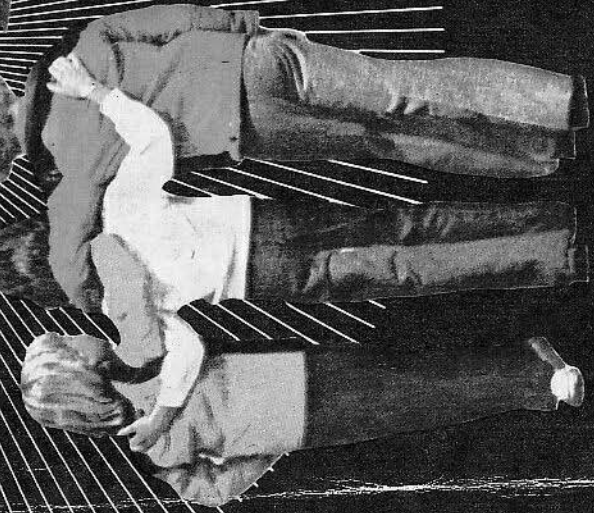
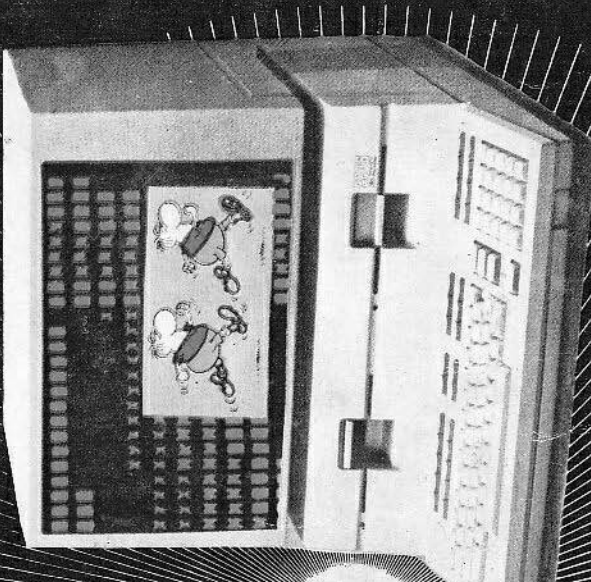


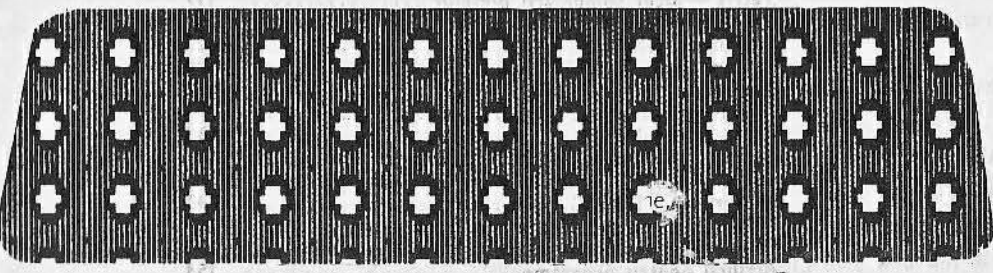
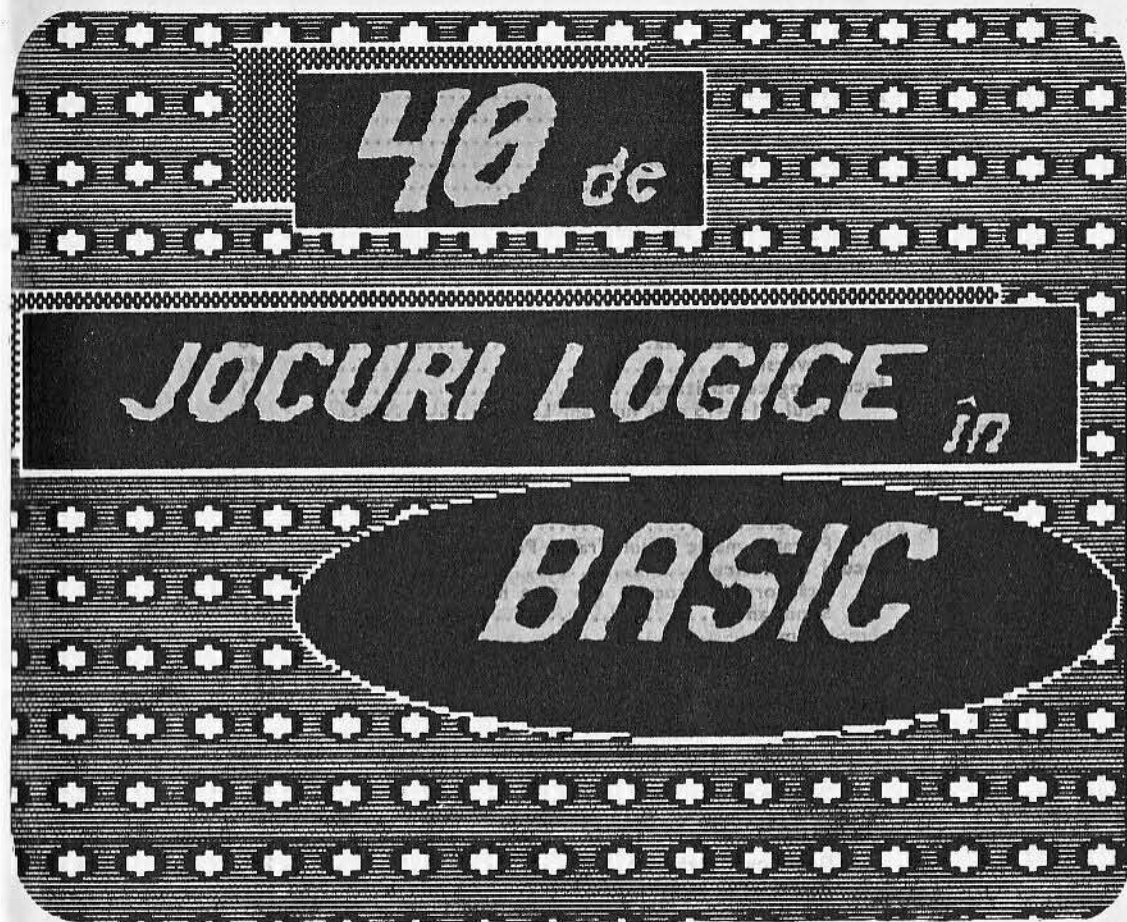
LOGIC IN BASIC



GRIP

ION DIAMANDI

GHEORGHE PĂUN



601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 7010 7011 7012 7013 7014 7015 7016 7017 7018 7019 7020 7021 7022 7023 7024 7025 7026 7027 7028 7029 7030 7031 7032 7033 7034 7035 7036 7037 7038 7039 7040 7041 7042 7043 7044 7045 7046 7047 7048 7049 7050 7051 7052 7053 7054 7055 7056 7057 7058 7059 7060 7061 7062 7063 7064 7065 7066 7067 7068 7069 7070 7071 7072 7073 7074 7075 7076 7077 7078 7079 7080 7081 7082 7083 7084 7085 7086 7087 7088 7089 7090 7091 7092 7093 7094 7095 7096 7097 7098 7099 70100 70101 70102 70103 70104 70105 70106 70107 70108 70109 70110 70111 70112 70113 70114 70115 70116 70117 70118 70119 70120 70121 70122 70123 70124 70125 70126 70127 70128 70129 70130 70131 70132 70133 70134 70135 70136 70137 70138 70139 70140 70141 70142 70143 70144 70145 70146 70147 70148 70149 70150 70151 70152 70153 70154 70155 70156 70157 70158 70159 70160 70161 70162 70163 70164 70165 70166 70167 70168 70169 70170 70171 70172 70173 70174 70175 70176 70177 70178 70179 70180 70181 70182 70183 70184 70185 70186 70187 70188 70189 70190 70191 70192 70193 70194 70195 70196 70197 70198 70199 70200 70201 70202 70203 70204 70205 70206 70207 70208 70209 70210 70211 70212 70213 70214 70215 70216 70217 70218 70219 70220 70221 70222 70223 70224 70225 70226 70227 70228 70229 70230 70231 70232 70233 70234 70235 70236 70237 70238 70239 70240 70241 70242 70243 70244 70245 70246 70247 70248 70249 70250 70251 70252 70253 70254 70255 70256 70257 70258 70259 70260 70261 70262 70263 70264 70265 70266 70267 70268 70269 70270 70271 70272 70273 70274 70275 70276 70277 70278 70279 70280 70281 70282 70283 70284 70285 70286 70287 70288 70289 70290 70291 70292 70293 70294 70295 70296 70297 70298 70299 70300 70301 70302 70303 70304 70305 70306 70307 70308 70309 70310 70311 70312 70313 70314 70315 70316 70317 70318 70319 70320 70321 70322 70323 70324 70325 70326 70327 70328 70329 70330 70331 70332 70333 70334 70335 70336 70337 70338 70339 70340 70341 70342 70343 70344 70345 70346 70347 70348 70349 70350 70351 70352 70353 70354 70355 70356 70357 70358 70359 70360 70361 70362 70363 70364 70365 70366 70367 70368 70369 70370 70371 70372 70373 70374 70375 70376 70377 70378 70379 70380 70381 70382 70383 70384 70385 70386 70387 70388 70389 70390 70391 70392 70393 70394 70395 70396 70397 70398 70399 70400 70401 70402 70403 70404 70405 70406 70407 70408 70409 70410 70411 70412 70413 70414 70415 70416 70417 70418 70419 70420 70421 70422 70423 70424 70425 70426 70427 70428 70429 70430 70431 70432 70433 70434 70435 70436 70437 70438 70439 70440 70441 70442 70443 70444 70445 70446 70447 70448 70449 70450 70451 70452 70453 70454 70455 70456 70457 70458 70459 70460 70461 70462 70463 70464 70465 70466 70467 70468 70469 70470 70471 70472 70473 70474 70475 70476 70477 70478 70479 70480 70481 70482 70483 70484 70485 70486 70487 70488 70489 70490 70491 70492 70493 70494 70495 70496 70497 70498 70499 70500 70501 70502 70503 70504 70505 70506 70507 70508 70509 70510 70511 70512 70513 70514 70515 70516 70517 70518 70519 70520 70521 70522 70523 70524 70525 70526 70527 70528 70529 70530 70531 70532 70533 70534 70535 70536 70537 70538 70539 70540 70541 70542 70543 70544 70545 70546 70547 70548 70549 70550 70551 70552 70553 70554 70555 70556 70557 70558 70559 70560 70561 70562 70563 70564 70565 70566 70567 70568 70569 70570 70571 70572 70573 70574 70575 70576 70577 70578 70579 70580 70581 70582 70583 70584 70585 70586 70587 70588 70589 70590 70591 70592 70593 70594 70595 70596 70597 70598 70599 70600 70601 70602 70603 70604 70605 70606 70607 70608 70609 70610 70611 70612 70613 70614 70615 70616 70617 70618 70619 70620 70621 70622 70623 70624 70625 70626 70627 70628 70629 70630 70631 70632 70633 70634 70635 70636 70637 70638 70639 70640 70641 70642 70643 70644 70645 70646 70647 70648 70649 70650 70651 70652 70653 70654 70655 70656 70657 70658 70659 70660 70661 70662 70663 70664 70665 70666 70667 70668 70669 70670 70671 70672 70673 70674 70675 70676 70677 70678 70679 70680 70681 70682 70683 70684 70685 70686 70687 70688 70689 70690 70691 70692 70693 70694 70695 70696 70697 70698 70699 70700 70701 70702 70703 70704 70705 70706 70707 70708 70709 70710 70711 70712 70713 70714 70715 70716 70717 70718 70719 70720 70721 70722 70723 70724 70725 70726 70727 70728 70729 70730 70731 70732 70733 70734 70735 70736 70737 70738 70739 70740 70741 70742 70743 70744 70745 70746 70747 70748 70749 70750 70751 70752 70753 70754 70755 70756 70757 70758 70759 70760 70761 70762 70763 70764 70765 70766 70767 70768 70769 70770 70771 70772 70773 70774 70775 70776 70777 70778 70779 70780 70781 70782 70783 70784 70785 70786 70787 70788 70789 70790 70791 70792 70793 70794 70795 70796 70797 70798 70799 70800 70801 70802 70803 70804 70805 70806 70807 70808 70809 70810 70811 70812 70813 70814 70815 70816 70817 70818 70819 70820 70821 70822 70823 70824 70825 70826 70827 70828 70829 70830 70831 70832 70833 70834 70835 70836 70837 70838 70839 70840 70841 70842 70843 70844 70845 70846 70847 70848 70849 70850 70851 70852 70853 70854 70855 70856 70857 70858 70859 70860 70861 70862 70863 70864 70865 70866 70867 70868 70869 70870 70871 70872 70873 70874 70875 70876 70877 70878 70879 70880 70881 70882 70883 70884 70885 70886 70887 70888 70889 70890 70891 70892 70893 70894 70895 70896 70897 70898 70899 70900 70901 70902 70903 70904 70905 70906 70907 70908 70909 70910 70911 70912 70913 70914 70915 70916 70917 70918 70919 70920 70921 70922 70923 70924 70925 70926 70927 70928 70929 70930 70931 70932 70933 70934 70935 70936 70937 70938 70939 70940 70941 70942 70943 70944 70945 70946 70947 70948 70949 70950 70951 70952 70953 70954 70955 70956 70957 70958 70959 70960 70961 70962 70963 70964 70965 70966 70967 70968 70969 70970 70971 70972 70973 70974 70975 70976 70977 70978 70979 70980 70981 70982 70983 70984 70985 70986 70987 70988 70989 70990 70991 70992 70993 70994 70995 70996 70997 70998 70999 70100 70101 70102 70103 70104 70105 70106 70107 70108 70109 70110 70111 70112 70113 70114 70115 70116 70117 70118 70119 70120 70121 70122 70123 70124 70125 70126 70127 70128 70129 70130 70131 70132 70133 70134 70135 70136 70137 70138 70139 70140 70141 70142 70143 70144 70145 70146 70147 70148 70149 70150 70151 70152 70153 70154 70155 70156 70157 70158 70159 70160 70161 70162 70163 70164 70165 70166 70167 70168 70169 70170 70171 70172 70173 70174 70175 70176 70177 70178 70179 70180 70181 70182 70183 70184 70185 70186 70187 70188 70189 70190 70191 70192 70193 70194 70195 70196 70197 70198 70199 70200 70201 70202 70203 70204 70205 70206 70207 70208 70209 70210 70211 70212 70213 70214 70215 70216 70217 70218 70219 70220 70221 70222 70223 70224 70225 70226 70227 70228 70229 70230 70231 70232 70233 70234 70235 70236 70237 70238 70239 70240 70241 70242 70243 70244 70245 70246 70247 70248 70249 70250 70251 70252 70253 70254 70255 70256 70257 70258 70259 70260 70261 70262 70263 70264 70265 70266 70267 70268 70269 70270 70271 70272 70273 70274 70275 70276 70277 70278 70279 70280 70281 70282 70283 70284 70285 70286 70287 70288 70289 70290 70291 70292 70293 70294 70295 70296 70297 70298 70299 702100 702101 702102 702103 702104 702105 702106 702107 702108 702109 702110 702111 702112 702113 702114 702115 702116 702117 702118 702119 702120 702121 702122 702123 702124 702125 702126 702127 702128 702129 702130 702131 702132 702133 702134 702135 702136 702137 702138 702139 702140 702141 702142 702143 702144 702145 702146 702147 702148 702149 702150 702151 702152 702153 702154 702155 702156 702157 702158 702159 702160 702161 702162 702163 702164 702165 702166 702167 702168 702169 702170 702171 702172 702173 702174 702175 702176 702177 702178 702179 702180 702181 702182 702183 702184 702185 702186 702187 702188 702189 702190 702191 702192 702193 702194 702195 702196 702197 702198 702199 702200 702201 702202 702203 702204 702205 702206 702207 702208 702209 702210 702211 702212 702213 702214 702215 702216 702217 702218 702219 702220 702221 702222 702223 702224 702225 702226 702227 702228 702229 702230 702231 702232 702233 702234 702235 702236 702237 702238 702239 702240 702241 702242 702243 702244 702245 702246 702247 702248 702249 702250 702251 702252 702253 702254 702255 702256 702257 702258 702259 702260 702261 702262 702263 702264 702265 702266 702267 702268 702269 702270 702271 702272 702273 702274 702275 702276 702277 702278 702279 702280 702281 702282 702283 702284 702285 702286 702287 702288 702289 702290 702291 702292 702293 702294 702295 702296 702297 702298 702299 702300 702301 702302 702303 702304 702305 702306 702307 702308 702309 702310 702311 702312 702313 702314 702315 702316 702317 702318 702319 702320 702321 702322 702323 702324 702325 702326 702327 702328 702329 702330 702331 702332 702333 702334 702335 702336 702337 702338 702339 702340 702341 702342 702343 702344 702345 702346 702347 702348 702349 702350 702351 702352 702353 702354 702355 702356 702357 702358 702359 702360 702361 702362 702363 702364 702365 702366 702367 702368 702369 702370 702371 702372 702373 702374 702375 702376 702377 702378 702379 702380 702381 702382 702383 702384 702385 702386 702387 702388 702389 702390 702391 702392 702393 702394 702395 702396 702397 702398 702399 702400 702401 702402 702403 702404 702405 702406 702407 702408 702409 702410 702411 702412 702413 702414 702415 702416 702417 702418 702419 702420 702421 702422 702423 702424 702425 702426 702427 702428 702429 702430 702431 702432 702433 702434 702435 702436 702437 702438 702439 702440 702441 702442 702443 702444 702445 702446 702447 702448 702449 702450 702451 702452 702453 702454 702455 702456 702457 702458 702459 702460 702461 702462 702463 702464 702465 702466 702467 702468 702469 702470 702471 702472 702473 702474 702475 702476 702477 702478 702479 702480 702481 702482 702483 702484 702485 702486 702487 702488 702489 702490 702491 702492 702493 702494 702495 702496 702497 702498 702499 702500 702501 702502 702503 702504 702505 702506 702507 702508 702509 702510 702511 702512 702513 702514 702515 702516 702517 702518 702519 702520 702521 702522 702523 702524 702525 702526 702527 702528 702529 702530 702531 702532 702533 702534 702535 702536 702537 702538 702539 702540 702541 702542 702543 702544 702545 702546 702547 702548 702549 702550 702551 702552 702553 702554 702555 702556 702557 702558 702559 702560 702561 702562 702563 702564 702565 702566 702567 702568 702569 702570 702571 702572 702573 702574 702575 702576 702577 702578 702579 7025

CUPRINS

GEORGHE PĂUN

ION DINAMANDI

PREFATĂ

Prefată	3
Jocuri logice competitive	7
Tic-tac-toe	9
Nim	12
Duelul broșcățelor	15
Traversare	18
Impas	21
Jocul evitării pătratelor	24
Jocul distanțelor	27
Triplet	30
Jocul drumului albastru	33
Jocul pătratelor alunecătoare	37
Vinătoare engleză	40
Reversi	45
Jocuri logice solitare	51
Jocul «14–15» al lui Sam Loyd	52
Turnul din Hanoi	55
Mefisto	57
Dame (variantă)	59
Mastermind	61
Masteract	63
Pătratul magic al lui Traian Predan	68
Jocuri didactice	70
Vrăjitorul portocaliu din țara numerelor	71
Simultan	73
Animale	76
DIPO — modelul evoluției unei populații	81
Valenta	86
Jocuri de reflexe	91
Ping-pong	92
Cursa cu obstacole	95
Ricoșeu	97
Deplasare	99
Cărare	100
Stele	102
Dominouri căzătoare	104
Traversarea străzii	107
Labirint	110
Robac	113
Tetris — jocul combinării pieselor	117
Jocuri de aventură	122
Pierdut în junglă	123
Comoara din peșteră	128
Alte jocuri	132
Cuvântul ascuns	133
Roata norocului	135
Septică	137
Tehnici și artificii pentru programarea jocurilor	143
În limbajul BASIC	149
Deplasarea transparentă a unui mobil	149
Folosirea caracterelor grafice definite de utilizator	150
Artificii pentru programe	153
Artificii pentru jocuri utilizând variabile de sistem..	158
Bibliografie	160

descrierea care urmărește tot de același gen «aplicativ» se poate face. Acesta înseamnă că este vorba despre un joc și înțeles să fie de natură să fie un joc competitiv (în cadrul unei competiții). De altfel, există o diferență între un joc și un joc competitiv, deoarece în primul se joacă în două sau mai multe etape, iar în cel de-al doilea, se joacă într-o singură etapă. În ceea ce privește jocurile de tip «aplicativ», sunt deosebite de celelalte jocuri de tip «creație» (care sunt realizate în cadrul unei competiții). În ceea ce privește jocurile de tip «creație», sunt deosebite de celelalte jocuri de tip «aplicativ», deoarece sunt realizate în cadrul unei competiții. În ceea ce privește jocurile de tip «aplicativ», sunt deosebite de celelalte jocuri de tip «creație», deoarece sunt realizate în cadrul unei competiții.

Despre calculatoare în general și despre calculatoarele de tip «personal» în particular se vorbesc în ultimul timp cu tot mai multă insistență, această minunată invenție a secolului XX fiind pe cale să provoace modificări de mare profunzime în viața noastră. Începînd cu activitatea cotidiană (petrecerea timpului liber, documentare, activitate profesională etc.) și terminînd cu conducerea proceselor economice, cu un accent deosebit în educație, unde se aşteaptă o adevărată revoluție cauzată de (bazată pe) informatică.

Pe de o parte, știința nouă a informaticii își reclamă un loc printre disciplinele de învățămînt, un loc pe care îl merită îninind seama de importanța economico-socială și pe care îl și obține treptat-treptat, începînd cu învățămîntul superior și coborînd spre cel liceal, gimnazial și chiar mai jos. Pe de altă parte, calculatorul poate fi folosit cu mare succes ca mijloc de învățămînt, ca material didactic intelligent, făcînd un pas esențial dinspre materialele tradiționale. Deosebit de atractiv, cu o comportare «umană» din multe puncte de vedere, simulînd adică o comportare intelligentă, cu posibilitatea importantă a feedback-ului, a dialogului, înglobînd efecte vizuale și sonore «animate», de o mare fiabilitate - iată doar cîteva dintre calitățile care fac din calculator un ajutor de mare valoare al profesorului și un tovarăș de mare eficiență al elevului.

Apare aici un aspect extrem de important, care ușurează enorm atât accesul la informatică (cel puțin la anumite niveluri ale acesteia), cit și implicarea calculatorului în învățare: spiritul ludic ce animă primii (mulți) ani ai dezvoltării personalității umane, dar care nu este străin omului în nici o vîrstă, și posibilitățile ludice ale calculatorului, în special ale celor personale. «Jucărie infinită și inteligentă», aceasta este una din «definițiile» cele mai potrivite pentru calculatoarele personale. Si răspîndirea lor

deosebită din ultimii ani tot pe asemenea «aplicații» se bazează. A intra în informatică prin joc, a învăța matematică, fizică, chimie, limbi străine prin joc, acesta este idealul oricărui copil (și educator). Plus plăcerea însăși a jocului, chiar dacă nu este vorba despre învățarea a ceva anume (în mod explicit), fiorul competiției, fie ea de natură logică sau bazată pe îndemînare, pe decizii rapide, exacte, atracția aventurii, în ipostaza aproape cinematografică pe care ne-o oferă ecranul controlat de cele 30–40 de butoane. Efectul aparent este proliferarea extraordinară a jocurilor programate; pentru calculatoarele din familia Sinclair ZX Spectrum (incluzând, deci, calculatoarele românești compatibile, TIM-S, HC-85, COBRA, CIP-01, JET), există cîteva mii de asemenea jocuri în circulație. Si, desigur, apar mereu jocuri noi. În 1988, RECOOP a lansat pe piață prima casetă cu jocuri pe calculator, ajungînd astăzi la caseta nr. 10.

Mai mult, RECOOP a lansat pe piață sub emblema «JECO», cîteva sute de jocuri logice educative — colective, care se pretează și realizate și pe calculator.

Informatica în acest domeniu aduce, însă, un avantaj de posibilități inedite, deci, de jocuri inedite, care vor suscita interesul, uneori chiar amplificat, din partea tinerei generații.

Lucrarea de față se înscrie exact în această direcție de manifestare a (micro)informaticii. Ea vă propune 40 de jocuri, programate în BASIC, limbajul cel mai răspîndit pentru calculatoarele personale. Ele sunt funcționale pentru calculatoarele din familia Sinclair ZX Spectrum. Pentru a facilita adaptarea (transcrierea) acestor jocuri pentru alte calculatoare (aMIC, PRAE, TPD JUNIOR, FELIX PC, CIP-01 etc.), s-a căutat să se reducă la minimum liniile de instrucțiuni care fac apel la particularități de construcție ale calculatoarelor din familia Sinclair ZX Spectrum (de exemplu, instrucțiuni POKE, cu care se modifică conținutul unor locații de memorie).

Sînt alese jocuri căt mai diferite, ca tip și ca acțiune propriu-zisă, jocuri logice competitive (la care un partener este calculatorul), jocuri solitare, multe jocuri de reflexe; este inclus și un program (cu o putere de joc considerabilă) pentru popularul joc «șeptică», programe (jocuri) didactice, utile în formarea deprinderilor de calcul numeric, pentru învățarea sub formă de joc a unor noțiuni de matematică, biologie, chimie gimnazială etc., precum și dăuă jocuri de «aventură»: dezlegarea unei enigme pentru găsirea unei comori într-o peșteră, și un program în care trebuie luate cele mai bune decizii pentru a ieși nevătămat din hățărurile junglei.

În afara de încercarea de scriere căt mai compactă, programele nu au folosit idei de realizare deosebite, principalele două obiective avute în vedere fiind claritatea și... buna funcționare. Tot pentru a facilita înțelegerea lor, mai ales în cazul în care cititorul dorește să opereze modificări (pentru unele jocuri au fost sugerate unele modificări și în lucrare), pentru majori-

tatea programelor au fost date explicații detaliate, pe grupuri de instrucțiuni. Din acest motiv și din cel al economiei de spațiu, s-a renunțat, în general, la liniile REM, de comentoriu.

Pentru a ușura urmărirea programelor, în listinguri caracterele grafice sunt identificate prin includerea literelor-taste respective între semnele "< >". Dacă obținerea caracterului grafic presupune și acționarea tastei CAPS SHIFT, atunci, după semnul "<", va apărea și indicația CAPS. Exemplu: PRINT "< ab >" — după obținerea modului grafic, utilizatorul va apăsa tastele A și B; PRINT "< CAPS 8888 >" — după obținerea modului grafic, utilizatorul va ține apăsată tasta CAPS SHIFT și va acționa de patru ori tasta 8.

O serie de «efecțe speciale», tehnici și artificii de programare în BASIC au fost prezentate la sfîrșitul lucrării, pentru cei care doresc să perfecționeze grafica și «coloana sonoră» a programelor, eventual să protejeze anumite liniile ale acestora. Multe programe pot fi îmbunătățite și ca algoritm propriu-zis, nu neapărat ca putere de joc, ci ca eficiență — timp de răspuns sau memorie folosită (s-a semnalat acest lucru, de exemplu, în cazul programului Masteract); de obicei, aici am «sacrificat» criteriul memorie pentru a cîștiga timp (a se vedea, de pildă, cazul jocurilor «de evitare», la care am reținut într-o matrice formațiile de evitat — pătrate, triplete — posibile pe întreaga tablă, pentru a nu le mai identifica în cursul desfășurării partiei).

Așa cum este concepută, lucrarea dorește, pe de o parte, să ofere, pur și simplu, un număr de jocuri celor pasionați de calculatoare, pe de altă parte, să dea posibilitatea perfectionării în programare, în utilizarea limbajului BASIC (aprofundînd, de pildă, cunoștințele dobîndite în urma parcurgerii lucrării, «Partenerul meu de joc... calculatorul», publicată de RECOOP în 1988, aflată acum la ediția a doua). În plus, prin jocurile incluse, se oferă un generos «teren de antrenament» pentru inteligență, pentru îndemînare, pentru spiritul de competiție, pentru formarea gîndirii algoritmice (și chiar pentru fixarea unor cunoștințe de matematică, chimie, biologie). Rămîne ca cititorul să confirme sau să infirme atingerea acestor obiective.

Evident, într-un joc de versuri, unul dintre competitori cîtăgăduiți jocuri există și posibilitatea de a obține rezultat nedescris, modul de a obține victoria (și remiza, dacă există) fiind de la un joc la altul, dar există o varietate de categorii mari de finaluri posibile pe măsură că se capătă o mutare, pe măsură că se capătă o mutare a adversarului (Shah), capătarea tuturor pieselor adversarului sau a marilor lor majorități (Dama, Moșni), realizarea unei anumite configurații a pieselor (Cinci în rînd), mutarea pieselor dintr-o poziție în altă (Halron), depășirea unei piese într-un număr cîmp (Tutub), aducerea adversarului în situație

curi **logice** **competitive**

În cadrul unei jocuri de tip «Aventură (n) 1», Mutările sunt indicate prin precizarea cimpului unde se dorește așezarea unei piele (1-9). Calculatorul joacă cu piese albe, jucătorul - cu negrele.

Gesneria sp. gen. n.

nu mai putea muta (**Vulpea și giștele**), evaluarea unui punctaj de diferite tipuri (**GO, Reversi**). În unele jocuri, nu învingătorul ci învinsul este mai ușor de definit; este cazul jocurilor «de evitare», în care cel care realizează cu piesele sale o anumită configurație pierde.

O caracteristică generală a jocurilor logice competitive este că fiecare mutare trebuie aleasă conform unui plan, bazat, de obicei, pe evaluarea consecințelor mutării la pașii următori ai partidei. Aceasta face ca în cele mai multe dintre cazuri să fie nevoie de o permanentă analiză a evoluției jocului, de o explorare cât mai avansată a arborelui de evoluție. În cazul programării (pentru a pune calculatorul să joace — eventual bine), acest lucru dă complicații serioase, ca efort de programare, memorie necesară și timp de răspuns la fiecare mutare. Există însă și jocuri la care, din analiza unei configurații a pieselor (static, deci), se poate deduce care este mutarea (cea mai bună) de efectuat. De asemenea, există jocuri la care simpla grija de a nu greși grav conduce la mutări rezonabile pentru că ... adversarul poate greși mai mult. Desigur, jocurile din ultimele două categorii sunt mult mai ușor de programat și mai ales asupra unor jocuri de acest tip ne-am oprit în această lucrare.

Jo
nous avons pu faire un travail de qualité dans ce secteur. Nous avons pu faire une analyse approfondie de la situation et nous avons pu proposer des recommandations qui ont été suivies par le gouvernement. Nous avons également pu faire une analyse approfondie de la situation et nous avons pu proposer des recommandations qui ont été suivies par le gouvernement. Nous avons également pu faire une analyse approfondie de la situation et nous avons pu proposer des recommandations qui ont été suivies par le gouvernement. Nous avons également pu faire une analyse approfondie de la situation et nous avons pu proposer des recommandations qui ont été suivies par le gouvernement.

zorun a cipasă testată A și B. PRINT < C#2 8888 > — după apăsarea membrului gâtului, utilizându-l ca înțelegător de la testă CAP2 și în același mod ca și la cipasă testată A și B. PRINT < C#2 SHIFT arunci șipci semnat >, și apăsați CAP2. Dacă apăsarea cărăcaturii și apăsarea de la testă CAP2 nu rezultă în același mod ca și la cipasă testată A și B, atunci este probabil că există o problemă la testă CAP2.

specificas. Pode-se dizer que o Censo de 2010 é o resultado da aplicação do conceito de população residente, que é o número de pessoas que vivem em uma unidade de habitação no momento da contagem, independentemente de sua condição migratória. A definição de população residente é a mesma utilizada no Censo Demográfico de 2000, quando se considerou que a população residente era aquela que vivia na unidade de habitação no dia da contagem, independentemente de sua condição migratória. No Censo Demográfico de 2000, a população residente era definida como sendo aquela que vivia na unidade de habitação no dia da contagem, independentemente de sua condição migratória. No Censo Demográfico de 2000, a população residente era definida como sendo aquela que vivia na unidade de habitação no dia da contagem, independentemente de sua condição migratória.

Unele programe au o tărie de joc derizorie (asta nu înseamnă că pot fi subestimate), cele mai multe joacă rezonabil, iar cîteva sunt imbatabile (jocuri care au strategie de cîştig cunoscută, iar programul aplică o asemenea strategie). Care este tipul necărui program, veți descoperi înguri (în prezentarea jocurilor am specificat de obicei acest lucru). Indiferent însă de puterea unui program, confruntarea cu el este benefică, jocurile logice fiind totdeauna un teren ideal de antrenare a inteligenței.

gentei, a puterii de analiză, a memoriei, a spiritului de competitivitate, de ordine. Iar cînd partener este calculatorul, pe de o parte, rigoarea trebuie suplimentată (în unele programe, o mutare greșit tastată nu mai poate fi modificată), pe de altă parte, vi se oferă un vast cîmp de manifestare a propriilor idei strategice, pe care le puteți adăuga programelor, încercînd să le măriți puterea de joc (atunci cînd acest lucru este posibil). Foloasele sunt de fiecare dată evidente.



remiză. În program, cele nouă cîmpuri ale tablei de joc sunt numerotate ca în figura 1.

Jocul este destul de simplu. El a fost bine analizat și se știe că dacă ambii jucători mută corect, partida se încheie totdeauna remiză. Este și cazul programului de la față, imbatabil (dar care știe să cîștige atunci cînd adversarul greșește).

La începutul unei partie, programul întrebă « Cine joacă primul (C=calculatorul) sau jucătorul)? », iar la sfîrșit — dacă se dorește « Alt joc (d/n) ? ». Mutările jucătorului sunt indicate prin precizarea cîmpului unde se dorește așezarea unei piese (1—9). Calculatorul joacă cu piese albe, jucătorul cu negrele.

Descrierea programului

30—45 — se desenează tabla de joc.
 100 — variabila **mut** numără mutările (dacă nu se cîștigă mai devreme, la **mut** = 9 se oprește jocul).
 120 — se colorează ecranul.
 160 — se marchează cîmpurile (matricea **c** conține coordonatele acestora pe ecran).
 170—200 — opțiunea de începere a jocului.
 220 — **juc** indică jucătorul aflat la mutare (**juc** = 1 pentru calculator, **juc** = 2 pentru jucător).

230 (GOSUB 1100) — se efectuează mutarea: în matricea **a** se înregistrează cine a mutat în acel cîmp, iar pe ecran apare piesa respectivă; piesele sunt desenate la liniile 1000—1040 și reținute în vectorul **a\$** (piesa albă pe prima poziție — « a » în modul grafic — și cea neagră pe a doua poziție — « b » în modul grafic); în matricea **c** sunt memorate coordonatele celor nouă cîmpuri ale tablei de joc pe ecran (linile 1080—1085).

260 (GOSUB 900) — se așteaptă mutarea jucătorului.
 280—340 — se examinează prima mutare a jucătorului și se execută dacă este corectă.
 350 — la început, calculatorul mută în funcție de valoarea lui **q** (alături de prima

Fig. 1

1	2	3
4	5	6
7	8	9

mutare a jucătorului sau pe diagonală, după cum acesta a jucat pe o latură sau într-un colț al tablei).

370 → Ind = 1 indică faptul că deja calculatorul a cîștigat; 390 → 450 → mutările ulterioare ale jucătorului;

460 (GOSUB 1500) → subrutina 1500 alege mutarea calculatorului în matricea d (liniile 1060–1065) sănătoase, toate tripletele de pe tablă, iar între 1500–1560 se testează dacă se poate cîștiga într-o mutare sau dacă adversarul cîștigă într-o mutare (pentru a fi blocat); în matricea e (liniile 1070–1075) sunt memorate toate dubile amenințări de pe tablă; liniile

1570–1630 caută să joace duble amenințări pentru a cîștiga la pasul următor; dacă nu există, se joacă orice loc gol (liniile 1633–1670), într-un cîmp care are asociat un număr par dacă se poate (liniile 1640–1645).

470–530 → « sărbătorirea » sonoră a victoriei calculatorului și reluarea jocului. 600–680 → dacă jucătorul mută primul și o face în centru, calculatorul răspunde în colț (cîmpul 1).

710–750 → dacă apoi jucătorul mută în cîmpul 9, calculatorul joacă în 3.

790 → numai primele trei mutări ale partidei sănătoase individual, după aceea se folosește subrutina 1500.

```

2 CLS : PRINT AT 3,6: FLASH 1
" TIC-TAC-TOE
5 GO SUB 1000
10 CLS : BORDER 1
20 PRINT AT 3,6: FLASH 1," TIC-TAC-TOE
30 FOR I=1 TO 4
35 PLOT 64+2*I,56: DRAW 0,72
40 PLOT 88,32+24*I: DRAW 72,0
45 NEXT I
50 LET Ind=0
100 DIM a(1): LET mut=0
110 OVER 1: PAPER 7: BORDER 1
120 FOR I=0 TO 21: FOR J=0 TO 2
STEP 1: PRINT INK 2,AT I,J;"APS 8888": BEEP .003,I+j: NEXT J: NEXT I
130 OVER 0
140 FOR I=1 TO 9: PRINT AT 1,I,1,c(1,2)+2*I: NEXT I
150 PRINT AT 21,0;"Cine mută PRIMUL (C=calc/B=juc)?"
160 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,22
170 IF r$="c" THEN GO TO 220
200 IF r$="j" THEN GO TO 600
210 BEEP 1,-6: GO TO 170
220 LET loc=5: LET juc=1
230 GO SUB 1100
260 GO SUB 900
280 IF r$="2" OR r$="8" THEN LE
T q=1: GO TO 320
290 IF r$="4" OR r$="6" THEN LE
T q=3: GO TO 320
300 IF r$="1" OR r$="3" OR r$=
7: DR INT? THEN LET q=10: GO TO 320
310 BEEP 1,-6: GO TO 260
320 LET loc=VAL(r$): LET juc=2
330 IF loc=5 THEN GO TO 310
340 GO SUB 1100

```

```

350 LET loc=ABS (loc+q): LET ju
c=1
360 GO SUB 1100
370 IF Ind=1 THEN GO TO 470
380 IF mut=9 THEN GO TO 540
390 GO SUB 900
410 IF r$="1" AND r$<="9" THEN
GO TO 430
420 BEEP 1,-6: GO TO 390
430 LET loc=VAL r$: LET juc=2
440 IF a(loc)>0 THEN GO TO 420
450 GO SUB 1100: IF mut=9 THEN
GO TO 540
460 GO SUB 1500: LET juc=1: GO
TO 360
470 FOR I=1 TO 5: FOR J=7 TO 1
STEP -1
480 BORDER 15: BEEP .02*I,1
490 NEXT J: NEXT I
500 PRINT AT 18,1;" AM CISTIGA
T !!!!"
510 PAUSE 60: PRINT AT 21,1;"AI
t joc (d/n) ?"
520 PAUSE 0: IF INKEY$()="d" THE
N STOP
530 GO TO 10
540 PRINT AT 18,2;" REMIZA "
550 BEEP .2,22: BEEP .5,15: BEE
P .1,22
560 GO TO 510
600 GO SUB 900
620 IF r$="5" THEN GO TO 650
630 IF r$="1" AND r$<="9" THEN
GO TO 800
640 BEEP 1,-6: GO TO 600
650 LET loc=5: LET juc=2: GO SU
B 1100
680 LET loc=1: LET juc=1: GO SU
B 1100
690 GO SUB 900

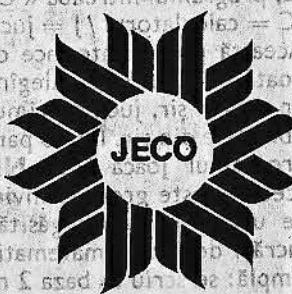
```

```

710 IF r$="9" THEN GO TO 740
720 IF r$=>"1" AND r$<="9" THEN
GO TO 770
730 BEEP 1,-6: GO TO 690
740 LET loc=9: LET juc=2: GO SU
B 1100
750 LET loc=3: LET juc=1: GO SU
B 1100
760 GO TO 390
770 LET loc=VAL r$: LET juc=2:
GO SUB 1100
780 LET loc=10-loc: LET juc=1:
GO SUB 1100
790 GO TO 390
800 LET loc=VAL r$: LET juc=2:
GO SUB 1100
810 LET loc=5: LET juc=1: GO SU
B 1100
820 GO TO 390
900 PRINT AT 21,0;"Astept muta
tarea ta (1 - 9) :"
910 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,22
920 RETURN
999 STOP
1000 FOR I=0 TO 7: READ x: POKE
USR "D"+I,x: NEXT I
1010 DATA 60,66,129,129,129,
66,60
1020 FOR I=0 TO 7: READ x: POKE
USR "B"+I,x: NEXT I
1030 DATA 60,126,255,255,255,
126,60
1040 DIM d$(2): LET a$(1)="(d)": 
LET a$(2)="(b)"
1050 DIM d(20,3): DIM a(16,5): D
IM c(9,2)
1060 FOR I=1 TO 20: FOR J=1 TO 5
: READ d(I,J): NEXT J: NEXT I
1065 DATA 1,2,3,1,5,9,1,4,7,2,1,
3,2,5,8,3,1,2,3,5,7,3,6,7,4,1,7,
4,5,6,4,4,5,6,3,9,7,1,4,7,5,3,7,
8,9,8,7,9,8,2,5,9,1,5,9,3,6,9,7,
8
1070 FOR I=1 TO 16: FOR J=1 TO 5
: READ d(I,J): NEXT J: NEXT I
1075 DATA 1,2,3,5,9,1,2,3,4,7,1,
3,9,4,7,2,1,3,5,8,3,1,2,5,7,3,1,
2,6,9,3,5,7,6,9,4,1,7,5,6,4,5,
3,9,7,1,4,5,3,7,1,4,8,9,7,5,3,8,
8
1080 FOR I=1 TO 9: FOR J=1 TO 5
: READ d(I,J): NEXT J: NEXT I
1085 DATA 1,2,3,5,9,1,2,3,4,7,1,
3,9,4,7,2,1,3,5,8,3,1,2,5,7,3,1,
2,6,9,3,5,7,6,9,4,1,7,5,6,4,5,
3,9,7,1,4,5,3,7,1,4,8,9,7,5,3,8,
8
1090 RETURN
1100 LET a(loc)=juc: PRINT AT 21
,0;""
1110 PRINT AT c(loc,1)-1,c(loc,2)
+2: FLASH 1,a$(juc)
1120 PAUSE 60: PRINT AT c(loc,1)
-1,c(loc,2)+2,a$(juc)
1130 BEEP .1,12: BEEP .2,22
1140 LET mut=mut+1: RETURN
1500 LET ind=0: LET loc2=10
1510 FOR I=1 TO 20
1520 LET d1=d(I,1): LET d2=d(I,2)
: LET d3=d(I,3)
1530 IF a(d1)=0 AND a(d2)=1 AND
a(d3)=1 THEN LET loc=d1: LET Ind
=1: RETURN
1540 IF a(d1)=0 AND a(d2)=2 AND
a(d3)=2 THEN LET loc2=d1
1550 NEXT I: LET t=0
1560 IF loc2>10 THEN LET loc=10
c2: RETURN
1570 FOR I=1 TO 16
1580 LET e1=e(I,1): LET e2=e(I,2)
: LET e3=e(I,3): LET e4=e(I,4): 
LET e5=e(I,5)
1590 IF a(e1)>0 THEN GO TO 1630
1600 LET sum1=a(e2)+a(e3)
1605 LET sum2=a(e4)+a(e5)
1610 IF sum1=1 AND sum2=1 THEN L
ET loc=e1: RETURN
1620 IF sum1=2 AND sum2=2 THEN L
ET loc2=e1: LET t=t+1
1630 NEXT I
1633 IF t=0 THEN GO TO 1650
1635 IF t=1 THEN LET loc=loc2: R
ETURN
1640 FOR I=2 TO 8 STEP 2: IF a(I
)=0 THEN LET loc=i: RETURN
1645 NEXT I
1650 FOR I=9 TO 1 STEP -1
1660 IF a(I)=0 THEN LET loc=i: R
ETURN
1670 NEXT I: RETURN

```

9,8,7,9,2,5,9,1,3,3,6,2,1,5,7,8,
9,3,6,7,8
1080 FOR I=1 TO 9: READ c(I,1):
READ c(I,2): NEXT I
1085 DATA 8,10,8,13,8,16,11,10,1
1,13,11,14,14,10,14,13,14,16
1090 RETURN
1100 LET a(loc)=juc: PRINT AT 21
,0;""
1110 PRINT AT c(loc,1)-1,c(loc,2)
+2: FLASH 1,a\$(juc)
1120 PAUSE 60: PRINT AT c(loc,1)
-1,c(loc,2)+2,a\$(juc)
1130 BEEP .1,12: BEEP .2,22
1140 LET mut=mut+1: RETURN
1500 LET ind=0: LET loc2=10
1510 FOR I=1 TO 20
1520 LET d1=d(I,1): LET d2=d(I,2)
: LET d3=d(I,3)
1530 IF a(d1)=0 AND a(d2)=1 AND
a(d3)=1 THEN LET loc=d1: LET Ind
=1: RETURN
1540 IF a(d1)=0 AND a(d2)=2 AND
a(d3)=2 THEN LET loc2=d1
1550 NEXT I: LET t=0
1560 IF loc2>10 THEN LET loc=10
c2: RETURN
1570 FOR I=1 TO 16
1580 LET e1=e(I,1): LET e2=e(I,2)
: LET e3=e(I,3): LET e4=e(I,4):
LET e5=e(I,5)
1590 IF a(e1)>0 THEN GO TO 1630
1600 LET sum1=a(e2)+a(e3)
1605 LET sum2=a(e4)+a(e5)
1610 IF sum1=1 AND sum2=1 THEN L
ET loc=e1: RETURN
1620 IF sum1=2 AND sum2=2 THEN L
ET loc2=e1: LET t=t+1
1630 NEXT I
1633 IF t=0 THEN GO TO 1650
1635 IF t=1 THEN LET loc=loc2: R
ETURN
1640 FOR I=2 TO 8 STEP 2: IF a(I
)=0 THEN LET loc=i: RETURN
1645 NEXT I
1650 FOR I=9 TO 1 STEP -1
1660 IF a(I)=0 THEN LET loc=i: R
ETURN
1670 NEXT I: RETURN



NIM

Jocul este foarte vechi (variante erau cunoscute încă în China antică) și este complet « rezolvat » din punct de vedere matematic. Varianta din acest program (o formă deghișată apare și în **Duelul broscuțelor**) este următoarea: se dau 1—9 șiruri de obiecte identice, în fiecare șir găsindu-se cîte 1—25 obiecte. Numărul de șiruri este stabilit de jucător; de asemenea, el poate spune și cîte obiecte se găsesc în fiecare șir sau poate să lase programul să facă acest lucru (la întîmplare, folosind generatorul de numere aleatoare). Pe rînd, jucătorul și calculatorul iau dintr-un șir arbitrar oricîte obiecte doresc, desigur, măcar unu. Nu pot fi luate la aceeași mutare obiecte din două șiruri diferite. Cel care nu mai poate juca (toate șirurile au fost epuizate) pierde partidă. Indiferent cine stabileste șirurile de plecare, programul întreabă « Cine joacă primul (C = calculatorul / J = jucătorul)? ». Această posibilitate face ca programul să poată fi învins ușor, alegînd, de exemplu, un singur șir, jucînd primul și lăsînd toate obiectele din șir. Într-o partidă « cînstită », programul joacă însă **Nim** perfect, de aceea el este greu de învins. Iar strategia de urmat (poate fi găsită în numeroase lucrări de jocuri matematice) este relativ simplă: se scriu în baza 2 numerele obiec-

telor din fiecare șir (de exemplu, dacă avem trei șiruri, cu cîte 7, 24 și, respectiv, 9 obiecte, obținem 7 = 00111, 24 = 11000, 9 = 01001), apoi însumăm aceste numere **fără transport spre stînga**, pentru $1+1=10$ nereînînd adică decît cifra 0, nu și cifra 1, de ordin superior. În exemplul dinainte, obținem:

$$\begin{array}{r} 00111 \\ + 11000 \\ \hline 01001 \\ + 10110 \\ \hline 10110 \end{array}$$

Dacă în suma obținută astfel există cifre 1 (este cazul anterior), atunci jucătorul aflat la mutare în acel moment poate cîștiga. Invers, dacă nu apar decît cifre 0 (și dacă adversarul cunoaste strategia cîștigătoare...), atunci jucătorul aflat la mutare va pierde. Regula de mutare care asigură cîștigul este următoarea: se iau obiecte în așa fel încît suma să fie formată numai din cifre zero. Pentru aceasta, se alege o linie care are o cifră 1 pe coloana celui mai din stînga 1 din sumă (în cazul nostru, linia a doua, cea corespunzătoare numărului 24) și se schimbă pe această linie cifrele 1 cu 0 și cifrele 0 cu 1, pe toate pozițiile unde în sumă apăreau cifre 1. Numărul în baza doi obținut astfel reprezintă numărul de obiecte care trebuie să rămînă în șirul descris de linia respectivă. În exemplul considerat mai devreme, linia a doua trebuie modificată pe pozițiile 1, 3 și 4 și ea devine 01110, ceea ce reprezintă numărul 14 în baza doi. Trebuie, deci, să ridicăm din șirul al doilea $24-14=10$ obiecte.

Pentru mutare, jucătorul este întrebat « Din ce rînd ieș? » și va trebui să tasteze o cifră între 1 și 9, corespunzătoare șirului de obiecte din care dorește să mute. Dacă mutarea este posibilă (șirul nu este epuizat), atunci programul întreabă « Cîte obiecte? » și se tastează totdeauna două cifre, prima fiind zero pentru numere mai mici decît 10 (se tastează 08 pentru 8, nu simplu 8).

După orice partidă, jocul poate fi reluat (se întreabă « Alt joc (d/n)? »).

Descrierea programului

10 (GOSUB 1000) — matricea **c** conține cifrele în baza 2 ale numerelor între 0 și 25 (mărimea posibilă a grămezilor din joc); se încarcă la liniile 1010 — 1020; vectorul **m** conține puterile lui 2, pentru a fi folosite la calcularea mutărilor **Nim** cîștigătoare; se încarcă la liniile 1030—1040; obiectele din grămezi sunt desenate la liniile 1050—1060 (« a » în modul grafic — pe liniile 390 și 1120).

15 — vectorul **a** conține mărimea curentă a rîndurilor/grămezilor.

20—100 — pregătirea ecranului.

110—140 — precizarea numărului de rînduri (variabilă **ri**).

150—190 — opțiunea de completare a rîndurilor.

200—290 — jucătorul propune mărimea fiecărui rînd (din cîte două cifre, prima fiind, deci, înmulțită cu 10 — linia 230).

300—335 — calculatorul propune mărimea fiecărui rînd.

340 — **sum** este numărul curent de obiecte disponibile (cînd **sum** = 0, jocul se încheie)

```

10 BORDER 1: GO SUB 1000
15 CLS : INK 2: PAPER 6: DIM a
(9)
20 FOR i=0 TO 31
30 PRINT AT 0,i;"(CAPS B)"
40 PRINT AT 19,i;"(CAPS B)"
50 PRINT AT 21,i;"(CAPS B)"
60 NEXT i
70 FOR i=1 TO 20
80 PRINT AT 1,i;"(CAPS B)"
90 PRINT AT 1,31;"(CAPS B)"
100 NEXT i
105 INK 0
110 PRINT AT 20,1;"Cîte rînduri
(1 - 9) ?"
120 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,12
130 IF r$<"1" DR r$,"9" THEN BE
EP 1,-6: GO TO 120
140 LET ri=VAL r$
150 PRINT AT 20,1;"Cine propune
rîndurile (c/j) ?"
160 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,12
170 IF r$="c" THEN GO TO 300
180 IF r$="j" THEN GO TO 200
190 BEEP 1,-6: GO TO 160

```

350—410 — desenarea rîndurilor (și calcularea variabilei **sum**). AT 140, ROR 000
420—460 — cine începe? AT 151, ROR 000
470—590 — se introduce și se verifică mutarea jucătorului. AT 152, ROR 000
600 (GOSUB 1100) — stergerea de pe rîndul ales a obiectelor și diminuarea variabilei **sum**; cînd **sum** = 0, variabila **ind** = 1 indică terminarea partidei.
610—690 — a cîștigat jucătorul; opțiunea de reluare.

700—900 — căutarea unei mutări **Nim** cîștigătoare; **sb** este suma cifrelor binare de pe fiecare coloană (se calculează la liniile 720—780); **bb** = 1, indică existența unei coloane cu suma 1 (deci existența unei mutări **Nim** cîștigătoare); mutarea **Nim** cîștigătoare este calculată pe liniile 820—890.

920—970 — dacă nu există o mutare **Nim** cîștigătoare, atunci se mută din rîndul maxim, cu jumătate din el, dacă lungimea lui este mai mare de 5 (liniile 920—960) sau cu un singur pas, în caz contrar (linia 970).

980 — și mulțările calculatorului sunt efectuate tot în subrutina 1100.

```

200 FDR i=1 TO ri
210 PRINT AT 20,1;"Rîndul ";i;" "
220 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,12
230 IF r$="0" AND r$<="9" THEN
LET a(i)=10*VAL r$: GO TO 250
240 BEEP 1,-6: GO TO 210
250 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,12
260 IF r$="0" AND r$<="9" THEN
LET a(i)=a(i)+VAL r$: GO TO 290
270 BEEP 1,-6: GO TO 210
280 PRINT AT 20,12:a(i): PAUSE
50
285 IF a(i)=0 OR a(i)>25 THEN B
EEP 1,-6: GO TO 210
290 NEXT i: GO TO 340
300 PRINT AT 20,1;"Bine - propu
n imediat
310 FOR i=1 TO ri
320 LET a(i)=INT (RND*25)+1
330 NEXT i
335 PAUSE 60
340 LET sum=0
350 PRINT AT 20,1;"Iată situaț
ia de plecare

```

```

800 IF bb=1 THEN GO TO 870
810 LET bb=1
820 FOR i=1 TO 9
830 LET nr=a(i)+1
840 IF c(nr,j)=0 THEN GO TO 860
850 LET ia=i: LET mut=m(j): GO
TO 900
860 NEXT i
870 LET nr=a(ia)+1
880 IF c(nr,j)=0 THEN LET mut=m-
ut-m(j): GO TO 900
890 LET mut=mut+m(j)
900 NEXT j
910 IF bb=1 THEN GO TO 980
920 LET max=0
930 FOR i=1 TO 9
940 IF a(i)>max THEN LET max=a(
i): LET ia=i
950 NEXT i
960 IF max>5 THEN LET mut=INT(
max/2): GO TO 980
970 LET mut=1
980 GO SUB 1100: IF ind=0 THEN
GO TO 470
990 PRINT AT 20,1;"Am c list cat
1111 : GO TO 630
1000 DIM c(26,5): DIM m(3)
1010 FOR i=1 TO 26: FOR j=1 TO 5
: READ c(i,j): NEXT j: NEXT i
1020 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
0,0,1,0,0,0,0,1,1,0,0,1,0,0,0,0,
1,0,1,0,0,1,1,0,0,0,1,1,1,1,0,1,0,
0,0,0,1,0,0,1,0,1,0,1,0,0,1,0,1,0,
1,0,1,1,0,0,0,1,1,0,1,0,1,1,1,1,0,
0,1,1,1,1,1,0,0,0,0,1,0,0,0,1,1,
0,0,1,0,0,0,1,1,0,1,0,1,0,0,1,0,1,
1,0,1,1,0,1,1,0,1,0,1,1,1,1,1,0,0
1030 FDR i=1 TO 5: READ m(i): NE-
XT i
1040 DATA 15,8,4,2,1
1050 FOR i=0 TO 7: READ x: POKE
USR "a"+i,x: NEXT i
1060 DATA BIN 00011100,BIN 00111
110,BIN 01100111,BIN 01111111,BI-
N 01101111,BIN 00101110,BIN 0001
1100,0
1070 RETURN
1100 LET ind=0
1110 FDR j=a(i)-mut+1 TO a(i)
1120 PRINT AT 2*(ia-1),j+3; FLASH
i;"<a>": BEEP .03,12+i
1130 NEXT j
1135 PAUSE 60
1140 FOR j=a(i)-mut+1 TO a(i)
1150 PRINT AT 2*(ia-1),j+3;"": BE-
EP .03,32+i
1160 NEXT j
1170 LET a(i)=a(i)-mut
1180 LET sum=sum-mut
1190 IF sum=0 THEN LET ind=1
1200 RETURN

```

duelul broscutelor

Jocul nu este altceva decât un **Nim** deghișat, cu poziția de plecare fixată, de aceea se aplică întreaga teorie a jocului **Nim**. Concret, avem 10 « piste », la capetele cărora sunt așezate, față în față, cîte o broscuță. Broscuțele din stînga pot fi mutate spre dreapta, pe pista pe care se găsesc, cu un număr arbitrar de pași, cele din dreapta sănătă mutate de calculator spre stînga. Broscuțele nu pot sări unele peste altele, deci, atunci cînd ajung față în față, se blochează și pe pistă respectivă nu se mai pot face deplasări. Cel care nu mai poate muta (toate pistele au fost « consumate », broscuțele sănătă față în față pierde partidă.

Este evident că avem un joc **Nim** cu 10 grămezi, obiectele de ridicat fiind pașii finale pe care îi fac broscutele. La începutul partidei, cele 10 piste conțin cîte 7, 9, 19, 19, 17, 15, 9, 7, 15, 15 locuri goale.

Scrind aceste numere în baza doi, obținem:

- 7-00111
9-01001
19-10011
19-10011
17-10001
15-01111

9-01001 7-00111 15-01111 15-01111
11110

prin urmare, primul jucător care mută cîștiță (făcînd 6 pași pe pistă 3 sau 4, ori 2 pași pe pistă 5). Onest, programul întrebă însă la început « Cine joacă primul ($C =$ calculatorul/ $J =$ jucătorul)? », oferindu-vă, deci, o șansă.

Pentru mutarea unei broșurete, se alege mai întîi pistă, deplasînd în jos — cu ajutorul tastei 6 — semnul indicator triunghiular, care se găsește în stînga pistelor. Apoi, apăsînd tasta 8, broșuța de pe rîndul ales se mută cu un pas spre dreapta. Cînd deplasarea se consideră terminată (și s-a făcut măcar un pas, altfel mutarea nu este acceptată), se apasă tasta 9 și trece la mutare calculatorul. Acesta, desigur, joacă **Nim** perfect; de aceea, dacă nu jucăți conform « teoriei », vă va învinge aproape sigur. Dacă jucăți primul și urmări strategia de la **Nim**, atunci calculatorul va juca oarecum la întîmplare (din rîndul cel mai lung, fie cu jumătate din rînd, fie numai un pas etc.).

La terminarea unei partide există posibilitatea reluării sale (se pune întrebarea

Descrierea programului

30—110 — se desenează marginile ecranului.

120–170 = se caroiază ecranul.

210—250 → se desenează broscuțele, la capetele pistolor; coordonatele capătelor pistolor sunt memorate în matricea **a**, încărcată la liniile 1010, 1020; ulterior, matricea **a** va conține coordonatele curente ale broscutelor; broscuțele sunt desenate la liniile 1090—1120 (cea din stînga este identificată prin «**a**» în modul grafic, cea din dreapta prin «**b**» în modul grafic).
 260 — **sum** este numărul de pași care pot fi efectuați la un moment dat (la început, **sum** = 132).

270-310 — cine începe?

320 — variabila **ind** indică dacă s-a făcut deja o deplasare a unei broșurete sau nu; în caz afirmativ, **ind = 1**, indicatorul triunghiular — desenat la liniile 1130—1140 și identificat prin «c» în modul grafic — nu mai poate fi deplasat.

325 — s este pista pe care se găsește indicatorul triunghiular.

330—380 — comanda jucătorului.

390—420 — se mută indicatorul triunghiular.

430 — vectorul **b** conține lungimea curentă a pistelor (numărul de pași care se mai pot face pe fiecare); se încarcă la liniile 1030—1040.

440—470 — deplasarea unei broșurete spre dreapta (cu modificarea corespunzătoare a matricelor **a** și **b** — linia 460).

480 — terminarea deplasării.

490—540 — victoria jucătorului (**sum** = 0, deci, nu se mai pot face deplasări) și refuire.

560—730 — se caută o mutare. **Nim** cîștigătoare; matricea **c** (încărcată la liniile

1050—1060) conține cifrele scrierii în baza 2 a tuturor numerelor de la 0 la 20 (valorile posibile ale componentelor vectorului **b**); **bb** = 1 indică existența unei mutări cîștigătoare; **sb** este suma cifrelor binare pe o coloană (este calculat pentru fiecare dintre cele cinci coloane posibile, pe liniile 570—620); numărul de pași pe care îl va face broșuța este reținut în variabila **mut** și se calculează la liniile 645—720 în cazul existenței unei mutări **Nim** cîștigătoare; vectorul **m** (încărcat la liniile 1070—1080) conține puterile lui 2 corespunzătoare coloanelor pe care se modifică cifre în momentul căutării mutării.

740—800 — dacă nu există mutări **Nim** cîștigătoare (pe toate coloanele avem zero la sumă — deci **bb** = 0), atunci fie se mută cu jumătate din pista cea mai lungă, dacă această pistă are cel puțin 5 pași (liniile 750—790), fie cu un singur pas, în caz contrar (linia 800). astăzi un lucru

810—900 — se efectuează mutarea calculatorului și se verifică terminarea partiei (linia 880).

240 PRINT AT 6+1,a(1,2);"**(b)**";
BEEP .02,-8: BEEP .04,-8
250 NEXT I
255 FOR I=7 TO 16: PRINT AT I,4;
, INK 1;"**(CAPS B)**"; NEXT I
260 LET sum=132
270 PRINT AT 20,1; PAPER 6; INK
0;"Cine începe (C=calc/J=juc)
??"
280 PAUSE 0: LET r#=INKEY\$: BEE
P .1,12
290 IF r#="c" THEN GO TO 350
300 IF r#="J" THEN GO TO 320
310 BEEP 1,-6: GO TO 280
320 PRINT AT 20,1; PAPER 6; INK
0;"Aștept mutarea ta (6 apoi 8-
9)": LET ind=0
325 PRINT AT 7,4; INK 7; PAPER
1;"**(c)**": LET s=7
330 PAUSE 0: LET r#=INKEY\$
340 IF ind=1 THEN GO TO 360
350 IF r#="6" THEN GO TO 390
360 IF r#="B" THEN GO TO 430
370 IF r#=? THEN GO TO 480
380 BEEP 1,-6: GO TO 330
390 BEEP .1,12: PRINT AT s,4; P
APER 1;"
400 LET s=s+1: IF s=17 THEN LET
s=7

410 PRINT AT 6,41 INK 7; PAPER
1;"**(c)**";
420 GO TO 330
430 IF b(s-6)=0 THEN BEEP 1,-6:
GO TO 330
440 LET ind=1: PRINT AT s,a(s-6
,1); INK 1;"**(CAPS B)**"
450 PRINT AT s,a(s-6,1)+1;"**(a)**-
1: BEEP .02,-6: BEEP .04,-8
460 LET a(s-6,1)=a(s-6,1)+1: LE
T b(s-6)=b(s-6)-1: LET sum=sum-1
470 GO TO 330
480 BEEP .1,12: IF ind=0 THEN B
EEP 1,-6: GO TO 330
485 PRINT AT 20,4; PAPER 19;"
IF sum>0 THEN GO TO 550
490 PRINT AT 20,1; PAPER 2; INK
0;"Ai cîștigat - felicitari !!!
500 FOR I=1 TO 10: BEEP .1,14:
NEXT I
510 PRINT AT 20,1; PAPER 7; INK
0;" Ai JOC (d/n) ?"
520 PAUSE 0: LET r#=INKEY\$: BEE
P .1,12
530 IF r#="d" THEN STOP
540 PAPER 4: GO TO 10
550 PRINT AT 20,1; INK 0; PAPER
7;" Mutarea mea este următoarea
"
560 LET bb=0
570 FOR I=1 TO 5
575 LET sb=0
580 FOR I=1 TO 10
590 LET nr=b(I)+1
600 LET sb=sb+c(nr,I)
610 IF sb=2 THEN LET sb=0
620 NEXT I
630 IF sb=0 THEN GO TO 730
640 IF bb=1 THEN GO TO 700
645 LET mut=0: LET bb=1
650 FOR I=1 TO 10
660 LET nr=b(I)+1
670 IF c(nr,J)=0 THEN GO TO 690
680 LET lin=i: LET mut=mut+b(J)
I: GO TO 730
690 NEXT I
700 LET nr=b(lin)+1
710 IF c(nr,J)=0 THEN LET mut=mut
-b(J): GO TO 730
720 LET mut=mut+b(J)
730 NEXT J
740 IF bb=1 THEN GO TO 810
750 LET max=0
760 FOR I=1 TO 10
770 IF b(I)>max THEN LET max=b(I)
I: LET lin=i

780 NEXT I
790 IF max>5 THEN LET s,it=INT
(max/2): GO TO 810
800 LET mut=1
810 FOR I=1 TO mut
820 PRINT AT 1,in+6,a(in,2-i+1
, INK 1;"**(CAPS B)**"
830 PRINT AT 1,in+6,a(in,2)-i;"
"**(b)**"
840 BEEP .02,-6: BEEP .04,-8: N
EXT I
850 LET b(1,in)=b(1,in)-mut
860 LET a(1,in,2)=a(1,in,2)-mut
870 LET sum=sum-mut
880 IF sum>0 THEN GO TO 320
890 PRINT AT 20,1; INK 0; PAPER
7;" Am cîștigat !!!
900 GO TO 500
999 STOP
1000 DIM a(10,2): DIM b(10): DIM
c(20,5): DIM n(5)
1010 FOR I=1 TO 10: READ a(I,1):
READ a(I,2): NEXT I
1020 DATA 12,20,11,21,6,26,6,26,
7,25,8,24,11,21,12,20,8,24,8,24
1030 FOR I=1 TO 10: READ b(I): N
EXT I
1040 DATA 7,9,19,19,17,15,9,7,15,
13
1050 FOR I=1 TO 20: FOR j=1 TO 5
: READ c(I,j): NEXT j: NEXT I
1060 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,1,0,
0,0,1,0,0,0,1,1,0,0,0,0,
1,0,1,0,0,1,1,0,0,1,1,1,0,1,0,
0,0,0,1,0,0,1,0,1,0,1,0,0,1,0,1,
1,0,1,1,0,0,1,1,0,1,0,1,1,1,0,1,0,
0,1,1,1,1,0,0,0,1,0,0,0,1,1,
0,0,1,0,1,0,0,1,1
1070 FOR I=1 TO 5: READ m(I): NE
XT I
1080 DATA 16,8,4,2,1
1090 FOR I=0 TO 7: READ x: POKE
USR "c"+i,x: NEXT I
1100 DATA BIN 00000100.BIN 00001
010.BIN 0111110.BIN 11111100.BI
N 11011011.BIN 10101000.BIN 0111
0000.BIN 00010000
1110 FOR I=0 TO 7: READ x: POKE
USR "d"+i,x: NEXT I
1120 DATA BIN 00100000.BIN 01010
000.BIN 0111110.BIN 0011111,BI
N 11011011.BIN 00010101.BIN 00000
1110.BIN 00001000
1130 FOR I=0 TO 7: READ x: POKE
USR "e"+i,x: NEXT I
1140 DATA 0,16,24,28,31,28,24,16
1150 RETURN



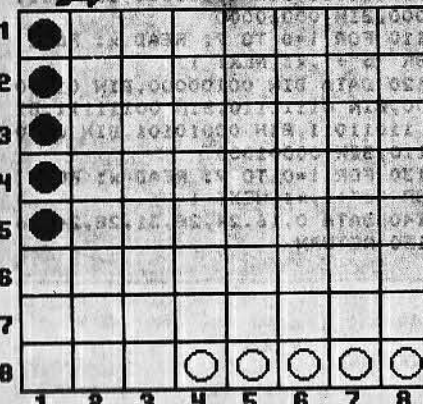
3 7 8 9 4 6 5 1

10 CLS : RESTORE : GO SUB 1000
20 INK 0; BORDER 1; PAPER 6
30 FOR I=0 TO 31
40 PRINT AT 0,1;"**(CAPS B)**"
50 PRINT AT 19,1;"**(CAPS B)**"
60 PRINT AT 21,1;"**(CAPS B)**"
70 NEXT I
80 FOR I=1 TO 20
90 PRINT AT 1,0;"**(CAPS B)**"
100 PRINT AT 1,31;"**(CAPS B)**"
110 NEXT I
120 FOR I=24 TO 170 STEP 8
130 PLOT 8,1: DRAW 239,0
140 NEXT I
150 FOR I=8 TO 230 STEP 8
160 PLOT I,24: DRAW 0,143
170 NEXT I
175 PAPER 1; INK 7
180 PRINT AT 2,3;"
190 PRINT AT 3,3;" DUELUL BR
OSCUTELOR
200 PRINT AT 4,3;"
210 FOR I=1 TO 10
220 FOR J=0(i,1) TO a(i,2): PRI
NT AT 6+i,J;" : NEXT I
230 PRINT AT 6+i,a(i,1);"**(o)**";
BEEP .02,-6: BEEP .04,-8

TRAVERSARE

Jocul apare în setul FLEX produs de RECOOP și folosește o tablă de dimensiuni 8×8 și piese albe și negre; în FLEX, jocul este prezentat pentru șase piese de fiecare jucător, dar în program, pentru a scurta durata partidelor, se folosesc doar cinci piese. Ele se aşază la începutul partidei, ca în figura 2 (unde este precizat și modul de marcare al tablei, pentru indicarea mutărilor). Calculatorul mută piesele albe, în sus, iar jucătorul mută piesele negre, spre dreapta. O mutare constă în deplasarea

Fig.2



unei piese, cu o căsuță sau două, în direcția potrivită. Nu se poate sări peste o piesă a adversarului. Dacă o mutare ajunge într-un cîmp ocupat de o piesă a adversarului, aceasta este «bătută» și obligată să revină în cîmpul de pe care a plecat la începutul partidei.

Obiectivul jocului este scoaterea tuturor pieselor proprii prin partea opusă a tablei (calculatorul trebuie să traverseze, deci, tabla de jos în sus, iar jucătorul de la stînga la dreapta). Cel care reușește primul acest lucru cîștigă partida.

Programul întreabă «Cine joacă primul (C = calculatorul/J = jucătorul)?», apoi se intră în partidă propriu-zisă. Alegera mutărilor calculatorului se face conform următoarelor priorități:

- poate fi bătută o piesă a adversarului?
- se poate scoate de sub atac o piesă proprie?
- se poate scoate o piesă de pe tablă?
- se poate muta fără a intra sub atacul unei piese a adversarului?

Se alege mutarea care corespunde primului răspuns afirmativ, parcurgînd aceste întrebări de sus în jos. Dacă răspunsul este negativ de fiecare dată, atunci se mută la întîmplare.

De reținut, deci, că nu se anticipatează nici măcar o mutare a adversarului (ar mări mult timpul de răspuns), dar aceasta nu înseamnă că programul trebuie subestimat. Jucînd cu grijă, el poate fi, totuși, invins ușor.

După încheierea unei partide, jocul poate fi reluat (apăsînd tasta D).

Desigur, **modificarea** cea mai atractivă care î se poate aduce este aceea a anticipării mutărilor, eventual cu o opțiune inițială privind adîncimea acestei explorații a arborelui de evoluție a partidei.

Descrierea programului

20 — matricea a descrie tabla de joc.
30—60 — se completează cu 1 locul pieselor jucătorului (pe prima coloană a matricei a) și cu 2 locul pieselor calculatorului (pe linia de jos a matricei a).
80—160 — se desenează tabla.
170—200 — se desenează piesele, în poziția de start.

210 — js este numărul pieselor scoase de jucător, cs este numărul pieselor scoase de calculator.

220—225 — opțiunea primei mutări.

230—270 — se înregistrează și se verifică mutarea jucătorului: linia și numărul de pași cu care se deplasează piesa de pe linia respectivă.

290—300 — se caută piesa de pe linia indicată (coloana j).

305 — nu există nici o piesă.

310 — piesa ieșe de pe linie.

313 — deplasare peste o piesă a adversarului — eroare.

315—330 — efectuarea mutării.

360—390 — se bată o piesă a calculatorului.

410 — la scoaterea unei piese, se verifică dacă mai sunt piese în joc.

415—445 — mesaj de cîștig pentru jucător, opțiune de reluare.

452—480 — se caută o posibilitate de a bată o piesă a adversarului, din partea dreaptă a tablei (pe cale de a fi scoasă).

490—530 — se caută o piesă proprie ataçată.

545—550 — precizarea parametrilor mută-

rîi în cazul anterior.

560—580 — se încearcă scoaterea unei piese de pe tablă.

590—635 — se caută o posibilitate de a bată o piesă a adversarului, pe mijlocul tablei.

640—685 — se caută o mutare care să nu cadă sub atacul unei piese a jucătorului, plecînd de pe linia 3 în sus (se pregătește, deci, scoaterea unei piese de pe tablă).

690—730 — se face o mutare oarecare, la mijlocul tablei.

740—790 — se caută o mutare care să nu cadă sub atacul unei piese a adversarului, în partea de jos a tablei.

800—840 — se face o mutare oarecare, în partea din dreapta a tablei, începînd de jos în sus.

2000—3090 — se efectuează mutarea calculatorului; dacă piesa ieșe de pe tablă ($i < p$), atunci se măreste variabila cs și se compară cu 5.

2050 — a cîștigat calculatorul.

3000—3060 — mutare pe tablă.

3070—3080 — se bată o piesă a adversarului.

```

10 BORDER 1: PAPER 6: CLS : IN
K 0
20 DIM a(8,8)
30 FOR i=1 TO 5
40 LET a(i,1)=1
50 LET a(6,3+i)=2
60 NEXT i
70 FOR i=0 TO 8
80 PLOT 76,36+i*16: DRAW 128,0
90 PLOT 76+i*16,36: DRAW 0,128
100 NEXT i
110 PLOT 77,168: DRAW 15,0: DRA
H -3,-3: PLDT 92,168: DRAW -3,3
120 PLOT 209,37: DRAW 0,15: DRA
H -3,-3: PLDT 209,52: DRAW 3,-3
130 FOR i=1 TO 8
140 PRINT AT 18,8+i*2,: I
150 PRINT AT i*2,8,: J
160 NEXT i
170 FOR i=4 TO 8
180 PRINT AT 16,8+2*i,: "O"
190 PRINT AT 2*i-6,10,: INVERSE
1,"O"
200 NEXT i
210 LET j=0: LET cs=0: TEE
220 PRINT AT 21,1,"CINE INCEPE(
J=juc/C=calc) ?": PAUSE 0: LET r
*=INKEY$: BEEP .1,12

```

```

225 IF r$="c" THEN GO TO 450
230 PRINT AT 24,1;"MUTAREA TA:
LINIA="
240 PAUSE 0: LET i$=INKEY$: BEE
P .1,12: BEEP .2,22
245 IF i$="1" AND i$="5" THEN
LET i=VAL i$: GO TO 250
247 PRINT AT 21,1;"MUTARE ERON
TA": BEEP .2,0: BE
EP .1,-6: PAUSE 50: GO TO 230
250 PRINT AT 21,20;"PASI="
260 PAUSE 0: LET p$=INKEY$: BEE
P .1,12: BEEP .2,22
265 IF p$<"1" OR p$>"2" THEN GO
TO 247
270 LET p=VAL p$: PRINT AT 21,2
B:P
290 FOR j=1 TO 8
295 IF a(i,j)=1 THEN GO TO 310
300 NEXT j
305 GO TO 247
310 IF j=8 THEN GO TO 315
313 IF p=2 AND a(i,j+1)=2 THEN
GO TO 247
315 LET a(i,j)=0
320 PRINT AT 2*i,8+2*j: FLASH 1
;"O": PAUSE 80: PRINT AT 2*i,8+2
;"j": "

```

```

325 IF J>p>0 THEN GO TO 410
330 PRINT AT 2*I,8+2*(J+p); FLA
SH 1;"0"; PAUSE 80; PRINT AT 2*I,
8+2*(J+p); INVERSE 1;"0"
340 IF a(i,j+p)=2 THEN GO TO 38
0
370 LET a(i,j+p)=1; GO TO 450
380 LET a(i,j+p)=2; LET a(8-J+p)
=2
390 PRINT AT 16,8+2*(J+p); "0";
GO TO 450
410 BEEP .05,13; BEEP .1,22; BE
EP .4,13; LET j=j+1; IF j<(5 T
HEN GO TO 430
415 PRINT AT 21,1;"FELICITARI -
AI CISTIGAT"
420 FOR i=1 TO 30
425 BEEP .03,INT (RND*20)
430 NEXT i; PAUSE 80
435 PRINT AT 21,1;"Alt joc (d/n
)?
440 PAUSE 0; IF INKEY$()="0" THE
N STOP
445 CLS : GO TO 10
450 PRINT AT 21,1;"MUTAREA HEA
", FLASH 1;"(6)"; FLASH 0"
452 FOR p=1 TO 5
455 FOR k=4 TO 8
460 IF a(r,k)=1 AND a(1+r,k)=2
THEN LET i=1+r; LET j=k; LET p=1
: GO TO 2000
465 IF a(r,k)=1 AND a(2+r,k)=2
THEN LET i=2+r; LET j=k; LET p=2
: GO TO 2000
470 NEXT k
480 NEXT r
490 FOR k=3 TO 5
500 FOR i=4 TO 8
510 IF a(k,1)=2 AND a(kk,1-1)=1
OR a(k,1-2)=1 THEN GO TO 545
520 NEXT 1
530 NEXT k
540 GO TO 360
545 IF a(k-2,1-1)>1 AND a(k-2,
1-2)>1 THEN LET i=k; LET j=1; L
ET p=2; GO TO 2000
550 IF a(k-1,1-1)>1 AND a(k-1,
1-2)>1 THEN LET i=k; LET j=1; L
ET p=1; GO TO 2000
560 FOR k=4 TO 8
570 IF a(1,k)=2 THEN LET i=1; L
ET j=k; LET p=1; GO TO 2000
575 IF a(2,k)=2 THEN LET i=2; L
ET j=k; LET p=2; GO TO 2000
580 NEXT k
590 FOR r=0 TO 3
600 FOR k=3 TO 5
610 IF a(k,6-r)=1 AND a(k+1,6-r
)=2 THEN LET i=k+1; LET j=6-r; L
ET p=1; GO TO 2000
620 IF a(k,6-r)=1 AND a(k+2,6-r
)=2 THEN LET i=k+2; LET j=6-r; L
ET p=2; GO TO 230

```

```

970 I=2 THEN LET i=k+2; LET j=6-r; L
ET p=2; GO TO 2000
630 NEXT k
635 NEXT r
640 FOR k=4 TO 8
640 IF a(3,k)=2 AND a(1,k-1)>1
AND a(1,k-2)>1 THEN LET i=3; L
ET j=k; LET p=2; GO TO 2000
670 IF a(3,k)=2 AND a(2,k-1)>1
AND a(2,k-2)>1 THEN LET i=3; L
ET j=k; LET p=1; GO TO 2000
680 IF a(4,k)=2 AND a(2,k-1)>1
AND a(2,k-2)>1 THEN LET i=4; L
ET j=k; LET p=2; GO TO 2000
685 NEXT k
690 FOR k=3 TO 6
700 FOR l=1 TO 8
710 IF a(k,1)=1 THEN GO TO 730
720 IF a(k+2,1)=2 THEN LET i=k+
2; LET j=1; LET p=1; GO TO 2000
725 IF a(k+1,1)=2 THEN LET i=k+
1; LET j=1; LET p=1; GO TO 2000
727 NEXT 1
730 NEXT k
740 FOR k=4 TO 8
750 FOR i=8 TO 5 STEP -1
760 IF a(k,1)=2 AND a(k-2,1-1)>
1 AND a(k-2,1-2)>1 THEN LET i=
k; LET j=1; LET p=2; GO TO 2000
770 IF a(k,1)=2 AND a(k-1,1-1)>
1 AND a(k-1,1-2)>1 THEN LET i=
k; LET j=1; LET p=1; GO TO 2000
780 NEXT 1
790 NEXT k
800 FOR k=8 TO 1 STEP -1
810 FOR i=4 TO 8
820 IF a(k,1)=2 THEN LET i=k; L
ET j=1; LET p=2; GO TO 2000
830 NEXT 1
840 NEXT k
2000 BEEP .1,12; BEEP .2,22
2010 PRINT AT 2*I,8+2*j; FLASH 1
;"0"
2020 PAUSE 80; PRINT AT 2*I,8+2*
j;"0"
2025 LET a(i,j)=0
2030 IF i>p THEN GO TO 3000
2035 BEEP .05,13; BEEP .01,22; B
EEP .5,13
2040 LET c=p+c+1; IF c>5 THEN G
O TO 230
2050 PRINT AT 21,1;"AM CISTIGAT
": GO TO 420
3000 LET i=i-p
3050 PRINT AT 2*I,8+2*j; FLASH 1
;"0"; PAUSE 80
3060 PRINT AT 2*I,8+2*j;"0"
3070 IF a(i,j)=0 THEN GO TO 3090
3080 LET a(i,j)=1; PRINT AT 2*I,
10; INVERSE 1;"0"
3090 LET a(i,j)=2; GO TO 230

```

(08T-00T, 01U-01U), înțeles un lucru foarte
important pentru o jocătură bună.
IMPAS

cercind să diminueze posibilitățile de mișcare ale adversarului, nu acordă suficientă atenție posibilităților proprii de mișcare.

O modificare care să-i dea un plus de tărzie poate consta în anticiparea mai multor mutări (cu alegerea acelei mutări care diminuează la distanță posibilitățile adversarului). Evident, timpul de răspuns va crește considerabil.

La începutul fiecărei partie, programul întrebă «Cine mută primul (C = calculatorul/j = jucătorul)?», iar după partidă întrebă dacă se dorește «Alt joc (d/n)?»

Descrierea programului

40–70 — se desenează tabla de joc.
90–120 — se marchează tabla.
190 — matricea a va descrie tabla la un moment dat al partidei (cîmpurile ocupate sunt indicate prin cifra 1, cele libere prin cifra zero).

200—220 — completarea matricel a,
230—270 — opțiune de începere a jocului (cine face prima mutare?).

280—470 — se introduce mutarea jucătorului: piesa de mutat (i se dau coordonatele i și j) și numărul de pași (variabila p); în același timp, se verifică dacă mutarea este posibilă (linia 390, liniile 440–470).

480—510 — efectuarea mutării.

520—530 — se actualizează tabla.

540—550 — se actualizează tabla.

560—570 — se actualizează tabla.

580—590 — se actualizează tabla.

600—610 — se actualizează tabla.

620—630 — se actualizează tabla.

640—650 — se actualizează tabla.

660—670 — se actualizează tabla.

680—690 — se actualizează tabla.

700—710 — se actualizează tabla.

720—730 — se actualizează tabla.

740—750 — se actualizează tabla.

760—770 — se actualizează tabla.

780—790 — se actualizează tabla.

800—810 — se actualizează tabla.

820—830 — se actualizează tabla.

840—850 — se actualizează tabla.

860—870 — se actualizează tabla.

880—890 — se actualizează tabla.

900—910 — se actualizează tabla.

920—930 — se actualizează tabla.

940—950 — se actualizează tabla.

960—970 — se actualizează tabla.

980—990 — se actualizează tabla.

Fig.3

	a	b	c	d	e	f	(COLUNA)	(RÎSĂCIU)
1							000000000	000000000
2	000	000	000	000	000	000	000000000	000000000
3	000	000	000	000	000	000	000000000	000000000
4	000	000	000	000	000	000	000000000	000000000
5	000	000	000	000	000	000	000000000	000000000
6	000	000	000	000	000	000	000000000	000000000

a b c d e f

515 — înregistrarea mutării;
520—535 — se verifică dacă mai există posibilități de mutare pentru calculator.
540—610 — mesaj de victorie pentru jucător și opțiune de reluare.
630—850 — se caută mutarea optimă (de coordonate **io**, **jo** și cu **po** pași) în sensul diminuării maximă a numărului de mutări care îl mai rămân jucătorului; pentru fiecare mutare posibilă, pe rând (în linie
650—690), se evaluează numărul de deplasări (variabila **dep**) posibile la momentul

```

10 BORDER 1: PAPER 6: CLS : PR
INT AT 10,10; FLASH 1;"I M P A S

20 FOR I=1 TO 20: BEEP 1,03,INT
(RND*30): NEXT I
30 PAUSE 50: CLS
40 FOR I=0 TO 6
50 PLOT 54,24*I*24: DRAW 144,0
60 PLOT 56+24*I,24: DRAW 0,144
70 NEXT I
80 DIM x$(6): LET x$="abcdef"
90 FOR I=1 TO 6
100 PRINT AT -1+3*I,6,I
110 PRINT AT 19,5+3*I,x$(I)
120 NEXT I
130 PLOT 214,90: DRAW 0,-60
140 PLOT 220,86: DRAW -6,6: DRA
H -6,-6
150 DIM y$(7): LET y$="JUCATOR"
160 FOR I=1 TO 7: MU
170 PRINT AT 10+i,28,y$(I)
180 NEXT I
190 DIM a$(6,6)
200 FOR I=4 TO 6: FOR J=1 TO 3
210 LET a$(i,j)=1: PRINT AT -1+3
*I,3+3*j;"<CAPS BY>"
220 NEXT J: NEXT I
230 PRINT AT 21,1;"Cine Incep
(C=calc/J=juc) ?"
240 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,12
250 IF r$="c" THEN GO TO 620
260 IF r$="j" THEN GO TO 280
270 BEEP 1,-6: GO TO 240
280 PRINT AT 21,1;"Mutarea ie:
Col(a-f)"
290 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,12
310 FOR I=1 TO 6
320 IF r$=x$(I) THEN LET j=i: C
O TO 350
330 NEXT I
340 BEEP 1,-6: GO TO 280
350 PRINT AT 21,21;x$(I); "lin
1-6"
360 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,12

```

următor pentru jucător (liniile 700—780); dacă se găsește o mutare cîștigătoare, se alege aceea (linia 820).

860—900 — se efectuează mutarea calculatorului.

905 — se înregistrează mutarea calculatorului.

910—930 — se verifică dacă jucătorul mai are posibilități de mutare; în caz afirmativ, se merge la linia 280 (o nouă mutare).

940 — victoria calculatorului.

```

370 IF r$>="1" AND r$<="6" THEN
LET i=VAL r$: GO TO 390
380 BEEP 1,-6: GO TO 350
390 IF a(i,j)=0 THEN GO TO 340
395 PRINT AT 21,1;"Citi paci (1
- 6) ?"
400 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,12
410 IF r$>="1" AND r$<="6" THEN
LET p=VAL r$: GO TO 440
420 BEEP 1,-6: GO TO 280
440 IF p=i THEN GO TO 420
450 FOR k=i-p TO i-1
460 IF a(k,j)=1 THEN GO TO 340
470 NEXT k
480 PRINT AT -1+3*(i-5+3*j); FLAS
H 1;"(<6)"
490 PRINT AT -1+3*(i-p),5+3*j;
FLASH 1;"(<6)"
500 PAUSE 60: PRINT AT -1+3*i.5
+3*j;""
510 PRINT AT -1+3*(i-p),5+3*j;
<CAPS B>
515 LET a(i,j)=0: LET a(i-p,j)=
4
520 FOR i=1 TO 6: FOR j=1 TO 5
530 IF a(i,j)=1 AND a(i,j+1)=0
THEN GO TO 620
535 NEXT j: NEXT i
540 PRINT AT 21,1;"AI ciatigat
- felicitari !!!"
550 FOR i=1 TO 5: FOR j=7 TO 1
STEP -1
560 BORDER j: BEEP .03,1*x+j+10
570 NEXT j: NEXT i
580 PAUSE 40: PRINT AT 21,1;"AI
t Joe (d/n) ?"
590 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,12
600 IF r$>"d" THEN STOP
610 GO TO 10
620 PRINT AT 21,1;"Mutarea mea

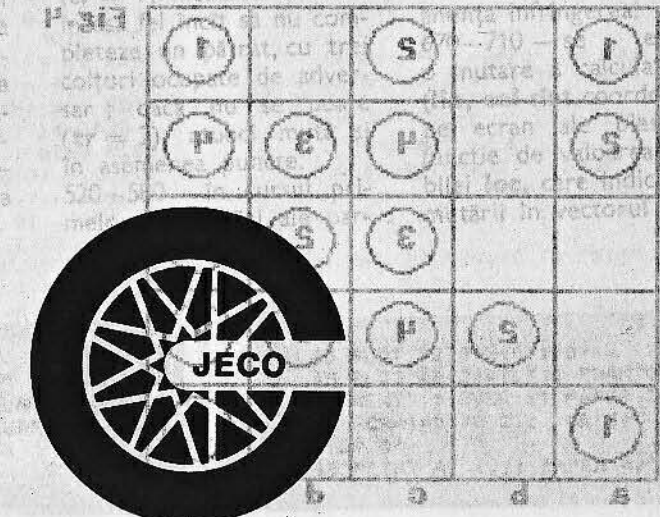
```

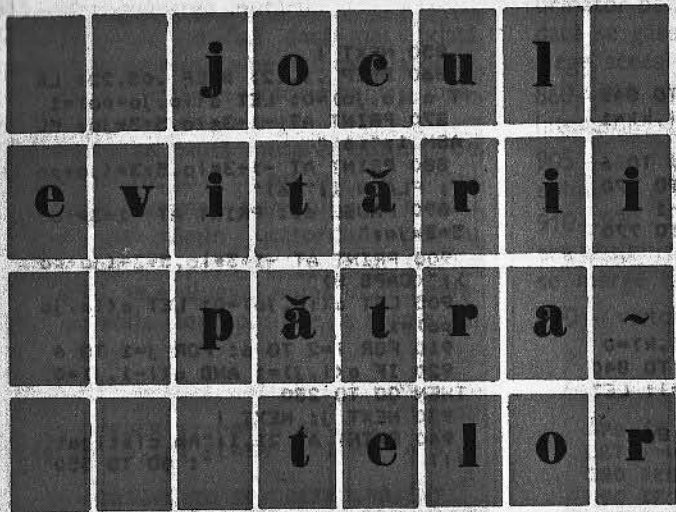
```

HEN GO TO 840
670 FOR k=j+1 TO 6
680 IF a(i,k)=1 THEN GO TO 840
690 LET a(i,j)=0: LET a(i,k)=1
700 LET depo=0
710 FOR t=2 TO 6: FOR s=1 TO 6
720 IF a(t,s)=0 THEN GO TO 770
730 FOR v=t-1 TO 1 STEP -1
740 IF a(v,s)=1 THEN GO TO 770
750 LET depo=depo+1
760 NEXT v
770 NEXT s
780 NEXT t
790 LET a(i,j)=1: LET a(i,k)=0
800 IF depo<=dep THEN GO TO 840
810 LET depo=depo: LET lo=i: LE
Jom=j: LET PORK=j
820 IF depo=0 THEN GO TO 860
830 NEXT k
840 NEXT j

```

— dintr-o cete de 20 — deși și
trăiește într-o casă
într-o zonă rurală, locuind
într-un sat aproape sărac.
Din cauza sărăciei, săraciții
nu pot să-și achiziționeze
un căpătăinie și nu pot să-și
achiziționeze un căpătăinie
de la proprietarul terenului.
Cetățeanul sărac își ia
căpătăinie de la proprietarul
terenului, folosindu-se de
faptul că proprietarul nu poate
să-l urmărească și că nu
are să-i urmărească.





Jocul este inventat de Martin Gardner (a se vedea carte sa **Alte amuzamente matematice**, Editura Științifică, București, 1970) și, după cum spune și numele, se bazează pe principiul «cine realizează o anume formătie de piese pierde partida». În cazul nostru, formația de evitat este pătratul, patru piese

plasate în colturile unui pătrat de orice dimensiune, așezat în orice poziție și în orice orientare pe tablă. În program se folosește o tablă de joc de dimensiuni 5×5 . Figura 4 alăturată indică câteva pătrate — dintre cele 50 — posibile pe această tablă.

În program, coloanele tablei sunt marcate cu literelor

a, b, c, d, e, iar linile cu cifrele 1, 2, 3, 4, 5; cîmpul din stînga-jos este a1 (ca la șah). Indicarea unei mutări se face precizind coloana (o literă) și linia (o cifră) cîmpului în care se dorește plasarea unei piese. Înainte de joc, programul întrebă «Cine mută primul (C = calculator / J = jucătorul)?», iar în final întrebă «Alt joc (d/n)?».

Programul joacă mai degrabă «la gresela adversarului» decât conform unui plan propriu. Evident, el nu mută niciodată pentru a forma un pătrat (cînd nu mai are nici o mutare prin care nu pierde imediat, se recunoaște învins) și verifică de fiecare dată dacă adversarul a pierdut. Singurul principiu strategic pe care îl urmărește este acela de a nu muta într-un cîmp care completează pentru adversar un pătrat (cînd există, deci, piese ale adversarului în celelalte trei colțuri). Bineîntîles, dacă nu poate face altfel, joacă și în asemenea puncte.

Jucînd atent, programul poate fi învins. Jocul se poate termina și remiză, prin umplerea tablei, fără ca un jucător să fi realizat un pătrat — a se vedea figura 5.

Probabil că un plus de tărie se poate adăuga programului (fără a privi totuși înainte, pe arboarele de evoluție a jocului) suplimentîndu-i strategia cu încă un principiu: la fiecare mutare să evite crearea de «auto-capcane», tri-

plete de piese în colturile unui pătrat (astfel încît ocuparea celui de-al patrulea colț să conducă la pierderea partidei). Sarcina de a face această îmbunătățire rămîne în seamă cititorului.

Descrierea programului

5.— variabila **z** este destinată evitării reparturgerii subrutinei 1000 la reluarea programului (economie de timp).

30—50 — se desenează tabla.

60—70 — se colorează ecranul.

75—90 — se marchează tabla.

100 — mut numără mutările, iar a conține tabla de joc sub formă de vector.

160 — **juc** specifică jucătorul aflat la mutare (1 = calculator, 2 = jucător),

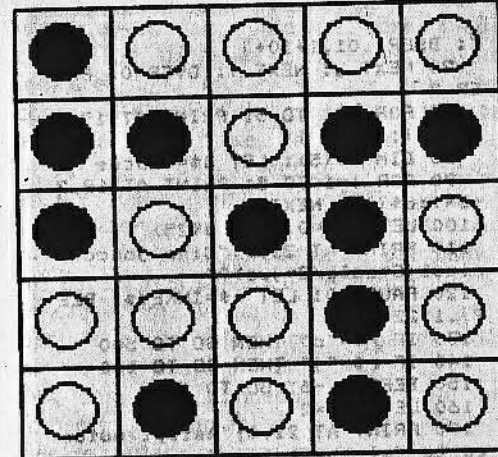
170—320 — se aşteaptă mutarea jucătorului, se verifică și se execută; vectorul **a\$** conține piesele: albă

pentru calculator, pe prima poziție («a» în modul grafic, desenat la linile 1100—1110) și neagră pentru jucător, pe poziția a două («b» în modul grafic, desenat la linile 1120—1130); completarea vectorului **a\$** se face la linia 1140.

505 — pentru alegerea mutării sale, calculatorul face două explorări ale tablei (ale vectorului **a**): la prima (**tr** = 1) încearcă să mute în așa fel încît să nu completeze un pătrat, cu trei colțuri ocupate de adversar și dacă nu se poate (**tr** = 2), atunci mută și în asemenea puncte.

520—580 — în cursul pri-

Fig. 5



tidei, programul alege locul de jucat la întîmplare, conform însă mențiunilor dinainte (la prima trecere nu completează pătrate adverse — liniile 544—548), fără a pierde însă (linile 550—570).

590—640 — după mutarea a 10-a a partidei, se caută sistematic (începînd din stînga-sus) un loc pentru mutare, din nou evitînd formarea unui patrat (linile 610—630) și completarea unui pătrat, cu trei colțuri ocupate de adversar (linile 604—608).

645—660 — programul își anunță înfringerea:

670—710 — se execută o mutare a calculatorului (**lin**, **col** sunt coordonatele pe ecran ale piesei, în funcție de valoarea variabilei **loc**, care indică locul mutării în vectorul **a**).

```

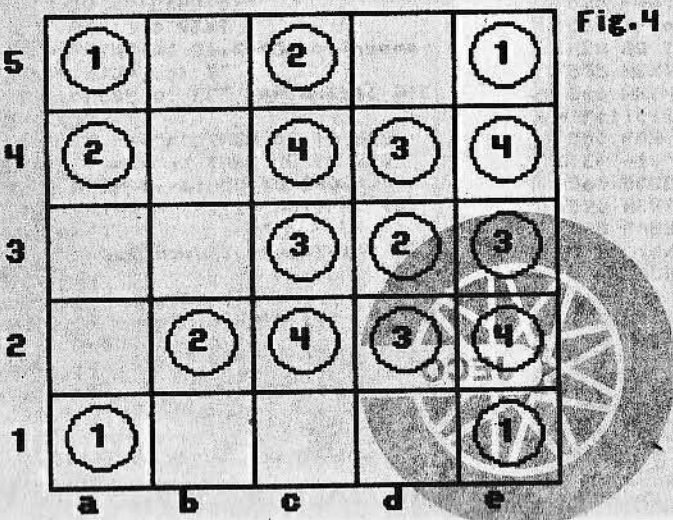
5 LET z=0
10 CLS : BORDER 1
20 PRINT AT 1,1: FLASH 1: 30
30 CUL EVITARIJ PATRATELOR
25 GO SUB 1000
30 FOR I=1 TO 6

```

```

40 PLOT 72,8+24*I: DRAW 120,0
45 PLOT 48+24*I,32: DRAW 0,120
50 NEXT I: OVER 1: PAPER 2
60 FOR I=0 TO 21: FOR J=0 TO 2
65 STEP 4
65 PRINT AT I,J: PAPER 41

```



```

: BEEP .01,I+10,J
70 NEXT J: NEXT I: OVER 0: PAP
ER 7
75 FOR I=1 TO 5: PRINT AT 19-3
X1,B,I: NEXT I
80 DIM a$(5): LET a$="abcde"
80 FOR I=1 TO 5: PRINT AT 18,7
+3*I,d$(I): NEXT I
100 LET mut=0: DIM a(25)
110 PRINT AT 21,0;"Cine joaca p
rimul(C=calculator/J=juc)?"
120 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,22
130 IF r$="c" THEN GO TO 500
140 IF r$="j" THEN GO TO 160
150 BEEP 1,-6: GO TO 110
160 LET juc=2
170 PRINT AT 21,0;"Astept mutar
ea ta (a1 - e5) : "
180 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,22: PRINT AT 21,29,r$
190 PAUSE 0: LET t$=INKEY$: BEE
P .1,22: PRINT AT 21,30:t$=GO TO 180
200 FOR I=1 TO 5
210 IF d$(I)=r$ THEN LET col=I:
GO TO 240
220 NEXT I
230 BEEP 1,-6: GO TO 170
240 IF t$<"1" OR t$>"5" THEN GO
TO 230
250 LET lin=VAL t$
270 LET loc=(lin-1)*5+col
280 IF a(loc)>0 THEN GO TO 230
290 LET a(loc)=2: LET mut=mut+1
300 PRINT AT 19-3*lin,7+3*col;
FLASH 1,a$(2)
310 PAUSE 90: BEEP .3,22: PRINT
AT 19-3*lin,7+3*col;a$(2)
320 PRINT AT 21,0;" : GO SUB 12
00
330 IF ind=0 THEN GO TO 460
340 FOR k=1 TO 4
350 LET lin=INT ((P(u,k)-1)/5)+1
360 LET col=p(u,k)-5*(lin-1)
370 PRINT AT 19-3*lin,7+3*col;
FLASH 1,a$(2)
380 NEXT k
390 FOR I=1 TO 5: FOR j=1 TO 7
400 BORDER J: BEEP .02,1,J
410 NEXT J: NEXT I
420 PRINT AT 19,2;"AM CISTIGAT
!!!"
425 PRINT AT 21,0;"Alt joc (d/n
)?
430 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,22
440 IF r$<"d" THEN STOP
450 BEEP .3,22: GO TO 10
460 IF mut<25 THEN GO TO 500
470 PRINT AT 19,2;"REMIZA"
480 BEEP .2,12: BEEP .4,22: BEE
P .1,33

```

```

490 GO TO 425
500 PRINT AT 23,0;"E înindoi meu
- așteaptă putin": LET juc=1
505 LET tr=1
510 IF mut>10 THEN GO TO 590
520 FOR I=1 TO 6
530 LET loc=INT (RND*25)+1
540 IF a(loc)>0 THEN GO TO 580
542 IF tr=2 THEN GO TO 550
544 LET a(loc)=2: LET juc=2: GO
SUB 1200
546 LET juc=1: LET a(loc)=0
548 IF ind=1 THEN GO TO 580
550 LET a(loc)=1: GO SUB 1200
560 IF ind=0 THEN GO TO 670
570 LET a(loc)=0
580 NEXT I
590 FOR I=1 TO 23
600 IF a(I)<0 THEN GO TO 640
602 IF tr=2 THEN GO TO 610
604 LET loc=i: LET a(loc)=2: LE
T juc=2: GO SUB 1200
606 LET juc=1: LET a(loc)=0
608 IF ind=1 THEN GO TO 640
610 LET loc=i: LET a(loc)=1: GO
SUB 1200
620 IF ind=0 THEN GO TO 670
630 LET a(loc)=0
640 NEXT I
645 IF tr=1 THEN LET tr=2: GO T
O 590
650 BEEP 1,-6: BEEP .5,8: BEEP
.8,-8
660 PRINT AT 19,2;"AI CISTIGAT
- FELICITARI !!!": GO TO 425
670 LET mut=mut+1
680 LET lin=INT ((loc-1)/5)+1
690 LET col=loc-(lin-1)*5
700 PRINT AT 19-3*lin,7+3*col;
FLASH 1,a$(1)
710 PAUSE 90: BEEP .3,22: PRINT
AT 19-3*lin,7+3*col;a$(1)
720 IF mut<25 THEN GO TO 160
730 GO TO 470
999 STOP
1000 IF z<>0 THEN RETURN
1010 DIM p(50,4): LET z=1
1020 FOR I=1 TO 50: FOR j=1 TO 4
1 READ p(I,J): NEXT J: NEXT I
1025 DATA 1,2,4,7,2,3,7,8,3,4,6,
9,4,5,9,10,6,7,11,12,7,8,12,13,8
9,13,14,9,10,14,15,11,12,16,17,
12,13,17,18,13,14,18,19,14,15,19
20,16,17,21,22,17,18,22,23,18,1
9,23,24,19,20,24,25
1030 DATA 1,3,11,13,2,4,12,14,3,
5,13,15,6,8,16,18,7,9,17,19,8,10
18,20,11,13,21,23,12,14,22,24,1
3,15,23,25,1,4,16,19,2,5,17,20,6
9,21,24,7,10,22,25,1,5,21,25
1040 DATA 4,2,12,8,7,3,13,9,8,4,
14,10,11,7,17,9,12,8,18,14,13,9
19,15,16,12,22,18,17,13,23,19,18
14,24,20,11,3,23,15,6,3,14,17,7

```

literă **a-h**, iar linile cu cifre **1-8**; cîmpul din stînga-jos este notat **a1**, iar indicarea unei mutări se face precizînd coordonatele cîmpului pe care se dorește așezarea unei piese, în această formă, literă - cifră. La început, se întrebă « Cine joacă primul (C = calculator / J = jucătorul)? », iar la realizarea a două perechi de piese echidistante, programul întrebă « Vrei să vezi unde ai pierdut? »; în caz afirmativ (tasta **D**), piesele respective devin clipitoare. După partidă, programul poate fi reluat. Așa cum este conceput, programul nu folosește nici un fel de strategie de joc, fiecare mutare pe care o face evitînd doar pierderea partidei (dacă se poate). Cu toate acestea, el nu este un partener banal, deoarece... nu greșește niciodată, ceea ce jucătorului îl se poate ușor întîmpla. Desigur, o **modificare** care ar putea fi atractivă este aceea a considerării de piese de culori diferite pentru cei doi jucători și pierderea partidei de către cel care realizează cu piesele proprii două perechi echidistante. O altă modificare de interes poate fi considerarea unei variante a jocului în care un jucător pierde atunci când realizează **tr** și perechi de piese proprii echidistante, ceea ce mărește durata unei partide și dificultatea alegării mutărilor.

JOCUL DISTANȚELOR

Descrierea programului

- 20 — tabla de joc este descrisă de matricea **a**, iar vectorul **d** conține distanțele deja realizate.
- 30—140 — desenarea și marcarea tablei.
- 150—200 — alegerea celui care mută primul.
- 210 — **juc** = 1 indică faptul că mută jucătorul, **juc** = 2 indică faptul că la mutare este calculatorul.
- 210—330 — se cere jucătorului să facă o mutare, se analizează dacă este corectă și dacă locul nu este ocupat, apoi se efectuează mutarea (în cîmpul de coordonate **lin**, **col**).
- 340 — 390 — se testează dacă nu s-a format o nouă pereche pe linie.
- 400—450 — se testează dacă nu s-a format

Pe o tablă de dimensiuni 8×8, doi jucători așază pe rînd cîte o piesă (amîndoi au piese de aceeași culoare), în cîmpuri libere. Pierde partida cel care realizează două perechi de piese echidistante, orizontal sau vertical (o pereche poate fi orizontală și cealaltă verticală și, de asemenea, o piesă poate apărea în ambele perechi). Tabla este marcată ca la șah (coloanele cu

o pereche nouă pe coloană; în caz afirmativ, se mărește de fiecare dată componenta corespunzătoare a vectorului **d** (linile 380, respectiv, 440).
460—480 — se verifică dacă s-au realizat două perechi echidistante.
500—540 — mesaj anunțând victoria calculatorului.

550—850 — dacă jucătorul dorește (este întrebăt la liniile 550—620), i se arată unde a pierdut; pentru aceasta, se caută perechi orizontale (linile 660—740) sau verticale (linile 760—840) de piese aflate la distanța **dist**, care apare de două ori (**d(dist)** ≥ 2) la linile 470 și 640).
910 — vectorul **f** indică distanțele care ar fi formate la mutarea următoare a calculatorului.
920—1080 — se încearcă de 5 ori efectuarea mutării **calculatorului, în poziția (lin, col)**.

```

10 PAPER 6: BORDER 1: CLS
20 DIM a(8,8): DIM d(7)
30 DIM b$(8): LET b$="abcdefg"
40 FOR i=1 TO 8
50 PLOT 44+16*i,36: DRAW 0,128
60 PLOT 60,20+16*i: DRAW 128,0
70 NEXT i
80 FOR i=1 TO 8
90 PRINT AT 2*i,619-i
100 PRINT AT 18,6+2*i;b$()
110 NEXT i
120 PRINT AT 21,1;"Cine incepe"
130 PRINT AT 21,1;"J=juc/C=calc" ?
140 PAUSE 0: LET c$=INKEY$: BEE
P .1..12: BEEP .1..22
150 IF c$="j" THEN GO TO 210
160 IF c$="c" THEN GO TO 900
170 BEEP 1,-6
180 GO TO 150
190 LET Juc=1: PRINT AT 21,1;"Mutarea mea"
200 PAUSE 0: LET c$=INKEY$: BEE
P .1..12: BEEP .1..22
210 PRINT AT 21,1;"Mutarea ta (d1 - h8) "; FLASH 1;
220 PAUSE 0: LET c$=INKEY$: BEE
P .1..12: BEEP .1..22
230 IF c$<>"d" OR c$>"h" THEN BE
EP 1,-6: GO TO 220
240 PRINT AT 21,22;c$
250 PAUSE 0: LET i$=INKEY$: BEE
P .1..12: BEEP .1..22
260 IF i$<"1" OR i$>"8" THEN BE
EP 1,-6: GO TO 250
270 LET lin=9-VAL i$
280 FOR i=1 TO 8
290 IF c$=b$(i) THEN LET col=i:
GO TO 310

```

area unor mutări în poziții alese la întâmpinare (linia 920), dacă nu se realizează perechi echidistante; pentru aceasta, se caută perechi orizontale (linile 940—1000) sau verticale (linile 1010—1060) și se acceptă mutarea în cîmpul de coordonate **lin, col** numai dacă nu se pierde partida (linile 1062—1070).

1081—1250 — se caută sistematic, începînd din stînga-sus, o mutare posibilă, căutînd din nou perechi orizontale (linile 1110—1160) și verticale (linile 1170—1220); mutarea este acceptată numai dacă nu se pierde partida (linile 1222—1230).
1255—1300 — nici o mutare nu este posibilă fără a pierde; se comunică acest lucru.
1310—1340 — efectuarea mutării **calculatorului, în poziția (lin, col)**.

```

300 NEXT i
310 IF a(lin,col)=1 THEN BEEP 1
320 LET d(lin,col)=1
330 PRINT AT 2*lin,6+2*col; FLA
SH 1;"(6)"
340 FOR i=1 TO 8
350 IF i=col THEN GO TO 390
360 IF a(i,lin)=0 THEN GO TO 39
0
370 LET dist=ABS (i-col)
380 LET d(dist)=d(dist)+1
390 NEXT i
400 FOR i=1 TO 8
410 IF i=lin THEN GO TO 450
420 IF a(i,col)=0 THEN GO TO 45
0
430 LET dist=ABS (i-lin)
440 LET d(dist)=d(dist)+1
450 NEXT i
460 IF Juc=2 THEN GO TO 210
470 IF d(i)=2,THEN GO TO 500
480 NEXT i
490 GO TO 900
500 FOR i=1 TO 25
510 BEEP .02,INT (RND*35)
520 NEXT i
530 PRINT AT 21,1;"Am castigat"
540 PAUSE 80
550 PRINT AT 21,1;"Vrei sa vezi
unde ai pierdut?"
560 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1..12: BEEP .1..22
570 IF r$="d" THEN GO TO 620

```

```

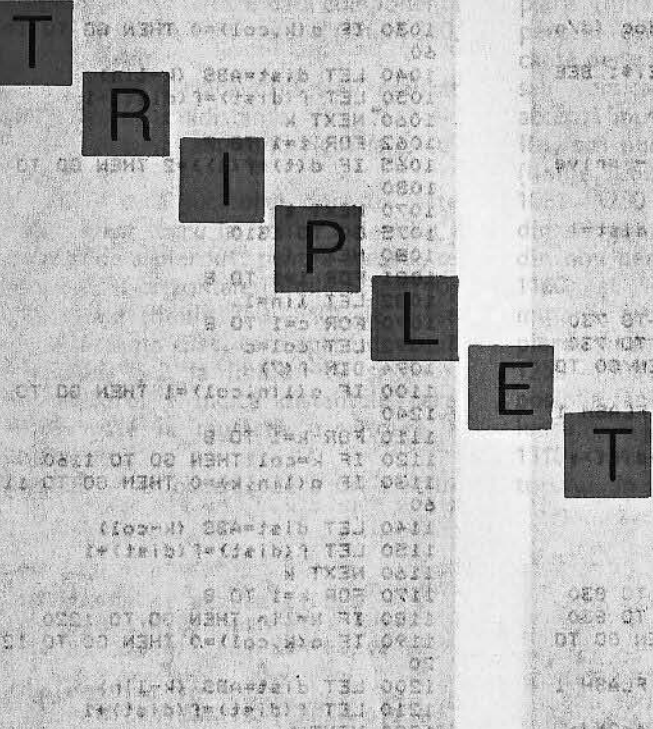
580 PRINT AT 21,1;"Alt joc (d/n
?
590 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1..12: BEEP .1..22
600 IF r$<>"d" THEN STOP
610 GO TO 10
620 PRINT AT 21,1;"O.K. - prive
ste"
630 FOR i=1 TO 7
640 IF d(i)>=2 THEN LET dist=i
650 NEXT i
660 FOR i=1 TO 8
670 FOR j=1 TO 7
680 IF a(i,j)=0 THEN GO TO 730
690 IF j+dist>8 THEN GO TO 730
700 IF a(i,j+dist)=0 THEN GO TO 7
730
740 PRINT AT 2*i,6+2*j; FLASH 1
?"(6)"
750 PRINT AT 2*(i+dist),6+2*(j+dist);
FLASH 1;"(6)"
760 FOR j=1 TO 8
770 FOR i=1 TO 7
780 IF a(i,j)=0 THEN GO TO 830
790 IF i+dist>8 THEN GO TO 830
800 IF a(i+dist,j)=0 THEN GO TO 8
830
840 PRINT AT 2*i,6+2*j; FLASH 1
?"(6)"
850 PRINT AT 2*(i+dist),6+2*(j+dist);
FLASH 1;"(6)"
860 FOR i=1 TO 8
870 FOR j=1 TO 7
880 IF a(i,j)=0 THEN GO TO 830
890 IF i+dist>8 THEN GO TO 830
900 IF a(i+dist,j)=0 THEN GO TO 8
830
905 FOR i=1 TO 5
910 DIM f(7)
920 LET l$=INT (RND*8)+1: LET col
col=INT (RND*8)+1
930 IF a(lin,col)=1 THEN GO TO
1080
940 FOR k=1 TO 8
950 IF k=col THEN GO TO 1000
960 IF a(lin,k)=0 THEN GO TO 10
00
970 LET dist=ABS (k-col)
980 LET f(dist)=f(dist)+1
1000 NEXT k
1010 FOR k=1 TO 8
1020 IF k=lin THEN GO TO 1060

```

```

1030 IF a(k,col)=0 THEN GO TO 10
60
1040 LET dist=ABS (k-lin)
1050 LET f(dist)=f(dist)+1
1060 NEXT k
1062 FOR t=1 TO 7
1065 IF d(t)+f(t)>=2 THEN GO TO
1080
1070 NEXT t
1075 GO TO 1310
1080 NEXT i
1081 FOR i=1 TO 8
1082 LET lin=i
1090 FOR c=1 TO 8
1092 LET col=c
1094 DIM f(7)
1100 IF a(lin,col)=1 THEN GO TO
1240
1110 FOR k=1 TO 8
1120 IF k=col THEN GO TO 1160
1130 IF a(k,col)=0 THEN GO TO 11
60
1140 LET dist=ABS (k-col)
1150 LET f(dist)=f(dist)+1
1160 NEXT k
1170 FOR k=1 TO 8
1180 IF k=lin THEN GO TO 1220
1190 IF a(k,col)=0 THEN GO TO 12
20
1200 LET dist=ABS (k-lin)
1210 LET f(dist)=f(dist)+1
1220 NEXT k
1222 FOR t=1 TO 7
1225 IF d(t)+f(t)>=2 THEN GO TO
1240
1230 NEXT t
1235 GO TO 1310
1240 NEXT c
1250 NEXT i
1255 PRINT AT 21,1;"Ai castigat"
1260 FOR i=1 TO 10
1270 BEEP 1,INT (RND*10)
1280 NEXT i
1300 PAUSE 80: GO TO 580
1310 LET a(lin,col)=1
1320 PRINT AT 2*lin,6+2*col; FLA
SH 1;"(6)"
1330 PAUSE 80: PRINT AT 2*lin,6+
2*col;"(CAPS B)"
1335 BEEP .1..12: BEEP .1..22
1340 LET Juc=2: GO TO 340

```



Jocul este din aceeași clasă cu **Jocul evitării pătratelor** și cu **Jocul distanțelor**. Ceea ce se urmărește de această dată este evitarea realizării de triplete, trei piese proprii aliniate orizontal, vertical sau diagonal. Poate fi folosită orice tablă caroiajă (chiar dreptunghiulară), dar pe table de dimensiuni pare, cel de-al doilea jucător are strategie de cîștig, imitînd simetric față de centrul tablei mutările adversarului. De aceea, programul vă propune să jucați **Triplet** pe o tablă de dimensiuni 7×7 , iar atunci cînd mută el primul, așază o piesă în centru, pentru a preveni jocul simetric față de cîmpul central.

Tabla este marcată ca la sah (litere **a-g** pentru

area unor mutări în poziții alese la întâiare o altă posibilitate. Bineînțele, această prevedere nu-i asigură o tărie deosebită, dar, mai ales atunci cînd joacă al doilea, nu este deloc un adversar de subestimat.

O **modificare** relativ simplă, dar care i-ar da un plus considerabil de tărie (fără a cere un timp de răspuns mult mai mare) este aceea de a juca cît mai multe mutări fără a așeza două piese proprii pe aceeași linie orizontală, verticală sau diagonală. Evident, pot fi făcute astfel cel mult șapte mutări, după care trebuie revenit la strategia din versiunea de aici.

Descrierea programului

20 — matricea **a** descrie tabla de joc (cîmpurile ocupate cu piese ale calculatorului și marcate cu cifră 1, iar cele ocupate cu piese ale jucătorului sunt marcate cu cifra 2); matricea **b** indică, pentru fiecare cîmp, numărul maxim de piese ale jucătorului de pe o linie care trece prin acel cîmp.

30—100 — se desenează tabla de joc și își marchează liniile și coloanele.

110—130 — opțiunea privind prima mutare.

140—240 — se înregistrează mutarea jucătorului (în cîmpul de coordonate **lin, col**) și se verifică dacă este corectă.

250 — se înregistrează mutarea jucătorului.

260 — se efectuează mutarea jucătorului.

270 — **tl** = total pe linie, **tc** = total pe coloană.

280—310 — se numără piele pe linia **lin** și pe coloana **col**.

320—330 — s-a realizat deja un triplet (orizontal dacă **w** = 1 și vertical dacă **w** = 2).

340—370 — se modifică matricea **b**.

380 — **td** = total pieze pe o diagonală înclinată spre dreapta, **ts** = total pieze pe o diagonală înclinată spre stînga.

390—435 — se numără piele pe diagonalele care trece prin cîmpul de coordinate **lin, col**.

440—445 — s-a realizat un triplet (**w** = 3 sau **w** = -1 Indică direcția lui).

450—500 — se modifică matricea **b**.

520—540 — mesaj de victorie a calculatorului, cu indicarea mutării la care jucătorul a pierdut.

550—580 — se indică direcția tripletului format.

590—620 — opțiunea de reluare.

640—650 — prima mutare a calculatorului, dacă el e primul, se face în centru.

660—880 — se caută o mutare, prin care nu se pierde (totalurile pe linii și coloane, calculate la liniile 710—750, și cele pe diagonale, spre stînga și spre dreapta, calculate la liniile 770—830, nu conduc la triplete — linia 760, re-

spectiv, 840); se începe prin explorarea cîmpurilor care sunt cel mai puțin «occupate», de adversar, în sensul precizat de matricea **b** (pentru a nu consuma cîmpuri în care, dacă ar juca, adversarul ar pierde).

890—900 — calculatorul pierde, nu are ce muta.

910 — se înregistrează mutarea în matricea **a**.

920 — se efectuează mutarea; piesa calculatorului (un pătrat alb) este desenată în subrutina 1000—1020 («a» în modul grafic); piesa jucătorului (linia 260) este «8» cu CAPS SHIFT în modul grafic (caracterul grafic «patrat negru»).

```

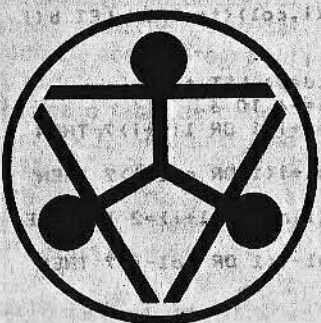
10 BORDER 1: PAPER 4: CLS : GO
SUB 1000
20 DIM a(7,7): DIM b(7,7): DIM
$ (7)
30 LET st="abcdefg": LET m=0
40 FOR i=1 TO 8
50 PLOT 60+16*i,36: DRAW 0,112
60 IF i=8 THEN GO TO 90
70 PRINT AT 18-2*i,8:
80 PRINT AT 18,8+2*i: s$(i)
90 PLOT 76,20+16*i: DRAW 112,0
100 NEXT i
110 PRINT AT 21,0;"Cine începe"
120 = Juc/C = calc) ?"
130 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,12
140 IF r$="c" THEN GO TO 630
150 LET m=2: PRINT AT 21,0;"Mutarea ta (a1 - g7)"
160 PAUSE 0: LET q$=INKEY$: BEE
P .1,12
170 IF q$("a" OR q$)"g" THEN BE
EP 1,-6: GO TO 150
180 PRINT AT 21,21:r$:
190 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,12
200 IF r$("1" OR r$)"7" THEN BE
EP 1,-6: GO TO 180
210 PRINT AT 21,22:r$:
220 LET lin=0 VAL r$:
230 FOR j=1 TO 7
240 IF q$=s$(j) THEN LET col=j:
250 GO TO 240

```

```

260 LET td=0: LET ts=0
270 FOR i=-6 TO 6
280 IF lin+i<1 OR lin+i>7 THEN
GO TO 435
290 IF col+i<1 OR col+i>7 THEN
GO TO 420
300 IF a(lin+i,col+i)=2 THEN LE
T td=td+1
310 IF col-i<1 OR col-i>7 THEN
GO TO 435
320 IF t1=3 THEN LET w=1: GO TO
520
330 IF tc=3 THEN LET w=2: GO TO
520
340 FOR i=1 TO 7
350 IF b(lin,i)<t1 THEN LET b(l
in,i)=t1
360 IF b(i,col)<tc THEN LET b(i
,col)=tc
370 NEXT i
380 LET td=0: LET ts=0
390 FOR i=-6 TO 6
400 IF lin+i<1 OR lin+i>7 THEN
GO TO 435
405 IF col+i<1 OR col+i>7 THEN
GO TO 420
410 IF a(lin+i,col+i)=2 THEN LE
T td=td+1
420 IF col-i<1 OR col-i>7 THEN
GO TO 435

```



```

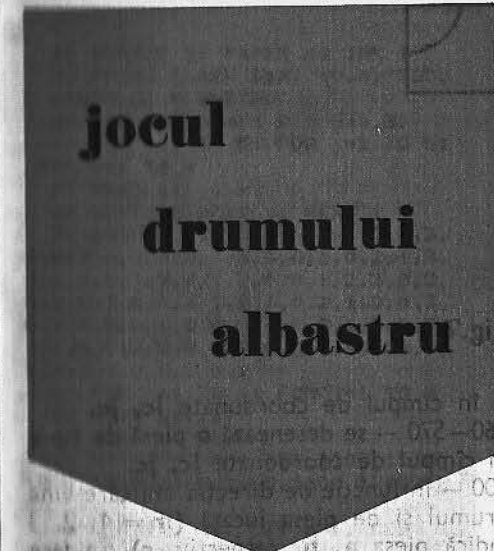
430 IF a(linti,col-1)=2 THEN LET
T ts=ts+1
435 NEXT I
440 IF td=3 THEN LET w=3: GO TO
520
445 IF ts=3 THEN LET w=4: GO TO
520
450 FOR i=-6 TO 6
460 IF 1in+i<1 OR 1in+i>7 THEN
GO TO 500
465 IF col+i<1 OR col+i>7 THEN
GO TO 480
470 IF b(linti,col+i)=(td THEN L
ET b(linti,col+i)=td
480 IF col-i<1 OR col-i>7 THEN
GO TO 500
490 IF b(linti,col-i)=ts THEN L
ET b(linti,col-i)=ts
500 NEXT I
510 GO TO 430
520 PRINT AT 21,0;"Ai cistigat"
530 FOR i=1 TO 20: BEEP .03,INT
(RND*30): NEXT I
540 PRINT AT 2+2*1in,B+2*col;"F
LASH 1;"(6)
550 IF w=1 THEN PRINT AT 21,15;
"(horizontal)": GO TO 590
560 IF w=2 THEN PRINT AT 21,15;
"(vertical)": GO TO 590
570 IF w=3 THEN PRINT AT 21,15;
"(diagonal NH-SE)": GO TO 590
580 IF w=4 THEN PRINT AT 21,15;
"(diagonal NE-SW)"
590 PAUSE 150: PRINT AT 21,0;"A
lt. Joc (d/n) ?"
600 PAUSE 0: LET q$=INKEY$: BEE
P .1,12
610 IF q$()="d" THEN STOP
620 RESTORE : GO TO 10
630 PRINT AT 21,0;"Mutarea mea"
640 IF m>1 THEN GO TO 660
650 LET 1in=4: LET col=4: GO TO
910
660 FOR m=0 TO 2
670 FOR i=1 TO 7

```

```

680 FOR j=1 TO 7
690 IF a(i,j)>0 THEN GO TO 860
700 IF b(i,j)>r THEN GO TO 860
710 LET t1=0: LET tc=0
720 FOR k=1 TO 7
730 IF a(i,k)=1 THEN LET t1=t1+
1
740 IF a(k,j)=1 THEN LET tc=tc+
1
750 NEXT k
760 IF t1=2 OR tc=2 THEN GO TO
860
770 LET td=0: LET ts=0
780 FOR k=-6 TO 6
790 IF i+k<1 OR i+k>7 THEN GO T
O 830
795 IF j+k<1 OR j+k>7 THEN GO T
O 810
800 IF a(i+k,j+k)=1 THEN LET td
=td+1
810 IF j-k<1 OR j-k>7 THEN GO T
O 830
820 IF a(i+k,j-k)=1 THEN LET ts
=ts+1
830 NEXT k
840 IF td=2 OR ts=2 THEN GO TO
860
850 LET 1in=i: LET col=j: GO TO
910
860 NEXT j
870 NEXT i
880 NEXT r
890 PRINT AT 21,0;"Ai cistigat"
900 FOR i=1 TO 30: BEEP .04,INT
(RND*30): NEXT I: GO TO 590
910 LET a(lin,col)=1
920 PRINT AT 2+2*1in,B+2*col;"(
a)"
930 PRINT AT 21,15;a*(col),B-11
;" BEEP .02,20
940 PAUSE 60: GO TO 140
999 STOP
1000 FOR i=0 TO 7: READ x: POKE
USR "-a"+1,x: NEXT I
1010 DATA 255,129,129,129,129,12
9,129,255
1020 RETURN

```



Se dă o tablă caroiață, de dimensiuni $n \times n$, și trei tipuri de pătrate, ca în figura 6. Cimpul din stânga-sus al tablei are mijlocul laturii de sus marcat cu o săgeată. Pe rînd, cel doi jucători așază un pătrat de tip **a**, **b** sau **c**, la alegeră, în așa fel încât drumul al cărui început este indicat de săgeată să fie prelungit (se joacă, deci, în căsuță liberă, imediat următoare capătului de drum construit pînă în acel moment). Dacă prin așezarea unui pătrat se face legătura cu un segment izolat de drum

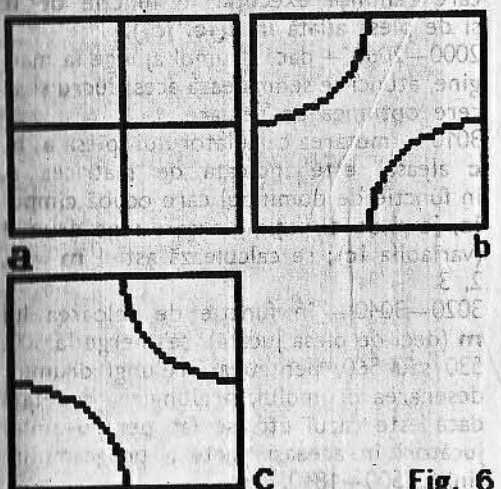


Fig. 6

de pe piesele anterior introduse în joc, drumul principal se consideră prelungit și cu acel segment (așa cum se întimplă la mutarea 11 în partida din figura 7, care valorifică segmente de drum de pe două piese jucate anterior, la pasul 8 și, respectiv, 5).

Jucătorul care conduce drumul la marginea tablei pierde partida. Este cazul jucătorului care va muta al doilea în situația din figura 7: primul așază o piesă de tip **b** în pătratul de deasupra mutării 5, apoi adversarul, orice ar juca, scoate drumul în afara tablei.

Jocul are strategie de cîștig pentru unul dintre jucători, în funcție de dimensiunile tablei. Mai exact, pe table avînd cel puțin o latură de lungime pară, poate învinge totdeauna primul jucător. Pe table cu ambele laturi impare, poate învinge totdeauna al doilea jucător. Ideea care se aplică de fiecare dată este următoarea. O tablă de suprafață pară poate fi acoperită cu dominouri de la început; o tablă cu suprafață impară, poate fi acoperită cu dominouri după efectuarea primei mutări. În ambele cazuri, în momentul împărțirii în dominouri, drumul se găsește pe o latură de domino (nu pe linia centrală a acestuia). Jucătorul aflat la mutare, joacă în așa fel încît drumul să ajungă pe linia centrală a dominoului respectiv. Adversarul nu are ce face altceva decît să conducă drumul la o nouă margine de domino. Si așa mai departe. Linia centrală a dominourilor nu se poate însă găsi pe marginea tablei; cel care face împărțirea în dominouri nu poate, deci, pierde niciodată. Programul care urmează vă propune să jucați **Drumul albastru** pe o tablă de dimensiuni 5×5 , lăsîndu-vă pe dumneavoastră să jucați primul. Si, desigur, el cunoaște strategia descrisă mai înainte... Pentru că locul unde trebuie jucat este bine precizat de fiecare dată, pentru mutare trebuie doar să indicați litera care identifică tipul de pătrat pe care dorîți să-l folosiți — **a**, **b** sau **c**, conform figurii 6 (cele trei pătrate sunt desenate și pe ecran). După ce ați pierdut o partidă, puteți relua jocul, desigur cu aceleași șanse, (singura performanță ar fi durata unei partide).

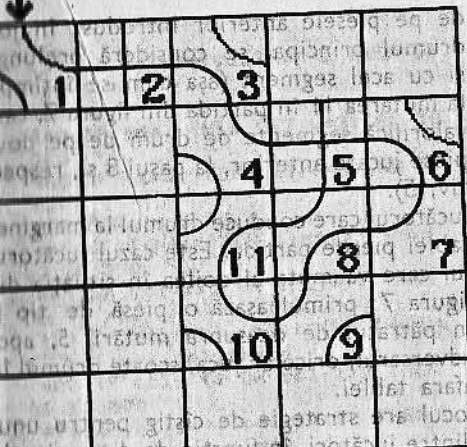


Fig.7

b în cîmpul de coordonate ic , jc .

560–570 — se desenează o piesă de tip **c** în cîmpul de coordonate ic , jc .

600 — în funcție de direcția din care vine drumul și de piesa jucată ($m = 1, 2, 3$ indică piesa **a**, **b**, respectiv, **c**), se face salt la un alt loc din program, pentru îngroșarea drumului și prelungirea lui, dacă este cazul, cu segmente jucate anterior.

700–1840 — se îngroășă drumul pe piesa nou jucată, se schimbă valorile coordonatelor ic și jc , după cum este cazul, și se verifică dacă drumul a ajuns la marginea tablei, pe direcția corespunzătoare variabilei ic sau jc modificate; atunci, cînd direcția drumului se modifică, se schimbă direcția drumului se modifică, se schimbă și valoarea variabilei ic ; dacă în cîmpul ic , jc (la care a ajuns drumul) avem deja o piesă (dacă $m = a(ic, jc) > 0$), atunci ramifica execuția în funcție de ic și de piesă aflată în $a(ic, jc)$).

2000–2060 — dacă drumul ajunge la margine, atunci se semnalizează acest lucru și se cere opțiunea de reluare.

3010 — mutarea calculatorului (piesa **a**, **b**, **c** aleasă) este indicată de matricea **s**, în funcție de dominoul care ocupă cîmpul ic , jc și de direcția din care vine drumul (variabila lc); se calculează astfel $m = 1, 2, 3$.

3020–3040 — în funcție de valoarea lui m (deci de piesa jucată), se merge la 500, 530 sau 560, pentru a prelungi drumul: desenarea drumului, prelungirea repetată dacă este cazul etc. se fac pentru ambiții jucători în aceeași parte a programului, liniiile 500–1840.

530

— se desenează o piesă de tip **a** în cîmpul de coordonate ic , jc .

550

— se desenează o piesă de tip **c**

```

10 BORDER 1: PAPER 6: INK 1
20 PRINT FLASH 1: AT 10,4;"JOCUL
30 DIM s(5,5,4): DIM g(4,3)
40 FOR I=1 TO 5: FOR J=1 TO 5:
FOR K=1 TO 4
50 READ s(i,j,k)
60 NEXT k: NEXT j: NEXT i
70 DATA 0,0,0,0,0,0,2,1,0,1,3,
0,0,2,0,3,0,0,3,3,0,2,1,2,1,3,
0,1,2,0,3,0,3,1,2,0,0,1,2,3,0,2,
0,2,1,3,0,0,3,1,2,3,0,2,1,2,0,3,
0,1,2,0,0,1,2,0,3,3,0,2,1,2,1,3,
0,1,0,0,3,0,3,0,0,0,3,0,2,3,0,0,
1,2,1,0,0,0,0,0,2
80 FOR I=1 TO 4: FOR J=1 TO 3
90 READ g(i,j)
100 NEXT J: NEXT I
110 DATA 700,800,900,1000,1100,
1200,1300,1400,1500,1600,1700,18
00
120 DIM a(5,5): LET p=1: CLS
200 FOR I=1 TO 6
210 PLOT 32,32+(I-1)*24: DRAW 1
20,0
230 PLOT 32+(I-1)*24,32: DRAW 0
,120
240 NEXT I
250 PLOT 30,30: DRAW 124,0: DRA
W 0,124: DRAW -124,0: DRAW 0,-12
4
260 PLOT 44,154: DRAW 0,12: PLO
T 44,154: DRAW 5,5: PLOT 44,154:
DRAW -5,5
310 FOR I=1 TO 3
315 PLOT 210,40*I: DRAW 24,0: D
RAW 0,24: DRAW -24,0: DRAW 0,-24
320 NEXT I
330 PLOT 210,132: DRAW 24,0: PL
OT 222,120: DRAW 0,24: PRINT AT
5,30;"a"
340 PLOT 210,92: DRAW 12,12,PI/2:
PLOT 222,80: DRAW 12,12,-PI/2
: PRINT AT 10,30;"b"
350 PLOT 210,52: DRAW 12,-12,-P
I/2: PLOT 222,64: DRAW 12,-12,PI
/2: PRINT AT 15,30;"c"
410 LET ic=1: LET jc=1: LET lc=
1
420 PRINT AT 21,1;"MUTAREA TA (
a, b, c) ?": PRINT FLASH
1:AT 1+ic*3,2+jc*3;"?"
430 PAUSE 0: LET m$=INKEY$: BEE
P .1,12: BEEP .2,22
440 PRINT AT 4+(ic-1)*3,5+(jc-1)
)*3;""
450 IF m$="a" THEN LET m=1: LET
a(ic,jc)=1: GO TO 500
460 IF m$="b" THEN LET m=2: LET
a(ic,jc)=2: GO TO 530
470 IF m$="c" THEN LET m=3: LET
a(ic,jc)=3: GO TO 560
480 PRINT AT 21,1;"MUTARE ERON
A": BEEP .5,12: GO
TO 420
500 PLOT 44+24*(jc-1),128-24*(i
c-1): DRAW 0,24
510 PLOT 32+24*(jc-1),140-24*(i
c-1): DRAW 24,0
520 GO TO 600
530 PLOT 44+24*(jc-1),128-24*(i
c-1): DRAW 12,12,-PI/2
540 PLOT 32+24*(jc-1),140-24*(i
c-1): DRAW 12,12,PI/2
550 GO TO 600
560 PLOT 32+24*(jc-1),140-24*(i
c-1): DRAW 12,-12,-PI/2
570 PLOT 44+24*(jc-1),152-24*(i
c-1): DRAW 12,-12,PI/2
600 GO TO g(ic,m)
700 PLOT 43+24*(jc-1),152-24*(i
c-1): DRAW 0,-24: PLOT 45+24*(jc
-1),152-24*(ic-1): DRAW 0,-24
705 BEEP .3,22
710 LET ic=ic+1
720 IF ic=6 THEN GO TO 2000
730 LET m=a(ic,jc): IF m>0 THEN
GO TO 600
740 GO TO 3000
800 PLOT 43+24*(jc-1),152-24*(i
c-1): DRAW -11,-11,-PI/2: PLOT 4
5+24*(jc-1),152-24*(ic-1): DRAW
-13,-13,-PI/2
805 BEEP .3,22
810 LET jc=jc+1: LET lc=2
820 IF jc=0 THEN GO TO 2000
830 LET m=a(ic,jc): IF m>0 THEN
GO TO 600
840 GO TO 3000
900 PLOT 43+24*(jc-1),152-24*(i
c-1): DRAW 13,-13,PI/2: PLOT 45+
24*(jc-1),152-24*(ic-1): DRAW 11
,-11,PI/2
905 BEEP .3,22
910 LET jc=jc+1: LET lc=4
920 IF jc=3 THEN GO TO 2000
930 LET m=a(ic,jc): IF m>0 THEN
GO TO 600
940 GO TO 3000
1000 PLOT 32+24*jc,139-24*(ic-1
): DRAW -24,0: PLOT 32+24*jc,141-
24*(ic-1): DRAW -24,0
1005 BEEP .3,22
1010 LET jc=jc+1
1020 IF jc=0 THEN GO TO 2000
1030 LET m=a(ic,jc): IF m>0 THEN
GO TO 600
1040 GO TO 3000
1100 PLOT 32+24*(jc,139-24*(ic-1
): DRAW -11,-11,PI/2: PLOT 32+24*
jc,141-24*(ic-1): DRAW -13,-13,P
I/2
1105 BEEP .3,22
1110 LET ic=ic+1: LET lc=1
1120 IF ic=6 THEN GO TO 2000
1130 LET m=a(ic,jc): IF m>0 THEN
GO TO 600
1140 GO TO 3000
1200 PLOT 32+24*(jc,139-24*(ic-1
): DRAW -13,13,-PI/2: PLOT 32+24*
```

```

jc,141-24*(lc-1): DRAW -11,11,-P
1/2
1205 BEEP .3,22
1210 LET lc=lc-1: LET lc=3
1220 IF lc=0 THEN GO TO 2000
1230 LET m=a(jc,jc): IF m>0 THEN
GO TO 600
1240 GO TO 3000
1300 PLOT 43+24*(jc-1),128-24*(j
c-1): DRAW 0,24: PLOT 45+24*(j
c-1),128-24*(jc-1): DRAW 0,24
1305 BEEP .3,22
1310 LET lc=lc-1
1320 IF lc=0 THEN GO TO 2000
1330 LET m=a(jc,jc): IF m>0 THEN
GO TO 600
1340 GO TO 3000
1400 PLOT 43+24*(jc-1),128-24*(j
c-1): DRAW 13,13,-PI/2: PLOT 45+
24*(jc-1),128-24*(jc-1): DRAW 11
,11,-PI/2
1405 BEEP .3,22
1410 LET jc=jc+1: LET lc=4
1420 IF jc=6 THEN GO TO 2000
1430 LET m=a(jc,jc): IF m>0 THEN
GO TO 600
1440 GO TO 3000
1500 PLOT 43+24*(jc-1),128-24*(j
c-1): DRAW -11,11,PI/2: PLOT 45+
24*(jc-1),128-24*(jc-1): DRAW -1
,13,PI/2
1505 BEEP .3,22
1510 LET jc=jc-1: LET lc=2
1520 IF jc=0 THEN GO TO 2000
1530 LET m=a(jc,jc): IF m>0 THEN
GO TO 600
1540 GO TO 3000
1600 PLOT 32+24*(jc-1),139-24*(j
c-1): DRAW 24,0: PLOT 32+24*(j
c-1),141-24*(jc-1): DRAW 24,0
1605 BEEP .3,22
1610 LET jc=jc+1
1620 IF jc=6 THEN GO TO 2000
1630 LET m=a(jc,jc): IF m>0 THEN
GO TO 600

```

```

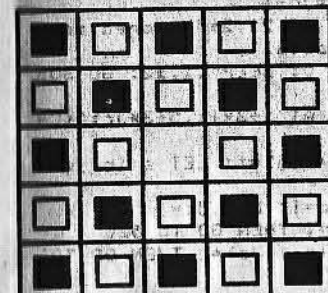
1640 GO TO 3000
1700 PLOT 32+24*(jc-1),139-24*(j
c-1): DRAW 13,13,PI/2: PLOT 32+2
4*(jc-1),141-24*(jc-1): DRAW 11,
11,PI/2
1705 BEEP .3,22
1710 LET lc=lc-1: LET lc=3
1720 IF lc=0 THEN GO TO 2000
1730 LET m=a(jc,jc): IF m>0 THEN
GO TO 600
1740 GO TO 3000
1800 PLOT 32+24*(jc-1),139-24*(j
c-1): DRAW 11,-11,-PI/2: PLOT 32
+24*(jc-1),141-24*(jc-1): DRAW 1
3,-13,-PI/2
1805 BEEP .3,22
1810 LET lc=lc+1: LET lc=1
1820 IF lc=8 THEN GO TO 2000
1830 LET m=a(jc,jc): IF m>0 THEN
GO TO 600
1840 GO TO 3000
2000 IF p=2 THEN GO TO 2020
2005 PRINT AT 21,1;"AM INVINS -
Alt Joc (d/n) ?"
2010 FOR i=1 TO 20: BEEP .03,INT
(RND*20)+14: NEXT i
2020 PAUSE 0: IF INKEY$()="d" THE
N STOP
2040 GO TO 120
2070 PRINT AT 21,1;"AI INVINS -
Alt Joc (d/n) ? "; GO TO 2010
3000 IF p=2 THEN LET p=1: GO TO
420
3005 LET p=2: PRINT AT 21,1;"MUT
AREA NEA (APASA D TASTA)": PAUSE
0: BEEP .1,12: BEEP .2,22
3010 LET m=s(jc,jc,lc): LET a(jc
,jc)=m
3020 IF m=1 THEN PRINT AT 21,29;
"o": PAUSE 50: GO TO 500
3030 IF m=2 THEN PRINT AT 21,29;
"b": PAUSE 50: GO TO 530
3040 IF m=3 THEN PRINT AT 21,29;
"c": PAUSE 50: GO TO 560

```

Jocul pătratelor alunecătoare

Și acesta este un joc din clasa **Drumului albastru** simplu, elegant și inechitabil, având adică, strategie de cîștig pentru unul dintre jucători. Se folosește o tablă carioată, de dimensiuni 5x5, pe care se așază 12 piese albe și 12 piese negre, ca în figura 8. Prin urmare, un pătrat este liber (cel din centru). O mutare constă în deplasarea unei piese, din cîmpul unde se găsește, în cîmpul liber; deplasarea se face orizontal sau vertical (nu și diagonal). Primul trebuie,

Fig.8



decid să mute jucătorul cu piesele albe. Jucătorul care se află la rînd și nu poate muta, pierde partida. În program, săntăi invitat să mutați primul (cu albele); o mutare este indicată prin precizarea coordonatelor piesei care se deplasează, conform notăției specifice de figură (ca la șah: literă—cîfră). Și nu întîmplător programul vă lasă să jucați primul: al doilea jucător are strategie de cîștig. Această strategie este similară celei de la **Drumul albastru**: se consideră tablă (mai puțin centrul) împărțită în domihouri: la fiecare moment, locul gol se va, afă într-un domino, iar al doilea pătrat al dominoului va fi ocupat cu o piesă a programului. Acesta mută în interiorul dominoului și astfel, la pasul următor, jucătorul va produce o configurație de același tip (cu un domino format din

locul gol și o piesă a calculatorului). Calculatorul are, deci, în fiecare moment posibilitatea de a muta. Împărțirea în domihouri folosită în program este cea indicată în figura 9. După cîștigarea fiecărei partide, programul vă propune « Alt joc (d/n) ».

Modificări posibile:

— opțiune pentru cine mută primul.
— posibilitatea de a așeza piesele la început în altă poziție, aleasă de jucător. Ambele modificări sunt însă de profunzime (a două schimbă și jocul), cerînd practic realizarea unui alt program.

Descrierea programului

10 (GOSUB 1000) — se desenează piesele albe, ca un contur de pătrat («q» în modul grafic — liniile 230, 380); piesele negre sunt obținute cu ajutorul semnelor grafice **Basic** («8» cu CAPS SHIFT, în modul grafic).

20 — matricea s repre-

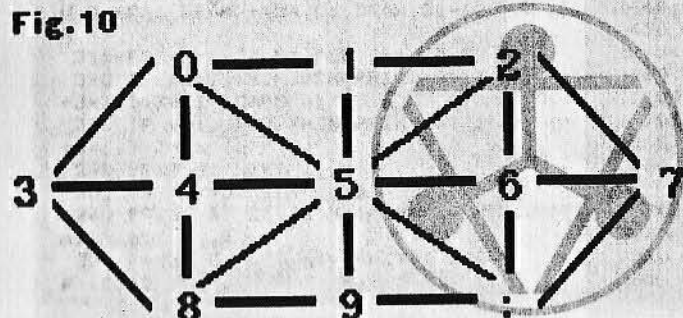


Fig.9

vinătoare engleză

Pe ecran apare o rețea (tablă de joc) cu 11 noduri. Fiecare nod din primele 10 este simbolizat prin cifre de la 0 la 9, iar al 11-lea nod prin simbolul «:», conform schemei afişate pe ecran (fig.10). Pe nodurile rețelei sunt poziționați 3 copoi (repräsentanți grafic prin litera C) și un iepure (repräsentat grafic prin litera I). Un copoi se poate deplasa în alt nod dacă există traseu între nodurile respective, scopul jocului fiind de a primi iepurele într-un nod de unde nu se mai poate deplasa.

Fig.10



Indicarea nodului al 11-lea se va actiona tasta Z împreună cu SYMBOL SHIFT. De exemplu, pentru deplasarea unui copoi din nodul 5 în nodul :, se va apăra 5 și apoi SYMBOL SHIFT + Z.

Există 3 grade de dificultate, diferențiate prin poziția inițială. Stabilirea nivelului se face de jucător la începutul jocului (în urma întrebării adresate de calculator). Pentru a primi iepurele, jucătorul are la dispoziție 15 mutări, după care se poate începe, la dorința jucătorului, un joc nou. Pe ecran apar afișate permanent numărul de mutări efectuate, precum și numărul de mutări rămase. Poziția importantă a jocului se poate observa în fig. 11, bineîntele existând și poziția simetrică (cu cîinele în nodul 7). În ambele poziții trebuie găsită o mutare, astfel încât iepurele să nu aibă altă alternativă decît nodul 4 (de unde va avea doar posibilitatea reîntoarcerii în nodul 3) și, în același timp, să existe și pentru copoi posibilitatea de mutare. Astfel, mutarea copoierului din nodul 1 în nodul 0 nu este bună, deoarece, după forțarea iepurelui la nodul 4, copoii nu vor mai avea o replică fără a lăsa alternativă de scăparea iepurelui. Mutarea corectă este de la nodul 5 la nodul 0, după care urmarea este foarte simplă. Din orice altă poziție de joc (inclusiv cele cu grade de dificultate sporită) se poate ajunge în poziția amintită.

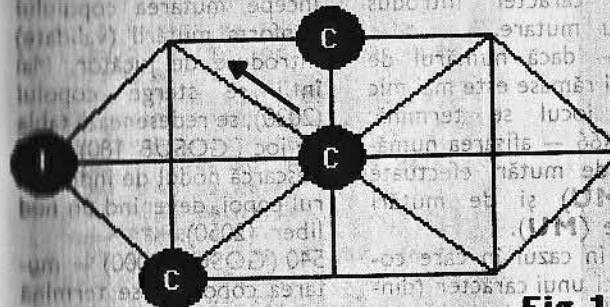


Fig.11

Descrierea programului

20 — date pentru citirea variabilelor tip sir de caractere folosite pentru strategia de joc a iepurelui.

30—60 — citirea variabilelor tip sir de caractere (AS — KS) folosite pentru strategia de joc a iepurelui. AS reprezintă strategia iepurelui atunci când acesta se află în nodul 0 (din nodul 0 se poate deplasa într-unul din nodurile 5, 1, 4 sau 3). Similar se vor forma perechi

BS — iepure în nod 1, CS — iepure în nod 2 etc. Cind iepurele se află într-un nod și trebuie să efectueze o mutare, se vor inspecta pe rînd nodurile, conform informațiilor conținute în variabila tip sir de caractere asociată, iepurele mutându-se în primul nod liber găsit astfel.

70 — date reprezentând coordonatele punctelor — noduri ale tablei de joc de pe ecranul grafic.

80 — rezervarea de spațiu de memorie pentru matricea K în elementele căreia sunt memorate coordonatele de puncte ale tablei de joc.

90—130 — citirea coordonatelor punctelor pentru tabla de joc. K(1,1) reprezintă coordonatele sau modificările coordonatelor de pe orizontală; K(1,2) reprezintă coordonatele sau modificările coordonatelor de pe verticală.

145 — initializarea variabilei MU, care reprezintă numărul de mutări rămase. La începutul jocului, numărul de mutări (rămase) la dispoziția jucătorului este 15. 150 — apelarea subrutinei de desenare a tablei de joc. 180—

310 — desenarea rețelei prin intermediul coordonatelor și modificărilor de coordonate K(I,J).

330 — rezervarea unui spațiu de memorie variabilei — indicator P. Această variabilă indică starea fiecărui din cele 11 noduri ale rețelei la un moment dat, astfel:

$P(X) = 0$ nodul X este liber;

$P(X) = 1$ în nodul X se află un copoi;

$P(X) = 2$ în nodul X se află iepurele.

350—360 — introducerea gradului de dificultate (variabila GD) și respin-

gera valorilor neinteresante pentru gradul de dificultate.

365 — ștergerea mesajului apărut pe linia de jos a ecranului.

366 — stabilirea locului de pornire a jocului (numărul liniei de program) pentru diferite grade de dificultate introduse.

370 — începerea jocului pentru gradul de dificultate 2.

370—410 — desenarea copoilor pe tabla de joc.

380 — alegerea întâmplătoare a unui număr care va reprezenta un nod de rețea în care se va pune un copoi.

390 — dacă în nodul ales se află deja un copoi, atunci se va alege altul.

400 (GOSUB 1000) — apelarea subrutinei pentru stabilirea coordonatelor în scopul desenării copoilor.

A — variabila pentru stabilirea coordonatelor pe orizontală.

B — variabila pentru stabilirea coordonatelor pe verticală.

AA — variabila pentru stabilirea coloanei pe care va fi desenat caracterul corespunzător pentru copoi (C).

BB — variabila pentru stabilirea liniei pe care va fi desenat caracterul corespunzător pentru copoi.

Calculul se va face conform următorului algoritm: dacă nodul rețelei (punctul) în jurul căruia se va înscrie caracterul corespunzător pentru copoi este de coor-

dinate (A,B), atunci acel caracter se va înscrie în celula-caracter a cărei linie


```

2030 PRINT AT BB,AA;" "
2040 GO SUB 180
2050 LET P(X+1)=0
2060 RETURN
2500 LET N$=""; : PRINT AT 21
,21; INK 21 PAPER 6;N$(1 TO 2);:
PAPER 7; INK 0; RETURN
3010 LET A=K(X+1,1); LET AA=A/B
3020 LET B=K(X+1,2); LET BB=175-
B; LET BB=BB/B
3030 BEEP .1,101 PRINT AT BB,AA;
INVERSE 1,1
3050 LET P(X+1)=2
3060 RETURN
4010 LET A=K(X+1,1); LET AA=A/B
4020 LET B=K(X+1,2); LET BB=175-
B; LET BB=BB/B
4030 PRINT AT BB,AA;" "
4040 GO SUB 180
4050 LET P(X+1)=0
4060 RETURN
5000 GO SUB 7000; LET ZS=VS
5010 LET L=LEN (Z$)
5020 LET I=0
5030 LET I=I+1
5040 LET Z=CODE (Z$(I))-48
5050 IF Y=Z THEN RETURN
5060 IF I=L THEN LET Y=X; RETURN
5061 GO TO 5030
6000 GO SUB 7000; LET ZS=VS
6010 LET L=LEN (Z$)
6020 LET I=0
6030 LET I=I+1
6040 LET Z=CODE (Z$(I))-48
6050 IF P(Z+1)=0 THEN GO TO 6140
6060 IF I<L THEN GO TO 6030
6070 PRINT AT 18,5;"Ispurile sunt
& print."; FOR B=1 TO 20; BEEP .
05,B; BEEP .03,B-3; NEXT B
6080 PRINT AT 20,6;"FLASH 1;"JOC
UL S-A TERMINAT"
6090 INPUT Z; PRINT #2;" MAI
DORESTI ?(DA/NU)"
```

```

6100 PAUSE 0
6105 LET RS=INKEY$
6110 IF RS="D" OR INKEY$="d" THE
N GO TO 140
6130 CLS : PRINT AT 10,5;"CRED C
A TI-A PLACUT.": STOP
6140 IF NOT (Z=1 OR Z=9) THEN LE
T Y=Z; RETURN
6150 IF NOT (P(1)+P(6)+P(3)=4 OR
P(9)+P(6)+P(11)=4) THEN LET Y=Z
: RETURN
6160 IF P(1)=2 OR P(9)=2 THEN GO
TO 6190
6170 IF P(8)=0 THEN LET Y=7
6175 LET Y=6
6180 RETURN
6190 IF P(4)=0 THEN LET Y=3
6195 LET Y=4
6200 RETURN
6210 IF NOT (P(9) AND P(6) AND P
(3)=1 OR P(1) AND P(6) AND P(11)
=1) THEN LET Y=Z; RETURN
6220 IF X=4 OR X=8 THEN LET Y=Z;
RETURN
6230 IF X=0 OR X=8 THEN LET Y=4;
RETURN
6240 IF X=2 OR X=10 THEN LET Y=6
: RETURN
6250 LET Y=Z; RETURN
7000 LET V=X+1
7010 IF V=1 THEN LET VS=AS
7020 IF V=2 THEN LET VS=B$;
7030 IF V=3 THEN LET VS=C$;
7040 IF V=4 THEN LET VS=D$;
7050 IF V=5 THEN LET VS=E$;
7060 IF V=6 THEN LET VS=F$;
7070 IF V=7 THEN LET VS=G$;
7080 IF V=8 THEN LET VS=HS;
7090 IF V=9 THEN LET VS=IS;
7100 IF V=10 THEN LET VS=JS;
7110 IF V=11 THEN LET VS=KS;
7120 RETURN
9999 SAVE "vinatoare"; VERIFY --
```



REVERSI

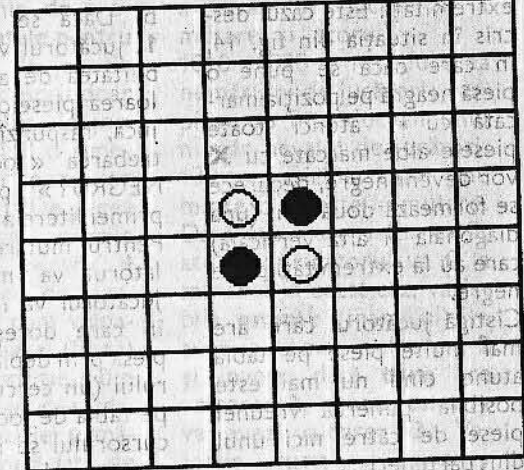


Fig. 12

pe poziția marcată cu *, atunci toate piesele albe marcate cu X vor deveni negre.

Dacă la punerea piesei se formează mai multe linii cu poziții pe care sunt situate piese de aceeași culoare, astfel încât, toate piesele de pe aceste linii vor căpăta culoarea celor din extremități. De exemplu: în situația din fig. 13 dacă jucătorul care are piesele negre va pune o piesă

diagonală cu o poziție pe care este situată o piesă de aceeași culoare, astfel încât, toate piesele de pe aceste linii vor căpăta culoarea celor din extremități. În versiunea prezentată, jocul se poate desfășura între calculator și jucător sau între doi jucători, existând și posibilitatea unei partide demonstrative simulață de calculator (O jucători).

În joc există 64 de piese, fiecare putind fi albă sau neagră, de unde și denumirea jocului, care inițial se juca cu piese colorate în negru pe o parte și în alb pe cealaltă parte (revers).

La începutul jocului, din poziția inițială (vezi fig. 12), jucătorii își aleg culorile, piesele negre considerindu-se a fi ale unuia, iar cele albe ale celuilalt. Jucătorul la mutare va pune o piesă de culoare aleasă inițial pe o poziție care formează o linie orizontală, verticală sau

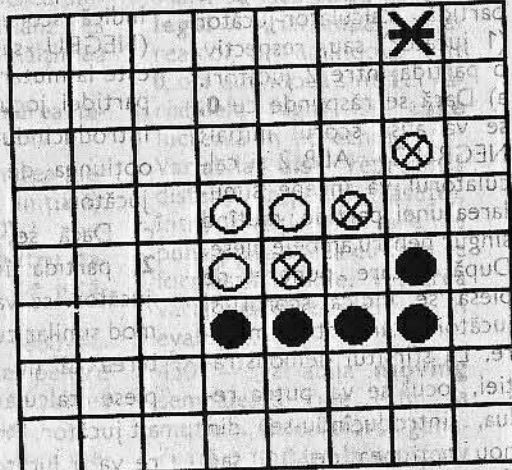


Fig. 13

Scor: NEGRU 5 – ALB 6

extremități. Este cazul descris în situația din fig. 14, în care dacă se pune o piesă neagră pe poziția marcată cu * atunci toate piesele albe marcate cu X vor deveni negre, deoarece se formează două linii (una diagonală și alta verticală) care au la extremități piese negre.

Cîștigă jucătorul care are mai multe piese pe tablă atunci cînd nu mai este posibilă punerea vreunei piese de către nici unul din parteneri.

Jocul prezentat începe cu întrebarea dacă se dorește sunet sau nu în timpul desfășurării partidei. Se va răspunde actionîndu-se una din tastele **D** sau **N**, după cum se dorește sau nu prezența sunetelor.

Apoi, va apărea pe ecran poziția inițială a celor 4 piese și tabla de joc. Va urma întrebarea referitoare la numărul de jucători. Se va răspunde cu **0**, **1** sau **2** după cum se dorește o demonstrație de partidă (0 jucători — se va juca calculator — calculator), o partidă calculator-jucător (1 jucător) sau, respectiv, o partidă între 2 jucători. a) Dacă se răspunde cu **0**, se va afișa scorul inițial NEGRU 2 — ALB 2 și calculatorul va începe simularea unei partide, mutând singur pentru ambele piese. După fiecare punere de piesă se indică scorul și jucătorul care este la mutare. La sfîrșitul demonstrației, jocul se va putea relua, introducîndu-se din nou opțiunea de **0**, **1** sau **2** jucători.

c) Dacă se răspunde cu **2**, partida între cei doi jucători se va desfășura în mod similar cu b), cu deosebirea că nu va mai pune piese calculatorul, ci un alt jucător. Primul la mutare va fi jucătorul care și-a ales piesele negre.

Descrierea programului

Pentru înțelegerea modului de realizare a programului, este necesară o descriere a algoritmului (strategiei) de punere a piesei de către calculator, aceasta fiind problema cea mai interesantă în joc.

Toate piesele de pe tablă formează o mulțime conexă. În vederea punerii piesei de către calculator, programul pornește dinspre partea de nord a formației de piese și inspectează toate pozițiile în care se poate pune o piesă, înconjurînd formația prin vest (face o tură). Pentru fiecare poziție posibilă, evaluatează situația (ce îs-ar întîmpla dacă ar pune acolo o piesă), obținînd un anumit punctaj; astfel: pentru pozițiile ocupate se adună punctele celui care efectuează mutarea și se scad cele ale adversarului. Fiecare poziție de pe tablă are asociată în acest algoritm o anumită valoare, formîndu-se un cîmp de valorii ai tuturor pozițiilor. Astfel, pozițiile din colțurile tablelei au valoarea cea mai mare (100), valorile mări avînd și pozițiile de pe marginea tablei.

Unele poziții au asociate valorii foarte mici sau chiar negative, în cînd acestea sunt poziții încărcate și care nu este indicată punerea piesei și sunt situate împreună pe o două linii și/sau o două coloană a tablei de joc. Calculatorul va pune piesa pe poziția al cărei punctaj calculat, în urma evaluării,

este maxim. Evaluările pe poziții se vor putea viziona pe ecran în partea stîngă a tablei de joc sub formă de mici puncte. Aceste puncte apar pe ecran de la stînga la dreapta, urmînd ordinea de parcurs a zonelor de poziții de pe îngă formația de piese. Locului în care punctele formează o ramă (linie) mai înaltă îl va corespunde o zonă a tablei în care se află poziția cu punctaj maxim.

Descrierea programului

10 — rezervarea de spațiu de memorie pentru variabilele **b** — ține minte situația de pe tabla de joc — și **t** — ține minte punctajul.

10 — variabila **legal** este un indicator al legalității mutării: dacă mutarea (punerea de piesă) se poate efectua, atunci **legal** are valoarea **1**, iar dacă nu, are valoarea **0**. Variabilele **s** și **jS** servesc la memorarea mesajelor care apar în partea de jos a ecranului (referitor la scor și cine este la mutare).

10(GOSUB 6000) — apelarea subrutei pentru tactici.

610—670 — citirea datelor de descriere a tablei de joc care vor fi memorate în variabila **tactic**. În funcție de valorile pe care le ia variabila **tactic**, se vor calcula și valorile pentru variabilele **t**, care exprimă valorile asociate pozițiilor tablei de joc.

690—720 — datele asociate pozițiilor tablei de

joc. Fiecare linie de program conține datele pentru o linie a tablei de joc. Se observă că este descris doar un sfert din tabla de joc (16 date), existînd o simetrie a valorilor pozițiilor (tablă simetrică). De aceea se și calculează valorile variabilelor **t** pentru 4 zone ale tablei de joc. Se mai observă cum valoarea cea mai mare (bună) este atașată poziției din colțul tablei, iar cea mai mică (slabă), poziției următoare pe diagonală față de aceasta (intersecția liniei și coloanei 2 a tablei de joc).

140 — modificarea acestei date se va schimba și strategia de joc a programului (calculatorului).

90 — introducerea comenzii referitoare la sunet.

1000 — dacă nu a fost o comandă validă, se va repeta întrebarea solicitîndu-se din nou introducerea comenzii.

110(GOSUB 750) — apelarea subrutei pentru desenarea poziției inițiale.

700 — initializarea variabilelor pentru punerea pieselor. 760 — initializarea valorii pentru înălțimea suhetelor.

770—840 — desenarea tablei de joc.

850—930 — desenarea pieselor (în poziția inițială).

120(GOSUB 1000) — apelarea subrutei pentru stabilirea numărului de jucători.

1000 (GOSUB 1880) — apelarea subrutei pentru afișarea mesajelor în partea de jos a ecranului.

1880—1900 — afișarea mesajelor în partea de jos

a ecranului (jucătorul la mutare și scorul).

1010—1020 — introducerea numărului de jucători; respingerea introducerii unui număr nevalid de jucători.

130 — variabila **turn** ține minte cine este la mutare. Dacă **turn** are valoarea **3**, atunci calculatorul va fi la mutare. În acest caz, variabila **enemy** (inamicul) va avea automat valoarea **2** și invers, dacă **turn** are valoarea **2**, atunci **enemy** va avea valoarea **3**. Variabilele **turn** și **enemy** lucrează în pereche.

140 — formarea mesajelor.

150 — apelarea subrutei de desenare a tablei de joc și a celei de control a legalității mutării (GOSUB 1530).

180 — variabila **gamov** indică existența unei mutări posibile.

330—580 — subrutină de calcul a evaluării unei mutări.

330 — valoarea **0** a variabilei **take** indică inexistența unei mutări, dacă **legal** = **0**. La începutul evaluării se face **take** = **0** și **legal** = **0**, iar după evaluarea lor, ori amindouă sunt **0**, ori amindouă sunt **1**. (Variabilele **legal** și **take** lucrează în pereche).

Variabila **dist** reprezintă distanța, în poziții (casute), între poziția pe care se pune piesa și cea cu care se formează o linie. Valoarea variabilei **dist** intervine în evaluare.

430 — variabila **moving** semnalizează cine este la mutare. Calculatorul generează o mutare la **nx** și **ny** și o evaluatează în variabila

scrc (linia 1220), care ține minte punctajul și a cărei valoare este calculată în funcție de **t**. Dintre toate mutările posibile, calculatorul o alege pe aceea care pentru **scrc** are valoarea cea mai mare, iar acest lucru se face prin intermediul variabilelor **xbest** și **ybest**.

410 — dacă **dist** = 1, nu se merge în această direcție.

920 — desenează o piesă albă (GOSUB 1650).
 930 — desenează o piesă neagră (GOSUB 1760).
 1050 — calculatorul joacă cu amândouă piesele.
 1070 — joacă doi jucători.
 1150 — începe efectuarea mutării de către calculator. Variabila **pts** reprezintă numărul de puncte. Se pornește initial de la cea mai slabă situație (-1000). Variabila **pts** memorează

valoarea cea mai mare a punctajului pentru fiecare evaluare (care se face cu variabila **scraux**).
 1220 — evaluarea a fost terminată.
 1340—1510 — subrutină de introducere a mutării jucătorului.
 1390—1430 — posibilitatea de plasare a cursorului de către jucător cu tastele **A**, **Z**, **X** și **C**. Validarea mutării (cu tasta **V**).

```

10 DIM b(8,8): DIM t(8,8): DIM
st(26)
20 PRINT
30 LET legal=1: LET i$="": LET
j$=""
40 PAPER 0: BORDER 0: INK 6: D
VER 0: FLASH 0: BRIGHT 1: BEEP 0
.01,10: CLS
50 PRINT " REVERS I"
60 PRINT " GO SUB 600"
70 PRINT " Doriti sunet ?"
80 PAUSE 0: LET a$=INKEY$:
90 IF a$="d" OR a$="D" OR a$=
"n" OR a$="N" THEN GO TO 110
100 GO TO 70
110 GO SUB 750
120 GO SUB 1000
130 LET turn=3: LET enemy=2
140 LET m$="Scors NEGRU "+STR$(
bp+- ALB "+STR$ wp: GO SUB 1880
150 GO SUB 770: GO SUB 1530: IF
legal=0 THEN LET m$="NEGRUL nu
are mutare": GO SUB 1880: GO TO
190
160 LET m$="Mutarea NEGRULUI":
GO SUB 1880
170 IF black=1 THEN GO SUB 1150
: GO TO 180
175 IF black=2 THEN GO SUB 1340
180 IF gamov=1 THEN GO TO 240
190 LET turn=2: LET enemy=3
200 GO SUB 770: LET m$="Scor: N
EGRU "+STR$ bp+- ALB "+STR$ wp:
GO SUB 1880
210 GO SUB 1530: IF legal=0 THE
N LET m$="ALBUL nu are mutare":
GO SUB 1880: GO TO 240
220 LET m$="Mutarea ALBULUI": G
O SUB 1880
230 IF white=1 THEN GO SUB 1150
: GO TO 240
235 IF white=2 THEN GO SUB 1340
240 IF gamov=0 THEN GO TO 130
250 LET n$="Final: ALB "+STR$(
wp+-NEGRU "+STR$ bp
260 LET m$="Inca un Joc ?": GO
SUB 1880
270 PAUSE 0: LET a$=INKEY$
```

```

280 IF a$="D" OR a$="d" THEN GO TO 110
290 IF a$<>"N" AND a$<>"n" THEN
GO TO 260
300 BORDER 7: PAPER 7: INK 0: C
LS
310 STOP
320 LET take=0
340 FOR v=-1 TO 1: LET dx=v
350 FOR w=-1 TO 1: LET dy=w
360 LET dist=0
370 LET dist=dist+1
380 LET ax=nx+dx#dist: LET ay=n
y+dy#dist
390 IF ax<1 OR ax>8 OR ay<1 OR
ay>8 THEN GO TO 560
400 IF b(ax,ay)=enemy THEN GO T
O 370
410 IF dist=1 THEN GO TO 560
420 IF b(nx+dx#dist,ny+dy#dist)
<>turn THEN GO TO 560
425 LET take=take+dist-1
430 IF moving=0 THEN GO TO 560
440 IF take<>dist-1 THEN GO TO
520
450 LET x=nx: LET y=ny
460 IF x=lx THEN LET lx=x-1: IF
lx=0 THEN LET lx=1
470 IF x=hx THEN LET hx=x+1: IF
hx=9 THEN LET hx=8
480 IF y=1y THEN LET 1y=y-1: IF
1y=0 THEN LET 1y=1
490 IF y=hy THEN LET hy=y+1: IF
hy=9 THEN LET hy=8
500 IF turn=2 THEN GO SUB 1650:
GO TO 510
505 IF turn=3 THEN GO SUB 1760
510 IF turn=3 THEN LET wp=wp+1:
GO TO 520
515 LET bp=bp+1
520 FOR z=1 TO dist-1
530 LET x=nx+dx#xz: LET y=ny+dy#
z
540 IF turn=2 THEN GO SUB 1650:
GO TO 550
545 IF turn=3 THEN GO SUB 1760
550 NEXT z
560 NEXT w
```

```

570 NEXT v
580 BEEP 0.01,2*take: RETURN
600 RESTORE 690: FOR x=1 TO 4
610 FOR y=1 TO 4
620 READ tactic
630 LET t(x,y)=tactic
640 LET t(x,9-y)=tactic
650 LET t(9-x,9-y)=tactic
660 LET t(9-x,y)=tactic
670 NEXT y
680 NEXT x
690 DATA 10,1,7,5
700 DATA 1,0,2,2
710 DATA 7,2,4,3
720 DATA 5,2,3,3
730 RETURN
750 LET xp=0: LET yp=0: CLS : L
ET bp=0: LET wp=0
760 LET vib=1500: LET var=1.06:
LET nc="": GO TO 850
770 FOR x=64 TO 192 STEP 16
780 PLOT x,175
790 DRAW 0,-128
800 NEXT x
810 FOR y=175 TO 47 STEP -16
820 PLOT 64,y
830 DRAW 128,0
840 NEXT y: FOR y=0 TO 17: PRIN
T AT y,0: OVER 0: " : NEXT
y: RETURN
850 FOR x=1 TO 8
860 FOR y=1 TO 8
870 LET b(x,y)=1
880 NEXT y
890 NEXT x
900 FOR z=4 TO 5
910 LET x=z
920 LET y=z: GO SUB 1650
930 LET y=9-x: GO SUB 1760
940 NEXT z: GO SUB 770
950 LET bp=2: LET wp=2
960 LET lx=3: LET ly=3: LET hx=
6: LET hy=6
970 LET gamov=0
980 RETURN
1000 LET m$="Citi jucatori ?": G
O SUB 1880
1010 PAUSE 0: LET p$=INKEY$
1020 IF p$<"0" OR p$>"2" THEN LE
T m$="Introduci 0,1 sau 2": GO
SUB 1880: GO TO 1000
1030 LET n$=n$p+p$#
1040 IF VAL p$=0 THEN GO TO 1050
1043 IF VAL p$=1 THEN GO TO 1090
1047 IF VAL p$=2 THEN GO TO 1070
1050 LET black=1: LET white=1
1060 RETURN
1070 LET black=2: LET white=2
1080 RETURN
1090 LET m$="Joc1 ALB sau NEGRU
?": GO SUB 1880
1100 PAUSE 0: LET c$=INKEY$#
1110 IF c$="a" OR c$="A" THEN LE
T black=1: LET white=2: LET n$=n
```

```

$+"ALB": RETURN
1120 IF c$="N" OR c$="n" THEN LE
T white=1: LET black=2: LET n$=n
$+"NEGRU": RETURN
1130 GO TO 1090
1150 LET moving=0
1160 LET pts=-1000
1170 LET scraux=(hx-1x)*(hy-1y)+1:
FOR c=lx TO hx: LET nx=c
1180 FOR d=ly TO hy: LET ny=d
1190 IF b(nx,ny)<>1 THEN GO TO 1
260
1200 GO SUB 330
1210 IF take=0 THEN GO TO 1260
1220 LET scre=(nx,ny)*20+RND*10
+take*(xp+yp-32)
1230 IF scre<pts THEN GO TO 1255
1240 LET pts=scrc
1250 LET xbest=nx: LET ybest=ny
1255 LET xcc=3+37/scraux*((nx-1x
)*(hy-1y)+ny-ly+1): LET ycc=scre
/30: PLOT OVER 0;xcc,40: DRAW 0,
ycc
1260 NEXT d
1270 NEXT c
1280 LET nx*xbest: LET ny=ybest
1290 LET moving=1
1300 GO SUB 330
1310 IF bp+wp=64 THEN LET gamov=
1
1320 RETURN
1340 LET ox=xc*16+56: LET oy=183
-yc*16
1350 IF b(xc,yc)=2 THEN OVER 1:
CIRCLE ax,ay,2: OVER 0
1355 IF b(xc,yc)<>2 THEN CIRCLE
ax,ay,2
1370 OVER 1: CIRCLE ax,ay,2: OVE
R 0
1380 IF b(xc,yc)=2 THEN CIRCLE o
x,ay,2
1390 IF INKEY$="x" OR INKEY$="X"
THEN LET xc=xc-1: IF xc<1 THEN
LET xc=1
1400 IF INKEY$="c" OR INKEY$="C"
THEN LET xc=xc+1: IF xc>8 THEN
LET xc=8
1410 IF INKEY$="z" OR INKEY$="Z"
THEN LET yc=yc+1: IF yc>8 THEN
LET yc=8
1420 IF INKEY$="a" OR INKEY$="A"
THEN LET yc=yc-1: IF yc<1 THEN
LET yc=1
1430 IF INKEY$="v" OR INKEY$="V"
AND b(xc,yc)=1 THEN GO TO 1450
1440 GO TO 1340
1450 LET nx=xc: LET ny=yc
1460 GO SUB 330
1470 IF take=0 THEN GO TO 1340
1480 LET moving=1
1490 GO SUB 330
1500 IF bp+wp=64 THEN LET gamov=
1
1510 RETURN
```

```

1530 LET moving=0; LET take=0
1540 FOR i=1 TO nx; LET nx=i
1550 FOR j=1y TO ny; LET ny=j
1560 IF b(nx,ny)<>1 THEN GO TO 1
390
1570 GO SUB 330
1580 IF take<>0 THEN LET xc=nx
LET yc=ny; LET nx=0; LET ny=Bz L
ET i=B; LET j=B
1590 NEXT j
1600 NEXT i
1610 IF take<>0 THEN LET legal=1
1 RETURN
1620 IF legal=0 THEN LET gamov=1
1625 LET legal=0
1630 RETURN
1640 LET vib=INT (vib/vor)
1650 IF q$="n" OR q$="N" THEN GO
TO 1690
1660 BEEP .2,vib/100
1670 FOR n=1 TO 6
1700 CIRCLE x#16+5d,183-y#16,n
1710 NEXT n
1720 LET b(x,y)=2
1730 LET wp=wp+1; LET bp=bp-1

```

```

1740 RETURN
1770 LET vib=INT (vib\var)
1780 IF q$="n" OR q$="N" THEN GO
TO 1800
1790 BEEP .2,vib/100
1800 LET rx=INT ((16+48)/8); LET
ry=22-INT ((191-ry+16)/8
1810 PRINT AT ry,rx;" ";AT ry+1
rx;" "
1830 CIRCLE x#16+5d,183-y#16,6
1840 LET b(x,y)=3
1850 LET bp=bp+1; LET wp=wp-1
1860 RETURN
1880 PRINT AT 18,6;#";AT 18,6;1#
1885 PRINT AT 19,6;#";AT 19,6;1#
1890 PRINT AT 20,6;#";AT 20,6;n#
1895 PRINT AT 21,5;"?";#";AT 21,
6;n#
1900 LET i$=j$; LET j#=n#; LET n
#=m#
1910 RETURN
1920 CLS

```



soluții la cunoștințe din cineaște-lori, ascunse în
bucătăria magazinului și configurațiile de lucru
lui Mastermind. Sunt în special jocuri care
pot fi rezolvate într-o singură secvență
de pasi sau într-un număr limitat de pasi.

JOCURI

LOGICE

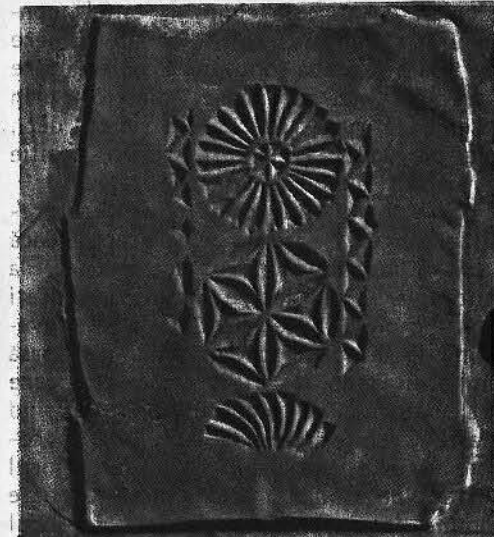
SOLITARE

Dacă începeți să dezvoltăți interesul

pentru jocurile logice, ar trebui să urmați
descrierea setului de joc obiectelor

Pe lîngă jocurile de două sau mai multe
persoane, există o categorie de jocuri
logice care se joacă de unul singur, soli-
tar. Numărul lor este foarte mare și
majoritatea folosesc un « echipament»
anumit, de natură mecanică (gen **Cubul lui Rubik**). Există însă și multe jocuri
care pot fi simulate pe calculator, practi-
cate, adică, pe ecran. Cîteva vor fi pre-
zentate în continuare. Caracteristica jocurilor solitare este exi-
stența unor configurații (de regulă,
permutări ale unor componente) legate
între ele prin « mutări » (manevre asupra
jocului); problema care se pune este tre-
cerea de la o configurație de plecare la
o anumită configurație-obiectiv. De obicei,
jocurile logice solitare sunt mai direct și
mai puternic legate de matematică decât
jocurile competitive și, într-un anume
sens, însăși căutarea soluțiilor lor este
o activitate de factură matematică (defini-
rea mișcărilor permise, a efectelor
lor, definirea și codificarea configurațiilor,
conceperea algoritmului de rezolvare, de-
monstrarea că el funcționează, eficiența
lui etc.). Jocul tipic de acest gen dintre
cele care urmează este «14 — 15», al
lui Sam Loyd. Am inclus în acest capitol
și cele două programe referitoare la

Mastermind (unul care « ascunde » și



JOCUL „14-15”

AL LUI SAM LOYD

Acesta este unul dintre jocurile solitaire care au cunoscut o popularitate deosebită, bazată atât pe calitățile ludice ca și pe publicitatea făcută în jurul lui. Jocul a fost inventat de Sam Loyd, «cel mai mare enigmist al Americii» (M. Gardner), cu aproximativ un secol în urmă și se compune dintr-un suport pătrat, (de dimensiuni 4×4), și din 15 pătrate mici, numerotate, care se pot așeza pe acest suport. Un cîmp rămîne deci liber. Pieseile din jurul cîmpului liber pot fi deplasate în acest cîmp și, astfel, configurația (permutarea) celor 15 numere se poate schimba continuu. Problema care se pune este ordonarea pieselor prin asemenea mutări (fără a le ridica, deci, de pe tablă), plecînd de la o poziție arbitrară sau de la una precizată.

Programul vă lasă posibilitatea de a preciza singuri poziția de plecare; dacă dorîți, face calculatorul acest lucru, la întimplare. În fiecare moment, puteți muta o piesă, puteți renunța la joc, revenind la începutul programului (se apasă în acest scop tasta R), sau puteți cere calculatorului o «consultăție» (apăsînd tasta C) referitoare la faptul dacă problema este rezolvabilă sau nu. (Jocul este bine studiat matematic și se poate spune, într-o configurație dată, cu locul

gol în colțul din dreapta-jos, dacă se poate ajunge la configurația dorită prin mutări regulairementă.) Pentru precizarea unei mutări trebuie să specificați numărul piesei care se mută, sub forma a două cifre; pentru piesele 1 — 9 se tastează un zero înainte (04 în loc de 4 etc.). Programul verifică corectitudinea mutărilor și dacă jocul este rezolvat. După încheierea cu succes a unei încercări, jocul poate fi reluat.

O modificare posibilă a programului este adăugarea unei opțiuni de «ajutor», prin activarea căreia calculatorul să preia sarcini rezolvării jocului.

Descrierea programului

10 (GOSUB 1000) — matricea a conține descrierea tablei de joc: pe primele două coloane sunt înregistrate coordonatele celor 16 linii pe ecran (sunt citite la liniile 1010 — 1030), iar pe coloana a treia sunt reținute piesele corespunzătoare pozițiilor respective.

30—60 — se desenează tabla de joc.
70—90 — opțiunea de completare a configurației de start.

100 — completează jucătorul.
110—150 — prima cifră.
160 — pentru că se introduc două cifre, prima este înmulțită cu 10.

170—190 — se introduce a două cifră.
200 — piesa are numărul nr.

210—250 — se verifică dacă s-au introdus piese mai mari de 15 sau duble.

260 — locul gol se găsește pe linia lg în matricea a.
290—410 — completează calculatorul, la întimplare.

420—500 — se introduce mutarea, din două cifre, rs și ts.

510 — piesa mutată are numărul nr.

540—560 — se cauță piesa pe tablă (în matricea a) este găsită pe linia i).

570—580 — se verifică dacă piesa este vecină locului gol.

600—610 — se efectuează mutarea.

620—630 — se înregistrează mutarea în matricea a și se schimbă poziția locului gol.

640—660 — se verifică dacă s-a încheiat partida.

670—720 — încheiere cu succes, opțiune de reluare.

730 — se evaluatează configurația numai dacă locul gol este în dreapta-jos.

```

10 BORDER 1: PAPER 6::: CLS : R
ESTORE : GO SUB 1000
20 PRINT AT 2,0: INVERSE 1;" J
OCUL ""14 - 15"" AL LUI S. LOYD
30 FOR I=1 TO 5
40 PLOT 64,24+I*24: DRAW 128.0
50 PLOT 32+I*32,48: DRAW 0.96
60 NEXT I
70 PRINT AT 19,1;"Cine complet
eaza (C/J) ?"
80 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,12
90 IF r$="c" THEN GO TO 290
100 PRINT AT 19,1;"Astept sa co
mpletezi"
110 FOR i=1 TO 16
120 PRINT AT a(i,1),a(i,2); FLA
SH 1;"?"
130 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,12
140 IF r$<"0" OR r$>"1" THEN BE
EP 1,-6: GO TO 130
150 PRINT AT a(i,1),a(i,2); INU
ERSE 1;r$
160 LET nr=10*VAL r$
170 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,12
180 IF r$<"0" OR r$>"9" THEN BE
EP 1,-6: GO TO 170
190 PRINT AT a(i,1),a(i,2)+1; I
NVERSE 1:r$
200 LET nr=nr+VAL r$
210 IF nr>15 THEN BEEP 1,-6: GO
TO 120
215 IF nr=0 THEN PRINT AT a(i,1
),a(i,2);"
220 IF i=1 THEN GO TO 260
230 FOR j=1 TO i-1
240 IF a(j,3)=nr THEN BEEP 1,-6
: GO TO 120
250 NEXT j
260 LET a(i,3)=nr: IF nr=0 THEN
LET 19=1
270 NEXT i
280 GO TO 420
290 PRINT AT 19,1;"Asteptă, te
răg, să completezi"
300 FOR i=0 TO 15
310 LET j=INT (RND*(16-i))+1
315 LET s=0
320 FOR k=1 TO 16
330 IF a(k,3)>=0 THEN GO TO 400
340 LET s=s+1

```

750—810 — se calculează numărul de inverzuni (variabila inv).

820 — se verifică paritatea numărului de inverzuni.

830—880 — mesaje și opțiuni de conti
nuare.

```

350 IF s<j THEN GO TO 400
360 LET a(k,3)=1
370 IF i=0 THEN LET 19=k: GO TO
410
380 IF i<-9 THEN PRINT AT a(k,1
),a(k,2); INVERSE 1;i:AT a(k,1),
a(k,2)+i: GO TO 410
390 PRINT AT a(k,1),a(k,2); INU
ERSE 1;i: GO TO 410
400 NEXT k
410 BEEP .1,12: NEXT i
420 LET mut=0
425 PRINT AT 19,1;"Mut.(01-15),
rel.(R), cons.(C)"
430 LET mut=mut+i: PRINT AT 21,
1;"Mutarea nr. ";mut;" = "
440 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,12
450 IF r$="r" THEN GO TO 10
460 IF r$="c" THEN GO TO 730
470 IF r$<"0" OR r$>"1" THEN BE
EP 1,-6: GO TO 440
480 LET nr=10*VAL r$
490 PAUSE 0: LET t$=INKEY$: BEE
P .1,12
500 IF t$<"0" OR t$>"9" THEN BE
EP 1,-6: GO TO 490
510 LET nr=nr+VAL t$
520 IF nr>15 THEN BEEP 1,-6: GO
TO 440
530 PRINT AT 21,18;r$;t$
540 FOR i=1 TO 16
550 IF nr=a(i,3) THEN GO TO 570
560 NEXT i
570 IF a(i,1)=a(19,1) AND ABS (
a(i,2)-a(19,2))=4 THEN GO TO 600
580 IF a(i,2)=a(19,2) AND ABS (
a(i,1)-a(19,1))=3 THEN GO TO 600
590 BEEP 1,-6: PRINT AT 21,18;
": GO TO 440
600 PRINT AT a(i,1),a(i,2);"
610 PRINT AT a(19,1),a(19,2); I
NVERSE 1;r$;t$: BEEP .05,12: BEE
P .03,22
620 LET a(i,3)=0: LET a(19,3)=n
r
630 LET 19=1
640 FOR i=1 TO 15
650 IF a(i,3)<1 THEN GO TO 430
660 NEXT i
670 FOR j=1 TO 3: FOR i=1 TO 15
: BEEP .03,RND*40+i: NEXT i: NEX
T j

```

```

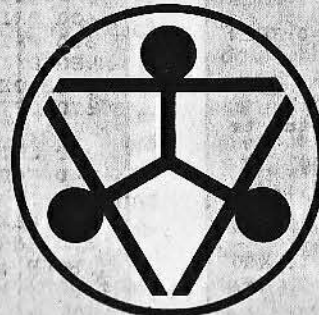
480 PRINT AT 19,1;"FELICITARI -"
490 PRINT AT 21,1;"Ai reusit !!!"
500 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,12
510 IF r$="d" THEN GO TO 10
520 STOP
530 IF a(14,3)>0 THEN PRINT AT
19,1;"Mută locul gol în colțul
B - E": BEEP 1,-6: PAUSE 60: GO
TO 425
540 PRINT AT 19,1;"Așteaptă, te
pozi, puțin"
545 LET inv=0: PRINT AT 21,1;""
550 FOR i=1 TO 15
560 IF a(i,3)=0 THEN GO TO 510
570 FOR j=i+1 TO 16
580 IF a(j,3)=0 THEN GO TO 500
590 IF a(i,3)>a(j,3) THEN LET
nv=inv+1

```

```

800 NEXT j
810 NEXT i
820 IF inv=2*INT(inv/2) THEN G
O TO 850
830 PRINT AT 19,1;"Probl. impos
ibila - regret..."
840 GO TO 690
850 PRINT AT 19,1;"Probl. posib
lă - cont. (d/n) ?"
860 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,12
870 IF r$<>"d" THEN GO TO 690
880 GO TO 425
1000 DIM a(16,3)
1010 FOR i=1 TO 16: FOR j=1 TO 2
1020 READ a(i,j): NEXT j: NEXT i
1030 DATA 5,9,5,13,5,17,5,21,8,9
,8,13,8,17,8,21,11,9,11,13,11,17
,11,21,14,9,14,13,14,17,14,21
1040 FOR i=1 TO 16
1050 LET a(i,3)=-1
1060 NEXT i: RETURN

```



TURNUL DIN HANOI

Desi numit astfel, jocul a fost inventat (cam cu un secol în urmă) de matematicianul francez E. Lucas. Se dau trei tije (în program sunt numerotate cu 1, 2, 3) și un număr de discuri neegale (șase, în program) așezate în ordine descrescătoare pe una din tije. Problema care se pune este deplasarea întregului «turn» pe o altă tijă, mutând repetat, piesă cu piesă, cîte una la fiecare mutare, astfel încît în nici un moment o piesă să nu fie așezată pe o piesă de dimensiune inferioară. Jocul are soluție, dar găsirea ei nu este un lucru prea simplu.

În program, pentru indicarea unei mutări trebuie precizate numerele tijelor de plecare și de sosire. Programul verifică corectitudinea mutărilor și încheierea cu succes a jocului. În orice moment, este posibilă renunțarea la joc și

să continue singur rezolvarea jocului.

Descrierea programului

10(GOSUB 1000) — în matricea **p\$** sunt desenate cele șase discuri.

20 — matricea **a** descrie starea jocului la un moment dat (ordinea discurilor pe cele trei tije).

30—50 — se completează prima linie a matricei **a**.
70—90 — se desenează tijele.

95—120 — se desenează dicurile pe tija 1.

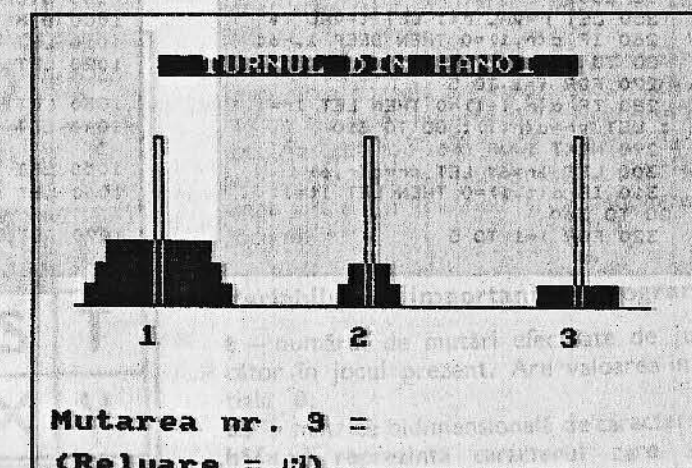
150—2000 — se indică tija de plecare (sau opțiunea de reluat).

210—250 — se indică tija de sosire — variabila **t**.

260 — se verifică dacă pe tija **r** există piese.

270—300 — se caută piesa din virful tijei **r** (locul ei este identificat de variabila **lr**, iar dimensiunea piesei de variabila **prc**).

310—340 — se caută piesa din virful tijei **t** (locul ei



este indicat de variabila **lt**, iar piesa este identificată de variabila **pt**).
350 — se verifică dacă mutarea este corectă.

360—400 — se efectuează mișcarea.
405 — se reface tija **r**.
410 — înregistrarea mutării în matricea **a**.

420—440 — se verifică dacă jocul s-a încheiat.
458—500 — încercare reușită și opțiune de reluare.

```

10 BORDER 1: INK 1: CLS : GO S
UB 1000
20 DIM a(3,6)
25 PRINT AT 2,6; INVERSE 1;""
TURNUL DIN HANOI "
30 FOR i=1 TO 6
40 LET a(i,1)=7-i
50 NEXT i
60 PLOT 16,63: DRAW 220,0
70 FOR i=1 TO 3
80 PLOT 46+(-i)*80,64: DRAW 0,-64
85 PRINT AT 15.5+(-i)*10;i
90 NEXT i
95 OVER 1
100 FOR i=1 TO 6
110 PRINT AT 14-i,2;p$(7-i)
120 BEEP .1,i+10: NEXT i
130 OVER 0: LET mut=1
140 PRINT AT 21,1;"(Reluați ="
; INVERSE 1;"R"; INVERSE 0;""
150 PRINT AT 19,1;"Mutarea nr."
;"mut;" = "")
160 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,12
170 IF r$="r" THEN GO TO 10
190 IF r$="1" OR r$="3" THEN BE
EP 1,-6: GO TO 160
200 PRINT AT 19,18;r$;"-"
210 PAUSE 0: LET t$=INKEY$: BEE
P .1,12
220 IF t$("1" OR t$="3" THEN BE
EP 1,-6: GO TO 210
230 PRINT AT 19,20:t$
240 IF r$=t$ THEN BEEP 1,-6: GO
TO 150
250 LET r=VAL r$: LET t=VAL t$
260 IF a(r,1)=0 THEN BEEP 1,-6:
GO TO 150
270 FOR i=1 TO 5
280 IF a(r,i+1)=0 THEN LET lr=1
; LET pr=a(r,i): GO TO 310
290 NEXT i
300 LET lr=6: LET pr=a(r,6)
310 IF a(t,1)=0 THEN LET lt=1:
GO TO 360
320 FOR i=1 TO 5

```

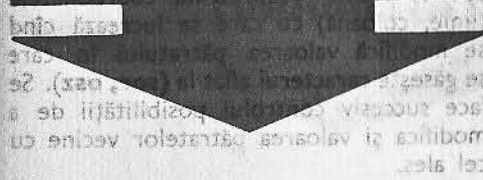
```

330 IF a(t,i+1)=0 THEN LET lt=1
; LET pt=a(t,i): GO TO 350
340 NEXT i
350 IF pr>pt THEN BEEP 1,-6: GO
TO 170
360 FOR i=0 TO 6
370 PRINT AT 14-1r,2+10*(r-1);
INK 1; OVER 1;p$(pr)
380 PRINT AT 14-lt,2+10*(t-1);
INK 7-i; OVER 1;p$(pr)
390 BEEP .1,16
400 NEXT i
405 PLOT 46+(r-1)*80,56+8*lr: D
RAW 0,8*(9-1r): DRAW 3,0: DRAW 0
,-B*(9-1r)
410 LET a(r,lr)=0: LET a(t,lt)=
pr
415 IF t=1 THEN LET mut=mut+1:
GO TO 150
420 FOR i=1 TO 6
430 IF a(t,i)<>7-i THEN LET mut
=mut+1: GO TO 150
440 NEXT i
450 PRINT AT 19,1;"FELICITARI -
Ai reușit !!!"
460 FOR j=1 TO 3: FOR i=1 TO 15
; BEEP .1,RND*30+1: NEXT i: NEXT
j
470 PRINT AT 19,1;"Alt joc (d/n
) ?"
475 PRINT AT 21,1;""
480 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,12
490 IF r$="d" THEN GO TO 10
500 STOP
1000 DIM ps(8,10)
1010 LET ps(1)="<CAPS BBB>
"
1020 LET ps(2)="<5><CAPS BBB5>
"
1030 LET ps(3)="<CAPS BBBB5>
"
1040 LET ps(4)="<5><CAPS BBBB55>
"
1050 LET ps(5)="<CAPS BBBB555>
"
1060 LET ps(6)="<5><CAPS BBBB5555>
"
1070 RETURN

```

dacă se indică **A**, se vor colora pătratele **A, B, F** (vezi figura 15). Dacă prin indicarea colorării unei cruci va fi afectat un pătrat (sau mai multe), care a fost deja colorat, acest pătrat va reveni la culoarea inițială. În joc un pătrat poate fi afectat sau neafectat. În afară de colorarea întregului caroaj, se pot alege diverse alte scopuri de către jucător la începutul jocului: formarea, prin pătrate colorate, a unui tabel de săh, a unei figuri geometrice, colorarea întregului caroaj cu excepția unei pătrat sau a două pătrate etc. Colorarea întregului caroaj (problema nu este simplă!) se poate obține prin următoarele mutări: **A, B, F, G, M, N, O, Q, R, S, V, W, Y**. Jocul se poate relua (restarta) în orice situație acționându-se **#(SS + 3)**.

Mefisto



Pe ecran se afișează un caroaj de 5×5 pătrate, fiecare pătrat fiind identificat printr-o literă a alfabetului de la **A** la **Y**. Scopul jocului este colorarea caroajului. Prin tastarea unei litere ce se află într-unul din pătrate, de exemplu **H**, pătratul respectiv își va schimba culoarea, același lucru întâmplându-se și cu pătratele vecine de pe orizontală și de pe verticală, formându-se o cruce. Dacă se va indica un pătrat de pe marginea caroajului, vor fi afectate numai pătratele care ar fi format în mod normal crucea. De exemplu:

Fig. 15

A	B	C	D	E
F	G	H	I	J
K	L	M	N	O
P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y

Descrierea programului

500—999 — sunt apelate succesiv toate subrutinile programului pînă la rezolvarea jocului sau restartarea sa.
1000—1100 — subrutina de initializare a tuturor variabilelor.
2000—2120 — subrutina care realizează inversarea valorii (colorii) unui pătrat (din « aprins » în « stins » și invers).
3000—3100 — subrutina prin care se introduce și se verifică mutarea jucătorului.
3075 — dacă jucătorul acționează tasta corespunzătoare caracterului **#(SS și 3)** jocul se va relua de la început (cu RUN).
4000—4150 — subrutină care realizează inversarea valorii păratelor vecine cu cel indicat de jucător.

5000—5090 — subrutină care controlează rezolvarea corectă a jocului: dacă poziția la care s-a ajuns nu este bună, se continuă jocul, așteptându-se o nouă mutare; dacă poziția la care s-a ajuns este bună, se alege între un joc nou și abandonarea jocului.

Variabile mai importante în program

t — numărul de mutări efectuate de jucător în jocul prezent. Are valoarea inițială **0**.
b\$ — matrice bidimensională de caractere. **b\$(x,y)** reprezintă caracterul care se

află în celula caracter de pe linia **x** și coloana **y**. Caracterul poate fi o literă mare de la **A** la **Y**. Se rezervă inițial un spațiu de memorie pentru cele 25 de caractere (**DIM b\$ (5, 5)**).

i — matrice bidimensională ale cărei elemente **i(x, y)** reprezintă valoarea pătratului din celula caracter de pe linia **x** și coloana **y**. Se rezervă inițial un spațiu de memorie pentru cele 25 de valori (**DIM i (5 × 5)**). În funcție de valoarea pătratului se stabilește culoarea lui astfel:

dacă **i = 1** pătratul va fi «aprins»;
dacă **i = 0** pătratul va fi «stins».

sz — codul ASCII al caracterului care urmează să fie scris pe tabla de joc în timpul desenării acesteia. Inițial valoarea variabilei este 65 (codul ASCII corespun-

zător literei **A**) și apoi se incrementează pînă la 90 (codul ASCII corespunzător literei **Z**).

sor, osz — reprezintă coordonatele caracterului care este examinat. De exemplu, **b\$ (sor, osz)** este caracterul care se află pe linia **sor** și pe coloana **osz**.

n\$ — reprezintă caracterul introdus de jucător; după introducerea mutării se caută coordonatele unde se află **n\$** și se inversează apoi valoarea pătratului corespunzător și a pătratelor vecine.

sorm, oszm — reprezintă coordonatele (linie, coloană) cu care se lucrează cînd se modifică valoarea pătratului în care se găsește caracterul afiat la (**sor, osz**). Se face succesiv controlul posibilității de a modifica și valoarea pătratelor vecine cu cel ales.

PROGRAM DE DESENARE

```

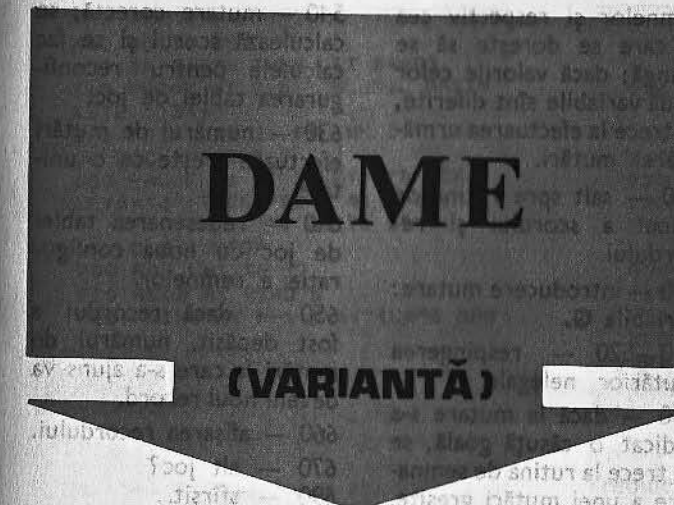
510 GO SUB 1000
511 LET t=0
520 GO SUB 3000
530 GO SUB 2000
540 GO SUB 4000
550 GO SUB 5000
999 GO TO 520
1001 CLS : DIM b$(5,5): DIM i(5,
5): LET sz=65: PAPER 6: INK 1
1002 FOR d=1 TO 22: PRINT "
                                : NEX
T d
1010 FOR q=1 TO 5
1020 FOR w=1 TO 5
1030 LET b$(q,w)=CHR$ sz
1040 LET sz=sz+1
1050 LET i(q,w)=1
1060 LET sor=q
1070 LET osz=w
1080 GO SUB 2000
1090 NEXT w
1100 NEXT q
1110 RETURN
2010 IF i(sor,osz)=1 THEN GO TO
2100
2020 LET i(sor,osz)=1
2030 PRINT AT (sor*2)+5, (osz*2)+
5: INVERSE 1:b$(sor,osz); INVERS
E 0
2040 RETURN
2100 LET i(sor,osz)=0
2110 PRINT AT sor*2+5, osz*2+5: b$(
sor,osz)
2120 RETURN
3010 LET n=0
3020 LET n#=INKEY$: IF n#="" THE
N 00 TO 3020

```

```

3022 LET n#=CHR$ (CODE n#+32)
3030 FOR q=1 TO 5
3040 FOR w=1 TO 5
3050 IF n#=b$(q,w) THEN GO TO 30
90
3060 NEXT w
3070 NEXT q
3075 IF CODE n#+32=35 THEN RUN
3080 GO TO 3020
3090 LET sor=q: LET osz=w
3100 RETURN
4010 LET sorm=sor: LET oszm=osz
4020 LET sor=sorm-1
4030 IF sor<1 THEN GO TO 4050
4040 GO SUB 2000
4050 LET sor=sorm+1
4060 IF sor>5 THEN GO TO 4075
4070 GO SUB 2000
4075 LET sor=sorm
4080 LET osz=oszm-1
4090 IF osz<1 THEN GO TO 4110
4100 GO SUB 2000
4110 LET osz=oszm+1
4120 IF osz>5 THEN GO TO 4140
4130 GO SUB 2000
4140 LET t=t+1: PRINT AT 20,28+t
4150 RETURN
5010 FOR q=1 TO 5
5020 FOR w=1 TO 5
5030 IF i(q,w)=0 THEN RETURN
5040 NEXT w
5050 NEXT q
5060 CLS : PRINT AT 10,5;"FELICI
TARI"
5070 INPUT "ALT JOC ? ";vs
5080 IF vs="n" THEN STOP
5090 RUN

```



Este o variantă chinezescă a jocului tradițional de dame, bazată pe mutarea pieselor pe diagonală. Pe ecran apare o tablă de joc care are două părți cu poziții (căsuțe) de culoare închisă aranjate pe diagonală. Căsuțele alăturate (de culoare deschisă) au numai rolul de a marca cu un număr căsuța de deasupra. Sunt 8 căsuțe cu semne de un anumit tip (>) într-o parte și 8 căsuțe cu semne de alt tip (<) în partea opusă. În centru există o singură căsuță goală, care are rol de punct de treccere pentru semne. Căsuțele sunt numerotate de la stînga la dreapta în ordine, fiind în total 17 căsuțe.

Scopul jocului este de a se aduce toate semnele din partea stîngă în partea dreaptă și invers. Mutările se fac indicindu-se numărul căsuței în care se află semnul care se dorește a

fi mutat. Un semn poate fi mutat numai în direcția pe care el o indică (deci spre dreapta pentru semnele >>) și spre stînga pentru semnele <<). În căsuță imediat următoare de pe diagonală, cu condiția ca aceasta să fie căsuță goală (liberă). De asemenea, un semn poate sări peste o căsuță (și numai peste una) cu un semn, pe diagonală, în căsuță goală (mutarea specifică jocului dame). În partea superioară a ecranului se indică scorul, care arată numărul de mutări de piese (semne) care s-a reușit a se efectua, precum și scorul maxim realizat (recordul).

În partea de jos a ecranului se afișează mesajul de introducere a mutării.

Descrierea programului

20 — alocarea spațiului de memorie pentru variabile.

Variabila **A\$** va ține minte configurația semnelor din căsuțe la un moment dat, **R** și **B** sunt variabile de control asupra tablei de joc și a pieselor.

30 — inițializare variabile; **S4** reprezintă recordul (numărul maxim de mutări realizate într-o sesiune de jocuri; inițial este 0); **Q\$**

— variabilă sir de caractere care ține minte configurația finală de semne la care trebuie să se ajungă. Această configurație va avea primele 8 căsuțe ocupate cu semnele <<, ultimele 8 cu semnele >>, căsuța 9 fiind goală.

60 — afișarea mesajului din partea superioară a ecranului.

70 — inițializarea variabilei **S3** care reprezintă numărul de mutări efectuate.

80 — inițializarea variabilei **A\$**; stabilirea semnelor pentru fiecare căsuță în momentul începerii jocului.

90—260 — date pentru variabilele **R** și **B**

280—300 — inițializarea variabilei **R** cu datele citite.

310—330 — inițializarea variabilei **B** cu datele citite.

340 (GOSUB 700) — apelarea subrutinei de desenare a unei părți din tabla de joc. Fiecare căsuță este un pătrat de 3×3 celule caracter. Subrutina desenează toate căsuțele în care se pot muta semnele, adică pentru fiecare căsuță în negrește toate cele 9 celule caracter.

370 — date pentru desenarea tablei de joc (liniile și coloanele).

380—410 — desenarea semnelor pe tabla de joc;

240—285 — se prezintă evaluarea (steluțe și semne plus).

290 — nu s-a identificat nimic.

300 — identificarea completă a configurației ascunse.

303—307 — refacerea vectorului **a** (la calcularea lui **s**, pozițiile numărate au fost

alterate, pentru a nu fi numărate și la calcularea lui **p**).

310—318 — mesaje de încheiere.

320—340 — opțiune de reluare.

400—500 — alegera combinației ascunse în cazul fără repetări.

```
5 BORDER 4: PAPER 6: CLS : DI  
M a(4): DIM b(4)  
10 PRINT AT 0,6;"MASTERM  
IN D"  
20 PRINT AT 2,2;"Se deduc 4 ci  
fre dintre 1,2,3,"  
25 PRINT " 4,5,6 (cu sau fără  
repetări)."  
30 PRINT "La încercări se rasp  
unde cu:"  
40 PRINT "# = cifra ghicită la  
loc corect"  
45 PRINT "+ = cifra ghicită la  
alt loc"  
50 PRINT "- = nici o cifra ghi  
citată"  
55 PRINT : PRINT "Cu repetări (n/d) ?": PAUSE 0: LET r$=INKEY$  
$: BEEP .1,12  
60 IF r$="n" THEN GO TO 400  
65 PRINT "(cu repetări)": PRIN  
T  
70 FOR i=1 TO 4: LET a(i)=INT  
(RND*6)+1: NEXT i  
75 FOR i=1 TO 4: LET b(i)=INT  
(RND*6)+1: NEXT i  
80 LET l=0  
85 LET l=l+1  
90 PRINT "Încerc. nr. ";l;": ";  
: BEEP .1,22  
100 FOR i=1 TO 4:  
110 PAUSE 0: LET r$=INKEY$  
120 IF r$="1" AND r$<="6" THEN  
LET b(i)=VAL r$: GO TO 130  
125 BEEP 1,-6: GO TO 110  
130 BEEP .03,12: BEEP .03,22: P  
RINT b(i);"  
135 NEXT i  
140 LET s=0: LET p=0  
145 FOR i=1 TO 4  
150 IF a(i)<>b(i) THEN GO TO 17  
0  
160 LET s=s+1: LET a(i)=a(i)-8  
170 NEXT i  
180 FOR i=1 TO 4  
185 LET k=0  
190 FOR j=1 TO 4  
200 IF a(i)=b(j) THEN LET k=k+1  
210 NEXT j  
220 IF k=1 THEN LET p=p+1  
230 NEXT i  
240 IF s=0 THEN GO TO 270
```

```
250 FOR i=1 TO s  
260 PRINT "*"; " "; BEEP .1,10  
265 NEXT i  
270 IF p=0 THEN GO TO 290  
275 FOR i=1 TO p  
280 PRINT "+"; " "; BEEP .1,10  
285 NEXT i  
290 IF s+p=0 THEN PRINT "--": BE  
EP .2,5: GO TO 300  
295 PRINT "  
300 IF s=4 THEN GO TO 310  
303 FOR i=1 TO 4  
305 IF a(i)<0 THEN LET a(i)=a(i)  
+8  
307 NEXT i: GO TO 320  
310 IF l<=4 THEN PRINT : PRINT  
"Formidabil !!! Ai ghicit după":  
PRINT "numai ";l; " încercări !"  
: GO TO 320  
312 IF l<=7 THEN PRINT : PRINT  
"Felicitări! Ai ghicit după ";l;  
" încercări": GO TO 320  
314 IF l<=10 THEN PRINT : PRINT  
"Bine! Ai ghicit după ";l; " înc  
ercări": GO TO 320  
316 IF l<=15 THEN PRINT : PRINT  
"Slab! Ai ghicit abia din ";l;  
" încercări! Mai invata !": B  
0 TO 320  
318 PRINT " Mizerabil! Ti-ai t  
rebiti ";l;" încercări..."  
320 PRINT "Alt joc (d/n) ?"  
325 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE  
P .1,12  
330 IF r$="d" THEN CLS : GO TO  
10  
340 STOP  
400 PRINT "(Fara)": PRINT : LET  
a(1)=INT (RND*6)+1  
410 LET x=INT (RND*6)+1  
420 IF a(1)=x THEN GO TO 410  
430 LET a(2)=x  
440 LET x=INT (RND*6)+1  
450 IF a(1)=x OR a(2)=x THEN GO  
TO 440  
460 LET a(3)=x  
470 LET x=INT (RND*6)+1  
480 IF a(1)=x OR a(2)=x OR a(3)  
=x THEN GO TO 470  
490 LET a(4)=x  
500 GO TO 80
```

masteract

Programul joacă rolul părtenerului activ la **Mastermind**, adică deduce o combinație de patru cifre, între 1 și 6, «ascunsă» de utilizator. La prima vedere, sarcina este exagerat de dificilă, fiind greu de imaginat un program care să efectueze lanțul complex de raționamente pe care îl cere jocul. Dificultatea poate fi însă ocolită apelând la puterea «brută» de calcul. Ideea este următoarea: generăm la început toate combinațiile posibile, apoi, după fiecare propunere a programului, reținem din ele numai cele care conduc la aceeași evaluare cu cea dată de jucător ultimele propunerile a programului. Multimea combinațiilor se diminuează astfel vertiginos. Inițial, avem:

$$A_4 = 6 \times 5 \times 4 \times 3 = 360$$

de combinații în cazul fără repetiție și

$$B_4 = 1296$$

este 360; el reprezintă numărul combinațiilor reținute la pasul respectiv. Urmărindu-l, ne putem face o idee despre viteza de descreștere a mulțimii combinațiilor din care trebuie aleasă soluția.

Modificări importante:

— Considerarea și a casului cu repetări. Modificările în program sunt simple: generarea la început a tuturor celor 1296 de combinații (eliminarea linioilor 40—170) și calcularea adecvată a parametrilor **al** și **ne** (liniile 510—530, respectiv. 550—590). Timpul de calcul va crește, însă, de aproximativ trei ori. Pentru a obține un răspuns mai rapid, putem aplica următoarea soluție: să nu mai generăm toate combinațiile de la început, ci pe parcursul derulării jocului, în fiecare moment pe prima care urmează după ultima considerată și care are aceeași evaluare cu toate propunerile de pînă atunci ale calculatorului. În cele din urmă, se va ajunge și la combinația corectă.

— Combinarea programelor **Mastermind** și **Masteract** și realizarea unui program de competiție (o mutare jucătorul, una programul, pînă ce unul din cei doi deduce combinația ascunsă de adversar).

Descrierea programului

20 — matricea a conține cele 360 de aranjamente

posibile a patru cifre din
tre 1, 2, 3, 4, 5, 6, iar
vectorul **p** conține propu-
nerea curentă a calcula-
torului.

30–170 — se completează
matricea **a** (variabilele **i**,
j, **k**, **l** merg de la 1 la
6 și, atunci cind sunt toate
dinstincte, se completează
o linie în matrice — linia
130 din program).

180–200 — se așteaptă
începerea jocului.

210 — vectorul **c** va indica
combinăriile care conduc
la aceeași evaluare cu aceea-
dată de utilizator ultimei
propunerii a programului,
implicit va indica acele com-
binări neeliminate încă;
variabila **inc** indică numărul
de încercări efectuate
de program.

230–250 — se verifică
dacă mai sunt combinații
de examinat.

260–300 — mesaj de
eroare și opțiune de re-
luare a jocului.

310–330 — se propune
prima dintre combinațiile
neeliminate încă.

340–390 — se cere eva-
luarea combinației curente;

alb = numărul «cuișoar-
elor albe», **negră** = nu-
mărul «cuișoarelor negre».

400–440 — există posibi-
litatea de corectare a unei
erori în evaluarea curentă,
caz în care se revine la
cererea unei noi evaluări.

450 — deducerea este
corectă.

470 — eroare în eva-
luare.

475–620 — se identifică
acele combinații, din cele
neeliminate încă (având
adică valoarea din vectorul
c corespunzătoare pasului,
c(i) = inc — linia 490),
care au aceeași evaluare
cu cea specificată de jucă-
tor pentru ultima propu-
nere; «cuișoarele» albe și
negre — variabilele **al** și
ne de la linia 500 — sunt
numărate la liniile 510 —
530, respectiv, 550—590 și
comparate cu **alb** și **negră**,
la liniile 540, respectiv,
600; combinațiile reținute
sunt marcate la linia 610.
640 — se trece la o nouă
încercare.

650—680 — mesaj de în-
cheiere a deducerii, sono-
rizare și revenire (la opți-
unea de reluare).

```

10 BORDER 1: PAPER 6: CLS
20 DIM c(360,4): DIM p(4)
30 PRINT AT 6,2;"Asteapta, te
ros, putin."
40 LET nr=0
50 FOR i=1 TO 6
60 FOR j=1 TO 4
70 IF j=i THEN GO TO 160
80 FOR k=1 TO 6
90 IF k=i OR k=j THEN GO TO 150
100 FOR l=1 TO 6
110 IF l=i OR l=j OR l=k THEN G
O TO 140
120 LET nr=nr+1
130 LET a(nr,1)=i: LET a(nr,2)=
j: LET a(nr,3)=k: LET a(nr,4)=l
140 NEXT i
150 NEXT k
160 NEXT l
170 NEXT j
180 PRINT AT 6,2;"OK - Incepem"
185 PRINT AT 8,0;"Alăse combină-  
tia (para repetari)"
190 PRINT "Cind esti gata apasa  
o tasta"
200 PAUSE 0: BEEP .1,12: CLS :
PRINT AT 1,29;360
210 DIM c(360): LET inc=0: PRIN
T
220 PRINT AT 4+inc,0;"Incer "?
inc+i":";

```

```

230 FOR i=1 TO 360
240 IF c(i)=inc THEN GO TO 310
250 NEXT i
260 PRINT : PRINT "Eroare !!":  
BEEP 1,-6
270 PRINT "Alt joc (d/n) ?"
280 PAUSE 0: IF INKEY$()="d" THE
N STOP
300 CLS : GO TO 180
310 FOR j=1 TO 4
320 LET p(j)=a(i,j): PRINT " ":
P(j): BEEP .1*j,10*
330 NEXT j
340 PRINT " ", INVERSE 1,"=":
INVERSE 0," A = " : FLASH 1,"?"
350 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,12
360 IF r$="0" AND r$="4" THEN
PRINT AT 4+inc,25:r$;" N = ", F
LASH 1,"?"1: LET alb=VAL r$; GO T
O 380
370 BEEP 1,-6: GO TO 350
380 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,12
390 IF r$="0" OR r$="4" THEN BE
EP 1,-6: GO TO 380
400 PRINT AT 4+inc,31:r$; LET n
egr=VAL r$: PRINT " Corect (d/n)
"
410 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,12
420 IF r$="d" THEN PRINT AT 5+1

```

```

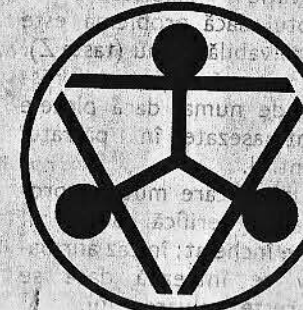
430 PRINT AT 6+inc,25;" "
440 PRINT AT 4+j*inc,25: FLASH 1:
?": GO TO 350
450 IF alb=4 AND negr=0 THEN GO
TO 650
470 IF alb+negr>4 THEN GO TO 26
0
475 LET nn=0: PRINT AT 1,29;"0
"
480 FOR i=1 TO 360
490 IF c(i)<inc THEN GO TO 620
500 LET al=0: LET ne=0
510 FOR j=1 TO 4
520 IF a(i,j)=p(j) THEN LET al=
1+1
530 NEXT j
540 IF al<>al THEN GO TO 620

```

```

550 FOR j=1 TO 4
560 FOR k=1 TO 4
565 IF k=j THEN GO TO 580
570 IF a(i,j)=p(k) THEN LET ne=
ne+1: GO TO 590
580 NEXT k
590 NEXT j
600 IF ne<>ne THEN GO TO 620
610 LET c(i)=c(i)+1: LET nr=nr+
1: PRINT AT 1,29;nr
620 NEXT i
640 LET inc=inc+1: GO TO 220
650 PRINT : PRINT "Am reusit !!"
"
660 FOR i=1 TO 5: FOR j=7 TO 1
STEP -1
670 BORDER j: BEEP .02*i,i*2*j+
10
680 NEXT j: NEXT i: GO TO 270

```



PĂTRATUL MAGIC AL LUI TRAIAN PREDAN

Printre **modificările** care se pot aduce programului, sunt introducerea posibilității de a alege dimensiunile tablei (jocul se desfășoară la fel pe orice tablă pătrată), eventual, adăugarea opțiunii de «ajutor», la activarea căreia calculatorul să preia sarcina rezolvării.

Descrierea programului

20 — în matricea **a\$** este memorată configurația curentă a tablei, **s\$** și **d\$** conțin inscripțiile care se scriu în partea stânga și dreaptă a ecranului, iar **c\$** conține sirurile «01», «02», ..., «16».

30—80 — se scrie numele jocului pe coloanele din stânga și din dreapta ecranului.

90—160 — se desenează tabla de joc.

170—180 — se încarcă vectorul **c\$** (folosit pentru completarea de către calculator a configurației initiale).

190—200 — se încarcă cu spații matricea **a\$**.

210—220 — se încarcă vectorul **I\$** (folosit pentru mararea tablei)

230—280 — se marchează tabla.

310—330 — opțiunea de completare.

340—540 — jucătorul completează configurația de start (fiecare cîmp va conține două simboluri, **r\$** și **t\$**, introduse la liniile 380, respectiv, 410); dacă valoarea nu a mai fost introdusă (se verifică ace-

450 — deducere corectă.

470 — ordonare prin mutări regulamentare.

În program, mutările sunt indicate prin precizarea unei litere, conform figurii: **a** — **d** indică deplasarea liniei corespunzătoare spre stînga cu un pas, **e** — **h** indică deplasarea spre dreapta și aşa mai departe. Configurația de plecare poate fi specificată de calculator sau de jucător (programul verifică dacă se introduc «piese» distincte).

În fiecare moment, se poate, fie efectua o mutare, fie se poate cere reluarea jocului (tasta X) sau o «consultare» referitoare la faptul dacă problema este rezolvabilă sau nu (tasta Z). La această opțiune se răspunde numai dacă piesele sunt așezate în pătratul central.

După fiecare mutare, programul verifică dacă jocul este încheiat; în caz afirmativ se întrebă dacă se dorește reluarea lui.

lucru la liniile 480—500), ea este acceptată, tipărită pe ecran și introdusă în matricea **a\$** (linia 510).

550—680 — calculatorul completează configurația de plecare, alegînd la întîmplare (linia 570) cîte o valoare pentru fiecare cîmp.

700—715 — se introduce o mutare.

720 — opțiunea de reluare, 730 — opțiunea «consultare».

740—760 — mutarea este identificată (ca poziție în vectorul **I\$**).

780—810 — se examinează

ză mutarea (linie sau coloană? în ce direcție?). 820—910 — se efectuează o mutare verticală, în jos, pe coloana **col**.

920—1010 — se efectuează o mutare verticală, în sus, pe coloana **col**.

1020—1110 — se efectuează o mutare orizontală, spre dreapta, pe linia **lin**.

1120—1210 — se efectuează o mutare orizontală, spre stînga, pe linia **lin**.

De fiecare dată, se verifică dacă mutarea este regulamentară (dacă există patru piese pe linia/coloana respectivă) și dacă ea este

posibilă (dacă există cîmpuri libere în direcția specificată).

1220—1240 — se verifica încheierea jocului.

1250—1320 — mesaje de încheiere, opțiune de reluare.

1330—1380 — se mută «piesele» din matricea **a\$** în vectorul **v\$**, prilej cu care se verifică dacă toate se găsesc în pătratul central.

1390—1420 — se numără inversiunile (în vectorul **v\$**; se rețin în variabila **inv**)

1430—1490 — mesaje, opțiuni de continuare.

```
10 RESTORE : BORDER 1: PAPER 6
: CLS
20 DIM a$(6,6,2): DIM s$(22):
DIM d$(22): DIM c$(16,2)
30 LET s$="PATRATUL MAGIC AL
"
40 LET d$="LUI TRAIAN PREDAN
"
50 FOR i=0 TO 21
60 PRINT AT 1,0: INVERSE 1:s$(i+1)
70 PRINT AT 1,31: INVERSE 1:d$(i+1)
80 NEXT i
90 FOR i=1 TO 5
100 PLOT 32,24+24*i: DRAW 191,0
110 PLOT 32+32*i,24: DRAW 0,143
120 NEXT i
130 PLOT 32,48: DRAW 0,96
140 PLOT 223,48: DRAW 0,96
150 PLOT 64,24: DRAW 128,0
160 PLOT 64,167: DRAW 128,0
170 FOR i=1 TO 16: READ c*(i):
NEXT i
180 DATA "01","02","03","04","0
5","06","07","08","09","10","11
","12","13","14","15","16"
190 FOR i=1 TO 6: FOR j=1 TO 6
200 LET a$(i,j)=" "
NEXT j: NEXT i
210 DIM l$(16)
220 LET l$="abcdefghijklmnopqrstuvwxyz"
230 FOR i=1 TO 4
240 PRINT AT 2+3*i,3:l$(i)
250 PRINT AT 2+3*i,28:l$(4+i)
260 PRINT AT 0,6+4*i,1:l$(8+i)
270 PRINT AT 19,6+4*i,1:l$(12+i)
```

```
280 NEXT i
310 PRINT AT 21,1;"Cine complet
eaza (C/D) ?"
320 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,12
330 IF r$="c" THEN GO TO 550
340 PRINT AT 21,1;"Astept sa co
mpletezi"
350 FOR i=1 TO 4
360 FOR j=1 TO 4
370 PRINT AT 2+3*i,5+4*j: FLASH
1+?""
380 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,12
390 IF r$<"0" OR r$>"9" THEN BE
EP 1,-6: GO TO 380
400 PRINT AT 2+3*i,5+4*j: INVER
SE 1:r$*
410 PAUSE 0: LET t$=INKEY$: BEE
P .1,12
420 IF t$<"0" OR t$>"9" THEN BE
EP 1,-6: GO TO 410
460 IF t$="1" AND r$>"6" THEN B
EEP 1,-6: GO TO 410
465 IF r$="0" AND t$="0" THEN B
EEP 1,-6: GO TO 370
470 PRINT AT 2+3*i,6+4*j: INVER
SE 1:t$*
480 FOR k=1 TO 11: FOR i=1 TO j
490 IF a$(k+1,i+1,j)=r$ AND a$(k+1,i+1,2)=t$ THEN BEEP 1,-6: GO
TO 370
500 NEXT i: NEXT k
510 LET a$(i+1,j+1,1)=r$: LET a
$(i+1,j+1,2)=t$
520 NEXT j
530 NEXT i
```

```

540 GO TO 700
550 PRINT AT 21,1;"Astreapta, te
560 FOR i=1 TO 16
570 LET j=INT (RND*(17-i))+1
580 LET s=0
590 FOR k=2 TO 5: FOR l=2 TO 5
600 IF a$(k,l)<>"" THEN GO TO
660
620 LET s=s+1
630 IF s>1 THEN GO TO 660
640 LET a$(k,1)=c$(i)
650 PRINT AT 3*i-1,1+4*k1; INVER
SE 1:c$(i); BEEP .02.12; BEEP .0
4.22; GO TO 680
660 NEXT i
670 NEXT k
680 NEXT i
700 PRINT AT 21,1;"Mutare(a-p),
Rel(X),Cons(Z)"
710 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1.12
715 PRINT AT 21,2;r$
720 IF r$="x" THEN RESTORE : GO
TO 10
730 IF r$="z" THEN GO TO 1330
740 FOR i=1 TO 16
750 IF r$=c$(i) THEN GO TO 780
760 NEXT i
770 BEEP 1,-6: PRINT AT 21,19;"-
": GO TO 710
780 IF i<=4 THEN LET lin=i+1: G
O TO 1120
790 IF i<=8 THEN LET lin=i-3: G
O TO 1020
800 IF i<=12 THEN LET col=i-7:
GO TO 920
810 LET col=i-11
820 IF a$(6,col)<>"" THEN GO
TO 770
825 LET sum=0
830 FOR i=1 TO 5
840 IF a$(i,col1)<>"" THEN LET
sum=sum+1
850 NEXT i
860 IF sum>4 THEN GO TO 770
870 FOR i=6 TO 2 STEP -1
880 LET a$(i,col)=a$(i-1,col)
885 LET a$(i-1,col)=""
890 PRINT AT 3*i-1,1+4*col; INV
ERSE 1;a$(i,col)
895 IF a$(i,col)="" THEN PRIN
T AT 3*i-1,1+4*col;" "
900 PRINT AT 3*(i-1)-1,1+4*col;
" "; BEEP .02.12; BEEP .04.22
910 NEXT i: GO TO 1220
920 IF a$(1,col1)<>"" THEN GO
TO 770
925 LET sum=0
930 FOR i=2 TO 6
940 IF a$(i,col1)<>"" THEN LET
sum=sum+1
950 NEXT i
960 IF sum>4 THEN GO TO 770

```

```

970 FOR i=1 TO 5
980 LET a$(i,col)=a$(i+1,col)
985 LET a$(i+1,col)=""
990 PRINT AT 3*i-1,1+4*col; INV
ERSE 1:a$(i,col)
995 IF a$(i,col)="" THEN PRIN
T AT 3*i-1,1+4*col;" "
1000 PRINT AT 3*(i+1)-1,1+4*col;
" "; BEEP .02.12; BEEP .04.22
1010 NEXT i: GO TO 1220
1020 IF a$(lin,6)<>"" THEN GO
TO 770
1025 LET sum=0
1030 FOR i=1 TO 5
1040 IF a$(lin,i)<>"" THEN LET
sum=sum+1
1050 NEXT i
1060 IF sum>4 THEN GO TO 770
1070 FOR i=6 TO 2 STEP -1
1080 LET a$(lin,i)=a$(lin,i-1)
1085 LET a$(lin,i-1)=""
1090 PRINT AT 3*lin-1,1+4*i; INV
ERSE 1:a$(lin,i)
1095 IF a$(lin,i)="" THEN PRIN
T AT 3*lin-1,1+4*i;" "
1100 PRINT AT 3*lin-1,1+4*(i-1);
" "; BEEP .02.12; BEEP .04.22
1110 NEXT i: GO TO 1220
1120 IF a$(lin,1)<>"" THEN GO
TO 770
1125 LET sum=0
1130 FOR i=2 TO 6
1140 IF a$(lin,i)<>"" THEN LET
sum=sum+1
1150 NEXT i
1160 IF sum>4 THEN GO TO 770
1170 FOR i=1 TO 5
1180 LET a$(lin,i)=a$(lin,i+1)
1185 LET a$(lin,i+1)=""
1190 PRINT AT 3*lin-1,1+4*i; INV
ERSE 1:a$(lin,i)
1195 IF a$(lin,i)="" THEN PRIN
T AT 3*lin-1,1+4*i;" "
1200 PRINT AT 3*lin-1,1+4*(i+1);
" "; BEEP .02.12; BEEP .04.22
1210 NEXT i: GO TO 1220
1220 FOR i=1 TO 4: FOR j=1 TO 4
1230 IF a$(i+1,j+1)<>c$(i-1)*#*
j) THEN GO TO 700
1240 NEXT j: NEXT i
1250 PRINT AT 21,1;"FELICITARI -
AI rezult !!!"
1260 FOR i=1 TO 3: FOR j=10 TO 3
0
1270 BEEP .02.RND#30+j
1280 NEXT j: NEXT i: PAUSE 40
1290 PRINT AT 21,1;"Alt Joc (d/n
) ?"
1300 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1.12
1310 IF r$="d" THEN RESTORE : GO
TO 10
1320 STOP

```

```

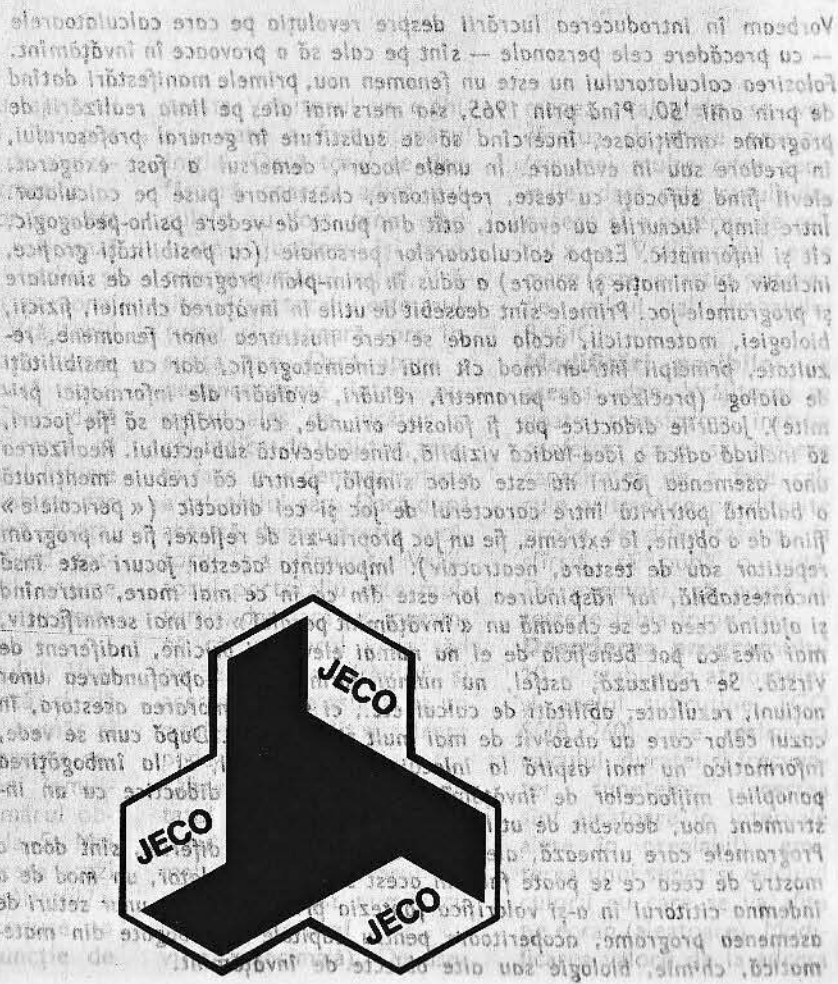
1330 PRINT AT 21,1;"Astreapta, te
fog, putin"
1340 DIM v$(16,2): LET loc=1
1350 FOR i=2 TO 5: FOR j=2 TO 5
1360 IF a$(i,j)="" THEN GO TO
1480
1370 LET v$(loc)=a$(i,j): LET lo
c=loc+1
1380 NEXT j: NEXT i
1385 LET inv=0
1390 FOR i=1 TO 15
1400 FOR j=i+1 TO 16
1410 IF v$(i)>v$(j) THEN LET inv
=inv+1
1420 NEXT j: NEXT i

```

```

1425 IF inv=2*INT (inv/2) THEN G
O TO 1440
1430 PRINT AT 21,1;"Imposibil -
regret...": BEEP 1,-6: P
AUSE 60: GO TO 1290
1440 PRINT AT 21,1;"Posibil - Co
ntinui (d/n) ?"
1450 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1.12
1460 IF r$="d" THEN GO TO 700
1470 GO TO 1290
1480 PRINT AT 21,1;"Aranjeaza pl
asele in centru"
1490 BEEP 1,-6: PAUSE 60: GO TO
700

```



Jocuri didactice

Vorbeam în introducerea lucrărilor despre revoluția pe care calculatoarele — cu precădere cele personale — sint pe cale să o provoace în învățămînt. Folosirea calculatorului nu este un fenomen nou, primele manifestări datind de prin anii '50. Pînă prin 1965, s-a mers mai ales pe linia realizării de programe ambițioase, încercînd să se substitue în general profesorului, în predare sau în evaluare. În unele locuri, demersul a fost exagerat, elevii fiind sufocați cu teste, repetitoare, chestionare puse pe calculator. Între timp, lucrurile au evoluat, atît din punct de vedere psihopedagogic, cît și informatic. Etapa calculatoarelor personale (cu posibilități grafice, inclusiv de animație și sonore) a adus în prim-plan programele de simulare și programele-joc. Primele sunt deosebit de utile în învățarea chimiei, fizicii, biologiei, matematicii, acolo unde se cere ilustrarea unor fenomene, rezultate, principii într-un mod cît mai cinematografic, dar cu posibilități de dialog (precizare de parametri, reluări, evaluări ale informației primite). Jocurile didactice pot fi folosite oriunde, cu condiția să fie jocuri, să includă adică o idee ludică vizibilă, bine adecvată subiectului. Realizarea unor asemenea jocuri nu este deloc simplă, pentru că trebuie menținută o balanță potrivită între caracterul de joc și cel didactic (« pericolele » fiind de a obține, la extremitate, fie un joc propriu-zis de reflexe, fie un program repetitor sau de testare, neatractiv). Importanța acestor jocuri este însă incontestabilă, iar răspîndirea lor este din ce în ce mai mare, antrenînd și ajutînd ceea ce se cheamă un « învățămînt paralel » tot mai semnificativ, mai ales că pot beneficia de el nu numai elevii, ci oricine, indiferent de vîrstă. Se realizază, astfel, nu numai formarea și aprofundarea unor noțiuni, rezultate, abilități de calcul etc., ci și rememorarea acestora, în cazul celor care au absolvit de mai mult timp școala. După cum se vede, Informatica nu mai aspiră la înlocuirea educatorului, ci la îmbogățirea panopliei mijloacelor de învățămînt, a materialelor didactice cu un instrument nou, deosebit de util, intelligent, atractiv.

Programele care urmează, alese din domeniul școlar diferențiate, sint doar o moștră de ceea ce se poate face în acest sens pe calculator, un mod de a îndemna cititorul în a-și valorifica fantasia prin realizarea unor seturi de asemenea programe, acoperitoare pentru capituloare mai bogate din matematică, chimie, biologie sau alte obiecte de învățămînt.

VRĂJITORUL PORTOCALIU DIN TARA NUMERELOR

Este un joc cu ajutorul căruia copiii își pot exersa abilitatea de a efectua calcule aritmetice. Atragerea copiilor în acest joc didactic se realizează printr-un dialog hazliu și antrenant cu un personaj de poveste, «Vrăjitorul portocaliu din țara numerelor», care joacă rolul unui profesor. Chiar dacă uneori copiii încearcă să îl păcălească și să-l înfurie pe Vrăjitor, de obicei fac acest lucru cu bună știință, rezultatul final fiind totdeauna același și anume realizarea de exerciții (mentale) cu numere.

La începutul jocului, Vrăjitorul se prezintă și dă porunca: « ia un număr și adună-l cu 3. Împarte rezultatul la 5, apoi înmulțește-l cu 8. Numărul obținut îl împarți la 5. Mai aduni 5, după aceea scazi 1. Care este rezultatul? » Jucătorul va introduce un număr, iar în funcție de

acesta Vrăjitorul va «ghi-ci» care a fost numărul initial. Dacă totul se desfășoară corect, adică calculele au fost bine efectuate și jucătorul își recunoaște numărul initial. Vrăjitorul portocaliu este mulțumit și «zboară spre în-

suliță sa ». Dacă apare o neconcordanță între numărul ales de jucător și cel indicat de Vrăjitor, acesta face o « demonstrație » a calculului său. Dacă după această demonstrație jucătorul s-a lămurit, Vrăjitorul portocaliu este mulțumit, dar dacă nu, înseam-

nă că jucătorul vrea să-l păcălească pe Vrăjitor și acesta trimite asupra sa un «fulger cumplit», drept pedeapsă.

Observație: dacă rezultatul la care a ajuns jucătorul este un număr zecimal, atunci jucătorul va introduce acest număr cu **punct zecimal** (nu cu virgulă zecimală). De ase-

Descrierea programului

10 stabilirea atributelor și apelul subrutinei (GO SUB 260) care realizează calculul duratei și frecvenței sunetelor (acestea sunt aleatoare în intervale alese în prealabil), emiterea unui sunet și calculul cularii cu care se va afișa pe ecran (aleatoare). Modificarea valorii de la adresa

23692 (linia 290) asigură realizarea unui dialog fără apariția pe ecran a mesajului «scroll?».

20—40 — prezentarea jocului și a Vrăjitorului, însotită și de efecte sonore (apelarea subroutinei 260). 50—60 — începutul dialogului, marcat permanent de efecte sonore.

70—90 — prezentarea problemei.

100 — solicitarea rezultatului (variabila **b**).

110 — efectuarea calculului de către Vrăjitorul portocaliu (este un calcul invers) pentru aflarea numărului ales inițial.

mărului ales inițial de către jucător. Acest calcul se memorează în variabila **c**. 120 — dialog.

130 — dacă jucătorul recunoaște că numărul ales a fost «ghicit» de Vrăjitor, acesta «zboară» spre însușita lui (linia 240) și apoi jocul ia sfîrșit.

140 — dacă jucătorul nu recunoaște, Vrăjitorul îi solicită introducerea numărului ales inițial (variabila **k**).

150 — calculul «mintal», de verificare, al Vrăjitorului. Cu numărul introdus de jucător va obține rezultatul **j**.

160—180 — «demonstrația» Vrăjitorului: dacă rezultatul obținut de Vrăjitor (**j**) nu este egal cu cel introdus de jucător (**b**), înseamnă că acesta a greșit la calcule, iar dacă cele două rezultate sunt identice înseamnă că jucătorul a mințit cind nu a recunoscut că Vrăjitorul a ghicit numărul.

180 — dacă acum jucătorul recunoaște, Vrăjitorul pleacă (linia 240) și jocul se termină.

190 — jucătorul nu recunoaște nici acum. Vrăjitorul se «înfurie».

200 — 230 — fulgerul.

```

10 BORDER 5: PAPER 6: INK 1: C
LS : GO SUB 260
20 PRINT AT 1,1;"VRĂJITORUL"
GO SUB 260
30 PRINT TAB 6;"Joc pentru
copii": GO SUB 260: GO SUB 260:
GO SUB 260
40 PRINT TAB 1;"Sunt vrăjitoru
l portocaliu din fara nu
merelor .": GO SUB 260: GO SUB 2
60: PRINT " Daca vezi sa devii
ucenicul meu, te voi pune la
incercare": GO SUB 260: GO SUB
260
50 INPUT AT 8,0;" Esti oata
?(da/nu)": GO SUB 260: IF
zse="da" THEN GO TO 70
60 GO SUB 260: PRINT " Daca
nu esti stient, te prefac intr
un horosor portocaliu !": GO SUB
260: GO SUB 260
70 PRINT " Ia un numar si ad
una -1 cu 3 !": GO SUB 260
80 PRINT " Imparte rezultat
ul la 5 , apoi inmulteste
cu 8 . Numarul obtinut si i
mpart la 5 ."
90 GO SUB 260: GO SUB 260: PRI
NT " Mai aduni 5 , dupa care scazi
1 1 .": GO SUB 260
100 PRINT " Spune-mi cît e re
zultatul ?": GO SUB 260: INPUT "
rezultatul = ";b: GO SUB 260
110 LET c=(b+1-5)*5/8*5-3: GO S
UB 260
120 PRINT " Numarul tau a fost
";c: GO SUB 260: PRINT " N-a

```

```

m dreptate ? (da/nu)": GO SUB 2
60
130 INPUT ds: GO SUB 260: IF ds
="da" THEN GO TO 240
140 GO SUB 260: PRINT " Care
era numarul initial ?": GO SUB 2
60: INPUT " numarul = ";k: GO
SUB 260
150 LET f=k+3: GO SUB 260: LET
g=f/5: LET h=g*8: GO SUB 260: LE
T l=h/5*f: LET j=l-1: GO SUB 260
160 PRINT " Te crezi de
stept ? Acum urmareste m
": GO SUB 260: PRINT "Tab.5*5:
Plus 3 egai ?": GO SUB 260
170 PRINT " Acestea impartit la
5 egal ?": Rezultatul inmultit
cu 8 face "hi." Daca impartim
la 5 si adunam 5 obtinem "f".
core, minus 1 ,face "j".
180 GO SUB 260: GO SUB 260: INF
UT " Acum ma crezi ? (da/nu)" :
zse: GO SUB 260: IF zse="da" THEN
GO TO 240
190 PRINT " Ma faci nebun ? HA
! Pe capul tau va codca un fulg
er cumplit ! Da pedeapsa
!!!": GO SUB 260: GO SUB 260: PA
USE 100
200 FOR x=33 TO 45 STEP -1: GO
SUB 300: PRINT TAB x;"X<CAPS 88>
X": NEXT x
210 PRINT TAB 44;"X<CAPS 88>XXX
XXX": GO SUB 300: PRINT TAB 43;"X
<CAPS 888888>X": GO SUB 300:
PRINT TAB 42;"XXXXXX<CAPS 88>X"
220 FOR y=46 TO 43 STEP -1: GO
SUB 300: PRINT TAB y;"X<CAPS 88>
X": NEXT y

```

```

SUB 300: PRINT TAB y;"X<CAPS 88>
X": NEXT y: PRINT TAB 41;"X<CAPS
88888>X": GO SUB 300: PRINT TA
B 42;"X<CAPS 888>X": GO SUB 300
: PRINT TAB 43;"X<CAPS 88>X": GO
SUB 300: PRINT TAB 44;"X"
230 INK 0: GO SUB 260: PRINT "
FLASH !": Alte date sa ma cre
zi !": GO SUB 260: GO SUB 260
240 PRINT " Batal Zbor spre i
nsușita mea !": FOR i=1 TO 61 BEE
310 INK ink: RETURN

```

```

P .1,1% NEXT 1
250 GO TO 320
260 LET durata=(INT (RND*10+1))
/10
270 LET frecventa=INT (RND*100-
50)+1
280 BEEP durata,frecventa
290 POKE 23692,255: RETURN
300 LET ink=INT (RND*8): IF ink
=6 THEN GO TO 300
310 INK ink: RETURN

```

simultan

simultan

simultan

Este un joc cu ajutorul căruia copiii își pot dezvolta deprinderile de a efectua rapid calcule matematice și, mai mult, de a identifica anumite numere care satisfac **simultan** mai multe egalități. Se poate spune că acest tip de joc va ajuta copiii (mai tîrziu) în problemele legate de rezolvarea sistemelor de ecuații și a **modelelor matematice**.

Pe ecran se afișează un caroaj de 5×5 pătrate, din care 4 pătrate sunt blocate (colorate), iar 12 au înscris în ele semnele matematice corespunzătoare.

F	-		X	
X			X	+

= -27

X			X	+

= 9

			X	

= -22

=	=	=	0	=

Fig. 16

dreapta, **S** — cursor stînga, **A** — cursor sus, **Z** — cursor jos) și se înscrie sau modifică cifre în pătratul pe care este poziționat cursorul, încercindu-se prin modificarea făcută ca egalitățile să fie satisfăcute atât pe orizontală, cât și pe verticală. Scopul jocului este de a indica rezultatul exact (completarea pătratelor libere cu cifre corespunzătoare), într-un interval cât mai mic de timp. Inițial sunt 3000 de puncte. Numărul acestora va scădea proporțional cu timpul consumat pentru aflarea soluției. Dacă soluția nu este descoperită, se poate actiona tasta **K** și rezolvarea va apărea în colțul din dreapta-jos al fiecarui pătrat. Dacă soluția este bună, jucătorul va rămîne cu punctele din acel moment. Punctele se afișează permanent în partea de jos a ecranului. Jucătorul are posibilitatea de a opta la începutul jocului pentru varianta de joc în care cifrele să se poată repeta sau pentru aceea în care cifrele să nu se poată repeta. La sfîrșitul unui joc se poate introduce opțiunea de a se juca în continuare. Dacă au fost rezolvări corecte și jucătorul nu mai dorește să mai joace mai departe, se va afișa numărul de puncte obținut în medie pe un joc.

Descrierea programului

80 — respingerea răspunsurilor nelegale.
 100 — rezervarea de spațiu de memorie pentru variabile.
 Variabila **C** va memora cifrele (vor fi cîte 3 cifre pe fiecare linie sau coloană); variabila **S** va memora semnele generate (vor fi 12 semne generate aleator), variabila **R** va memora rezultatele (vor fi 9 rezultate, cîte căsuțe libere sînt), variabila **T** va memora răspunsurile introduse în căsuțele libere.
 110 — inițializarea unor variabile; **A\$** — semnele pentru operații, **joc** va reprezenta numărul jocului (inițial 1), **SUMA** va reprezenta suma punctelor acumulate (inițial este 0).
 130—180 — desenarea tablei de joc.
 205 — alegerea cifrelor de către calculator.
 210 — punctajul pentru un joc, inițial este 3000.
 220 — generarea aleatorie a cifrelor întregi.
 230 — dacă răspunsul prioritor la întrebarea «cifrele să se repete?» a fost **N** (nu) se vor alege cifre diferite de către calculator.
 280—290 — alegerea semnelor.
 340 — scrierea semnelor.
 350 — rezultatele.
 390 (GOSUB 860) apelarea subrutinei de calcul a rezultatelor.
 870—900 — calcul rezultate.
 870—880 — calcul rezultate parțiale.
 890—920 — calcul rezultate te **R**.
 400 — scrierea rezultatelor 460 (GOSUB 860) apelarea subrutinei de calcul a rezultatelor și scrierea rezultatelor.
 480—540 — bucla principală de introducere a datelor.
 480 — stabilirea coordonatelor inițiale de afișare a cursorului.
 510—530 — stabilirea coordonatelor de afișare a cursorului, dacă se introduce o comandă de deplasare a sa (tastele **D**, **Z**, **S** sau **A**).
 560 — afișarea mesajului din partea de jos a ecranului.
 570 — la fiecare trecere prin buclă punctajul scade cu un punct. Dacă se ajunge la **0** se trece la indicarea soluției (ca și cum s-ar fi dat un răspuns greșit).
 580 — dacă se actionează tasta **K** se indică soluția.
 510 — rezolvare terminată.
 640 — se apelează subruttina de calcul a rezultatelor.
 650 — dacă rezultatul nu coincide cu soluția, se va afișa mesajul și se va indica soluția.
 730—750 — rezultatul pentru rezolvare corectă.
 760 — joc nou?
 810—840 — rezolvare corectă (soluția).
 850 — joc nou?

```

10 BORDER 7: PAPER 7: INK 0: C
LS
    70 PRINT AT 21,0;"Cifrele să se repete(D/N)?": LET P$=INKEY$
    80 IF P$(>"D" AND P$(<"N" AND P$(>"n" AND P$(<"N")) THEN GO TO 7
    0: CLS
    95 CLS
    100 RANDOMIZE : DIM C(3,3): DIM S(12): DIM I(3,3): DIM F(3): DIM R(9): DIM T(9)
    110 LET A$="+-x": LET JOC=1: LET SUMA=0
    130 FOR K=48 TO 168 STEP 24
    135 BEEP .01,K/8
    140 PLOT K,39: DRAW 0,120
    150 PLOT 48,K-9: DRAW 120,0: NEXT K
    160 FOR K=0 TO 1: FOR L=1 TO 2
    170 FOR M=5 TO 7: FOR N=3 TO 5
    180 PRINT AT 6*K+M,6*L+N;"(CAPS BY)": NEXT N: NEXT M: NEXT L: NEXT K
    205 FOR K=1 TO 9: LET T(K)=0: NEXT K
    210 LET PCT=3000: FOR K=1 TO 3:
    FOR L=1 TO 3
    215 BEEP .01,K*10-L*15
    220 LET C(K,L)=INT (RND*9)+1
    230 IF P$="N" OR P$="n" THEN GO TO 930
    240 PRINT AT 6*L-3,6*K+1," "
    PRINT AT 3+(K-1)*6,22,"="
    250 PRINT AT 6*L-2,6*K+1," "
    PRINT AT 18,7+(K-1)*6,"="
    260 NEXT L: NEXT K
    280 FOR K=1 TO 12
    290 LET S(K)=INT (RND*3)+1: NEXT K
    300 FOR L=1 TO 2: FOR K=1 TO 3
    305 BEEP .01,K*10-L*15
    310 PRINT AT 3+(K-1)*6,10+(L-1)*6:A$(S(L+(K-1)*5)): NEXT K: NEXT L
    320 FOR L=1 TO 3: FOR K=1 TO 2
    325 BEEP .01,L*15-K*10
    330 PRINT AT 6+(K-1)*6,7+(L-1)*6:A$(S(2+(K-1)*5+L)): NEXT K: NEXT L
    350 FOR K=1 TO 3
    355 BEEP .1,RND#30-40
    360 LET B1=S(1+(K-1)*5): LET B2=S(2+(K-1)*5)
    370 FOR L=1 TO 3
    380 LET F(L)=C(K,L): NEXT L
    390 GO SUB 860
    395 PRINT AT 3+(K-1)*6,24;""
    400 PRINT AT 3+(K-1)*6,24:R(K):
    NEXT K
    410 FOR K=1 TO 3
    415 BEEP .1,RND#30-40
    420 LET B1=S(K+2): LET B2=S(K+7)
    
```

```

    430 FOR L=1 TO 3
    440 LET F(L)=C(L,K): NEXT L: LE
    T K=K+3
    450 GO SUB 860
    455 PRINT AT 20,11-(K-1)*6:R(K)
    "
    460 PRINT AT 20,11-(K-1)*6:R(K)
    : LET K=K-3: NEXT K
    480 LET Y=4: LET X=8
    490 PRINT AT Y,X;"(CAPS 4)": FA
    USE 5
    495 BEEP .01,10
    500 PRINT AT Y,X;""
    510 LET X$=INKEY$
    520 LET X=X+6*((X$="d")*(X$="1")-
    (X$="s"))*(X$="9"))
    530 LET Y=Y+6*((X$="z")*(Y$="1")-
    (X$="q"))*(Y$="9"))
    540 LET VX=CODE X$-48: IF VX>0
    AND VX=<9 THEN LET I((Y+2)/6,(X-
    2)/6)=VX: PRINT AT Y-1,X-1,VX
    560 PRINT AT 21,0;"Puncte:";PCT
    ."Gata-apasa K"
    570 LET PCT=PCT-1: IF PCT=0 THE
    N GO TO 800
    580 IF X$="K" OR X$="k" THEN GO
    TO 600
    590 GO TO 490
    610 FOR K=1 TO 3
    620 LET B1=S(1+(K-1)*5): LET B2=
    S(2+(K-1)*5)
    630 FOR L=1 TO 3: LET F(L)=I(K,
    L): NEXT L: LET K=K+6
    640 GO SUB 860
    650 IF R(K)<>R(K-6) THEN GO TO
    800
    660 LET K=K-6: NEXT K
    670 FOR K=1 TO 3
    680 LET B1=S(K+2): LET B2=S(K+7)
    "
    690 FOR L=1 TO 3: LET F(L)=I(L,
    K): NEXT L: LET K=K+6: GO SUB 86
    0
    710 IF R(K)<>R(K-3) THEN GO TO
    800
    715 LET K=K-6: NEXT K
    730 LET SUMA=SUMA+PCT
    740 PRINT AT 21,25;""
    750 PRINT AT 17,0,""
    ."BRAUDIA!";;PCT;"Puncte";;
    n medie,in ",JOCL";jocuri;ai;7;8
    UMA/JOCL"; pct/joc!."
    770 PRINT AT 21,0;"Mai Joci o d
    ata?(D/N)": LET Z$=INKEY$
    $: IF Z$(>"D" AND Z$(<"N" AND Z$(
    <"d" AND Z$(<"n" THEN GO TO 770
    780 IF Z$="N" OR Z$="n" THEN CL
    S: PRINT "Sper ca ti-a placut..
    .": BEEP 2,RND#24: STOP
    790 LET JOC=JOCL+1: PRINT AT 19,
    0:""
    .": GO TO 190
    810 PRINT AT 21,0;"Din pacate,r
    
```

```

        u. Iată rezolvarea:
B20 FOR K=1 TO 3: FOR L=1 TO 3
B30 PRINT AT 4+(K-1)*6,B+(L-1)*6,C(K,L)
B40 NEXT L: NEXT K
B45 FOR K=30 TO 30 STEP 5: BEE
P .1,K? NEXT K
B50 GO TO 760
B70 IF B1=3 THEN LET W=F(1)*F(2)
?: GO TO 900
B80 IF B2=3 THEN LET W=F(2)*F(3)
?: GO TO 890
B85 GO TO 910

```

```

890 LET R(K)=(F(1)+W*((B1=1)-(B1=2))): RETURN
900 LET R(K)=(W+F(3)*((B2=1)-(B2=2)))*(B2*(3)+(F(3)*W)*(B2=3)): RETURN
910 LET W=F(1)+F(2)*((B1=1)-(B1=2))
920 LET R(K)=W+F(3)*((B2=1)-(B2=2)): RETURN
940 IF T(C(K,L))=1 THEN GO TO 20
950 LET T(C(K,L))=1: PRINT AT 13,0;"SCRIE"" CIFRE"" DIFE--"" RIT E!": GO TO 240

```

A N I M A L E

Un joc pe care copiii îl joacă deseori între ei, sub numele de « Ghicește animalul ». Un jucător se gîndește la un animal, iar ceilalți încearcă să-l « ghicească » punând întrebări și obținând astfel informațiile necesare pentru identificarea lui. Cu cît întrebările vor fi puse mai intelligent, restringînd mai rapid clasa din care face parte animalul, cu atît numărul de încercări din care acesta va fi identificat va fi mai mic. Caracterul instructiv al jocului rezultă din învățarea, pe această cale, a unor specii de animale precum și a caracteristicilor importante prin care animalele se deosebesc între ele (mediul și locul în care trăiesc, cum înmultesc, dacă este domestic, caracteristici fizice definitoare etc).

În jocul simulație pe calculator, acesta are rolul de a « ghici » animalul. Jucătorul va fi deci invitat să se gîndească la un animal. Calculatorul pune apoi diverse întrebări (trăiește la noi?, trăiește în apă?, are blană?, are pene?, este domestic? etc), la care jucătorul va răspunde prin « da » sau « nu » (se poate răspunde și numai prin indicarea primei litere a răspunsului: « d » sau « n »). După mai multe întrebări, calculatorul va indica un animal. Dacă răspunsul a fost corect (este chiar animalul la care se gîndește jucătorul), în urma opțiunii jucătorului, se va putea începe (sau nu) alt joc. Dacă răspunsul nu a fost corect, atunci calculatorul va cere jucătorului să formuleze o întrebare care deosebește animalul indicat de animalul

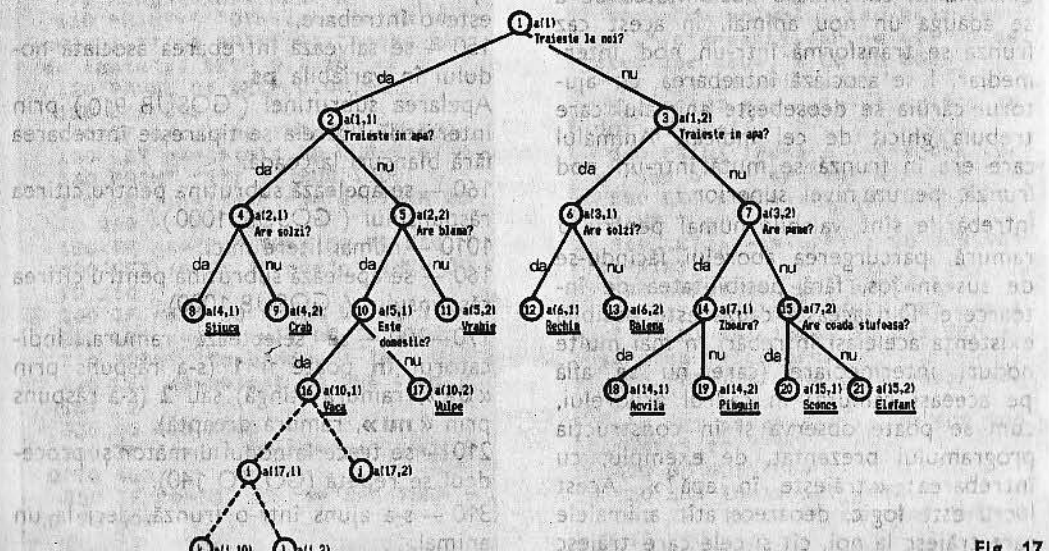
care trebuia ghicit. Astfel, programul are o caracteristică foarte importantă: **el poate învăța lucruri noi**, adică își adaugă animalul care trebuia ghicit printre animalele pe care le cunoștea deja. În acest fel, programul își poate îmbogăti neîncetat zestrea de cunoștințe ajungind în timp să reprezinte pentru un jucător un adevărat atlas zoologic. Dacă la întrebarea de continuare a jocului, jucătorul răspunde cu « nu » (sau « n »), calculatorul va întreba dacă se dorește înregistrarea programului (jocului) cu toate animalele pe care le cunoaște. Dacă jucătorul răspunde afirmativ, va apărea mesajul « Start cass and press any key »; se va poziționa caseta magnetică în dreptul unei porțiuni neînregistrate, se vor actiona clapele casetofonului pentru înregistrare și apoi orice tastă a calculatorului. În acest fel programul se va înregistra (salva) din nou, dar cînd se va încărca cu altă ocazie pentru a se juca jocul, va « cunoaște » toate animalele pe care le știa în momentul înregistrării.

Două aspecte noi intervin în acest joc față de jocul tradițional (fără calculator). Primul este legat de achiziționarea de cunoștințe și, pe această bază, a dezvoltării deprinderii de arhivare și sistematizare a informațiilor (la copii), iar al doilea este legat de faptul că jucătorul interpretează

în timpul jocului atît un rol (aparent pasiv) specific jucătorului care se gîndește la un animal), cît și un rol activ (specific jucătorului care « ghicește » animalul). Într-adevăr, în momentul în care jucătorul este solicitat de către calculator să pună o întrebare care face o deosebire esențială între două animale, rolul său devine activ, semănînd într-o mare măsură cu rolul jucat pînă atunci de calculator. Nu recomandăm modificări ale jocului (cu toate că s-ar putea realiza astfel de jocuri pe diferite specii de animale: pести, păsări, animale sălbatică, animale domestice, mamifere etc), în schimb recomandăm adăugarea de cît mai multe animale în baza de cunoștințe a programului (programul va putea « înmagazina » pînă la 500 de animale).

Descrierea programului

În realizarea programului s-au folosit tehnici specifice inteligenței artificiale. Astfel, pentru structurarea datelor (care constau din nume de animale sau întrebări) s-a utilizat un **arbore de tip binar** (vezi fig. 17). Aceasta este format din noduri, fiecăruia nod fiindu-i asociată o întrebare (dacă este un nod intermediar) și posibilitatea unei ramificații corespunzătoare răspunsului pozitiv sau negativ



la întrebare (de unde și denumirea de arbore binar). Arborele pornește de la un nod inițial (rădăcina arborelui) și se continuă cu noduri moștenitoare. Nodurile sunt numerotate. Rădăcina este nodul 1, pe următorul nivel (primii moștenitori) sunt nodurile 2 și 3, iar pe următorul nivel nodurile 4, 5, 6 și 7 (moștenitorii nodurilor 2 și respectiv 3) și așa mai departe. În program, arborele este descris în variabilă **a(nq, j)** (vezi linia 15), în care **nq** reprezintă numărul nodului «tată», iar **j** poate fi 1 sau 2, după cum nodul este pe ramura din partea stângă sau pe ramura din partea dreaptă. Modul de creștere a arborelui este următorul: dacă nodul **i** este un nod «tată», atunci moștenitorii săi vor fi nodurile **k** și **l**, iar acestea vor avea asociate informațiile (pot fi întrebări sau animale) **a(i, 1)** pentru nodul moștenitor de pe ramura stângă și **a(i, 2)** pentru nodul moștenitor de pe ramura dreaptă.

Dacă un nod are moștenitori, atunci el va reprezenta în arbore un nod frunză. Aceste noduri au ca informații asociate animale iar informațiile asociate moștenitorilor au valoarea 0.

Programul parcurge arborele de sus în jos (de la rădăcina spre frunze) și, prin intermediul răspunsurilor la întrebări, va ajunge la o frunză (deci la un animal), existând în continuare posibilitatea de a se adăuga un nou animal. În acest caz frunza se transformă într-un nod intermediar. I se asociază întrebarea cu ajutorul căruia se deosebește animalul care trebuia ghicit de cel indicat. Animalul care era în frunză se mută într-un nod frunză, pe un nivel superior.

Întrebările sunt valabile numai pentru o ramură, parcurgerea arborelui făcindu-se de sus în jos, fără posibilitatea de întoarcere. Din această cauză este posibilă existența aceleiași întrebări în mai multe noduri intermediare (care nu se află pe aceeași ramură) în cadrul arborelui, cum se poate observa și în construcția programului prezentat, de exemplu, cu întrebarea: «trăiește în apă?». Acest lucru este logic, deoarece atât animalele care trăiesc la noi, cât și cele care trăiesc

în alte locuri pot avea (sau nu) ca mediu de viață apa. 10 — variabila **nq** reprezintă numărul maxim de întrebări și animale pe care le poate «ține minte» programul. În exemplul nostru s-a luat un număr «rotund» (500), dar acesta se poate modifica până la 635. 15 — rezervarea de spațiu de memorie pentru întrebări și nume de animale. Variabile: întrebarea pentru modul i se află în **qs(i)**. Lungimea maximă a întrebării poate fi de 50 de caractere; **a(i, 1)** pointer stânga pentru nodul **i**; **a(i, 2)** pointer dreapta pentru nodul **i**; **r\$(1)** răspunsul de la tastatură, da sau nu. 20 — Variabila **gf** reprezintă numărul inițial de noduri ocupate în arbore. Așa cum este construit programul, se pornește cu 21 de întrebări și răspunsuri (10 întrebări și 11 animale, totdeauna numărul de animale — frunze — fiind cu o unitate mai mare decât numărul de noduri intermediare). 30—50 — se încarcă nodurile (se citesc întrebările și pointerii — din stânga și din dreapta). 60—70 — se încarcă frunzele. 110 — începerea jocului. 130 — Variabila **c** reprezintă numărul nodului. Se începe parcurgerea arborelui de la rădăcină (cu o întrebare). 140 — dacă **a(c, 1)=0** înseamnă că s-a ajuns la o frunză, dacă nu, înseamnă că este o întrebare. 150 — se salvează întrebarea asociată nodului în variabila **ps**. Apelarea subrutinei (GOSUB 910) prin intermediul căreia se tipărește întrebarea fără blancuri la coadă. 160 — se apelează subrutina pentru citirea răspunsului (GOSUB 1000). 1010 — numai litere mici. 160 — se apelează subrutina pentru citirea răspunsului (GOSUB 1000). 170—200 — se selecteză ramura. Indicatorul **in** poate fi 1 (s-a răspuns prin «da», ramura stângă) sau 2 (s-a răspuns prin «nu», ramura dreaptă). 210 — se trece la nodul următor și procesul se repetă (GO TO 140). 310 — s-a ajuns într-o frunză, deci la un animal.

320 — se tipărește animalul la care s-a ajuns (GO SUB 900 — fără spații la coadă). 330 (GO SUB 1000) — se apelează subrutina pentru citirea răspunsului. 340—350 — dacă s-a ghicit, se trece la opțiunea pentru alt joc sau salvarea programului (800). 360—370 — dacă nu s-a ghicit, se trece la inserarea unui nou animal prin lungirea arborelui. 510 — dacă nu mai este loc pentru un nou animal, se trece la opțiunile pentru sfîrșit joc (800). 520 — mutarea vechiului animal. 530 — introducerea numelui noului animal; numărul de noduri ocupate din arbore (**qf**) crește cu o unitate. 590 — insereză întrebarea. 630—680 — în funcție de răspuns, ramurile se schimbă între ele.

```

10 LET n=100
15 DIM q$(nq,50): DIM a(nq,2):
DIM r$(1)
20 LET qf=22
30 FOR n=1 TO qf/2-1
40 READ q$(n): READ a(n,1): RE
AD a(n,2)
50 NEXT n
60 FOR n=n TO qf-1
70 READ q$(n): NEXT n
110 PRINT "";"Bîndeste-te la un
animal."";: PRINT #1;"Apasă ori
ce taste";: BEEP 0.1.10
120 PAUSE 0: BEEP 0.05,-5
130 LET c=1
140 IF a(c,1)=0 THEN GO TO 300
150 LET ps=q$(c): GO SUB 910
160 PRINT "?": GO SUB 1000
170 LET in=1: IF rs="d" THEN GO
TO 210
180 IF rs="da" THEN GO TO 210
190 LET in=2: IF rs="n" THEN GO
TO 210
200 IF rs<>"nu" THEN GO TO 150
210 LET c=a(c,in): GO TO 140
310 PRINT "Te bîndestă la"
320 LET ps=q$(c): GO SUB 900: P
RINT "?"
330 GO SUB 1000
340 IF rs="d" OR rs="da" THEN G
O TO 400
350 IF rs="D" OR rs="DA" THEN G
O TO 400

```

710 — initializează efectiv nodurile, refac răspunsurile. 720 — rezervă următorul spațiu liber pentru animal. 725 — alegera aleatorie a unui din cele cinci mesaje. 730—770 — mesaje de afișat. 810 — opțiuni de final de joc. 816 — șterge mesajul de pe liniile din partea de jos a ecranului. 2010—2110 — datele privind întrebările și numele animalelor. 2010 — nodul 1 și moștenitorii săi (nodul 2 și nodul 3). 2020 — nodul 2 și moștenitorii săi (nodul 4 și nodul 5). 2080 — nodul 15 și moștenitorii săi (20 și 21). 2120 — numele animalelor (din noduri, frunze).

```

360 IF rs="n" OR rs="nu" THEN G
O TO 500
370 IF rs="N" OR rs="NU" THEN G
O TO 500
380 PRINT "Răspunde-mi clar cîn
d vorbești ""cu tine?": GO TO
300
410 PRINT "M-am săndit atâtai"
420 TO 800
510 IF qf>nq-1 THEN PRINT "Sint
sigur că animalul tau este foar
te,"; "Interesant,dar nu mai am de
stui loc acum.": GO TO 800
520 LET q$(qf)=q$(c)
530 PRINT "Ce este atunci?": IN
PUT q$(qf+1)
540 PRINT "Pune o întrebare car
e face o??" deosebire între "
550 LET ps=q$(qf): GO SUB 900:
PRINT " si ";
560 LET ps=q$(qf+1): GO SUB 900
: PRINT
570 INPUT s$: LET b=LEN s$
580 IF s$(b)="?" THEN LET b=b-1
590 LET q$(c)=s$(1 TO b): REM in
serăză întrebarea
600 PRINT "Care este răspunsul
la"
610 LET ps=q$(qf+1): GO SUB 900
: PRINT "?"
620 GO SUB 1000
630 LET in=1: LET lo=2
640 IF rs="d" OR rs="da" THEN G
O TO 700

```

```

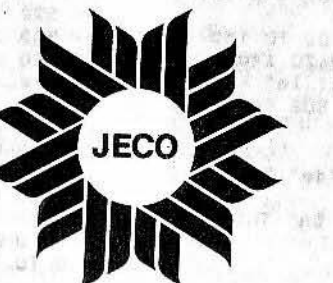
650 IF r$="D" OR r$="DA" THEN G
O TO 700
660 LET ln=2: LET i=1
670 IF r$="n" OR r$="nu" THEN G
O TO 700
680 IF r$="N" OR r$="Nu" THEN G
O TO 700
690 PRINT "Incearca sa fi mai p
recis!": GO TO 600
710 LET a(c,ln)=qf+1: LET a(c,i
o)=qf
720 LET qf=qf+2
725 GO TO 730+10*INT (RND*5)
730 PRINT "Asta ma amestese. ::"
GO TO 800
740 PRINT "Nu m-as fi sindit !"
: GO TO 800
750 PRINT "Foarte interesant. ::"
GO TO 800
760 PRINT "Daca spui tu sigur e
asa. :: GO TO 800
770 PRINT "Aflu lucruri noi . ::"
GO TO 800
810 LET r$=INKEY$: PRINT #1;"In
ca un joc ?": BEEP 0.5,2: LET r
$=INKEY$: BEEP 0.2,6: PAUSE 50:
LET r$=INKEY$: PAUSE 50
815 LET r$=INKEY$: PRINT : PRIN
T r$: PRINT : IF r$="" THEN GO T
O 815
816 INPUT ""
820 IF r$<>"n" AND r$<>"N" THEN
GO TO 100
840 INPUT "Vrei sa salvezi prog

```

```

ramul cu toate animalele? ";r
$
850 IF r$(1)="d" THEN INPUT "Nu
mele programului: ";r$: SAVE r$
LINE 100
860 STOP
905 PRINT " ";
910 FOR n=50 TO 1 STEP -1
920 IF p$(n)<>" " THEN GO TO 93
5
930 NEXT n
935 IF p$(1)="" THEN LET p$(1)
=CHR$ (CODE p$(1)-32)
940 PRINT p$( TO n);: RETURN
1010 PDKE 23658,16: BEEP 0.05,20
: INPUT LINE r$: IF r$="" THEN G
O TO 1010
1020 LET r$=r$(1): RETURN
2010 DATA "Traieste la noi",2,3
2020 DATA "Traieste in apa",4,5
2030 DATA "Traieste in apa",6,7
2040 DATA "Are solzi",11,12
2050 DATA "Are blana",8,13
2060 DATA "Are solzi",14,15
2070 DATA "Are pene",9,10
2080 DATA "Este un animal domes
tic",20,21
2090 DATA "Zboara",16,17
2100 DATA "Are coada stufoasa",1
8,19
2110 DATA "o stiuca", "un crab",
"o vrabie", "un rechin", "o balena",
"o avila", "un pinguin", "un sco
nca", "un elefant", "o vaca", "o vu
lpe"

```



DIP0— MODELUL EVOLUȚIEI UNEI POPULAȚII

Este un joc renumit, prin care se simulează evoluția unei colonii (populații) de celule după anumite legi (reguli). Evoluția unei celule va fi marcată de următoarele evenimente posibile:

- a celula vie supraviețuiește;
- b celula vie moare;
- c s-a generat o nouă celulă vie.

Cele trei stări se determină după următoarele reguli:

- O celulă supraviețuiește dacă are 2 sau 3 celule vii vecine.

- O celulă moare dacă nu are alte celule vii vecine (prin izolare) sau dacă are 4 sau mai multe celule vii vecine (prin suprapopulație).

- Năstere — în fiecare locație adiacentă la 3 celule vii vecine se va naște o celulă vie în generația următoare. Acest model de creștere a fost prima oară studiat de Conway. De aceea, uneori această simu-

lare se mai numește « **Universul lui Conway** ».

Modelul de creștere implică inexistența unor structuri inițiale care să conducă la o creștere fără limite a populației și existența unor structuri simple care se dezvoltă trecind prin mai multe generații înainte de a ajunge la un sfîrșit în 3 moduri posibile: dispariția populației, stabilizarea structurii sau intrarea într-o fază oscilatorie în care se repetă două sau mai multe structuri de generații.

Simularea evoluției cu ajutorul calculatorului se efectuează pe o zonă (grilă) de $N \times M$ locații pe care se generează celule vii (colonia) conform datelor introduse de utilizator. O locație poate avea două stări: conține sau nu o celulă vie. Din starea inițială, în baza legilor geneticii descrise, se ajunge la generația următoare. Jocul

se va termina atunci cind populația dispare în totalitate și nu mai este nici un supraviețuitor, fapt semnalat de calculator prin afișarea unui mesaj. Pentru celelalte două cazuri posibile (stabilizare structură sau ciclare) rămîne ca utilizatorul să le identifice și să întrerupă simularea cînd va crede de cuvință (cu BREAK).

În jocul prezentat se cere inițial introducerea limitelor pentru fixarea cădrului grilei de $N \times M$ locații: mai întîi limita la stînga și la dreapta (de la 2 la 19), apoi limita de sus și de jos (de la 2 la 19). După introducerea primei limite se va acționa CR apoi se va introduce a 2-a limită. Apoi se începe initializarea primei generații de către jucător. Acest lucru se realizează conform indicațiilor afișate pe ecran și anume:

- pentru deplasarea cursorului (notat cu semnul "X") în vederea poziționării acestuia în locația în care se dorește marcarea unei celule, se folosesc tastele: **5** (deplasare stînga); **6** (deplasare jos); **7** (deplasare sus) și **8** (deplasare dreapta).

- pentru marcarea unei celule într-o locație a grilei (după ce cursorul a fost poziționat în acea locație): tasta **2**.

- pentru ștergerea unei celule dintr-o locație a grilei (după ce cursorul a fost poziționat în acea locație, deasupra celulei existente): tasta **0**.

- pentru indicarea sfîrșit-

tului inițializării generației tastă ENTER (CR). După terminarea inițializării, pentru începerea simulării se va actiona orice tastă. Va apărea grila cu cursorul (semnul «X») pe prima locație a grilei. Cu ajutorul comenziilor indicate se va inițializa de către jucător prima generație, după care va începe simularea: celulele generației actuale vor fi colorate în verde, celulele care se nasc vor fi colorate în roșu, iar celulele care mor, în negru. Apoi se vor genera următoarele generații, una după alta. Trebuie avut însă răbdare deoarece intervalul de timp dintre două generații poate fi destul de mare din cauza numeroaselor calcule care se efectuează, precum și a colorării celulelor.

În funcție de modelul (desenul) de la care se pornește inițial, structurile se pot stabiliza (în cazul în care populația nu dispare) în niște modele interesante (om, astronaut, iepure, pălărie etc.). Se poate efectua un studiu prin care să se identifice modelele inițiale care conduc la modele interesante.

Modificări propose.

Deoarece intervalul de timp între generații este destul de mare, se poate renunța la afișarea (în culori) a celulelor care se nasc și a celor care mor, mai ales că pentru un televizor/monitor alb-negru această reprezentare nu evidențiază clar celulele generației actuale de cele care se vor naște sau vor muri.

In acest caz, se poate renunța definitiv la culori: va apărea reprezentată, de fiecare dată, numai generația actuală (nu se vor mai evidenția celulele care se vor naște sau care mor). Această modificare va simplifica programul.

Se mai propune o modificare: în realitate, populațiile de celule nu sunt limitate de un cadru. Ce se întâmplă atunci, însă, cu celulele care ar putea să se nască în locații care nu sunt pe grilă? Mărirea grilei la fiecare generație nu este o soluție pentru ecranul calculatorului care este și el limitat. În acest caz, o soluție posibilă ar fi ca celulele care se pot naște și «ies» din grilă să fie reintroduse în grilă pe partea opusă față de aceea prin care au ieșit. și acum pot apărea probleme, în special, cu celulele care «ies» prin colțurile grilei.

Descrierea programului

15 (GO SUB 700) — apelarea subrutinei de creare a caracterului grafic utilizator pentru celule (corespunzător tastei **A**).

700 — datele pentru motivul (caracterul) celulă.

710—750 — crearea motivului.

30 — fixarea limitelor grilei pe orizontală.

35 — precauții pentru limite care nu sunt întregi.

40 — schimbarea limitei stînga cu cea pentru dreapta, dacă acestea au fost introduse în ordine inversă.

45—50 — refuzarea valorilor pentru limite care nu se încadrează în intervalul cerut.

60—80 — introducerea și verificările privind limitele pe verticală.

82 — ștergerea mesajului afișat la linia 25.

90 — variabila **ng** va reprezenta numărul generației (initial va fi prima generație).

110 — rezervarea de spațiu de memorie pentru fișierele care reprezintă indizii (celulele) unei generații: **a** reprezintă vechea generație iar **n** reprezintă noua generație.

120—150 — ciclu de inițializare pentru primagenerație: 7 semnifică absența unei celule (culoare albă).

170 — afișarea modului de lucru pentru constituirea primei generații.

177 — pauză foarte lungă care poate fi întreruptă dacă se urmărește indicația din linia 175.

180 — celulele care se nasc se vor desena cu roșu.

182 (GOSUB 800) — apelarea subrutinei de creare a unui caracter grafic (corespunzător tastei **B**) și de desenare cu ajutorul lui a grilei.

800 — datele pentru creația motivului.

860—890 — ciclu pentru desenarea grilei.

190—200 — poziție inițială a semnului «X», indicând căsuța gata a fi umplută.

205 — mărimea inițială a deplasamentului vertical și orizontal al semnului «X».

210 — memorarea ultimei taste actionate.

220 — cazul umplerii unei căsuțe cu pregătirea deplasamentului orizontal al semnului «X». Caracterul grafic se obține acționând tastă **A** în modul grafic. 225—ștergerea unei căsuțe umplute din greșelă; aceeași pregătire ca și la linia 220.

230 — terminarea umplerii grilei.

235 — dacă s-a acționat comandă (tastă) invalidă.

245, 246, 247, 248 — deplasare viitoare (dreapta, jos, sus, stînga).

250, 260 — calculul viitoarei poziții a semnului «X».

270 — dacă viitoarea poziție va fi în afara grilei (stînga sau sus) se refuză mișcarea.

280 — dacă viitoarea poziție va fi la sfîrșitul liniei, semnul va trebui trecut la începutul liniei următoare.

290 — dacă viitoarea poziție va fi în afara grilei (sus sau jos) se refuză mișcarea.

295 — ștergerea semnului «X», afișarea caracterului grafic corespunzător unei pătrățele (tastă **B** în modul grafic).

297 — afișarea unei căsuțe pline în cazul în care ea a

fost parțial ștersă cînd semnul «X» a fost șters. 300, 310 — reîntoarcere la linia 200 pentru afișarea semnului «X» în nouă loc.

355 — valoarea inițială a numărului total de indivizi (celule) ai unei generații **nt**. 362 (GO SUB 1000) — apelarea subrutinei de trasare a cadrului de viață a unei generații.

1010—1030 — trasare cadrus și jos.

1020 — se folosește caracterul grafic corespunzător tastei **3** împreună cu **CAPS SHIFT** în modul grafic.

1025 — se folosește caracterul grafic corespunzător tastei **3** în modul grafic. 1040—1070 — trasare cadrul dreapta și stînga.

1050 — se folosește caracterul grafic corespunzător tastei **5** în modul grafic.

1060 — se folosește caracterul grafic corespunzător tastei **5** împreună cu **CAPS SHIFT** în modul grafic.

365—385 — ciclu pentru afișarea unei generații și recensămîntul populației.

395 — numărul total al indivizilor populației este **O**; populația se stinge.

400—550 — ciclu pentru studiul unei generații: determinarea nașterilor, a deceselor și actualizarea afișajului (verde pentru nașteri și negru pentru decese).

430—460 — ciclu pentru determinarea numărului de celule vecine (**nc**).

470 — corecție pentru evitarea numărării celulei studiate ca propriul său vecin.

485 — decizie privind viitorul unei celule: supraviețuire sau deces. Sunt 9 cazuri posibile în funcție de numărul de vecini (de la 0 la 8).

490, 492 — determinarea culorilor: verde pentru generația actuală, roșu pentru generația viitoare.

Dacă nu se vor naște celule, culoarea va fi albă.

500—508 — studiul celor 9 cazuri.

530 — actualizarea afișajului.

580—610 — noua generație devine «vechea» generație.

615—620 — se trece la studiul generației noi (actuale).

640—660 — sfîrșit.

```

10 BORDER 6: PAPER 7: INK 0
15 GO SUB 700
20 PRINT "Jocul viata"
25 PRINT AT 2,2;"Limitele cadrului?"
30 BEEP 0.2,20: INPUT "Limita stînga și dreapta (2 la 19)" ;cmin,cmax
35 LET cmin=INT cmin: LET cmax=INT cmax
40 IF cmin>cmax THEN LET caux=cmin: LET cmin=cmax: LET cmax=caux
45 IF cmin<2 OR cmax>19 THEN B
    0 TO 30
    50 IF cmin=cmax THEN GO TO 30
    60 BEEP 0.2,20: INPUT "Limita sus și jos (2 la 19)" ;lmin,lmax
    65 LET lmin=INT lmin: LET lmax=INT lmax
    70 IF lmin>lmax THEN LET laux=lmin: LET lmin=lmax: LET lmax=laux
    75 IF lmin<2 OR lmax>19 THEN B
    0 TO 60
    80 IF lmin=lmax THEN GO TO 600
  
```

```

82 PRINT AT 2,2;""
90 LET ng=1
100 PRINT AT 2,2;"Initializarea
primei generatii"
110 DIM a(1max+1,cmax+1): DIM n
(1max+1,cmax+1)
120 FOR l=1min-1 TO 1max+1
130 FOR c=cmin-1 TO cmax+1
140 LET a(l,c)=7: LET n(l,c)=7
150 NEXT c: NEXT l
170 PRINT AT 5,2;"Introduceti o
generatie :           deplasare test
el: 5 6 7 8           celula test
a 2                   stergere test
a 0                   sfarsit test
a ENTER"
175 PRINT AT 10,1;"Apasati o tasta
pentru incepare"
177 PAUSE 10000
180 CLS : INK 2
182 GO SUB 800
185 BEEP 0.2,20
190 LET l=1min: LET c=cmin
200 PRINT AT 1,c;"X"
205 LET d1=0: LET dc=0
210 LET t$=INKEY$
220 IF t$="2" THEN LET a(l,c)=2
: BEEP 0.2,10: PRINT OVER 1;AT 1
,c;"<a>": LET dc=1: GO TO 250
225 IF t$="0" THEN LET a(l,c)=7
: PRINT AT 1,c;" " : LET dc=1: GO
TO 250
230 IF t$=CHR$ 13 THEN GO TO 35
0
235 IF t$<"5" OR t$>"8" THEN GO
TO 200
240 GO TO 240+CODE t$-48
245 LET dc=-1: GO TO 250
246 LET d1=1: GO TO 250
247 LET d1=-1: GO TO 250
248 LET dc=1: GO TO 250
250 LET lf=l+d1
260 LET cf=c+dc
270 IF cf<cmin THEN GO TO 200
280 IF cf>cmax THEN LET cf=cmin
: LET lf=lf+1
290 IF lf<1min OR lf>1max THEN
GO TO 200
295 PRINT INVERSE 1;AT 1,c;"X":
PRINT INVERSE 0;AT 1,c;"<b>"
297 IF a(l,c)=2 THEN PRINT AT 1
,c;"<a>"
300 LET l=lf: LET c=cf
310 GO TO 200
350 CLS : INK 2
355 LET nt=0
360 PRINT AT 0,2;"generatia num
arul ";ng
362 GO SUB 1000
365 FOR l=1min TO 1max
370 FOR c=cmin TO cmax
380 IF a(l,c)=2 THEN PRINT AT 1
,c;"<a>": LET nt=nt+1

```

```

385 NEXT c: NEXT l
395 IF nt=0 THEN GO TO 640
400 FOR l=1min TO 1max
410 FOR c=cmin TO cmax
420 LET nc=0
430 FOR i=1-1 TO 1+1
440 FOR j=c-1 TO c+1
450 IF a(i,j)=2 THEN LET nc=nc+
1
460 NEXT j: NEXT l
470 IF a(l,c)=2 THEN LET nc=nc-
1
485 IF a(l,c)=2 THEN GO TO 500+
nc
490 LET cul=7
492 IF nc=3 THEN LET cul=4: LET
n(l,c)=2
495 GO TO 530
500 LET cul=0: LET n(l,c)=7: GO
TO 530
501 LET cul=0: LET n(l,c)=7: GO
TO 530
502 LET cul=2: LET n(l,c)=2: GO
TO 530
503 LET cul=2: LET n(l,c)=2: GO
TO 530
504 LET cul=0: LET n(l,c)=7: GO
TO 530
505 LET cul=0: LET n(l,c)=7: GO
TO 530
506 LET cul=0: LET n(l,c)=7: GO
TO 530
507 LET cul=0: LET n(l,c)=7: GO
TO 530
508 LET cul=0: LET n(l,c)=7
530 PRINT INK cul;AT 1,c;"<a>"
550 NEXT c: NEXT l
560 FOR l=1min TO 1max
570 FOR c=cmin TO cmax
580 LET a(l,c)=n(l,c)
590 NEXT c: NEXT l
615 LET ng=ng+1
620 GO TO 350
640 PRINT AT 20,0;"Nu mai e nic
i un supravietuitor!"
650 BEEP 0.2,13: BEEP 0.2,16
660 STOP
700 DATA 0,60,126,126,126,126,6
0,0
710 FOR i=0 TO 7
720 READ a
730 POKE USR CHR$ 65+i,a
740 NEXT i
750 RETURN
800 DATA 255,129,129,129,129,12
9,129,255
810 FOR i=0 TO 7
820 READ a
830 POKE USR CHR$ 66+i,a
840 NEXT i
860 FOR l=1min TO 1max
870 FOR c=cmin TO cmax
880 PRINT AT 1,c;"<b>"
890 NEXT c: NEXT l

```

```

900 RETURN
900 INK 5
1010 FOR c=cmin TO cmax
1020 PRINT AT 1min-1,c;"<CAPS 3>
1025 PRINT AT 1max+1,c;"<3>"
1030 NEXT c

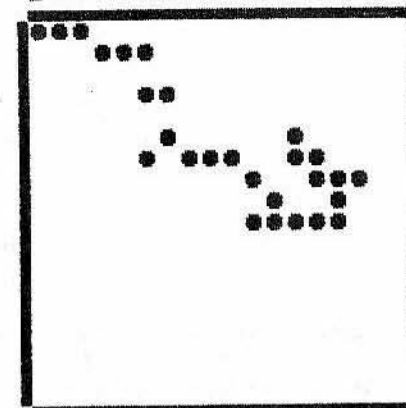
```

```

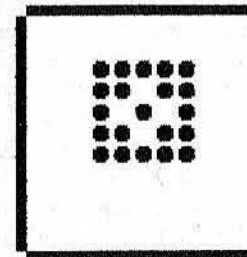
1040 FOR l=1min TO 1max
1050 PRINT AT 1,cmin-1;"<5>"
1060 PRINT AT 1,cmax+1;"<CAPS 5>
1070 NEXT l
1080 INK 2
1100 RETURN

```

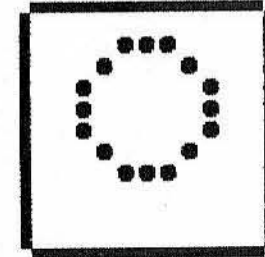
generatia numarul 1



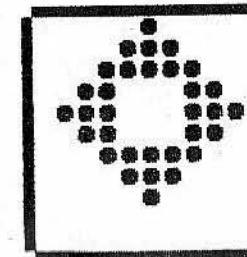
generatia numarul 1



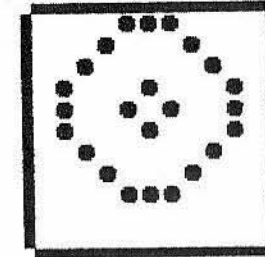
generatia numarul 2



generatia numarul 3



generatia numarul 4



VALENȚA

Programul face parte dintr-o serie de jocuri pe calculator, utile în învățarea chimiei în gimnaziu, realizate de prof. Anișoara Păun și Gh. Păun. Notiunile de chimie implicate sunt destul de numeroase și de mare importanță în școală: simbol chimic, denumire, configurație electronică, valență, număr atomic.

La joc pot participa 1–4 persoane, fiecare jucând solitar, contra-cronometru,

JUCATOR 1	nume 1	PUNCTE =
JUCATOR 2	nume 2	PUNCTE =
JUCATOR 3	nume 3	PUNCTE =
JUCATOR 4	nume 4	PUNCTE =

reastă» din dreapta-sus în care se desfășoară dialogul cu calculatorul, și partea inferioară, unde sunt precizate numele jucătorilor și punctele realizate de fiecare.

Cilindrul gradat are rol de ceas. El se umple treptat cu lichid. În momentul în care conținutul cilindrului se revarsă în pahar, timpul afectat jucătorului respectiv s-a terminat (și aflăm atunci că în cilindru se găsea apă iar în pahar acid sulfuric; operația de turnare a apei în acid este interzisă, fapt sonorizat adecvat de program și «răsplătit» cu oprirea jocului). Viteza de umplere a cilindrului depinde de nivelui de joc; la orice eroare, nivelul apei în cilindru crește.

În partea dreaptă a ecranului, programul prezintă succesiiv, alese la întâmplare de pe primele trei linii ale sistemului periodic, elemente chimice, indicând denumirea, simbolul chimic și numărul atomic, Z.

Jucătorul trebuie să spună de fiecare dată cîți electroni se găsesc pe straturile K, L, M, N, ai atomului respectiv și apoi să calculeze valență.

Regula de completare a straturilor (se învață în clasa a VII-a) este următoarea: pe stratul K se aşază doi electroni iar pe straturile L, M cîte opt. Completarea începe în ordinea K, L, M, N. Dacă numărul de electroni (egal cu Z) este insuficient, pe stratul ultim la care ajungem așezăm atîți electroni cîți

ne rămîn. De exemplu, fosforul are Z = 15; pe stratul K vom avea doi electroni, pe stratul L vom avea opt (ambele sunt complete), iar pe stratul M vor rămîne 15 – 2 – 8 = 5 electroni. La stratul N nici nu ajungem. Valența unui element este egală cu numărul de electroni pe care un atom trebuie să-i piardă sau să-i primească pentru a avea ultimul strat complet. Dacă pe ultimul strat se găsesc 1, 2, 3 electroni, este mai ușor să cedeze acești electroni decât să primească 7, 6, respectiv, 5 electroni și atunci valența va fi chiar egală cu numărul de electroni (la fel în cazul existenței a 4 electroni pe ultimul strat). Dacă pe ultimul strat se găsesc 5, 6, 7 electroni, atunci valența va fi 3, 2, respectiv, 1, adică numărul de electroni necesari pentru completarea la 8. Elementele cu ultimul strat complet au valență zero (gazele rare).

Dacă jucătorul răspunde corect la toate aceste întrebări (după cîteva încercări, procedura devine foarte simplă), el primește un număr de puncte egal cu Z.

Se continuă astfel pînă ce fiecare jucător își epuizează timpul alocat. În acel moment are loc «festivitatea de premiere»: numele celor care s-au clasat pe primele trei locuri vor fi înscrise pe trei steaguri albastre, înălțate diferit, conform locului ocupat. Jocul poate fi apoi reluat.

Deprinderea în joacă a modului de completare a configurației electronice și de calculare a valenței elementelor uzuale poate fi de mare ajutor în învățarea chimiei. Iar procedura nu este deloc complicată: programul a fost experimentat și cu copiii care nu știau chimie (clasa a V-a și VI-a) și s-a constatat că nu au avut nici o dificultate în a reține (desigur, fără să înțeleagă în detaliu despre ce este vorba) algoritmul respectiv (aplicându-l probabil fără referire la elementul concret propus de program, plecînd doar de la numărul atomic Z).

Descrierea programului

15 (GOSUB 9000) — pe liniile 9000 — 9010 se desenează cifra 2 ca indice (pentru H_2O , de exemplu), iar pe liniile 9020 — 9030 se desenează cifra 4 ca indice (vor fi identificate prin «s», respectiv, «r» în modul grafic).

20 (GOSUB 5000) — pe liniile 5000 — 5040 se desenează picătura care va cădea din cilindru la umplere («a» în modul grafic), iar pe liniile 5050 — 5090 se desenează punctele care

«decorează» fondul ferestrei din stînga-sus a ecranului («b» în modul grafic); pe liniile 5100 — 5130 se desenează semnul minus care se scrie ca «exponent» la litera «e», indicînd un electron « e^- » («c» în modul grafic).

25—30 — instrucțiunile de joc.

100 (GOSUB 7000) — completarea matricelor cu date: **d\$** conține denumirile elementelor, **s\$** conține simbolurile chimice, **z** conține numerele atomice, **v** conține valențele, **t** conține configurațiile electronice pentru fiecare element (numărul de electroni de pe fiecare strat K, L, M, N), **v\$** conține valențele scrise cu cifre romane, conform uzanței din chimie; vectorul **p** va conține punctele realizate de fiecare jucător. 110—130 — începerea jocului.

140 — 195 — precizarea numărului de jucători (variabila **nj**).

200 — numele jucătorilor sunt reținute în **j\$**.

210—280 — se introduc numele jucătorilor.

290—340 — precizarea nivelului de dificultate (variabila **niv**).

350—528 — parcelarea ecranului, completarea informațiilor din fereastra din dreapta-sus, «colorarea» ferestrei din stînga-sus (aceste operații se fac pentru fiecare jucător în parte). 540—760 — desenarea cilindrului gradat și a paharului Berzelius.

830—850 — se scriu numele jucătorilor.

860 — **x** și **y** sunt coordinatele unui punct situat pe peretele stîng al cilindrului gradat, la nivelul curent al lichidului.

870 — jucătorul aflat la mutare este indicat prin număr (pîlpîie).

880—900 — se alege la

întimpare un element
dintre cele 20.
905 — se sterg cîmpurile
ocupate eventual cu in-
formații despre un alt e-
lement (apărut mai de-
vreme pe ecran).
910—930 — se scriu pe
écran denumirea, simbolul
și numărul atomic al ele-
mentului ales.
940—1010 — se cere nu-
mărul de electroni de pe
straturile K, L, M, N.
1000 — în caz de eroare,
nivelul apei din cilindru
crește.
1004 — se testează dacă
cilindrul s-a umplut.

1020—1060 — se cere va-
lența, se verifică, se pe-
nalizează eroarea, dacă este
cauză.
1070—1160 — revărsarea
cilindrului.
1170 — se indică conținutul
cilindrului (H_2O) și al pa-
harului Berzelius (H_2SO_4).
1180—1230 — sonorizarea
încheierii rîndului jucă-
torului j.
1250 — rîndul lui j s-a
încheiat.
1260 — răsplătirea jucă-
torului j, care continuă
jocul (se reia de la linia
900 cu alegerea unui nou
element).

1290—1390 — se desenează
pe ecran trei steaguri la
înălțimi diferite.
1400—1440 — se iden-
tifică și se scrie pe cel mai
înalt steag numele cîștigă-
torului întrecerii.
1460—1500 — se identifică
și se scrie pe steagul al
doilea numele ocupantului
locului doi.
1520—1560 — se scrie pe
steagul al treilea numele
ocupantului locului trei.
1560—1575 — sonorizarea
sfîrșitului de partidă.
1580—1610 — opțiunea de
reluare a programului.

```

5 BORDER 1: PAPER 7: CLS
10 PRINT AT 3,6; INVERSE 1;""
  VALENTA"
15 RESTORE 9000: GO SUB 9000
20 RESTORE : GO SUB 5000
25 PRINT AT 6,8;"Instructiuni"
30 PRINT AT 8,2;"Cunoscind num-  
arul atomic, trebuie să deducet  
i configurația electronică și  
valența unor elemente alese la  
întimpare dintr-o lista anum-  
ita. La fiecare răspuns corect  
primiti cîte ";" INVERSE 1;"Z";  
INVERSE 0;" puncte. Puteti juca  
pînă la urmă pînă la urmă  
gradat; după aceea..."
100 GO SUB 7000
110 PRINT AT 18,6; FLASH 1;"Inc  
șpem (d/n) ?"
120 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE  
P .02,12: BEEP .02,22
130 IF r$<>"d" THEN GO TO 120
140 CLS : PRINT AT 10,2;"Citiți  
jucatorul (1,2,3,4) ?"
150 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE  
P .02,12: BEEP .02,22
160 IF r$="1" AND r$<="4" THEN
LET nj=VAL r$: GO TO 200
175 BEEP 1,-6: GO TO 140
200 DIM j$(4,8)
210 FOR i=1 TO nj
230 PRINT : PRINT "Jucator ";i;
"(8 litere): "
240 FOR j=1 TO 8
250 PAUSE 0: LET j$(i,j)=INKEY$:
BEEP .02,12: BEEP .02,22
260 PRINT j$(i,j);
270 NEXT j

```

```

500 PRINT AT 9,19; INVERSE 1;"TE  
LCTORICA"
510 PRINT AT 10,21;"K = "
512 PRINT AT 11,21;"L = "
514 PRINT AT 12,21;"M = "
516 PRINT AT 13,21;"N = "
520 PRINT AT 14,19; INVERSE 1;"  
ALENTA"
523 FOR i=1 TO 15
525 PRINT AT i,1;"<bbbbbbbbbbbbb  
bbbbbb>"
528 NEXT i
540 PLOT 20,100: DRAW 50,50
550 DRAW 12,-12,PI/3
560 DRAW -12,12,PI/3
570 PLOT 20,100: DRAW 12,-12,PI  
/3: DRAW 50,50
580 PLOT 23,103: DRAW -6,-6,PI:  
DRAW 12,-12,PI/3: DRAW 6,6,PI
590 PLOT 20,100: DRAW 22,0
591 PLOT 21,99: DRAW 21,0
592 PLOT 22,98: DRAW 19,0
593 PLOT 23,97: DRAW 17,0
594 PLOT 23,96: DRAW 16,0
595 PLOT 24,95: DRAW 13,0
596 PLOT 25,94: DRAW 12,0
597 PLOT 25,93: DRAW 12,0
598 PLOT 26,92: DRAW 10,0
599 PLOT 27,91: DRAW 8,0
600 PLOT 28,90: DRAW 7,0
601 PLOT 29,89: DRAW 5,0
610 FOR i=6 TO 50 STEP 6
620 PLOT 20+i,100+i: DRAW 3,-3
630 NEXT i
640 PLOT 60,105: DRAW 0,-51: DR  
AW 34,0,PI/3: DRAW 0,45: DRAW 4,  
4: DRAW -40,0,PI/3: DRAW 40,0,PI  
/3
650 FOR i=54 TO 74
660 PLOT 60,i: DRAW 34,0
670 NEXT i
680 FOR i=1 TO 3
690 PLOT 60+i,54-i: DRAW 34-2*i  
,0
700 NEXT i
710 PLOT 65,50: DRAW 24,0
720 PLOT 69,49: DRAW 17,0
730 PLOT 60,75: DRAW 6,0: PLOT  
60,76: DRAW 4,0: PLOT 60,77: DRA  
W 2,0
740 PLOT 94,75: DRAW -6,0: PLOT  
94,76: DRAW -4,0: PLOT 94,77: D  
RAW -2,0
750 PLOT 60,77: DRAW 34,0,-PI/3
760 PLOT 68,77: DRAW 20,0,-PI/4  
: DRAW -20,0,-PI/4
830 FOR t=1 TO nj
840 PRINT AT 16+t,1; INVERSE 1;  
"JUCATOR ";t; INVERSE 0;j$(t); I  
NVERSE 1;"PUNCTE:"; INVERSE 0;  
":P(t)
850 NEXT t
860 LET x=20: LET y=100
870 PRINT AT 16+j,9; FLASH 1;j

```

```

880 LET a1=RND
900 LET a1=INT (RND*20)+1
905 PRINT AT 3,21;"          ":" P  
RINT AT 5,21;"          ":" PRINT  
AT 7,21;"          ":" PRINT AT 10,  
24;"          ":" PRINT AT 11,24;"          ":" P  
RINT AT 13,24;"          ":" PRINT AT  
15,21;"          "
910 PRINT AT 3,21;d$(a1)
920 PRINT AT 5,22;s$(a1)
930 PRINT AT 7,22;z(a1)
940 FOR i=1 TO 4
950 LET te=t(a1,i)
960 IF te=0 THEN GO TO 1020
965 PRINT AT 9+i,24; FLASH 1;"?
970 IF INKEY$="" THEN PAUSE 60*  
(4-niv)
972 IF INKEY$="" THEN GO TO 100
0
975 LET r$=INKEY$: BEEP .02,12:  
BEEP .02,22
980 IF r$="0" AND r$<="9" THEN
LET r=VAL r$: GO TO 990
985 BEEP .5,-6: GO TO 1000
990 IF r=te AND te=1 THEN PRINT  
AT 9+i,24; "e";"  
(c)": GO TO 101
0
995 IF r=te THEN PRINT AT 9+i,2  
4;te;" e";"  
(c)": GO TO 1010
1000 LET x=x+1: LET y=y+1: PLOT  
x,y: DRAW 23,0
1004 IF x<=58 THEN GO TO 970
1006 GO TO 1070
1010 NEXT i
1020 PRINT AT 15,22; FLASH 1;"?"
1030 IF INKEY$="" THEN PAUSE 60*  
(4-niv)
1032 IF INKEY$="" THEN GO TO 106
0
1035 LET r$=INKEY$: BEEP .02,12:  
BEEP .02,22
1040 IF r$="0" AND r$<="9" THEN
LET r=VAL r$: GO TO 1050
1045 BEEP .5,-6: GO TO 1060
1050 IF r=v(a1) THEN PRINT AT 15  
,22;u$(a1): GO TO 1260
1060 LET x=x+1: LET y=y+1: PLOT  
x,y: DRAW 23,0: IF x<=58 THEN GO  
TO 1030
1070 FOR i=1 TO 6
1075 PAUSE 10
1080 FOR t=5 TO 11
1090 PRINT AT t,10; OVER 0;"(b)"
1100 PRINT AT t+1,10; OVER 1;"(a  
)"
1110 NEXT t
1120 PRINT AT 12,10; OVER 1;"(b)  
"
1130 FOR t=48 TO 50
1140 BEEP .0001*t,t
1150 NEXT t
1160 NEXT i

```

```

1170 PRINT AT 5,2; FLASH 1;"H";"  

<s>","0": PRINT AT 13,12; FLASH  

1;"H";"  

1180 FOR i=1 TO 14  

1190 FOR t=0 TO 7  

1200 BORDER t  

1210 BEEP .01,6*t  

1220 NEXT t  

1230 NEXT i  

1240 PRINT AT 16+j,9;j  

1250 GO TO 1280  

1260 LET p(j)=p(j)+z(al): PRINT  

AT 16+j,27:p(j)  

1265 PAUSE 40  

1270 GO TO 900  

1280 NEXT j  

1290 BORDER 3: PAPER 5: CLS : IN  

K 1  

1310 PLOT 13,0: DRAW 0,170: PLOT  

15,0: DRAW 0,170  

1320 PLOT 93,0: DRAW 0,150: PLOT  

95,0: DRAW 0,150  

1330 PLOT 173,0: DRAW 0,130: PLO  

T 175,0: DRAW 0,130  

1340 FOR i=0 TO 40: PLOT 16,i: D  

RAW 68,0: NEXT i  

1350 FOR i=0 TO 40: PLOT 96,i: D  

RAW 68,0: NEXT i  

1360 FOR i=0 TO 40: PLOT 176,i:  

DRAW 68,0: NEXT i  

1370 FOR i=0 TO 125: PLOT 16,i:  

DRAW OVER 1,68,0: PLOT 16,i+40:  

DRAW 68,0: NEXT i  

1380 FOR i=0 TO 105: PLOT 96,i:  

DRAW OVER 1,68,0: PLOT 96,i+40:  

DRAW 68,0: NEXT i  

1390 FOR i=0 TO 85: PLOT 176,i:  

DRAW OVER 1,68,0: PLOT 176,i+40:  

DRAW 68,0: NEXT i  

1400 LET max=-10  

1410 FOR j=1 TO n  

1420 IF p(j)>max THEN LET max=p(  

j): LET loc=j  

1430 NEXT j  

1440 PRINT AT 3,2;j*(loc): LET p  

(loc)=-11  

1450 IF nj=1 THEN GO TO 1580  

1460 LET max=-10  

1470 FOR j=1 TO n  

1480 IF p(j)>max THEN LET max=p(  

j): LET loc=j  

1490 NEXT j  

1500 PRINT AT 6,12;j*(loc): LET  

p(loc)=-11  

1510 IF nj=2 THEN GO TO 1580  

1520 LET max=-10  

1530 FOR j=1 TO n  

1540 IF p(j)>max THEN LET max=p(  

j): LET loc=j  

1550 NEXT j  

1560 PRINT AT 8,22;j*(loc)  

1570 FOR i=-2 TO 4  

1572 BEEP .05,12: BEEP .5,i*10  

1575 NEXT i

```

```

1580 PRINT AT 20,6; INVERSE 1;"A  

LT DOC (d/n) ?"  

1590 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE  

P .1,12: BEEP .1,22  

1600 IF r$="d" THEN GO TO 140  

1610 STOP  

5000 FOR x=0 TO 7  

5010 READ y  

5020 POKE USR "a"+x,y  

5030 NEXT x  

5040 DATA BIN 00010000,BIN 00010  

000,BIN 00111000,BIN 00111000,BI  

N 01111100,BIN 01111100,BIN 0011  

1000,0  

5050 FOR x=0 TO 7  

5060 READ y  

5070 POKE USR "b"+x,y  

5080 NEXT x  

5090 DATA BIN 00100000,0,0,0,BIN  

00000010,0,0,0  

5100 FOR x=0 TO 7  

5110 READ y  

5120 POKE USR "c"+x,y  

5125 NEXT x  

5130 DATA 0,BIN 00111110,0,0,0,0  

,0,0  

5140 RETURN  

7000 DIM d$(20,8): DIM s$(20,2):  

DIM z(20): DIM t(20,4): DIM v(2  

0): DIM p(4): DIM u$(20,3)  

7010 FOR i=1 TO 20  

7020 READ d$(i)  

7030 NEXT i  

7040 DATA "hidrogen","heliu","li  

tiu","beriliu","bor","carbon","a  

zot","oxigen","fluor","neon","so  

diu","magneziu","aluminiu","sili  

ciu","fosfor","sulf","clor","arg  

on","potasiu","calcium"  

7050 FOR i=1 TO 20  

7060 READ s$(i)  

7070 NEXT i  

7080 DATA "H","He","Li","Be","B"  

,"C","N","O","F","Ne","Na","Ms",  

"Al","Si","P","S","Cl","Ar","K",  

"Ca"  

7090 FOR i=1 TO 20  

7100 READ v(i)  

7110 NEXT i  

7120 DATA 1,0,1,2,3,4,3,2,1,0,1,  

2,3,4,3,2,1,0,1,2  

7130 FOR i=1 TO 20  

7140 LET z(i)=i  

7150 NEXT i  

7170 FOR i=1 TO 20  

7180 FOR j=1 TO 4  

7190 READ t(i,j)  

7200 NEXT j  

7210 NEXT i  

7220 DATA 1,0,0,0,2,0,0,0,2,1,0,  

0,2,2,0,0,2,3,0,0,2,4,0,0,2,5,0,  

0,2,6,0,0,2,7,0,0,2,8,0,0,2,8,1,  

0,2,8,2,0,2,8,3,0,2,8,4,0,2,8,5,  

0,2,8,6,0,2,8,7,0,2,8,8,0,2,8,8,

```

```

1,2,8,8,2  

7230 FOR i=1 TO 20  

7240 READ u$(i)  

7250 NEXT i  

7260 DATA "I","O","I","II","III"  

,"IV","III","II","I","O","I","II"  

","III","IV","III","II","I","O",  

"I","II"  

7270 RETURN  

9000 FOR i=0 TO 7: READ x: POKE  

USR "r"+i,x: NEXT i

```

```

USR "s"+i,x: NEXT i  

9010 DATA 0,0,0,BIN 00110000,BIN  

01001000,BIN 01010000,BIN 00100  

000,BIN 0111000  

9020 FOR i=0 TO 7: READ x: POKE  

USR "r"+i,x: NEXT i  

9030 DATA 0,0,0,BIN 00010000,BIN  

00110000,BIN 01010000,BIN 01111  

000,BIN 00010000  

9040 RETURN

```

Jocuri de reflexe

Cele mai răspândite jocuri pe calculator sunt cele numite « de reflexe », prin care sunt puse la încercare (implicit, antrenate, îndemînarea, rapiditatea în evaluarea unor situații dinamice în luarea unor decizii și exactitatea transpunerii acestora în practică. De obicei, jocurile de acest gen sunt bazate pe un « scenariu » care se vrea realist și spectaculos în același timp, însă, desigur, de o « scenografie » cît mai convenabilă gătoare. Este aproape imposibil de făcut o descriere cît de detaliată a scenariului. O clasificare superficială poate distinge între jocuri solitare, jocuri pur competitive (doi jucători manevreză pe ecran doi « luptători » de cele mai diferite tipuri), jocuri la care participă mai multe persoane, fiecare însă pe rînd (billiard, flippere etc.). O clasificare mai de substanță se poate încerca plecînd de la tematica jocurilor. Unele se referă la conducerea unui automobil, elicopter, avion, avînd deci un pronunțat caracter de simulatoare (sunt probabil cele mai valoroase jocuri de reflexe), altele spuneam, se referă la lupte de diferite feluri (arte marțiale

pistoale etc.); o largă clasă se dezvoltă în jurul temei călătoriei, a labirintului (un personaj trebuie condus pe un itinerar unde îl pîndesc pericole, dar îl aşteaptă și recompense); multe jocuri simulează o întrecere sportivă (solitar — tenis la perete, de exemplu — competitiv, contra calculatorului), altele au ca trăsătură principală duelul de artilerie (de obicei împotriva unor invadatori extratereștri...). Bineînțeles rămîn pe dinofără multe alte jocuri (inclusiv unele din lucrarea de față).

În general, realizarea unui joc de reflexe cere eforturi de programare deosebite (grafică, animație, sunete, evaluarea scorului), depășind adesea nivelul limbajului BASIC. Pot fi însă realizate jocuri reușite și în acest cadru și sperăm că programele care urmează vor demonstra aceasta, contribuind, în același timp, la «ascuțirea reflexelor» cititorului, inclinându-l la realizarea unor jocuri mai elaborate.

ping - pong

Pe mijlocul ecranului apare o «paletă» de tenis de masă așezată vertical. Ea poate fi mutată în sus apăsînd tasta **S** și în jos apăsînd tasta **J**. De pe marginea de jos a ecranului, dintr-o poziție aleasă la întîmplare de program, pleacă o «minge de tenis», spre stînga sau spre dreapta (direcția este aleasă tot la întîmplare), pe o dreapta care face un unghi de 45° cu orizontală. Mingea ricoșează de la orice perete întîlnit (tot la 45°) și își continuă mișcarea pînă ce face 50 de schimbări de direcție (atunci jocul se încheie) sau întîlneste paleta. La fiecare întîlnire cu paleta, se acumulează un punct și mingea pleacă din nou de pe marginea de jos.

a ecranului. Punctele realizate și numărul de ciocniri de marginile ecranului sunt indicate în fiecare moment pe rîndul imediat inferior spațiului de joc (numărul ciocnirilor se cumulează, la relansarea mingii de pe linia de jos nu se pleacă de la zero, ci de la numărul ciocnirilor anterioare). După încheierea unui joc (după 50 de ciocniri ale mingii de margine), programul întrebă «Alt joc (d/n)?», putînd fi reluat (apăsînd tasta D) sau oprit. Pentru a acumula cît mai multe puncte, în afară de manevrarea rapidă și exactă a paletei, ceea ce presupune o bună coordonare a mișcărilor, de mare importanță este anticiparea direcției de deplasare a mingii, pentru a o intercepta la locul potrivit. O posibilă **modificare** a programului este mărirea paletei: în program ea ocupă două caractere pe verticală, dar ar putea fi desenată din trei-patru caractere pentru a ușura sarcina jucătorului. Eventual, acesta poate fi un parametru, descriind nivelul de dificultate pentru care optează jucătorul. Schimbările necesare în program rămîn în seama cititorului.

Descrierea programului

10 — **p** este numărul de puncte realizat de jucător la un moment dat; **t** este «timpul» de joc alocat (numărul de ciocniri de marginile ecranului).
100—120 — paleta este desenată pe liniile **loc**, **loc+1**, pe coloana 15.
130 — **x** și **y** sunt coordonatele curente ale mingiei.
140 — **dir** este direcția de deplasare a mingiei (între 1 și 8, conform celor patru direcții și două sensuri posibile pe fiecare direcție).
160—170 — se verifică atingerea marginilor.
180—190 — comenziile jucătorului.
210—220 — mingea își continuă drumul.
230—240 — se verifică atingerea paletei.
280—310 — se deplasează paleta în sus.
320—350 — se deplasează paleta în jos.
390—470 — la atingerea unui perete, se scade o unitate din **t** (pînă devine zero) și se schimbă direcția de mișcare a mingii, modificînd variabila **dir**.
480—540 — la efectuarea a 50 de lovitură, se întrebă dacă se reia jocul.
1000—1020 — matricea **d** conține regulile de mișcare a mingiei (pe primele două coloane) și de schimbare a direcției (pe ultima coloană), în funcție de direcția anteroiară (variabila **dir**).
1030—1040 — se desenează paleta («a» în modul grafic).
1050—1060 — se desenează mingea («b» în modul grafic) («a» grafic apare pe liniile 120, 290, 300, 330, 340 iar «b» grafic apare pe liniile 150, 200, 220).

```

5 GO SUB 1000
10 PAPER 6: BORDER 1: CLS : LE
T p=0: LET t=50
80 FOR i=0 TO 31: PRINT AT 20,
i; INK 1;"(CAPS B)": NEXT i
90 PRINT AT 21,0; INVERSE 1;
PUNCTE = "P;" RESURSE =
30 "
100 LET loc=9
120 PRINT AT loc,15;"<a>": PRIN
T AT loc+1,15;"<a>"
130 LET x=19: LET y=INT (RND*28
)+2
140 LET dir=4*(INT (RND*2)+1)
150 PRINT AT x,y;"<b>"
160 IF x=0 OR x=19 THEN GO TO 3
60
170 IF y=0 OR y=31 THEN GO TO 3
60
180 LET r#=INKEY$: IF r$="s" TH
EN GO TO 280
190 IF r$="j" THEN GO TO 320
200 PRINT OVER 1;AT x,y;"<b>"
210 LET x=x+d(dir,1)
211 LET y=y+d(dir,2)
220 PRINT OVER 1;AT x,y;"<b>"
230 IF y>>15 THEN GO TO 160
240 IF x>>loc AND x>>loc+1 THEN
GO TO 160
250 FOR i=1 TO 6: BEEP .1,i*i:
NEXT i
260 LET p=p+1: PRINT AT 21,12:p
270 PRINT AT loc,15;" ":" PRINT
AT loc+1,15;" ":" GO TO 110
280 IF loc=0 THEN GO TO 200
290 PRINT OVER 1;AT loc+1,15;"<
a>"
300 PRINT OVER 1;AT loc-1,15;"<
a>"
310 LET loc=loc-1: GO TO 200
320 IF loc=18 THEN GO TO 200
330 PRINT OVER 1;AT loc,15;"<a>
"
340 PRINT OVER 1;AT loc+2,15;"<
a>"
350 LET loc=loc+1: GO TO 200
360 LET t=t-1: BEEP .03,-3: BEE
P .003.4: NEXT i
370 PRINT AT 21,29;" ":" PRINT
AT 21,29:t
380 IF t=0 THEN GO TO 480

```

```

390 IF x>0 THEN GO TO 415
395 IF y=0 THEN LET dir=8: GO T
O 200
400 IF y=31 THEN LET dir=4: GO
TO 200
405 IF dir=1 THEN LET dir=7: GO
TO 200
410 IF dir=5 THEN LET dir=3: GO
TO 200
415 IF x<19 THEN GO TO 470
420 IF y=0 THEN LET dir=2: GO T
O 200
430 IF y=31 THEN LET dir=6: GO
TO 200
450 IF dir=7 THEN LET dir=1: GO
TO 200.
460 IF dir=3 THEN LET dir=5: GO
TO 200
470 LET dir=d(dir,3): GO TO 200
480 FOR j=i TO 3: FOR i=7 TO 1
STEP -1
490 BORDER i: BEEP .05,i*j: BEE
P .02,j*j
495 LET r#=INKEY$
500 NEXT i: NEXT j
510 PRINT AT 6,8;"Alt joc (d/n)
?"
515 PAUSE 10: LET r#=INKEY$
520 PAUSE 0: LET r#=INKEY$: BEE
P .1,12
530 IF r$="d" THEN GO TO 10
540 STOP
1000 DIM d(8,3)
1010 FOR i=1 TO 8: FOR j=1 TO 3:
READ d(i,j): NEXT j: NEXT i
1020 DATA -1,-1,2,-1,1,3,1,1,4,
-1,1,-1,1,6,-1,-1,7,1,-1,8,1,1,
5
1030 FOR i=0 TO 7: READ x: POKE
USR "a"+i,x: NEXT i
1040 DATA BIN 01111100,BIN 01010
100,BIN 01010100,BIN 01111100.BI
N 01111100,BIN 01010100,BIN 0101
0100,BIN 01111100
1050 FOR i=0 TO 7: READ x: POKE
USR "b"+i,x: NEXT i
1060 DATA BIN 00011000,BIN 00101
100,BIN 01101110,BIN 01011110,BI
N 01101110,BIN 00101100,BIN 0001
1000,0
1070 RETURN

```

CURSA

CU

obstacole

cursa cu obstacole - cursa cu obstacole

Descrierea programului

Un joc care se poate juca cu numai o singură tastă și aceasta poate fi oricare de pe tastatură (în afară de cele două taste de control CAPS SHIFT și SYMBOL SHIFT).

La începutul jocului se solicită introducerea vitezei alergătorului (care reprezintă de fapt gradul de dificultate al jocului), un număr de la 1 la 10. Apoi, pe ecran apare parcursul cu cele 12 obstacole așezate cîte 3 pe 4 linii drepte, distanța dintre obstacole fiind egală, indicîndu-se locul de plecare și cel de sosire.

În partea de jos a ecranului (sub parcurs) apare un text care indică permanent numărul de obstacole dărîmate și viteză alergătorului. Se dă un semnal sonor și alergătorul pornește din partea stîngă cu o viteză proporțională cu valoarea introdusă de jucător în prealabil. Acționînd o tastă la momentul potrivit, alergătorul va sări peste obstacole. Dar dacă tastă se va acționa prea devreme sau prea tîrziu, obstacolul va fi dărîmat. Cursa terminată, jocul se poate relua (eventual de alt jucător cu comanda RUN). Pentru ca jocul să se reia automat se poate introduce linia **235 RUN**.

Modificare sugerată: o cursă cu obstacole cu doi alergători, fiecare condus de către un jucător.

20 (GO SUB 1200) — apelarea subrutinei de introducere a vitezei alergătorului și de validare a acesteia (un număr cuprins între 1 și 10). Pentru viteză se folosește variabila **v**. În linia 1230 a subrutinei se atribuie variabilei **d** (exprimă durata de parcurgere a distanței dintre doi « pași ») valoarea **11-v**. De fapt, valoarea **d** reprezintă cît timp « stă » alergătorul pînă ce face următorul « pas », cînd va fi șters de pe vechea poziție și desenat pe următoarea.

30 — inițializarea variabilelor: **no** reprezintă numărul de obstacole dărîmate;

n reprezintă numărul de « pași » efectuați după trecerea ultimului obstacol; **t** specifică dacă s-a acționat prea devreme o tastă (1 = da). La începutul jocului toate aceste variabile au valoarea 0.

40, 55, 57 — tablou de afișaj.

50 (GO SUB 1000) — apelarea subrutinei de definire a caracterelor grafice corespunzătoare alergătorului (1000—1060) și a traseului cu obstacole (1100—1135). Obstacolele sunt aranjate pe 4 linii drepte care corespund liniilor 3, 5, 7 și 9 ale ecranului grafic (vezi linia de program 1100 în care variabila **I** reprezintă linia).

Liniile de program 1105 și 1120 servesc la desenarea obstacolelor. Se observă

JECO

din linia 1105 că pe fiecare din cele 4 linii obstacolele sănt aşezate în alt mod (şi anume pe coloana ecranului grafic **12-I**). Din linia 1120 se poate remarcă distanţa egală dintre obstacole şi anume de 9 celule caracter. Caracterul grafic pentru obstacol nedărîmat se obține acţionînd tasta 5 (cu CAPS SHIFT) în modul grafic. 65 — semnalul sonor de start. 70—210—ciclu de parcurs al celor 4 linii drepte.

80—210—ciclu de parcurs al unei linii (este o linie a ecranului grafic de 32 de celule — poziţii caracter —, de la 0 la 31). Alergătorul se deplasează din poziţie în poziţie, dar pentru a se sugera mişcarea, pe poziţiile corespunzătoare coloanelor cu numere pare, alergătorul va avea alt aspect faţă de alergătorul afişat pe poziţiile corespunzătoare coloanelor cu numere impare.

Din această cauză, în linia 80 apare STEP 2: caracterul alergător se afişează pe poziţia corespunzătoare liniei **I** şi coloanei **c**, dar din două în două coloane (pe coloanele cu număr par).

90—afişarea alergătorului pe poziţia corespunzătoare liniei **I** şi coloanei **c** (cu număr par). Caracterul «alergător» (de pe coloană cu număr par) se obține prin acţionarea tastei **Q** în modul grafic.

100—pauză care serveşte la reglarea vitezei. Dacă s-a introdus iniţial o viteză **v = 1**, atunci pauza între doi «paşi» va fi **d = 11 — v = 10**, adică circa o cincime de secundă (PAUSE 10). După pauză se va şterge caracterul alergătorului de pe poziţie pentru afişarea lui pe coloana următoare.

110—variabila **k** indică dacă alergătorul are de gînd să «sară» sau nu (**k = 0** nu sare — la începutul jocului —, **k = 1 sare**). Numărul de «paşi» **n** efectuaţi după ultimul obstacol creşte cu 2.

120—dacă s-a apăsat prea devreme pe o tastă.

130—alergătorul a ajuns la obstacol (dacă **n = 10** înseamnă că a parcurs 10 «paşi» de la ultimul obstacol). În acest caz, dacă se acţionează o tastă, saltul va avea loc. În acest scop numărul liniei **I** va scădea cu o unitate (caracterul «alergător» urmează să se afişeze pe o linie mai sus, deasupra obstacolului), iar **k** se va face **1**, indicaţie că alergătorul va «sări». Dacă nu se acţionează nici o tastă, se va trece la linia următoare (140).

140—variabila **t** devine **O** şi imediat este readusă la **1** dacă s-a acţionat o tastă înainte de a se fi ajuns la un obstacol.

150—pauză pentru a se trece la poziţia următoare şi se afişează caracterul «alergător» (de pe coloană cu număr impar) pe poziţia următoare. Acest caracter se obține prin acţionarea tastei **P** în modul grafic.

160—apelarea subrutinei de dărîmare a obstacolului (GO SUB 1300). La dărîmarea obstacolului numărul de «paşi» după trecerea de ultimul obstacol **n** devine **O** (linia 1300), iar numărul de obstacole dărîmate **no** creşte cu **1** (linia 1310). Acest număr (scorul) se afişează imediat după căderea obstacolului (linia 1350). În locul obstacolului «în picioare» se afişează unul dărîmat care se obține acţionînd tasta **3** (cu CAPS SHIFT) în modul grafic (linia 1340). Dărîmarea obstacolului este însoţită de un sunet (linia 1320).

170—dacă alergătorul nu sare, (**k = 0**) şi nu se găseşte deasupra unui obstacol, atunci se şterge de pe poziţia respectivă. 180—dacă alergătorul sare, atunci se şterge de pe poziţia respectivă şi se face pregătirea pentru «coborîrea» lui pe linia inferioară (numărul liniei grafice **I** creşte cu o unitate). 230, 240—sfîrşitul jocului.

```
5 BORDER 6: PAPER 7: INK 9
10 PRINT "Cursa cu obstacole"
20 GO SUB 1200
30 LET no=0: LET n=0: LET t=0
40 PRINT AT 12,1;0;" obstacol
darimat viteza ";v
```

```
50 GO SUB 1000
55 PRINT AT 2,0;"PLECARE"
57 PRINT AT 10,24;"SOSIRE"
65 BEEP 1,5
70 FOR I=3 TO 9 STEP 2
80 FOR c=0 TO 31 STEP 2
```

```
90 PRINT AT 1,c;"<q>"
100 PAUSE d: PRINT AT 1,c;" "
110 LET k=0: LET n=n+2
120 IF t=1 THEN GO TO 140
130 IF n>10 THEN IF INKEY$(>>)=""
THEN LET I=I-1: LET k=1
140 LET t=0: IF n<>10 AND INKEY
$(>>)="" THEN LET t=1
150 PAUSE d: PRINT AT 1,c+1;"<p>"
160 IF n>10 THEN GO SUB 1300
170 IF k=0 AND n>>0 THEN PAUSE
d: PRINT AT 1,c+1;" "
180 IF k=1 THEN PAUSE d: PRINT
AT 1,c+1;"::: LET I=I+1
200 NEXT c
210 NEXT I
230 BEEP .2,13: BEEP .2,16
240 STOP
000 DATA 8,28,61,90,24,164,66,1
010 DATA 16,56,16,58,84,48,40,6
9
1020 FOR s=80 TO 81
1030 FOR I=0 TO 7
1040 READ a: POKE USR CHR$ s+i,a
```

```
1050 NEXT I
1060 NEXT s
1100 FOR I=3 TO 9 STEP 2
1105 PRINT AT 1,12-1;
1110 FDR h=1 TO 3
1120 PRINT "<CAPS 3> ","
1130 NEXT h
1135 NEXT I
1150 RETURN
1200 BEEP .2,20
1210 INPUT "introduceti viteza(
1 si 10) ";v
1220 IF v<1 OR v>>10 THEN GO TO 1
200
1230 LET d=11-v
1240 RETURN
1300 LET n=0
1310 IF k=1 THEN RETURN
1320 BEEP .1,30
1330 LET no=no+1
1340 PRINT AT 1,c+1;"<CAPS 3> "
1350 PRINT AT 12,1;no
1360 IF no=2 THEN PRINT AT 12,11
;"e darimate"
1380 RETURN
```

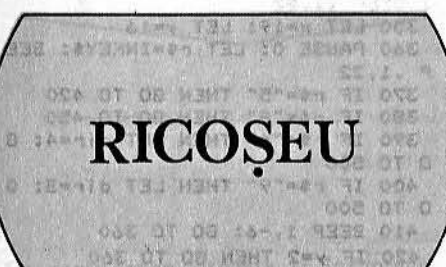
În drumul ei, steluţa întîlneşte un perete, ea ricoşea (tot la 45° faţă de perete) şi continuă drumul pînă ce face 40 de asemenea schimbări de direcţie. După 40 de ciocniri, steluţa revine pe linia de jos şi poate fi din nou controlată (aşaşată în poziţie dorită şi lansată în direcţia potrivită).

Scopul fiecărei încercări este lovirea celor cinci ţinte (direct sau în urma unui număr arbitrar de ricoşuri). Pot fi făcute opt încercări, după care jocul se încheie (cu întrebarea «Alt joc (d/n)?» — deci poate fi reluat).

Modificare interesantă: Pentru că, după lansarea steluţei, programul «joacă» singur, ar putea fi atractivă posibilitatea deplasării unui perete/unor perete, eventual introducerea în partea de jos a spaţiului de joc a unui perete manevrabil, pentru a putea modifica traectoria steluţei.

Descrierea programului

10 (GOSUB 1000) — matricea **m** conţine modificările de coordonate ale steluţei, în funcţie de direcţia de mişcare, iar matricea **d** conţine schimbările direcţiei de mişcare la întîlnirea obstacolelor. 20—40 — se colorează ecranul.



Pe ecran apar o serie de obstacole («pereti») orizontale şi verticale, de diferite dimensiuni, cinci ţinte şi o steluţă, aşezată pe linia de jos a spaţiului de joc. Steluţa poate fi deplasată spre stînga apăsînd tasta 5, spre dreapta cu ajutorul tastei 8 şi poate fi lansată — apăsînd tasta 4 sau tasta 9 — pe o direcţie care face un unghi de 45° cu orizontală, înspre stînga, respectiv, înspre dreapta. Dacă

70—299 — se desenează obstacolele; cele verticale sunt obținute scriind cifra 1 (cu aceeași culoare ca fondul), iar cele orizontale scriind cifra 2.
 300 — se plasează țintele.
 330 — **inc** este numărul de încercări (pînă la 8), **sc** este scorul realizat.
 340—350 — steluța are coordonatele **x**, **y**.
 370—400 — comenzi de mișcare a steluței pe linia de jos și de lansare a ei.
 420—440 — deplasarea steluței spre stînga.
 450—470 — deplasarea steluței spre dreapta.

```

10 BORDER 1: GO SUB 1000
20 FOR i=0 TO 21: FOR j=0 TO 2
8 STEP 4
30 PRINT AT i,j; INK 4;"<CAPS
8888>": BEEP .02,i+j
40 NEXT j: NEXT i
50 DIM a$(22): LET a$=" SUPER
BILIARD"
60 FOR i=1 TO 22: PRINT AT i-1
,0; INVERSE i+a$(i); NEXT i
70 INK 0: PAPER 0
80 FOR i=1 TO 31
90 PRINT AT 0,i;"1": PRINT AT
20,i;"1"
100 NEXT i
110 FOR i=7 TO 25
120 PRINT AT 5,i;"1"
130 NEXT i
140 PRINT AT 10,15;"111"
142 PRINT AT 16,15;"111"
150 FOR i=1 TO 21
160 PRINT AT i,1;"2"
165 PRINT AT i,31;"2"
180 NEXT i
190 FOR i=8 TO 16
200 PRINT AT i,8;"2"
202 PRINT AT i,4;"2"
205 PRINT AT i,24;"2"
207 PRINT AT i,28;"2"
220 NEXT i
230 FOR i=11 TO 15
240 PRINT AT i,13;"2"
245 PRINT AT i,19;"2"
260 NEXT i
290 PAPER 4
295 PRINT AT 11,4;" ": PRINT AT
11,28;" "
297 PRINT AT 12,4;" ": PRINT AT
12,28;" "
299 INVERSE 1
300 PRINT AT 3,11;"*": PRINT AT
3,16;"*": PRINT AT 3,21;"*"
305 PRINT AT 8,16;"*"
  
```

500—520 — noile coordonate ale steluței.
 525—550 — testare a cîmpului curent (tintă? obstacol? liber?).
 560—590 — deplasare în spațiu liber.
 600—650 — lovirea unei ținte.
 660—740 — opțiunea de reluare a jocului.
 720 — lovirea unui obstacol.
 730 — se schimbă direcția de deplasare (în funcție de direcția anterioară și de sensul de deplasare pe direcție, indicat de variabila **p**, fixată la liniile 540, 550).
 740—780 — s-au făcut deja 40 de schimbări de direcție; steluța revine pe linia de jos a ecranului (dacă nu s-au făcut încă 8 încercări).

```

310 PRINT AT 13,16;"*"
320 PRINT AT 21,1;"NUMAR INCERC
ARI": PRINT AT 21,20;"LOVITURI":
330 INVERSE 0: LET inc=0: LET s
c=0
340 PRINT AT 19,16; FLASH 1;"*"
: BEEP .1,22
350 LET x=19: LET y=16
360 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,22
370 IF r$="5" THEN GO TO 420
380 IF r$="8" THEN GO TO 450
390 IF r$="4" THEN LET dir=4: G
O TO 500
400 IF r$="9" THEN LET dir=3: G
O TO 500
410 BEEP 1,-6: GO TO 360
420 IF y=2 THEN GO TO 360
430 PRINT AT x,y;" ": LET y=y-1
440 PRINT AT x,y;"*": GO TO 360
450 IF y=30 THEN GO TO 360
460 PRINT AT x,y;" ": LET y=y+1
470 PRINT AT x,y;"*": GO TO 360
500 LET inc=inc+1: PRINT AT 21,
18:inc: LET lov=0
510 LET x1=x+m(dir,1)
520 LET y1=y+m(dir,2)
525 IF SCREEN$ (x1,y1)=" " THEN
GO TO 560
530 IF SCREEN$ (x1,y1)="*" THEN
GO TO 600
540 IF SCREEN$ (x1,y1)="1" THEN
LET p=1: GO TO 720
550 IF SCREEN$ (x1,y1)="2" THEN
LET p=2: GO TO 720
560 PRINT AT x,y;" "
570 LET x=x1: LET y=y1
580 PRINT AT x,y;"*"
590 GO TO 510
600 FOR i=1 TO 5: FOR j=7 TO 1
610 BORDER j: BEEP .02,i*j: BEE
P .01,i*j+10
  
```

```

620 NEXT j: NEXT i
630 PRINT AT x,y;" "
640 PRINT AT x1,y1;"*": LET sc=
sc+1
650 IF sc<5 THEN GO TO 510
660 PRINT AT 18,2;"TERMINAT"
670 FOR i=1 TO 10: LET a=INT (R
ND*20)
680 BEEP .1,a: NEXT i
690 PRINT AT 19,2;"Alt joc (d/n
) ?"
700 PAUSE 0: IF INKEY$()="d" THE
N STOP
710 BEEP .3,22: GO TO 20
720 LET lov=lov+1: PRINT AT 21,
29:lov: BEEP .01,33
730 IF lov<40 THEN LET dir=d(dl
,r,p): GO TO 510
740 PRINT AT 21,29; FLASH 1:lov
  
```

```

750 FOR i=1 TO 10: LET a=INT (R
ND*10)
760 BEEP .02,a: NEXT i: PAUSE 3
0
770 IF inc=8 THEN GO TO 660
775 PRINT AT x,y;" "
780 PRINT AT 21,28;"0": GO TO
340
1000 DIM m(4,2): DIM d(4,2)
1010 FOR i=1 TO 4: FOR j=1 TO 2:
READ m(i,j): NEXT j: NEXT i
1015 DATA 1,-1,1,-1,-1,-1,-1
1020 FOR i=1 TO 4: FOR j=1 TO 2:
READ d(i,j): NEXT j: NEXT i
1040 DATA 4,2,3,1,2,4,1,3
1050 RETURN
2700 PRINT AT 5,7;"3": PRINT AT
5,25;"3"
2750 PRINT AT 10,13;"3": PRINT A
T 10,19;"3"
  
```

se apasă una dintre tastele care comandă deplasarea steluței, dar, deplasînd fără rost steluța se «consumă» din spațiul disponibil pe ecran, deci șansa de a intersecta drumul parcurs crește. La încheierea unui joc, programul poate fi reluat.

DEPLASARE

Pe ecran apar, așezate la întâmplare, 30 de semne &, iar în centru o steluță. Aceasta poate fi deplasată în sus sau în jos, apăsînd tastele A, respectiv, Z, și la stînga sau la dreapta, apăsînd tastele N, respectiv, M. În mișcarea ei, steluța «marchează» drumul parcurs. Problema care se pune este colectarea de cât mai multe semne & (trecînd peste ele), dar fără a depăși marginea spațiului de joc și fără a reveni cu steluța într-un cîmp în care ea a mai fost o dată (fără a intersecta drumul parcurs). Programul permite patru niveluri de dificultate (1 = lent, 2 = mediu, 3 = rapid, 4 = expert), ca timp permis pentru deplasare; sunt alocate 100 de unități de timp, de mărimi diferite, corespunzătoare nivelului. Contorul de măsurare a timpului scurs nu înaintează atunci cînd

Descrierea programului

5 — **sc** este scorul curent; **ti** este timpul scurs (crește pînă la 100, cînd jocul se oprește); GOSUB 1000: după instrucțuni (linia 1000) se cere nivelul de dificultate dorit (liniile 1020 — 1040), apoi se marchează marginile spațiului de joc (linia 1050) și se distribuie la întâmplare 30 de trofee pe ecran (linia 1070); nivelul de dificultate este indicat de variabila **niv**.
 10 — coordonatele curente ale steluței sunt **a** și **b**.
 15 — «ceasul», funcție de nivelul ales.
 20—50 — comenzi de deplasare a steluței (coordonatele viitoare se modifică pe loc).
 70 — se verifică dacă steluța a atins marginea sau intersectează propriul drum.
 80 — se verifică dacă se culege un trofeu.
 100 — deplasarea steluței într-un loc gol.
 120—160 — la atingerea marginii, intersectarea drumului sau cînd **ti** = 100 (linia 15), jocul se oprește, putînd fi reluat (liniile 140 — 150).

```

5 CLS : BORDER 5: LET sc=0: L
ET ti=0: GO SUB 1000
10 LET a=10: LET b=15: PRINT A
T a,b; FLASH 1;"**"
15 PAUSE 6*(4.3-niv): IF INKEY
$="" THEN LET ti=ti+1: PRINT AT
21,29;ti: BEEP .05,33: IF ti=100
THEN GO TO 120
20 IF INKEY$="z" THEN LET a=a+
1: PRINT PAPER 4;AT a-1,b;"**": G
O TO 70
30 IF INKEY$="a" THEN LET a=a-
1: PRINT PAPER 4;AT a+1,b;"**": G
O TO 70
40 IF INKEY$="m" THEN LET b=b+
1: PRINT PAPER 4;AT a,b-1;"**": G
O TO 70
50 IF INKEY$="n" THEN LET b=b-
1: PRINT PAPER 4;AT a,b+1;"**": G
O TO 70
60 GO TO 15
70 IF SCREEN$ (a,b)="*" THEN B
EEP .1,22: BEEP .2,33: GO TO 120
80 IF SCREEN$ (a,b)="/" THEN L
ET sc=sc+1: BEEP .1,40
90 PRINT AT 21,13;sc
100 PRINT AT a,b; INK 2; FLASH
1;"**"
110 GO TO 15
120 BEEP 1,1: CLS : PRINT AT 6,
8; FLASH 1;" TERMINAT ! "
130 PRINT AT 10,7;"Scorul = ";s
c;" puncte"
140 PRINT AT 15,7;"Alt joc (d/n
) ?"

```

```

50 PAUSE 0: IF INKEY$="d" THEN
0 TO 5
60 STOP
00 CLS : PRINT AT 4,10; INVERS
1;"DRUM BUN !": PRINT : PRINT
PRINT "Treblele sa culegeti cit
ai mul-te trofee "; INVERSE 1;
"; INVERSE 0;", deplasind pe e
an "; INVERSE 1;"**"; INVERSE 0
, fara sa atingeti marginile si
ara sa va intersectati drumul.
impul este limitat (la 100).":;
PRINT : PRINT "Comenzi: A= in s
,Z= in jos,N= la stinga,M= la
seapta"
20 PRINT AT 18,1;"NIVEL": PRIN
" 1=lent,2=mediu,3=rapid,4=exp
t"
25 PAUSE 0: LET q$=INKEY$: BEE
-1,40
30 IF q$="1" AND q$<="4" THEN
ET niv=VAL q$ : GO TO 1050
40 BEEP 1,-6: GO TO 1020
50 CLS : FOR i=0 TO 21: PRINT
" 2; PAPER 2;"**";AT i,31;"**";
XT i: PRINT INK 2; PAPER 2;AT
0;"*****";AT 20,0;"*****";
*****"
60 PRINT AT 21,1, INK 1; INVER
1;" PUNCTE = 0 TIMP =
"
70 FOR i=0 TO 30: LET x=INT (R
19)+1: LET y=INT (RND*30)+1:
NT INK 1;AT x,y;"&": NEXT i
80 RETURN

```

cărare

Pecram apare o linie serpuită (o «cărare»), de culoare închisă, care merge

din colțul din stînga-jos pînă în cel din dreapta-sus, unde se află o stelută pîl-

itoare. Tot din stînga-jos se că o linie subțire de culoare contrastînd cu culoarea fondului pe care îl se mișcă. Ea se deplasează inițial în sus, dar poate să făcută să cotească spre stînga, apăsînd tastă C și apoi spre dreapta, apăsînd tastă D. Atenție: virarea la stînga și la dreapta se raportează la direcția curentă în care mers. De exemplu, dacă mersul este în mișcare în sus, atunci indicația stînga-dreapta corespunde întregului mers, dar dacă linia se deplasează spre dreapta, orizontal, atunci «spre stînga» în raport cu direcția de mișcare este în

iar « spre drepta » în jos. efectivul este conducerea ei subțiri de-a lungul rării », pînă la steaua colțul din dreapta-sus ecranului. Orice pas în a « cărării » este numărat la efectuarea a 100 nenea pași eronați, jo se încheie (și poate fi at din starea inițială, carece programul întreacă final « Alt joc(d/n) ? »). reținut că apăsarea tasturii trebuie să se facă cu țe, altfel, zăbovind ora lui C, de exemplu, programul va interpreta asta ca o dublă comandă « spre stînga » (sau chiar dă), ceea ce revine la parcerarea în sensul contrar de deplasare. Mai mult, parcurgerea unei porți de drum (pe cărare) este interpretată ca eroare

bașii respectivi vor fi autorizați ca atare (nu însă interzisă par gerea unei porțiuni de re de mai multe ori, pe linii distincte).

dificare posibilă: introducerea și a unei cozi de oprire, pentru mentele de derută, dar adăugarea unei limite imp (eventual și a unor eluri diferite de joc), unele de care trebuie să lațintă.

- coordonatele curente ale punctului care se mișcă în **x** și **y**.
- **ab** este numărul de pasi ai punctului, efectuați în afara cărării).
- 80 — comenziile de modificare a direcției de pas.
- 95 — coordonatele întoare ale punctului mobil.
- 00 — punctul nu are să iasă din ecran.
- 05 — un pas în afara cărării.

0-180 — terminarea jocului (fie au fost efectuați 100 de pași în afara cărării, sau a fost părăsit spațiul de joc).

00 — verificarea atingerii
elei-tintă.

30—260 — schimbarea
rectiei de deplasare, spre
înga, respectiv, spre
reapta.

scrierea programului

15 — matricea a con-
- modificările coordo-
- nelor punctului în miş-
- e, în funcție de direcția
- mișcare anteroioară și
- comenzi jucătorului.
- 41 — desenarea cără-
- de pe ecran și a steluței

```
S BBBBBBBB <CAPS B> "CAPS B"
0 PRINT " <CAPS B> <CAPS B>
CAPS B> <CAPS B>
<CAPS B> "
1 PRINT " <CAPS B> <CAPS B>
CAPS B> <CAPS BBBBBBB> <CAPS B>
> <CAPS B> "
2 PRINT " <CAPS B> <CAPS B>
CAPS B> <CAPS B> <CAPS B>
<CAPS BBBBBBBBB> <CAPS B> "
3 PRINT " <CAPS BBB> <CAPS B>
CAPS B> <CAPS B> <CAPS B>
<CAPS B> <CAPS B> "
4 PRINT " <CAPS B> <CAPS B>
CAPS B> <CAPS BBB> <CAPS B>
<CAPS B> <CAPS B> "
5 PRINT " <CAPS BBB> <CAPS B>
CAPS B> <CAPS B> <CAPS B>
<CAPS BBBB> <CAPS B> <CAPS B>
" <CAPS B> <CAPS B> "
6 PRINT " <CAPS B> <CAPS B>
CAPS B> <CAPS B> <CAPS B>
<CAPS B> <CAPS B> <CAPS B>
CAPS B> "
7 PRINT " <CAPS B> <CAPS B>
CAPS B> <CAPS B> <CAPS B>
<CAPS B> <CAPS B> <CAPS B>
CAPS B> "
8 PRINT " <CAPS B> <CAPS B>
```

STELE

Pe ecran apar, dispuse la întâmplare, 20 de steluțe, iar pe marginile de sus și de jos sunt marcate două liniuțe. Cea de sus poate fi deplasată spre stînga sau spre dreapta apăsînd tastele **T**, respectiv, **Y**, iar cea de jos poate fi deplasată în aceleasi direcții apăsînd tastele **V**, respectiv, **B**. În orice moment, dacă se apasă tasta **F**, între cele două liniuțe se trasează o

```
110 IF ab<100 THEN GO TO 190
120 FOR i=1 TO 5
130 FOR j=7 TO 1 STEP -1: BORDE
R J: BEEP .02,i*j: NEXT J
140 NEXT i
150 PRINT AT 21,0;"Alt joc (d/n
) ?"
155 PAUSE 20
160 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,12
170 IF r$="n" THEN STOP
180 GO TO 20
190 PLOT OVER 1;x,y: BEEP .003,
33
200 IF ABS (y-148)>4 OR ABS (x-
228)>4 THEN GO TO 70
210 PRINT AT 21,0;"BRAVO BRAVO
 BRAVO !!!"
220 GO TO 120
230 LET dir=dir+1: IF dir=5 THE
N LET dir=1
240 GO TO 90
250 LET dir=dir-1: IF dir=0 THE
N LET dir=4
260 GO TO 90
```

dreaptă. Toate stelele care sunt atinse de această dreaptă « se sting » (sunt sterse de pe ecran). Problema care se pune este « stingerea » tuturor stelelor prin-tr-un număr cît mai mic de încercări. Evident, este avantajos ca dreptele să fie trasate în aşa fel încît să fie atinse în același timp (coliniare sau aproape coliniare) cît mai multe stele. Pot fi făcute oricît de multe încercări. La epuizarea stelelor, jocul poate fi reluat.

Modificare posibilă: introducerea unei restricții de timp (eventual cu niveluri diferite de dificultate), pentru a mări dinamismul jocului.

Descrierea programului

20—80 — pregătirea ecranului
 90 — coordonatele vîrfului liniuței de
 sus sunt x_1 , y_1 .
 100 — coordonatele vîrfului liniuței de
 jos sunt x_2 , y_2 .
 110 — vectorii x , y conțin coordonatele
 steluțelor.
 120 — **lin** este numărul de linii trasate,
 iar **st** este numărul de steluțe existente
 pe ecran.
 130—160 — se precizează la întîmplare
 30 de coordonate.

— 250 — se desenează pe ecran 20 steluțe diferite, verificând, deci, dacă stă stele care coincid — linia 190; variabila **k** indică numărul de coordonate disponibile pentru alegerea celor 20 de rechi distințe (initial — linia **120 — k** egal cu 30).

— dacă nu găsim 20 de steluțe discrete, atunci programul se reia de la punct.

— 300 — se desenează liniuțele de perghini.

— 390 — comenziile jucătorului: mișarea liniuței de sus (liniile 350—360), a ei de jos (liniile 370—380) sau trasea unei drepte între acestea (linia 390).

— 440 — deplasarea spre stînga a liniuței de sus.

450—480 — deplasarea spre dreapta
iniuței de sus.
490—520 — deplasarea spre stînga a
iniuței de jos.
530—560 — deplasarea spre dreapta a
iniuței de jos.
570—585 — trasarea unei drepte între
iniuțe și numărarea ei.
590—660 — verificarea dacă au fost
atinsene stele (ștergem stelele pe rînd —
linia 610 — și verificăm dacă rămîne loc
gol în urma lor — linia 620 —, caz în
care linia n-a trecut pe acolo, deci re-
facem steluța).
680—710 — la terminarea stelelor (st
= 0 la linia 650), se comentează acest
ucru și se cere opțiunea de reluare.

```

10. CLS : OVER 0: BORDER 1
20 FOR i=0 TO 31
30 PRINT AT 0,i;"".
40 PRINT AT 20,i;"".
50 NEXT i
60 FOR i=1 TO 19
70 PRINT AT i,0;"""
75 PRINT AT i,31;"""
80 NEXT i
90 LET x1=128: LET y1=16
100 LET x2=128: LET y2=167
110 DIM x(30): DIM y(30)
120 LET lin=0: LET st=20: LET k
=30
130 FOR i=1 TO 30
140 LET x(i)=INT (RND*17)+2
150 LET y(i)=INT (RND*23)+3
160 NEXT i
165 PRINT AT x(1),y(1);": BEE
P .01,22
170 FOR i=2 TO 20
180 FOR j=1 TO i-1
190 IF x(i)=x(j) AND y(i)=y(j)
THEN GO TO 220
200 NEXT j
210 PRINT AT x(i),y(i);": BEE
P .01,x(i)+y(i): GO TO 250
220 LET x(i)=x(k): LET y(i)=y(k)
)
230 LET k=k-1: IF k<20 THEN GO
TO 10
240 GO TO 180
250 NEXT i
260 PRINT AT 21,0; INVERSE 1;""
Linii =      Stale ramase =
270 PRINT AT 21,10,lin;AT 21,29
:st
280 OVER 1
290 PLOT x1,y1: DRAW 0,-4

```

```

590 FOR i=1 TO 20
600 IF x(i)=0 THEN GO TO 660
610 PRINT AT x(i),y(i); "*"
620 IF SCREEN$ (x(i),y(i))=" "
THEN PRINT AT x(i),y(i); "*": GO
TO 660
630 LET x(i)=0: LET st=st-1
640 PRINT AT 21,29; OVER 0; " "
;AT 21,29;st
650 IF st=0 THEN GO TO 680

```

```

660 NEXT i
670 GO TO 340
680 OVER 0: PRINT AT 19,1;"Ai r
eusit - felicitari !!!"
690 FOR i=1 TO 20: BEEP .01,INT
(RND*30): NEXT i
700 PRINT AT 20,1;"Alt joc (d/n
) ?"
710 PAUSE 10: PAUSE 0: IF INKEY
$="d" THEN GO TO 10

```

DOMINOURI CĂZĂTOARE

folosind tasta M. Rotirea este relativă la poziția an-

Pe ecran este «decupat» un spațiu de culoare deschisă (galben), care are la bază un «zid» orizontal de patrate, iar în centru-sus o steluță. Din această steluță vor începe să cadă dominouri, «cărămizi» formate din cîte două patrate alipite. Aceste dominouri cad mai repede sau mai încet, în funcție de nivelul de joc ales la început; acesta poate fi 1 = lent, 2 = mediu, 3 = rapid, 4 = expert. Dominouriile pot fi abătute spre stînga sau spre dreapta, apăsînd tastele B, respectiv, N și pot fi rotite în aer, spre stînga folosind tasta V și spre dreapta

terioară: un domino vertical devine orizontal după rotire și invers. Fiecare rotire înseamnă și cădere cu un pas.

Jocul poate avea două obiective: (1) aşezarea cît mai compactă a dominourilor pentru a avea pe ecran cît mai multe piese în momentul în care «construcția» atinge steluță din partea de sus a spațiului de joc (atunci partida se încheie) și (2) realizarea unor construcții cît mai ingenoase din dominourile respective. Desigur, primul obiectiv este interesant la niveluri superioare de dificultate, al doilea poate

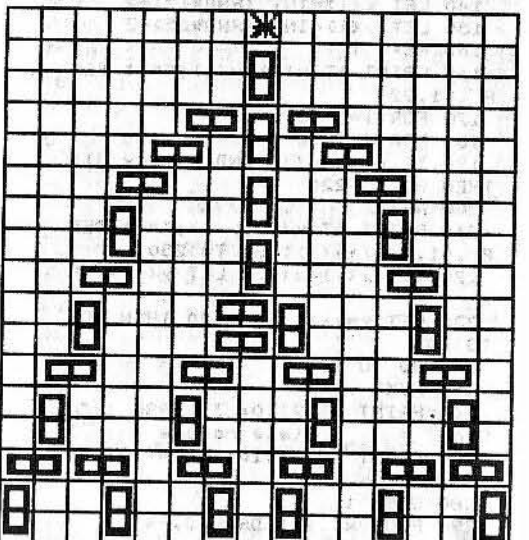


Fig.19

fi atractiv și la niveluri inferioare. Eventual, cele două probleme pot fi combinate: realizarea contracronometru a unei construcții date. O asemenea construcție este indicată în figura 19. La ce nivel de viteză de cădere a dominourilor puteți să-o realizați? În loc de dominouri, jocul ar putea folosi și altfel de piese. În particular, am putea face să cadă pentaminouri de forme precizate sau de oricare dintre cele 12 tipuri posibile (alese la întîmplare de program). Jocul (și programul) se complică însă atunci cînd piesele au forme diferite.

Descrierea programului

20–50 — se marchează pe ecran spațiul de joc.
60–70 — se desenează un patrat (jumătate de domino); el va fi identificat de «a» în modul grafic.
80 — p este numărul de

piese intrate în joc (scorul).
85 — se colorează baza spațiului de joc.
100–140 — precizarea nivelului de dificultate (variabila niv).
145 — se desenează șirul de dominouri de la bază și steluță.
150 — x și y sunt coordinatele dominoului curent (ale patratului stîng sau de sus, în funcție de poziție, orizontală sau verticală).
160 — dir indică poziția — orizontală sau verticală — a dominoului.
170 — se desenează dominoul.
190 — «ceasul».
210–240 — comenziile jucătorului.
260–280 — dominoul cade liber, vertical (dir = 1).
290 — se testează dacă s-a completat construcția pînă la steluță.
300–320 — jocul s-a terminat.
330–350 — opțiunea de reluare.
360–380 — dominoul cade liber, orizontal (dir = 2).

```

10 BORDER 1: PAPER 6: CLS : IN
K 1
20 FOR i=0 TO 21
30 PRINT AT i,0; PAPER 3; INK
3;"*****"
40 PRINT AT i,23; PAPER 3; INK
3;"*****"
50 NEXT i: RESTORE
60 FOR i=0 TO 7: READ x: PONE
USR "a"+i,x: NEXT i
70 DATA 255,129,129,129,129,12
9,129,255
80 LET p=0
85 FOR i=19 TO 21: PRINT AT i,
8; INK 3;"(CAPS 8888888888888888)
: NEXT i
90 PRINT AT 21,0; PAPER 0; INK
7;"Puncte = 0"
100 PRINT AT 6,8;"Nivel (1 - 4)
"
```

```

110 PAUSE 0: LET r#=INKEY$: BEE
P .1,12
120 IF r$="#1" AND r$="#4" THEN
LET niv=VAL r$: GO TO 140
130 BEEP 1,-6: GO TO 110
140 PRINT AT 6,8;
"
145 PRINT AT 18,8; PAPER 2;"<a
oooooooooooo>": PRINT AT 0,15;
PAPER 0; INK 7;"*"
150 LET x=1: LET y=15: LET p=p+
1
160 LET dir=1: PRINT AT 21,9; P
APER 0; INK 7;p
170 PRINT AT x,y; PAPER 4;"<a>
: PRINT AT x+1,y; PAPER 4;"<a>
180 IF niv=4 THEN GO TO 200
190 PAUSE (3,1-niv)*6
210 IF INKEY$="#b" THEN GO TO 39
0

```

```

220 IF INKEY$="n" THEN GO TO 49
230 IF INKEY$="v" THEN GO TO 57
240 IF INKEY$="m" THEN GO TO 65
250 IF dir=2 THEN GO TO 360
260 IF SCREEN$ (x+2,y)<>" " THE
N GO TO 290
270 PRINT AT x,y;" ": LET x=x+1
280 PRINT AT x+1,y; PAPER 4;"<q
>": BEEP .001,33: GO TO 180
290 IF x>1 THEN BEEP .001,33: G
O TO 150
300 FOR i=1 TO 5: FOR j=7 TO 1
STEP -1
310 BORDER i: BEEP .02,i*j+20
320 NEXT j: NEXT i
330 PRINT AT 15,2; PAPER 0; INK
7;"TERMINAT - Alt joc (d/n) ?"
340 PAUSE 10: PAUSE 0: IF INKEY
$="d" THEN GO TO 10
350 STOP
360 IF SCREEN$ (x+1,y)<>" " THE
N GO TO 290
365 IF SCREEN$ (x+1,y+1)<>" " T
HEN GO TO 290
370 PRINT AT x,y;" ": LET x=x+
1
380 PRINT AT x,y; PAPER 4;"(aa>
": BEEP .001,33: GO TO 180
390 IF dir=2 THEN GO TO 450
400 IF SCREEN$ (x+2,y)<>" " TH
N GO TO 290
410 IF SCREEN$ (x+1,y-1)<>" " T
HEN GO TO 270
415 IF SCREEN$ (x+2,y-1)<>" " T
HEN GO TO 270
420 PRINT AT x,y;" ": PRINT AT
x+1,y;" "
430 LET x=x+1: LET y=y-1
440 PRINT AT x,y; PAPER 4;"<a>
": PRINT AT x+1,y; PAPER 4;"<a>":
BEEP .001,33: GO TO 180
450 IF SCREEN$ (x+1,y)<>" " THE
N GO TO 290
455 IF SCREEN$ (x+1,y+1)<>" " T
HEN GO TO 290
460 IF SCREEN$ (x+1,y-1)<>" " T
HEN GO TO 370
470 PRINT AT x,y;" ": LET x=x+
1: LET y=y-1
480 PRINT AT x,y; PAPER 4;"<aa>
": BEEP .001,33: GO TO 180

```

```

490 IF dir=2 THEN GO TO 540
500 IF SCREEN$ (x+2,y)<>" " THE
N GO TO 290
510 IF SCREEN$ (x+1,y+1)<>" " T
HEN GO TO 270
515 IF SCREEN$ (x+2,y+1)<>" " T
HEN GO TO 270
520 PRINT AT x,y;" ": PRINT AT
x+1,y;" "
530 LET x=x+1: LET y=y+1: GO TO
440
540 IF SCREEN$ (x+1,y)<>" " THE
N GO TO 290
545 IF SCREEN$ (x+1,y+1)<>" " T
HEN GO TO 290
550 IF SCREEN$ (x+1,y+2)<>" " T
HEN GO TO 370
560 PRINT AT x,y;" ": LET x=x+
1: LET y=y+1: GO TO 480
570 IF dir=1 THEN GO TO 610
580 IF SCREEN$ (x+1,y)<>" " THE
N GO TO 290
585 IF SCREEN$ (x+1,y+1)<>" " T
HEN GO TO 290
590 LET dir=1: PRINT AT x,y+1;" "
600 PRINT AT x+1,y; PAPER 4;"<o
>": BEEP .001,33: GO TO 180
610 IF SCREEN$ (x+2,y)<>" " THE
N GO TO 290
620 IF SCREEN$ (x+1,y-1)<>" " T
HEN GO TO 270
630 LET dir=2: PRINT AT x,y;" "
640 LET x=x+1: LET y=y-1: PRINT
AT x,y; PAPER 4;"<a>": BEEP .00
1,33: GO TO 180
650 IF dir=1 THEN GO TO 700
660 IF SCREEN$ (x+1,y)<>" " THE
N GO TO 290
665 IF SCREEN$ (x+1,y+1)<>" " T
HEN GO TO 290
680 LET dir=1: PRINT AT x,y;" "
690 LET y=y+1: PRINT AT x+1,y;
PAPER 4;"<a>": BEEP .001,33: GO
TO 180
700 IF SCREEN$ (x+2,y)<>" " THE
N GO TO 290
710 IF SCREEN$ (x+1,y+1)<>" " T
HEN GO TO 270
720 LET dir=2: PRINT AT x,y;" "
730 LET x=x+1: PRINT AT x,y; PA
PER 4;"<aa>": BEEP .001,33: GO
TO 180

```

Traversarea străzii

limită a numărului de traversări: jocul poate dura oricât, el putând fi însă oricând întrerupt cu BREAK (tastele SPACE și CAPS SHIFT).

Modificări propuse: pornind de la această idee, jocul se poate complica și transforma într-un joc didactic pentru învățarea și respectarea regulilor de circulație. Pionoul se va putea deplasa și sus-jos și traversa strada pe locurile marcate. Se pot introduce și semafoare, în final obținându-se un punctaj în funcție de corectitudinea traversărilor și (eventual) a timpului în care se realizează.

Descrierea programului

După ce se introduce nivelul de dificultate (4 niveluri posibile), apare pe ecran o arteră cu două sensuri de circulație, fiecare sens având cîte 3 benzi. Pe cele două sensuri circulă în mod continuu mașini: pe sensul din partea stîngă apar în mod aleator mașini (pe cele 3 benzi) care circulă de sus în jos (descendentă), iar pe sensul din partea dreaptă circulația este de jos în sus (ascendentă). Viteza de deplasare a mașinilor va fi în funcție de nivelul de dificultate ales. Pionul (apare în partea stîngă a ecranului) poate traversa strada de la stînga la dreapta pe locul marcat. În acest scop el poate fi deplasat de jucător cu ajutorul **tastei 8 (pas înainte)**. De asemenea, jucătorul poate actiona și **tasta 5** pentru **mers înapoi**, dacă observă o mașină venind și nu poate evita altfel accidentul.

Orice impact al pionului cu o mașină va fi marcat, dar (din fericire) pionul va putea continua imediat traversarea. În partea de jos a ecranului se afișează în permanentă numărul de accidente și numărul de traversări. Jocul are și un scop educativ, arătînd ce ușor se pot face accidente în caz de neatenție pe o arteră cu o circulație intensă. De asemenea, copiii vor înțelege (chiar și intuitiv) că cel mai periculos lucru pe o arteră de circulație este graba: într-adevăr, cu cît jucătorul se grăbește mai tare cu atît pericolul de accident este mai mare; în același timp jucătorul care nu se grăbește va obține un scor mai bun (mai puține accidente la același număr de traversări). Din această cauză nu s-a introdus în joc parametrul timp. Tot din același motiv nu s-a introdus în joc o

22 — alegerea unuia dintre cele 4 niveluri de dificultate (variabila **dir**). Mașinile vor apărea și vor dispărea cu atît mai aproape de treccerea de pietoni (dînd astfel senzația unei viteze sporite din cauza unei frecvențe mai ridicate a lor în dreptul treccerii de pietoni) cu cît nivelul de dificultate introdus a fost mai mare.

25 — refuzul nivelurilor de dificultate fără interes.
 27 — determinarea punctului de apariție a mașinilor care circulă de sus în jos (variabila **start 1**) și a mașinilor care circulă de jos în sus (variabila **start 2**).
 28 — determinarea punctelor de dispariție a mașinilor (variabilele **fin 1** și **fin 2**). Valorile acestor variabile sunt calculate în

funcție de valoarea nivelului de dificultate ales (dif).

30 — rezervarea unui spațiu de memorie pentru matricea **b** ale cărei componente vor reprezenta pozițiile pe verticală (linia) ale tuturor mașinilor care circulă pe arteră (sunt 6 mașini). Aceste mașini sunt numerotate prin poziția lor pe orizontală: 6,7 și 8 pentru mașinile descendente, 13,14 și 15 pentru cele ascendente.

40 — inițializarea variabilelor care reprezintă numărul de traversări (nt) și respectiv numărul de accidente (na). La început acestea sunt egale cu 0.

45 — inițializarea poziției (pe orizontală) a pietonului de fapt a poziției-colonă a caracterului pieton (variabila c). Caracterul «pieton» pornește de pe coloana 1 (deci din stânga ecranului).

55—65 — buclă de determinare a punctului de apariție a fiecărei mașini descendente (ales întâmplător dintr-un interval), mașinile pe fiecare bandă nemergând în rînd (au puncte de apariție diferite).

70—90 — același lucru pentru mașinile ascendente.

1000(GOSUB 500) — apelarea subruteinei pentru desenarea arterei de circulație.

110 (GOSUB 600) — apelarea subruteinei de definire a caracterelor grafice corespunzătoare pentru pieton (două modele, liniile 600 și 610) și pentru mașină (două modele: mașină descendătă, linia 700, și ma-

șină ascendentă, linia 690). În ciclurile 620—660 și 710—750 se citesc și se introduc în memorie valoile pentru definirea caracterelor pentru pietoni și respectiv mașini. Cele două caractere grafice pentru pieton se obțin cu **tasta Q** și respectiv **P** în modul grafic.

120 — **a** este un indicator al caracterului «pieton». Poate fi **1** sau **0**.

140 — **d** este un indicator al deplasării pietonului: **0** = oprire, **1** = pas înainte, **-1** = pas înapoi. Inițial pietonul este oprit.

150 — dacă este acționată **tasta 5** pietonul face un **pas înapoi**.

160 — dacă este acționată **tasta 8** pietonul face un **pas înainte**.

170 — **acc** este un indicator pentru accident. El poate fi **0** (nu este accident) **1** (accident, dacă pietonul se află sub o mașină sau se va află sub o mașină), sau **2** (accident dacă pietonul era și se va găsi sub mașină) (vezi linia 185).

175 — dacă pietonul nu se află sub o mașină, atunci caracterul «pieton» se sterge de pe poziția respectivă.

180 — se calculează noua poziție pe orizontală a pietonului (noua coloană **c**)

185 — se recalculează **acc**.

190 — dacă nu este accident, (**acc = 0**) se afișează caracterul pieton pe noua poziție calculată.

195 — este accident **acc (<>0)**: se emite un semnal sonor, valoarea lui **na** (numărul accidentelor)

crește cu o unitate și se afișează această valoare în partea de jos a ecranului.

210—270 — buclă pentru deplasarea mașinilor descendente.

220 — ștergerea caracterului grafic corespunzător unei mașini.

230 — apariția unei noi mașini (în partea superioară a ecranului) de fiecare dată când o alta a dispărut (în partea de jos a ecranului).

240 — noua poziție pe verticală a unei mașini descendente (numărul liniei crește cu o unitate).

250 — afișarea pe această poziție a unui caracter grafic corespunzător unei mașini descendente. Caracterul grafic se va obține prin acționarea tastei **S** în modul grafic.

310—370 — buclă pentru deplasarea mașinilor ascendente.

340 — noua poziție pe verticală a unei mașini ascendente (numărul liniei scade cu o unitate).

350 — afișarea pe această poziție a unui caracter grafic corespunzător unei mașini, ascendente. Caracterul grafic se va obține prin acționarea tastei **R** în modul grafic.

400 — sfîrșitul unei traversări: recalcularea numărului de traversări efectuate și afișarea sa, pietonul dispără și se reinicializează poziția sa de pornire (de data aceasta de la coloana 2).

410 — se reia ciclul unei traversări.

```
10 BORDER 6: PAPER 7: INK 0
20 PRINT "Traversare"
22 BEEP 0.2,20: INPUT "grad de
dificultate (1-4) ";dif
25 LET dif=INT (dif): IF dif<1
OR dif>4 THEN GO TO 22
27 LET start1=2+INT (dif/2): L
ET start2=16-INT (dif/2)
28 LET fin1=16-dif: LET fin2=3
+dif
30 DIM b(15)
40 LET nt=0: LET na=0
45 LET c=1
50 PRINT AT 19,2;"accidente"
52 PRINT AT 19,18;"traversari"
55 FOR i=6 TO 8
60 LET b(i)=INT (RND*4)+2
65 NEXT i
70 FOR i=13 TO 15
80 LET b(i)=INT (RND*4)+16
90 NEXT i
100 GO SUB 500
110 GO SUB 600
120 LET a=1
140 LET d=0
150 IF INKEY$="5" THEN LET d=-1
: LET a=NOT a
160 IF INKEY$="8" THEN LET d=1:
LET a=NOT a
170 LET acc=POINT (c*8+4,88)
175 IF acc=0 THEN PRINT AT 10,c
;" "
180 LET c=c+d
185 LET acc=acc+POINT (c*8+4,88)
)
190 IF acc=0 THEN PRINT AT 10,c
;CHR$ (159+a): GO TO 210
195 BEEP 0.2,15: LET na=na+1: P
RINT AT 20,2;na
210 FOR i=6 TO 8
220 PRINT AT b(i),i;" "
230 IF b(i)=fin1 THEN LET b(i)=
```

```
INT (RND*4)+start1
240 LET b(i)=b(i)+1
250 PRINT AT b(i),i;"<s>"
270 NEXT i
310 FOR i=13 TO 15
320 PRINT AT b(i),i;" "
330 IF b(i)=fin2 THEN LET b(i)=
INT (RND*4)+start2
340 LET b(i)=b(i)-1
350 PRINT AT b(i),i;"<r>"
370 NEXT i
400 IF c=18 THEN LET nt=nt+1: P
RINT AT 20,20;nt: PRINT AT 10,18
;" ": LET c=2
410 GO TO 140
500 PLOT 40,32: DRAW 0,56
510 PLOT 40,96: DRAW 0,56
520 PLOT 80,32: DRAW 0,56
530 PLOT 80,96: DRAW 0,56
540 PLOT 96,32: DRAW 0,56
550 PLOT 96,96: DRAW 0,56
560 PLOT 136,32: DRAW 0,56
570 PLOT 136,96: DRAW 0,56
580 RETURN
600 DATA 8,28,61,90,24,164,66,1
610 DATA 16,56,16,58,84,48,40,6
8
620 FOR s=80 TO 81
630 FOR i=0 TO 7
640 READ a
650 POKE USR CHR$ s+i,a
660 NEXT i: NEXT s
690 DATA 60,189,255,189,60,189,
255,189
700 DATA 189,255,189,60,189,255
,189,60
710 FOR s=82 TO 83
720 FOR i=0 TO 7
730 READ a
740 POKE USR CHR$ s+i,a
750 NEXT i: NEXT s
760 RETURN
```



Labirint

Pe ecran apare un labirint, dar nu se pune problema de a găsi o ieșire din labirint, ci de a reuși să se conducă personajul «bun», astfel încât să scape de creaturile «rele». Se stabilește inițial numărul «răilor» (adversarilor) prin introducerea răspunsurilor la întrebarea pusă de calculator. Pot fi unul, doi sau trei «răi». Apoi, începe cursa, care este contracronometru. Jucătorul poate deplasa personajul «bun» orizontal sau vertical cu tastele: **5** — pentru stânga, **6** — pentru jos, **7** — pentru sus și **8** — pentru dreapta. «Răii» cunosc poziția «bunului», dar se deplasează într-un mod puțin dezordonat, mai ales atunci cînd se lovesc de peretei labirintului. Ei pot avansa o poziție sau chiar două, pe orizontală, dar și pe diagonală, putînd «sări» peste peretei subțiri. De aceea nu este indicat să stați prea mult ascuns după pereti, mai cu seamă că numărul de pași pe care i-ați făcut contează, fiind afișat la sfîrșitul jocului, fie că ați fost «mîncat» de «răi», fie că ați reușit să scăpați pînă la sfîrșitul timpului regulamentar. În partea dreaptă jos a ecranului este afișat în permanență cronometrul care marchează timpul.

Modificări propuse. Se poate încerca și varianta clasică a labirintului în care

acesta va avea o ieșire, încercîndu-se ieșirea din labirint în timpul regulamentar. Versiunea propusă se poate complica, introducîndu-se în labirint și niște «obiecte» pe care personajul bun va trebui să le culeagă în număr cît mai mare. În acest caz «răii» vor fi niște paznici, iar scopul jocului va fi culegerea de cît mai multe obiecte. De asemenea, pe măsura scurgerii timpului, labirintul își poate restrînge posibilitățile de parcurs, îngreunînd sarcina jucătorului. În sfîrșit, altă variantă ar fi existența a două tipuri de «obiecte» de cules, pentru unele acordîndu-se mai multe puncte. În această situație, jucătorul va trebui să înceerce să-și optimizeze parcursul prin labirint.

Descrierea programului

10 (GOSUB 3000) — apelarea subrutinei de definire a caracterelor grafice pentru «bun» și pentru «răi».
3000 — datele pentru caracterul grafic «bun».
3010 — datele pentru caracterul grafic «rău».
3020—3070 — ciclu de citire și memorare a datelor care definesc caracterele «bun» și «rău».
15 (GOSUB 1000) — apelarea subrutinei de trasare a labirintului.
1000 — peretei vor fi verzi.
1005—1130 — ciclu pentru calculul locului și lungimii peretei. Acestea vor fi întîmplătoare.
1020, 1030 — calculul extremității peretelui (întîmplătoare, dar între 1 și 30 pe orizontală și 1 și 20 pe verticală).
1040 — perete vertical: calculul celeilalte extremități a peretelui, cu limită la 20, lungimea cuprinză între 1 și 3.
1050 — același lucru pentru peretele orizontal.
1070—1110 — ciclu pentru trasarea peretelui.
1140 — trasare perete margine superioară. Se folosește tasta **8** împreună cu **CAPS SHIFT** în modul grafic.
1150 — trasare perete margine laterală.

1170 — trasare perete margine inferioară.
20 — rezervarea de memorie pentru fișierul pozițiilor celor 3 «răi» (variabila **c** — pentru coloană, variabila **I** — pentru linie).
25 — introducerea numărului de răi, **ng**.
26 — refuzul răspunsurilor defectuoase.
30 (GOSUB 900) — apelarea subrutinei pentru afișarea «răilor» și «bunului». La începutul jocului pornesc din aceleași poziții fixe.
900 — poziția orizontală (**x**) și verticală (**y**) a bunului.
905 — numărul de pași (**pas**) la început este **0** (nu s-a făcut nici o mișcare).
910 — afișare «bun» — tasta **A** în modul grafic. Afișarea se face cu negru pe alb.
920 — ciclu pentru afișarea «răilor» (1, 2 sau 3, după alegerea făcută în linia 25).
940 — poziția orizontală și verticală a unui «rău».
950 — afișare «rău» — tasta **B** în modul grafic. Afișarea se va face cu albastru, roșu sau purpuriu (primul — albastru, al doilea — roșu, al treilea — purpuriu).
32 — semnalul de începere.
40—85 — ciclu pentru cronometrarea unei partide (**s** — unitate de măsură a timpului afișat).
50 — posibilitate de deplasare a unui «bun».
60—75 — ciclu pentru fiecare «rău».
65 — deplasare a unui «rău».
70 — posibilitate de deplasare a unui «bun».
80 — afișarea cronometrajului.
95, 100 — terminarea timpului regulamentar.
110 — ciclu pentru neutralizarea acționărilor de taste care intervin imediat după gong.
120, 130 — sfîrșit.
500—670 — subrutină de deplasare a «bunului» în funcție de tasta acționată de jucător.
500 — memorarea tastei acționate.
510 — nu s-a acționat nici o tastă: întoarcerea la punctul de apel (linia 50 sau 70).
530 — mărimea inițială a deplasării pe orizontală (**dx**) și pe verticală (**dy**).
540 — saltul la o linie de program în funcție de tasta acționată.
545 — pregătirea deplasării spre stînga.
546 — pregătirea deplasării în sus.
547 — pregătirea deplasării în jos.
548 — pregătirea deplasării spre dreapta.
580, 590 — calculul viitoarei poziții orizontale și verticale.
610, 620 — respingerea posibilității de ieșire din labirint (écran).
630 — respingerea posibilității de traversare a unui perete.
634 — ștergerea «bunului».
635 — a fost efectuat un pas; numărul pașilor (**pas**) crește cu o unitate.
640, 650 — poziția viitoare devine poziția actuală.
660 — afișarea «bunului» în poziția actuală. Pentru «bun» se folosește tasta **A** în modul grafic.
700—870 — subrutină de deplasare a unui «rău».
700, 710 — determinarea deplasării orizontale și verticale în direcția «bunului», lăsînd o parte de hazard: 0,1 sau 2 căsuțe (celule caracter) cu posibilitate de salt.
730—740 — viitoarea poziție a «răului» (**xgn** — coordonata pe orizontală, **ygn** — coordonata pe verticală).
750, 760 — respingerea posibilității de ieșire din labirint (écran).
770 — respingerea posibilității de aterizare pe un perete.
775 — ștergerea «răului» din poziția sa actuală.
780, 790 — memorarea noii poziții.
800 — afișarea «răului» cu albastru, roșu sau purpuriu, în funcție de numărul său, la noua poziție. Pentru caracterul grafic «rău» se folosește tasta **B** în modul grafic.
810, 820 — dacă «bunul» nu se găsește în același loc cu «răul», jocul continuă.
830 — «bunul» se găsea în acest loc; afișarea mesajului și a numărului de pași.
840 — ciclu pentru neutralizarea acționărilor de taste care intervin după oprirea jocului.
860, 870 — sfîrșit.

```

5 BORDER 6: PAPER 7: INK 4
7 CLS
8 PRINT "LABIRINT"
10 GO SUB 3000
13 GO SUB 1000
20 DIM c(3): DIM 1(3)
25 BEEP 0.2,20: INPUT "1,2 sau
3 ral ";ng
26 IF ng<1 OR ng>3 THEN GO TO
25
27 LET ng=INT ng
30 GO SUB 900
32 BEEP 3,5: BEEP 0.2,10
40 FOR s=0 TO 96 STEP ng+1
50 GO SUB 500
60 FOR g=1 TO ng
65 GO SUB 700
70 GO SUB 500
75 NEXT g
80 PRINT AT 21,29;s
85 NEXT s
95 BEEP 1,15
100 PRINT AT 21,0;"Salvat de go
ng! ";pas;" Posi"
110 FOR d=1 TO 200: NEXT d
120 INK 0
130 STOP
500 LET f$=INKEY$
510 IF f$="" THEN RETURN
530 LET dx=0: LET dy=0
535 IF f$<"5" OR f$>"8" THEN RE
TURN
540 GO TO 540+CODE f$-48
545 LET dx=-1: GO TO 580
546 LET dy=1: GO TO 580
547 LET dy=-1: GO TO 580
548 LET dx=1: GO TO 580
580 LET xn=x+dx
590 LET yn=y+dy
610 IF xn<0 OR xn>31 THEN RETUR
N
620 IF yn<0 OR yn>21 THEN RETUR
N
630 IF POINT (xn*8,(21-yn)*8)=1
THEN RETURN
634 PRINT AT y,x;" "
635 LET pas=pas+1
640 LET x=xn
650 LET y=yn
660 INK 0: PRINT AT y,x;"<a>"
670 RETURN
700 LET dx=SGN (x-c(g))*INT (RN
D*3)
710 LET dy=SGN (y-1(g))*INT (RN
D*3)
730 LET xgn=c(g)+dx
740 LET ygn=1(g)+dy
750 IF xgn<0 OR xgn>31 THEN RET
URN
760 IF ygn<0 OR ygn>21 THEN RET
URN

```

ROBAC

finitiv (cînd se ajunge la un punctaj negativ). El se poate relua de la început prin actionarea oricărei taste.

În partea de jos a ecranului apare afișat numărul de vieți ale lui ROBAC: cu cât acesta va fi de dimensiuni mai reduse (mai scurt) cu atât numărul de vieți care mai rămân la dispoziție este mai mic. Tot în partea de jos a ecranului (dreapta) apare afișat și numărul de puncte realizat.

Modificări posibile. Jocul se poate complica prin următoarele adăugări sau modificări:

— introducerea nivelerelor de dificultate. Un nivel de dificultate sporit va însemna apariția mai rapidă a ciupercilor față de păianjeni și/sau deplasarea mai rapidă a lui ROBAC;

— acordarea de puncte, diferențiat, în funcție de tipul păianjenului. În acest caz jucătorul va trebui să-și optimizeze traiul încercând să-l determine pe ROBAC să măñînce mai repede păianjenii mai « prețioși »;

— la atingerea marginilor suprafeței de joc, se vor pierde mai multe puncte (toate sau o parte din ele);

— creșterea dificultății jocului pe măsură ce se pierd din vieți: apariția mai rapidă a ciupercilor față de păianjeni. Pe aceeași idee se poate modifica și scenariul jocului ROBAC: în loc de o rîmă poate fi un personaj, de exemplu Făt Frumos (caracter grafic pentru om), care culege mere fermecate sau omoare balauri, ce apar din loc în loc pe ecran. Pe Făt Frumos îl poate urmări un zmeu care, dacă îl prinde, îl omoară. În acest caz, spre deosebire de ROBAC, în care ciupercile apar pe ecran, dar stau pe loc, va trebui realizată și deplasarea zmeului care îl urmărește pe Făt Frumos.

Descrierea programului

10 (GOSUB 6000) — apelarea subrutinei pentru descrierea lui ROBAC.
6010 — citirea datelor pentru descrierea lui ROBAC (linia 9700).
6020—6050 — definirea caracterelor grafice pentru corpul lui ROBAC (guri cozi) și a păianjenilor.

6060 — variabila **r\$** este o variabilă sir de caractere care conține toate caracterele grafice pentru gura deschisă. Ele se obțin astfel: gură deschisă în sus — tasta **A** în modul grafic; gură deschisă spre stînga — tasta **B** în modul grafic; gură deschisă spre dreapta — tasta **C** în modul grafic; gură deschisă în jos — tasta **D** în modul grafic.

6070 — variabila **g\$** este o variabilă sir de caractere, care conține toate caracterele grafice pentru gură închisă. Ele se obțin astfel: gură închisă în sus — **E** în modul grafic; gură închisă spre stînga — **F** în modul grafic; gură închisă spre dreapta — **G** în modul grafic; gură închisă în jos — **H** în modul grafic.

6080 — variabila **a\$** este o variabilă sir de caractere care conține toate caracterele grafice pentru coadă. Ele se obțin astfel: coada, cînd deplasarea se face spre stînga — **J** în modul grafic; coada, cînd deplasarea se face spre dreapta — **K** în modul grafic; coada cînd deplasarea se face în jos — **L** în modul grafic.

6090 — **b\$** este o variabilă sir de caractere, care conține toate caracterele grafice pentru păianjeni. Cele 4 feluri de păianjeni se obțin cu tastele: **N**, **P**, **O** și **Q** în modul grafic.

20 — alocarea spațiului de memorie pentru descrierea lui ROBAC. El poate avea o dimensiune maximă de 10 caractere grafice (2 cozi, 7 bucăți de corp și o gură sau, o coadă, 8 bucăți de corp și o gură).

90 — **a\$** este o variabilă sir de caractere cu ajutorul căreia se va afișa ROBAC în partea de jos a ecranului. Aici el este de dimensiuni mai mici decît ROBAC-ul care se mișcă pe suprafața de joc. Caracterele grafice pentru obținerea ROBAC-ului mai mic se vor realiza cu tastele **S** pentru coadă, **T** pentru o bucată de corp și **U** pentru cap, toate în modul grafic. ROBAC-ul din partea de jos a ecranului va reprezenta numărul de vieți pe care le are ROBAC la un anumit moment dat. Inițial el este format din 3 bucăți; după pierderea unei vieți, o bucată va dispare, apoi încă una, apoi o jumătate din ultima bucată etc.

100 — inițializarea cu **0** a variabilei pentru punctaj (puncte).

110 — începe pregătirea suprafeței de joc.

130 (GOSUB 5000) — apelarea subrutinei pentru afișarea punctajului și a vieților în partea de jos a ecranului.

140 — inițializarea variabilei **paian**. Aceasta este un indicator care arată dacă ROBAC a mîncat un păianjen (**0=nu, 1=da**):

150, 160 — inițializarea variabilelor pentru mărimea lui ROBAC. Corpul (gura și corpul propriu-zis) este format din 9 părți (caractere grafice) — variabila **cap**, plus o parte pentru coadă (variabila **coadă**).

170 — ROBAC începe să circule. Mișcarea lui se realizază astfel: pornește dintr-un punct fix spre dreapta avînd 2 cozi, 7 bucăți de corp și gura deschisă; se șterge o coadă; se închide gura; se înlocuiește gura cu o bucată de corp; se pune o gură deschisă pe celula caracter din față; se șterge coada și ciclul se repetă.

210, 220 — stabilirea coordonatelor.

230 — stabilirea direcțiilor în care este condus ROBAC. Dacă variabila **x1** este diferită de **0**, mișcarea se va face pe orizontală (s-a acționat tasta **0** — pentru deplasare stînga — sau **P** — pentru deplasare dreapta), iar dacă variabila **y1** este diferită de **0**, mișcarea se va face pe verticală (s-a acționat tasta **Q** — pentru deplasarea în sus — sau **A** — pentru deplasarea în jos).

270 — stabilirea coordonatelor lui ROBAC pentru deplasarea pe orizontală.

280 — stabilirea coordonatelor lui ROBAC pentru deplasarea pe verticală.

290 — testarea atingerii marginilor suprafeței de joc.

295 — se indică sonor atingerea marginii și se diminuează punctajul cu 10 puncte. Dacă acesta a devenit negativ, jocul ia sfîrșit (1080).

298 — dacă nu s-a atins marginea, se continuă înaintarea.

300—320 — avansarea capului și a cozii.

340, 350 — stabilirea direcției de deplasare.

370 — ce s-a aflat în față lui ROBAC? 380 — în față lui ROBAC a fost o ciupercă; se pierde o viață.

390 (GOSUB 3000) — apelarea subrutinei pentru deplasarea lui ROBAC.

3010, 3020 — se arată mai întîi capul.

3030—3070 — corpul. Caracterul pentru corp din linia 3060 se obține cu tasta **M** în modul grafic. 3080, 3090 — coada.

400 (GOSUB 4000) — în față lui ROBAC a fost un păianjen.

4010 — punctajul crește cu 10 puncte. 4020 — note muzicale.

4030 — se apelează subrutina pentru afișarea din partea de jos a ecranului (punctaj și vieți).

4040 — variabila **paian** redevine **0**.

410 (GOSUB 2000) — apelarea subrutinei pentru afișarea pe ecran a ciupercilor sau păianjenilor.

2020 — apare o ciupercă.

2030 — caracterul grafic pentru ciupercă se obține cu tasta **R** în modul grafic.

2040 — apare un păianjen.

2080 — nu apare nimic.

```

7 PRINT AT 10,8;"Așteaptă un
pic..."
10 GO SUB 6000
20 DIM P(3,10)
30 INK 6: BORDER 4: PAPER 6
40 CLS
50 PRINT #1;"Apasă o tasta"
60 PAUSE 0
80 CLS
90 LET a$="<sttu sttu sttu>"
100 LET puncte=0
110 CLS
120 PRINT #1,AT 1,0; PAPER 7;
;#2
130 GO SUB 5000
140 LET Paian=0
150 LET cap=9
160 LET coada=1
170 RESTORE 9500
180 FOR i=1 TO 9
190 READ P(2,i),P(1,i),P(3,i)
200 NEXT i
210 LET x=1
220 LET y=0
230 LET x1=(INKEY$="p")-(INKEY$="o")
240 LET y1=(INKEY$="a")-(INKEY$="q")

```

430 — de la început pentru a se verifice tastă s-a acționat pentru deplasare lui ROBAC.

1010 — după ce a mîncat ciupercă, ROBAC va deveni pentru o secundă clipitor și va pierde o viață.

1040 — diminuarea lungimii lui ROBAC afișat în partea de jos a ecranului.

1050 — apelarea subrutinei pentru afișare în partea de jos a ecranului.

1070 — se testează dacă mai sunt vieți. Dacă da, jocul se reia de la început și punctajul actual (linia 110), dacă nu, se începe sevența de final de joc.

1100 — mesajul de sfîrșit de joc.

1120—1180 — melodia de sfîrșit de joc.

9500—9900 — date.

9500 — date ce reprezintă începutul drumului pentru ROBAC.

9600, 9610 — date pentru notele muzicale.

9700—9790 — date pentru definirea caracterelor pentru gurile lui ROBAC.

9800—9890 — date pentru definirea caracterelor pentru cozi.

9900 — date pentru definirea caracterului cozii.

```

250 IF x1<>0 THEN LET x=x1: LET
y=0
260 IF y1<>0 THEN LET y=y1: LET
x=0
270 LET x2=p(1,cap)+x
280 LET y2=p(2,cap)+y
290 IF x2>31 OR x2<0 OR y2>21 OR
y2<0 THEN GO TO 295
293 GO TO 300
295 BEEP .1,-10: LET puncte=pun-
cte-10: IF puncte<0 THEN GO TO 1
079
298 GO TO 390
300 LET cap=cap+1
310 IF cap>10 THEN LET cap=1
320 LET coada=coada+1
330 IF coada>10 THEN LET coada=
1
340 LET p(1,cap)=x2
350 LET p(2,cap)=y2
360 LET p(3,cap)=x+2*y+3
370 IF ATTR (y2,x2)=48 THEN LET
paian=1
380 IF ATTR (y2,x2)=50 THEN GO
TO 1000
390 GO SUB 3000
400 IF paian THEN GO SUB 4000
410 GO SUB 2000
420 PRINT AT p(2,cap),p(1,cap);
```

```

1;" PUNCTE ",puncte,$2
5020 RETURN
6010 RESTORE 9700
6020 FOR I=USR "a" TO USR "b"+7
6030 READ a
6040 POKE i,a
6050 NEXT i
6060 LET r$="<ab cd>"
6070 LET q$="<ef gh>"
6080 LET o$="<ij kl>"
6090 LET b$="<npoq>"
6100 RETURN
9500 DATA 5,5,4,5,6,4,5,7,4,5,8,
4,5,9,4,5,10,4,5,11,4,5,12,4,5,1
3,4
9600 DATA .4,12,-3,14,-1,12,-4,9
,-4,9,-3,9,-1,7,-3,9,-1,10,-6,9
9610 DATA .4,0,-3,2,-1,0,-4,-3,-
4,-3,-3,-1,-5,-3,-3,-1,-2,-6,-
-3
9700 DATA 66,195,195,231,255,255
,126,60
9710 DATA 60,126,31,15,15,31,126
,60
9720 DATA 60,126,248,240,240,248
,126,60
9730 DATA 60,126,255,255,231,195
,195,66
9740 DATA 44,110,239,239,239,255
,126,60
9750 DATA 60,126,255,255,7,255,1
26,60
9760 DATA 60,126,255,255,224,255
,126,60
9770 DATA 60,126,255,239,239,239
,110,44
9780 DATA 60,126,126,126,60,60,2
4,24
9790 DATA 0,112,124,255,255,124
,112,0
9800 DATA 0,14,63,255,255,63,14
,0
9810 DATA 24,24,60,60,126,126,12
6,60
9820 DATA 60,126,255,255,255,255
,126,60
9830 DATA 129,90,60,255,24,60,66
,129
9840 DATA 0,153,221,60,255,60,90
,129
9850 DATA 36,153,126,24,255,24,1
26,129
9860 DATA 36,36,153,126,36,36,10
2,153
9870 DATA 56,124,254,254,16,16,1
6,16
9880 DATA 0,28,62,126,255,126,62
,28
9890 DATA 0,115,255,255,255,255
,255,115
9900 DATA 0,144,254,252,248,252
,254,144

```

```

1;" PUNCTE ",puncte,$2
5020 RETURN
6010 RESTORE 9700
6020 FOR I=USR "a" TO USR "b"+7
6030 READ a
6040 POKE i,a
6050 NEXT i
6060 LET r$="<ab cd>"
6070 LET q$="<ef gh>"
6080 LET o$="<ij kl>"
6090 LET b$="<npoq>"
6100 RETURN
9500 DATA 5,5,4,5,6,4,5,7,4,5,8,
4,5,9,4,5,10,4,5,11,4,5,12,4,5,1
3,4
9600 DATA .4,12,-3,14,-1,12,-4,9
,-4,9,-3,9,-1,7,-3,9,-1,10,-6,9
9610 DATA .4,0,-3,2,-1,0,-4,-3,-
4,-3,-3,-1,-5,-3,-3,-1,-2,-6,-
-3
9700 DATA 66,195,195,231,255,255
,126,60
9710 DATA 60,126,31,15,15,31,126
,60
9720 DATA 60,126,248,240,240,248
,126,60
9730 DATA 60,126,255,255,231,195
,195,66
9740 DATA 44,110,239,239,239,255
,126,60
9750 DATA 60,126,255,255,7,255,1
26,60
9760 DATA 60,126,255,255,224,255
,126,60
9770 DATA 60,126,255,239,239,239
,110,44
9780 DATA 60,126,126,126,60,60,2
4,24
9790 DATA 0,112,124,255,255,124
,112,0
9800 DATA 0,14,63,255,255,63,14
,0
9810 DATA 24,24,60,60,126,126,12
6,60
9820 DATA 60,126,255,255,255,255
,126,60
9830 DATA 129,90,60,255,24,60,66
,129
9840 DATA 0,153,221,60,255,60,90
,129
9850 DATA 36,153,126,24,255,24,1
26,129
9860 DATA 36,36,153,126,36,36,10
2,153
9870 DATA 56,124,254,254,16,16,1
6,16
9880 DATA 0,28,62,126,255,126,62
,28
9890 DATA 0,115,255,255,255,255
,255,115
9900 DATA 0,144,254,252,248,252
,254,144

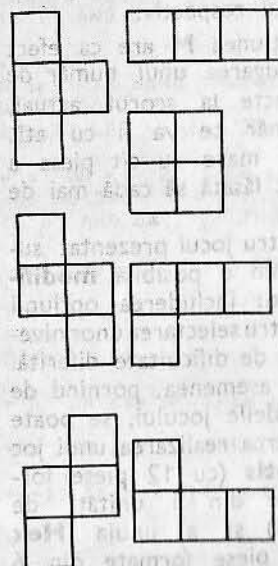
```

TETRIS - JOUL COMBINĂRII PIESELOR

Jocul a apărut mai întâi în variante clasice fără calculator și a fost descris în multe lucrări, inclusiv în carte « Într matematică și jocuri » [10], fiind și comercializat de RECOOP sub denumirea de Pentamino. Jocul constă în abilitatea de a îmbina mai multe piese geometrice alcătuite din cuburi de dimensiuni mai mici și de a forma astfel, diverse construcții. Dacă piesele sunt formate din 4 unități de bază (cubulete), atunci jocul se numește Tetramino, iar dacă piesele sunt formate din 5 unități de bază, Pentamino, putând de asemenea exista și Hexamino (cu 6 unități de bază). Cu cît numărul de unități de bază din care sunt formate piesele este mai mare, cu atât numărul pieselor crește și implicit și posibilitățile de combinare a lor devin mai complexe. Transpunerea pe calculator

dreptunghiuri, L-uri) formate din compunerea a cîte 4 pătrate unite între ele, astfel încît toată piesa să poată fi parcursă prin mișcări ale unui turn de sah (vezi fig. 20). În partea dreaptă a ecranului apare delimitat un spațiu de joc în formă de cilindru, piesele (de diverse forme și culori) căzînd una cîte una în partea de jos a acestui spațiu, care se va umple treptat. Jucătorul va deplasa orizontal și va roti piesele cu ajutorul comenziilor specificate, încercînd să îmbine compact piesele (fără spații goale între ele). Completarea unui rînd de piese va avea ca efect scăderea nivelului pieselor din spațiu de joc cu un rînd (linie). Scopul jocului este de a umple cît mai multe linii, obținîndu-se astfel, cît mai multe puncte, fiecare piesă însenmînd adăugarea unui număr de 7 puncte

Fig.20



la scor. Cînd spațiul de joc se umple cu piese, jocul se termină și se cîntă o melodie, în timp ce spațiul de joc este golit (șters). Jocul se poate relua la dorința jucătorului.

În partea stîngă-sus a ecranului apare afișat permanent scorul maxim posibil (MAX = 3000), scorul actual (AC) și numărul de linii complete realizate (LINII).

Dedesubt apare afișată statistica pieselor (fiecare din cele 7 piese fiind simbolizată cu o culoare), precum și comenziile disponibile. Repartiția pieselor este teoretic uniformă.

Comenziile disponibile sunt **P** — mută piesa o poziție la dreapta; **Q** — rotește piesa; **I** — mută piesa o poziție la stînga; **M** — aruncă (lasă) piesa jos; **N** — opțiune pentru vizualizarea piesei următoare (succesorul). Odată luată, această opțiune rămîne activă pe toată durata jocului respectiv.

Opțiunea **M** are ca efect adăugarea unui număr de puncte la scorul actual, număr ce va fi cu atît mai mare cu cît piesa a fost lăsată să cadă mai de sus.

Pentru jocul prezentat sugerăm o posibilă **modificare**: includerea opțiunii pentru selectarea unor niveli de dificultate diferită. De asemenea, pornind de la ideile jocului, se poate încerca realizarea unui joc **Pentis** (cu 12 piese formate din 5 unități de bază) și a unuia **Hex** (cu piese formate din 6

unități de bază). În sfîrșit, se poate realiza și un joc **Mix** în care să se combine toate piesele din cele 3 jocuri **Tetris**, **Pentis** și **Hex**.

Descrierea programului

14–15 — rezervarea spațiului de memorie pentru variabilele programului: **r** este un vector pentru generarea piesei. S-a rezervat spațiu de memorie pentru 14 piese, deoarece fiecare piesă poate apărea de 2 ori (vezi-linia 1460); **s** conținează statistică pieselor (de câte ori apare fiecare din cele 7 piese); **u** și **v** conțin descrierea piesei curente. Fiecare piesă este formată din 4 pătrățele.

u (4,1) reprezintă coordonata pe orizontală a pătrățelor care descriu piesa.. Această coordonată se adună la coordonata piesei de referință.

u (4,4) reprezintă faptul că piesa poate fi pusă în 4 poziții diferite.

v — același lucru pentru coordonata pe verticală. Cînd se ia decizia pentru o piesă, se citesc datele din DATA, se formează vectorii **x** și **y** de descriere a pieselor, iar pentru piesa curentă se umplu **u** și **v**. Vectorii **x** și **y** au cîte 3 dimensiuni: prima reprezintă numărul piesei (max. 7 piese), a 2-a; reprezintă poziția piesei (cît este de rotită). Astfel, **poz** poate lua 4 valori, de la 1 la 4. Se calculează poziția viitoare a piesei, **vpoz**. Se apelează subrutina pentru citirea tastaturii și ștergerea piesei de pe poziția anterioară (GOSUB 1900).

din care este formată piesa. În vectorul **a** se ține minte care suprafațe din spațiul de joc sunt ocupate. În spațiul de joc pot fi maximum 23×15 poziții ocupate.

20 (GOSUB 1000) — apelarea subrutinei pentru încărcarea vectorilor **x** și **y**. **30 (GOSUB 2000)** — apelarea subrutinei pentru afișarea informațiilor de pe partea stîngă a ecranului; **2070–2110** — afișarea comenzilor disponibile. Apelarea subrutinei pentru scor (GOSUB 1800). Inițial se pleacă de la scorul **0**. Dacă scorul actual a depășit scorul cel mai mare (**hi**) atunci scorul actual devine scorul maxim (**hi**). **40–60** — desenarea spațiului de joc.

110 — bucla principală; **PV** reprezintă piesa viitoare. Va fi aleasă în mod aleator una din cele 14 piese. **s(p)** — statistică piesei curente; crește cu o unitate la fiecare apariție a piesei respective.

130 — variabilele **xx** și **yy** reprezintă coordonatele pe orizontală și pe verticală ale piesei de referință, iar **vx** și **vy** reprezintă vechile coordonate (vechiul **x** și vechiul **y**). **140** — se copiază din **x** și **y** în **u** și respectiv **v**.

170 — variabila **poz** arată poziția piesei (cît este de rotită). Astfel, **poz** poate lua 4 valori, de la 1 la 4. Se calculează poziția viitoare a piesei, **vpoz**. Se apelează subrutina pentru citirea tastaturii și ștergerea piesei de pe poziția anterioară (GOSUB 1900).

Se apelează subrutina care încearcă să mute piesa conform comenzi citite de la tastură (GOSUB **try**).

180 – (GOSUB tip) — apelarea subrutinei pentru afișarea piesei în poziția **xx, yy**.

200 — se citește tastatura; testarea se realizează de 4 ori, corespunzător celor 4 posibilități (**K = 4**) de mișcare a piesei (stînga, dreapta, rotire, cădere).

210 — se testează în primul rînd dacă s-a apărat tasta **I**.

220 — dacă s-a apărat tasta **I**, se începe mișcarea în stînga a piesei, scăzîndu-se coordonata pe orizontală cu o unitate (vechea coordonată pe orizontală — **vx** — rămîne cu o unitate mai mică decît coordonata **xx**).

260–290 — se aplică algoritmul asemănător pentru ștergerea piesei și mutarea ei la dreapta, după ce s-a testat această posibilitate.

300 — se apelează subrutina de testare a posibilității de mutare în stînga a piesei. Dacă testul este pozitiv, piesa se va șterge din poziția respectivă.

240 — apelarea subrutinei de ștergere a piesei (**del**) după care ciclul se reia.

250 — începe ciclul pentru testarea comenzi de deplasare la dreapta (tasta **P**). De această dată, coordonata pe orizontală crește cu o unitate (vechea coordonată pe orizontală — **vx** — rămîne cu o unitate mai mică decît coordonata **xx**).

260–290 — se aplică algoritmul asemănător pentru ștergerea piesei și mutarea ei la dreapta, după ce s-a testat această posibilitate.

300 — verificarea dacă s-a

acționat tasta **N** pentru indicarea succesorului.

Variabila **nxt** este un indicator care arată dacă s-a acționat sau nu tasta **N** (**nxt = 1** înseamnă că s-a acționat tasta **N**).

305 — verificare dacă s-a acționat tasta **M** pentru opțiunea de lăsare jos a piesei.

350 — calculul scorului și afișarea lui.

5000 — cînd piesa nu se mai poate mișca încă de la apariție, înseamnă că jocul a luat sfîrșit. Începe ștergerea pieselor din spațiul de joc însoțită de o melodie.

510, 550 — datele pentru notele muzicale ale melodiei.

520, 580, 585 — melodia.

590 — opțiunea pentru un alt joc.

```

10 RANDOMIZE : PAPER 0: INK 7:
BORDER 0: BRIGHT 1: CLS : LET t
titlu=1000: LET imagine=2000
15 DIM r(14): DIM s(7): DIM u(
4,4): DIM v(4,4): DIM a(23,15):
DIM x(7,4,4): DIM y(7,4,4)
20 GO SUB titlu
30 CLS : GO SUB imagine: GO SU
B 1800
40 FOR i=1 TO 21
50 LET a(i+1,14)=8: LET a(i+1,
2)=8: PRINT AT i,17; FLASH 1; CHR
$ 134; AT i,29; CHR $ 134;; BEEP 0.
01,8
60 NEXT i
70 FOR j=18 TO 28
80 LET a(2,i-15)=8: PRINT AT 2
i,i: FLASH 1;"<6>"; BEEP 0.01,8
90 NEXT i
110 LET pv=r(INT (1+RND*14))
120 LET p=pv: LET py=r(INT (1+R
ND*14)): LET s(p)=s(p)+1: PRINT
AT p+8,7;s(p);
130 LET xx=6: LET yy=19: LET vx
=6: LET vy=19
140 FOR i=1 TO 4: FOR j=1 TO 4
150 LET u(i,j)=x(p,i,j): LET v
i,j)=y(p,i,j)
160 NEXT j: NEXT i
170 LET poz=1: LET vpoz=poz: GO S

```

```

UB 1900: GO SUB try: IF da=0 THEN
N GO TO 500
180 GO SUB tip
190 FOR k=1 TO 4
200 PAUSE 2: LET c$=INKEY$: IF
c$="" THEN GO TO 320
210 IF c$<>"I" AND c$<>"I"-THEN
GO TO 250
220 LET xx=xx+1
230 GO SUB try: IF da=0 THEN LE
T xx=vx: GO TO 320
240 GO SUB del: LET vx=xx: GO T
O 310
250 IF c$="p" OR c$="P" THEN LE
T xx=xx-1: GO TO 230
260 IF c$<>"o" AND c$<>"0"-THEN
GO TO 300
270 LET poz=poz+1: IF poz>4 THE
N LET poz=1
280 GO SUB try: IF da=0 THEN LE
T poz=vpoz: GO TO 310
290 GO SUB del: LET vpoz=poz: G
O TO 310
300 IF c$="n" OR c$="N" THEN LE
T nxt=1
305 IF c$="m" OR c$="M" THEN GO
TO 470
310 LET k=k+1: IF k>4 THEN LET
k=4
320 NEXT k

```

```

330 LET yy=yy-1: GO SUB try: IF
da=0 THEN GO TO 350
340 GO SUB del: LET vy=yy: GO T
O 190
350 LET scor=scor+5+(1-nxt)*2:
BEEP 0.01,8: PRINT AT 3,6;scor:::
LET yy=vy: FOR i=1 TO 4: LET a(
yy+2+v(poz,i),xx+2+u(poz,i))=p:
NEXT i: LET w=0
360 LET l=yy: LET q=0
370 FOR j=3 TO 13
380 IF a(1,j)=0 OR a(1,j)=8 THE
N LET j=14: NEXT j: GO TO 450
390 NEXT j: LET q=q+1: LET line
=line+1: PRINT AT 4,6;line::: LET
scor=scor+50: PRINT AT 3,6;scor
400 LET k=0: FOR j=3 TO 13
410 LET a(1,j)=a(l+1,j): IF a(1
,j)=0 THEN LET k=k+1
420 PRINT AT 23-1,31-j: PAPER a
(1,j);":": BEEP 0.005,8
430 NEXT j
440 IF k<11 THEN LET l=1+l: GO
TO 400
450 LET w=w+1: IF q=0 THEN LET
yy=yy+1
455 IF w<4 THEN GO TO 360
460 GO TO 120
470 LET yy=yy-1: GO SUB try: IF
da=0 THEN LET yy=yy+1: GO SUB d
e1: LET vy=yy: GO TO 350
480 LET scor=scor+1: PRINT AT 3
,6;scor::: BEEP 0.008,1: GO TO 47
0
500 FOR i=17 TO 29: PRINT AT 0,
i: FLASH 1;"<6>": BEEP 0.01,8:
NEXT i: FOR i=16 TO 21: PRINT AT
i,8;"": NEXT i: PRINT
AT 21,8;"Jcul s-a sfirsit": LET
sc=168: INK 0::: FOR j=1 TO 2: R
ESTORE 510
510 DATA 0,12,16,12,2,11,11,19,
0,12,16,12,2,11,11,11,0,12,16,12
,5,17,16,14,7,12,-5,11,0,12
520 FOR i=1 TO 30: READ nota: B
EEP 0.25,nota: LET sc=sc-1: PLOT
145,sc: DRAW 86,0: NEXT i: BEEP
0.5,0: NEXT j
530 FOR j=1 TO 2: RESTORE 540
540 DATA 7,17,17,17,7,16,14,12,
5,11,11,11,4,7,12,16,7,17,17,17,
7,16,14,12,-5,7,7,7,0,12
550 FOR i=1 TO 30: READ nota: B
EEP 0.25,nota: LET sc=sc-1: PLOT
145,sc: DRAW 86,0: NEXT i: BEEP
0.5,0: NEXT j
560 FOR j=1 TO 2: RESTORE 570
570 DATA -3,9,12,16,-3,9,12,16,
-8,14,-8,11,-3,12,11,9,-3,9,12,1
6,-3,9,12,16,-8,14,-8,11,-3,9
580 FOR i=1 TO 30: READ nota: B
EEP 0.25,nota: LET sc=sc-1: IF s
c>7 THEN PRINT 145,sc: DRAW 86,0

```

```

585 NEXT i: BEEP 0.5,0: NEXT j:
INN 7
590 CLS : PRINT AT 12,6;"Inca o
data?(d/n)": LET t=0
591 LET c$=INKEY$: LET t=t+1: I
F c$="" AND t<1000 THEN GO TO 59
1
592 IF c$="" OR (c$()>"n" AND c$()
<>"N") THEN DIM a(23,15): CLS :
GO SUB imagine: GO SUB 1800: GO
TO 40
593 RANDOMIZE USR 0
600 LET da=1: FOR e=1 TO 4
610 IF a(yy+2+v(pozi,e),xx+2+u(po
z,e))>0 THEN LET da=0
620 NEXT e: RETURN
800 FOR e=1 TO 4
810 PRINT AT 21-vy-v(pozi,e),29
-vx-u(pozi,e); "
813 NEXT e: FOR e=1 TO 4
815 PRINT AT 21-yy-v(pozi,e),29-
xx-u(pozi,e); PAPER p;" ";
820 NEXT e: RETURN
950 GO TO 800
1000 CLS
1010 RESTORE 1020
1020 DATA 0,0,0,0,-1,0,1,2
1030 DATA -1,0,1,2,0,0,0,0
1040 DATA 0,0,0,0,1,0,-1,-2
1050 DATA 1,0,-1,-2,0,0,0,0
1070 DATA 1,0,-1,-1,0,0,0,-1
1080 DATA 0,0,0,-1,-1,0,1,1
1090 DATA -1,0,1,1,0,0,0,1
1100 DATA 0,0,0,1,1,0,-1,-1
1120 DATA 1,0,-1,-1,0,0,0,1
1130 DATA 0,0,0,1,-1,0,1,1
1140 DATA -1,0,1,1,0,0,0,-1
1150 DATA 0,0,0,-1,1,0,-1,-1
1170 DATA 1,0,0,-1,0,0,-1,0
1180 DATA 0,0,-1,0,-1,0,0,1
1190 DATA -1,0,0,1,0,0,1,0
1200 DATA 0,0,1,0,1,0,0,-1
1220 DATA 1,0,0,-1,0,0,-1,-1
1230 DATA 0,0,-1,-1,-1,0,0,1
1240 DATA -1,0,0,1,0,0,1,1
1250 DATA 0,0,1,1,1,0,0,-1
1270 DATA 1,0,0,-1,0,0,1,1
1280 DATA 0,0,1,1,-1,0,0,1
1290 DATA -1,0,0,1,0,0,-1,-1
1300 DATA 0,0,-1,-1,1,0,0,-1
1320 DATA 1,0,1,0,0,0,1,1
1330 DATA 0,0,1,1,-1,0,-1,0
1340 DATA -1,0,-1,0,0,0,-1,-1
1350 DATA 0,0,-1,-1,1,0,1,0
1380 FOR i=1 TO 7
1390 FOR j=1 TO 4
1400 FOR k=1 TO 4: READ x(i,j,k)
: NEXT k
1410 FOR k=1 TO 4: READ y(i,j,k)
: NEXT k
1420 NEXT j
1430 NEXT i
1460 DATA 1,2,3,4,5,6,7,1,2,3,4,
5,6,7

```

```

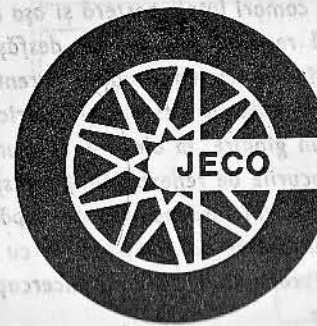
1470 FOR i=1 TO 14: READ r(i): N
EXT i
1480 LET scor=0: LET line=0: LET
hi=3000: LET try=600: LET del=8
00: LET t:p=950
1490 LET t=0
1495 LET c$=INKEY$: LET t=t+1: I
F t<800 AND c$="" THEN GO TO 149
5
1496 RETURN
1800 IF scor>hi THEN LET hi=scor
1805 PRINT AT 2,6;hi
1810 LET scor=0: LET line=0: DIM
s(7)
1820 PRINT AT 3,6:scor;AT 4,6;li
ne$: FOR i=1 TO 7: PRINT AT i+8,
7;s(i):
1830 NEXT i
1840 LET nxt=0: RETURN
1900 IF nxt>>1 THEN RETURN
1910 FOR e=1 TO 4
1920 PRINT AT 18-y(p,1,e),11-x(p
,1,e);"
1930 NEXT e

```

```

1940 FOR e=1 TO 4
1950 PRINT AT 18-y(PV,1,e),11-x(
PV,1,e); PAPER PV;" ";
1960 NEXT e
1970 RETURN
2000 INK 6: PRINT AT 0,0;"T E T
R I S"
2010 PRINT AT 2,0;"MAX";AT 3,0;""
AC";AT 4,0;"LINII";
2020 PRINT AT 7,0;"Statistica"
2030 FOR i=1 TO 7
2040 PRINT AT 8+i,1; PAPER i;" "
; PAPER 0;"...."
2050 NEXT i
2060 PRINT AT 21,11;"SUCC";
2070 PRINT AT 17,0;"I-stinga"
2080 PRINT AT 18,0;"P-dreapta"
2090 PRINT AT 19,0;"O-rotatie"
2100 PRINT AT 20,0;"M-cade"
2110 PRINT AT 21,0;"N-succesor"
2120 RETURN
9990 CLEAR : SAVE "tetris" LINE
10
9995 VERIFY "tetris"

```



Jocuri de aventură

In timp ce toate jocurile logice (solitaire sau competitive) și multe dintre jocurile de reflexe pot fi practicate și cu alte mijloace decât cu un calculator (a se vedea «jocurile mecanice» din sălile cu această destinație), jocurile didactice și jocurile de aventură sunt tipice pentru calculator. Am numit «de aventură» acele jocuri în care, intrînd în rolul unui personaj anumit, trebuie să duceți la bun sfîrșit o sarcină relativ complexă care presupune gestionarea adecvată a unor resurse, în sensul larg al cuvîntului, alegerea permanentă între mai multe variante de acțiune, propuse de program, prevenirea unor pericole și așa mai departe. Se cer astfel implicate o bună analiză a situațiilor în care vă aflați, decizii echilibrate, intuiție, uneori și puțin noroc. Multe dintre jocurile de acest gen sunt veritabile jocuri de întreprindere, similare celor folosite cu mare succes în pregătirea/testarea persoanelor care se pregătesc pentru funcții de decizie economică. Deosebirea este că de data aceasta obiectivul aparent al jocului are o tentă ludică pronunțată, fiind vorba despre drumuri în junglă, comerț interstelar, administrarea resurselor unui imperiu istoric, confruntat cu diferite pericole interne sau externe, căutarea unei comori într-o peșteră și așa mai departe. Multe dintre jocurile de aventură renunță la imagine, desfășurîndu-se la nivelul unui text-dialog, constînd în descrierea situației curente, întrebări, răspunsuri și evaluări ale deciziilor. Adesea intervin și restricții de timp, cerînd de data aceasta rapiditate în gîndire, în alegerea acțiunii de întreprins, nu în executarea ei, ca la jocurile de reflexe. Mai puțin spectaculoase ca înfățișare, jocurile de aventură devin însă pasionante după intrarea în «hainele» personajului (ceva asemănător cu identificarea cu un personaj dintr-o aventură literară, dintr-un roman, de pildă). Încercați-le pe cele care urmează și vă veți convinge.

PIERDUT ÎN JUNGLĂ

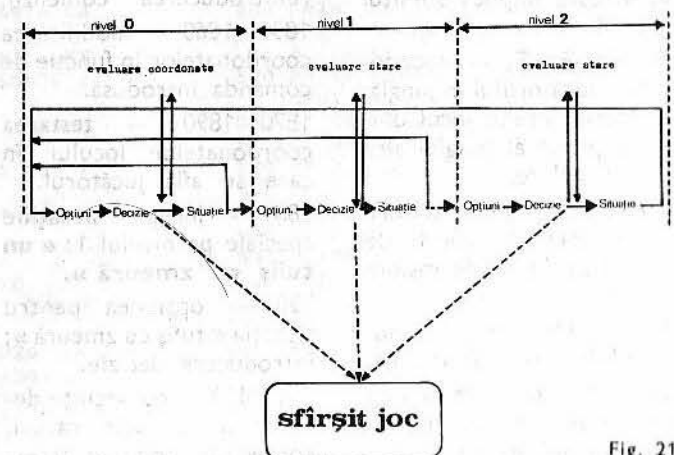
Jucătorul se află în mijlocul junglei, avînd la dispoziție cîteva resurse pentru supraviețuire: o busolă (pentru a se putea orienta), un pistol cu 6 gloanțe, un cuțit și o prăstie (pentru a se putea apără). Prin deciziile pe care le ia, va trebui să străbată jungla și să iasă cu bine din ea, ajungînd la o aşezare omenească. Jucătorul își poate alege un joc ușor, potrivit sau greu. În funcție de nivelul de dificultate ales, probabilitatea de apariție a unei situații speciale (leu, păianjen uriaș, mlaștină, nisipuri mișcătoare, crocodil etc.) crește. Jungla are o formă pătrată (100 × 100 km), punctul din care pornește inițial jucătorul fiind ales întîmplător. Jocul se desfășoară sub formă de dialog prin care calculatorul descrie situația în care se află jucătorul și opțiunile pe care acesta le are la



jocului se poate urmări în fig. 21. Se observă cum deciziile inițiale sunt cele de deplasare, putînd apoi apărea (în mod aleator, în funcție de gradul de dificultate ales), situații speciale (pe nivelul 1) care, la rîndul lor, pot genera alte situații speciale (pe nivelul 2). După fiecare decizie a jucătorului, calculatorul evaluează locul în care se găsește jucătorul în cazul în care a fost o decizie de deplasare, sau starea (puterea) jucătorului în cazul în care a fost o decizie de rezolvare a unei situații speciale. Jocul poate lua sfîrșit după evaluarea locului în care se află jucătorul (dacă acesta a ieșit din junglă) sau după evaluarea stării sale (dacă «puterea» sa a ajuns la 0). Jocul se poate relua, eventual de către alt jucător.

Descrierea programului

1 — modificări ale variabilelor de sistem pentru realizarea unui dialog fără




```

620 PRINT " A J U T O
R !": GO SUB 1190
630 PRINT " A J U T O
R !": GO SUB 1190: IF Y=4 THEN RETURN
640 PRINT TAB 12;"AJU....": GO SUB 1190: PRINT TAB 14;"A...":
GO SUB 1190: PRINT TAB 14;"Ah...":
GO SUB 1190: GO TO 590
650 IF RND>J>6 THEN GO TO 670
660 GO SUB 1190: PRINT "NU AI REUSIT !!!": GO SUB 1190: GO TO 580
670 GO SUB 1190: PRINT "AI REUSIT !!!"
680 LET K=INT (K*(1-RND*.67)): RETURN
690 PRINT : GO SUB 710: PRINT "Au trecut ";Q;" ore.": IF Q<24 AND K>0 THEN PRINT "Acum ";: GO TO 480
700 GO TO 1120
720 LET Q=INT (RND*40+1): LET K=INT (K-Q)
730 PAUSE Q*10: RETURN
750 IF Y=2 THEN PRINT TAB 10;"UN LEU !!!"
760 IF Y=3 THEN PRINT TAB 10;"UN SARPE !!!"
770 PRINT "Ce faci?"
780 PRINT "A- o lezi la sanatoasa"
790 PRINT "B- tragi cu pistolul"
800 PRINT "C- tragi cu prastia"
810 PRINT "D- folosesti cutitul"
820 PRINT "E- te urci in copac?": INPUT Q$
830 IF Q$=A$ THEN GO TO 890
840 IF Q$=B$ THEN GO TO 970
850 IF Q$=C$ THEN GO TO 1020
860 IF Q$=D$ THEN GO TO 1030
870 IF Q$=E$ THEN GO TO 1080
880 LET K=INT (K-1): PRINT "NU SI-A MISCAT DIN LOC.": GO TO 770
890 GO SUB 1990: GO SUB 2040
900 IF Z$=Q$ THEN GO SUB 1690: GO TO 770
910 IF RND*K<6 THEN GO TO 940
920 PRINT "UFF !!!": GO SUB 1190
930 PRINT "ESTI IN SIGURANTA.": RETURN
940 PRINT "TE-A AJUNS DIN URMA !!!"
950 LET K=INT (RND*K): IF K<5 THEN GO TO 1060
960 LET J=J-1: PRINT "Acum ": G0 TO 770
970 IF M<1 THEN PRINT " CLIC...": PRINT "NU MAI AI GLOANTE !!!": LET Q=17: GO TO 1050
980 GO SUB 1190: PRINT "BANG !!!": GO SUB 1190
990 IF RND<.6 THEN GO TO 1380
1000 IF RND*L>17 THEN GO TO 1150
1010 PRINT "NU AI NIMERIT !!!": GO TO 940
1020 LET L=J*2.5: GO TO 1040
1030 LET L=J/1.7: IF Y=J THEN LET L=L*2
1040 LET Q=INT (RND*L+1)
1050 IF Q>18 THEN GO TO 1150
1060 PRINT " Te-a muscat !!!": LET K=K-(2*Q)
1070 IF K<15 THEN PRINT " T E-A MINCAT !!!": LET K=0: RETURN
1075 GO TO 960
1080 IF Y=3 THEN GO TO 1130
1090 PRINT "Leul sta si astupta .": GO SUB 710: IF K<30 THEN GO TO 1180
1100 PRINT "Au trecut ";Q;" ore.": IF Q>24 THEN GO TO 1120
1110 PRINT "De acum poti cobori.": RETURN
1120 GO SUB 1190: GO SUB 1190: GO SUB 1190: PRINT "TI-E FOAME SI TI-E SETE !!!": LET K=0: RETURN
1130 PRINT "Serpil se urca in copaci mai usor ca oamenii"
1140 PRINT "S-A INCOLACIT IN JURUL TAU !!!": GO SUB 710: PRINT " TE-A INGHITIT !!!": LET K=0: RETURN
1150 PRINT "L-ai omorit !": GO SUB 1190
1160 PRINT "Il maninci :""A-das;""B-nu ?": INPUT Q$: IF Q$=A$ THEN LET K=K+J
1170 RETURN
1180 PRINT "AI CAZUT DIN COPAC DE EPUIZARE !": GO TO 950
1190 LET W=INT (RND*88)+1: POKE 23692,255
1200 PAUSE W: RETURN
1220 PRINT "Un balanjen URIAS ti-e-a osezat pe ceafa !"
1230 PRINT "Ce faci :""A-rami nemiscat."
1240 PRINT "B-te scuturi."
1250 PRINT "C-il impustis."
1260 PRINT "D-strig !": INPUT Q$
1270 IF Q$=A$ THEN GO TO 1390
1280 IF Q$=B$ THEN GO TO 1350
1290 IF Q$=C$ THEN GO TO 1320
1300 IF Q$=D$ THEN GO TO 1340
1310 GO TO 1360
1320 IF M<1 THEN PRINT " CLIC !!!": GO TO 1350
1330 PRINT " BANG !!!": GO SUB 1190: PRINT "TE-A IMPUSCAT IN CEAFA !!!": GO TO 824
1340 GO SUB 610
1350 IF RND<.6 THEN GO TO 1380

```

```

1360 PRINT " Te-a muscat !!!": GO SUB 1190
1370 PRINT " ERA VENINOS !!": GO SUB 1190: LET K=0: RETURN
1380 PRINT " Uff ! A plecat .": RETURN
1390 GO SUB 710: IF K<5 AND K>0 THEN PRINT " Lesini de spaima !": GO TO 1350
1400 PRINT "Au trecut ";Q;" ore.": IF Q>24 THEN GO TO 1120
1410 IF Q<5 THEN PRINT "Acum ";: GO TO 1230
1430 PRINT "Ai ajuns la o mlastina."
1440 PRINT "Ce faci :""A-itii potolesti setea."
1450 PRINT "B-treci inot mai departe."
1460 PRINT "C-te intorci ?": INPUT Q$: GO SUB 1190
1470 IF Q$=A$ THEN GO TO 1510
1480 IF Q$=B$ THEN GO TO 1560
1490 IF Q$=C$ THEN GO TO 1670
1500 PRINT "Ai cazut in apa !": GO TO 560
1510 IF RND<.3 THEN GO TO 1540
1520 LET K=K+RND*K/2
1530 PRINT "Te-ai mai racorit .": RETURN
1540 PRINT "ERA INFECTATA !!!": AI febra si esti foarte slabit."
1550 LET K=K-INT (RND*K): RETURN
1560 LET Q=INT (RND*4)+1: GO SUB 1190: LET K=K-2
1570 IF Q=1 THEN GO TO 1600
1580 IF Q=2 THEN GO TO 1610
1590 GO SUB 1190: PRINT "AI reusit sa treci cu bine .": RETURN
1600 PRINT " TE INNECI !!!": GO TO 610
1610 PRINT " Un crocodil !": LET K=K-1: GO SUB 1190
1620 PRINT " INCA UNUL !!!": GO SUB 1190: PRINT "Inoata mai repeste !": GO SUB 1190
1630 LET Q=INT (RND*K)+1
1640 IF Q<20 THEN PRINT " Te-a ajuns !!!": GO SUB 1190: PRINT " TE-A MINCAT !!!": LET K=0: RETURN
1650 PRINT " UFF ! Ai ajuns la mal .": PRINT "Ai scapat doar cu o sperietura !"
1660 LET K=K-INT (RND*K): RETURN
1670 GO SUB 1990: LET K=K-1: RETURN
1690 PRINT " BUF !!!": GO TO 1940
1700 PRINT "Te-ai ciocnit de un "
1710 IF Y=2 THEN PRINT "... LEU !": RETURN

```

```

1720 IF Y=14 THEN PRINT "... COPAC !": GO SUB 1190: LET K=INT (K*.8): RETURN
1730 IF Y=3 THEN PRINT "... SARPE !": RETURN
1740 RETURN
1760 PRINT TAB 10;"Ai mers 1 Km.": INCOTRO O IEI ACUM :
1770 PRINT "A-est;" "B-vest;" "C-nord;" "D-sud ?": INPUT X$: LET Z$=X$
1780 IF X$="A" THEN GO TO 1830
1790 IF X$="B" THEN GO TO 1840
1800 IF X$="C" THEN GO TO 1850
1810 IF X$="D" THEN GO TO 1860
1820 GO TO 1770
1830 LET F=F-1: LET G=G+1: GO TO 1870
1840 LET F=F+1: LET G=G-1: GO TO 1870
1850 LET H=H-1: LET I=I+1: GO TO 1870
1860 LET H=H+1: LET I=I-1
1870 IF F=0 OR G=0 OR H=0 OR I=0 THEN GO TO 1910
1880 IF F<5 OR G<5 OR H<5 OR I<5 THEN GO TO 1960
1890 IF F<10 OR G<10 OR H<10 OR I<10 THEN GO TO 1950
1900 RETURN
1910 PRINT " AI REUSIT !"
1920 PRINT " ESTI SALVAT !!!"
1930 PRINT "AI AJUNS LA O ASEZARE OMENEASCA."
1940 GO SUB 1190: PAUSE 0: PRINT "*****MAI DORESTE CINEVA SA INCERCE :""A-DA""B-NU": INPUT Q$: IF Q$>A$ THEN GO TO 2060
1945 GO TO 100
1950 PRINT " SE AUD OAMENI IN DEPARTARE !!!": RETURN
1960 PRINT " Esti aproape !"
1970 PRINT " SE ZARESC NISTE CASI !!!"
1980 RETURN
1990 IF Z$=A$ THEN LET X$=B$;
2000 IF Z$=B$ THEN LET X$=A$;
2010 IF Z$=C$ THEN LET X$=D$;
2020 IF Z$=D$ THEN LET X$=C$;
2030 RETURN
2040 PAUSE INT (RND*30/J): PRINT " Si fugi !": LET K=INT (K*.9): GO SUB 1780: RETURN
2050 PRINT " MORI .": IMI PARE RAU, JOCUL S-A SFIRSI.
2060 PRINT "APASA ORICE TASTA SA CONTINUI .": PAUSE 0: CLS
2070 POKE 23692,255: PRINT AT 20,10;"LA REVEDERE !!!"
2100 BORDER 7: GO TO 9999
2110 RETURN

```

COMOARA DIN PEŞTERĂ

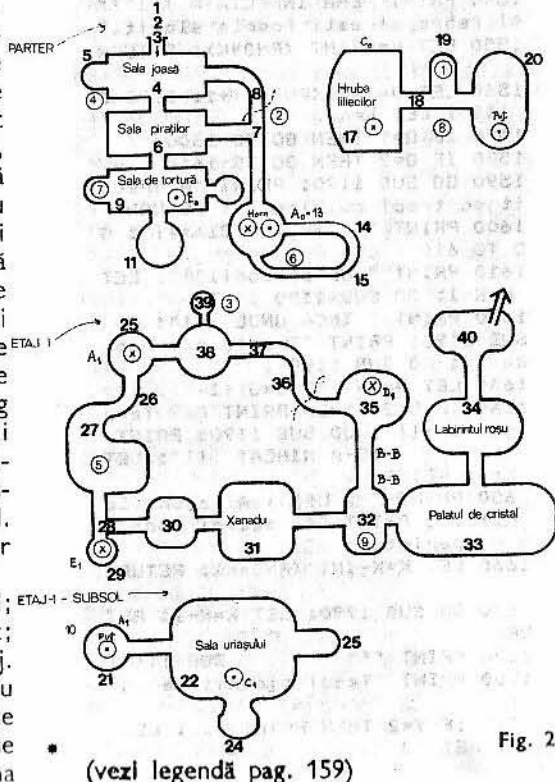
Un joc clasic de aventură în care jucătorul se plimbă într-un labirint (peşteră) încercând să găsească o comoară ascunsă aici și să iasă cu ea afară din peşteră. Dar, pe lîngă faptul că aceasta este păzită cu străsnice de uriaș, jucătorul are de înfruntat și o serie întreagă de alte primejdii: pirați, lilieci, un personaj ciudat (Bill Bones), care nu se arată niciodată, dar trece din loc în loc și pe unde lasă urme nu se mai poate înainta etc. Cu cît jucătorul înfruntă mai multe primejdii și reușește să ia comoara și să o scoată la lumină, cu atât primește mai multe puncte. Pe de altă parte, cu cît va găsi un itinerar mai scurt, cu atât va scoate comoara dintr-un număr mai mic de pași. Jocul se desfășoară printr-un dialog continuu între jucător (care ia decizii prin introducerea comenziilor) și calculator, care, după fiecare comandă, descrie situația și locul unde se află jucătorul. Comenzi disponibile pentru jucător sunt:

N — merge la nord; **S** — merge la sud;
E — merge la est; **V** — merge la vest;
U — urcare; **C** — coborâre; **P** — punctaj.
 Deși are la dispoziție 6 comenzi pentru deplasare și o comandă prin care poate afla oricînd punctajul acumulat. Dacă se acționează o tastă care nu indică una

din comenziile disponibile, atunci se va afișa din nou setul de comenzi disponibile, iar jucătorul se va menține în aceeași situație (loc).

În indicarea comenziilor, jucătorul are de înfruntat două tipuri de probleme. Primele sunt de natură logică. Dacă, de exemplu, după o comandă de mers spre nord (**N**) apare mesajul: «Tunelul este închis. În ce direcție mergi?», în acest caz, jucătorul va trebui să indice că direcție est (**E**) sau vest (**V**), dar în nici un caz nord (**N**) sau sud (**S**). Fapt aparent banal, care poate da însă bătăie de cap jucătorilor neexperimentați. Alte probleme sunt legate de orientarea într-un labirint, iar aceste probleme sunt mai dificile. De aceea, considerăm necesar explicarea unor amănunte legate de geografia peșterii, precum și unele indicații referitoare la modul de abordare a jocului de către copii mai mici sau jucători neexperimentați.

Peștera este organizată pe 3 niveluri (vezi figura 22): parter (simbolizat cu **0**), etaj și subsol.



(simbolizat cu **1**) și subsol (simbolizat cu **-1**). De la un nivel la altul se poate trece numai prin anumite puncte. Unui punct de urcare de la parter la etaj (de exemplu) îi va corespunde un punct de coborâre de la etaj la parter. Comoara nu va fi ascunsă în același loc la fiecare joc.

Pentru copiii mici, recomandăm utilizarea hărții peșterii (figura), iar pentru cei de 8–15 ani, desenarea planului peșterii pe măsură ce jocul avansează. În acest fel se vor evita situațiile în care se merge în cerc (se trece de mai multe ori prin aceleași puncte) și se va forma deprinderea de a realiza planuri și hărți după descrierii.

Modificări posibile. Desi în joc pare destul de complicat, peștera are numai 40 de locuri (încăperi), în plus existând și suficientă memorie disponibilă pentru dezvoltarea jocului. Deci, se poate crește numărul încăperilor, a etajelor, a situațiilor etc. De asemenea, pe baza logicii programului se poate concepe un alt scenariu cu alte aventuri, în locul uriașului poate fi un balaur, în locul comorii poate fi o lleană Cosînceană furată etc. Ar fi interesantă și posibilitatea adăugării graficii: tablouri pentru fiecare (sau unele) încăperi a peșterii (lucru complicat, deoarece fiecare imagine-ecran ocupă o memorie de aproape 8 KO) sau desenarea (reconstituirea) automată a planului (hărții) peșterii, pe măsură ce ea este străbătută.

Descrierea programului

5 — dialog pe ecran fără mesajul « scroll? ».
 20 — rezervarea de spațiu de memorie pentru încăperile peșterii — variabila **A**, pentru încăperile (locurile) unde se pune comoara la începutul jocului (**P**) și a celor șapte comenzi disponibile (**C**).
 30–40 — asignarea variabilor pentru comenzi disponibile.

50 — inițializarea variabilelor: **KT** reprezintă numărul de comenzi (pași de program), pe care le-a dat jucătorul; **K** — reprezintă numărul încăperii (inițial se pornește de la 3, primii 3 pași fiind în pădure); **PT** reprezintă punctajul; **INC** — numărul încăperii în care se află

jucătorul la un moment după indicarea unei comenzi; **MC** — numărul de încăperi.

60 — apelarea subrutinelor pentru cazul în care nu s-a indicat una din comenzi disponibile: GO SUB 300 — se vor afișa 4 rînduri goale fără mesajul « scroll? »; GO SUB 400 — se vor repeta comenzi disponibile.

66 — se citesc datele care indică locul unde este ascunsă comoara **P(I)**. Acestea se interpretează astfel: prima oară comoara se ascunde în încăperea nr. 19, a doua oară în încăperea nr. 7 etc.

80 — se citesc datele referitoare la încăperi **A(I,J)**. Fiecare încăperă îi sunt asociate date care indică posibilitățile pentru fiecare comandă, precum și numărul de puncte pe care îl obține jucătorul trecând prin acest loc.

85 — variabila **CO** este un indicator pentru comoară. Dacă **CO=0** comoara nu este în posesia jucătorului; **CO = 1** comoara este în posesia jucătorului. Cînd jucătorul găsește și ia comoara, primește un număr de puncte (la începutul jocului **50** de puncte).

100 — jocul începe cu o întrebare; se păstrează prima literă din răspuns (comandă) și se tipărește cu litere mari.

110 — numărul de comenzi date (pași) a crescut cu o unitate

965 — afișarea unui mesaj pentru fiecare comandă în funcție de încăperea în care se găsește jucătorul.

970–1095 — mesajele.

890–960 — datele care descriu peștera.

890 — datele referitoare la numărul încăperii în care se pune comoara: prima oară în camera 19, a doua oară în camera 7 etc.

900–960 — descrierea încăperilor peșterii. Fiecare încăperă îi sunt asociate cîte 8 date (deci linia 900 conține descrierea primelor 6 camere), în următoarea ordine: Nord, Sud, Est, Vest, Urcare, Coborâre, numărul mesajului asociat fiecărei încăperi, punctajul pentru fiecare încăpere sau 10 în cazul în care comoara se află în încăperea respectivă. Pentru o deplasare, datele se interpretează după formula: **INC = INC + data**.

Astfel, data **0** înseamnă că nu se poate merge în direcția asociată (**INC** — numărul încăperii rămîne același, deci jucătorul se va găsi în aceeași încăpere). De exemplu, cele 8 date asociate primei încăperi se citesc astfel:

- 0** — la Nord nu se poate merge;
- 2** — dacă se indică Sud, la numărul camerei actuale se adaugă 2 și se obține numărul camerei în care se ajunge;
- 0** — la Est nu se poate merge;
- 0** — la Vest nu se poate merge;
- 0** — nu se poate Urcare;
- 0** — nu se poate Coborîre;

```

3 POKE 23692,255
10 BORDER 5: PAPER 5: INK 2: F
LASH 0: OVER 0: INVERSE 0: BRIGH
T 0: CLS
20 DIM A(40,8): DIM C$(7): DIM
P(10)
30 LET C$(1)="N": LET C$(2)="S"
": LET C$(3)="E": LET C$(4)="W"
40 LET C$(5)="U": LET C$(6)="C"
": LET C$(7)="P"
50 LET KT=0: LET K=3: LET PT=0
: LET INC=1: LET MT=26: LET MC=4
0
60 GO SUB 300: GO SUB 400: GO
SUB 300
66 FOR I=1 TO 10: READ P(I): N
EXT I
70 GO SUB 300
80 FOR I=1 TO MC: FOR J=1 TO 8
: READ A(I,J): NEXT J: NEXT I
85 LET A(P(INC),8)=10: LET CO=
0
90 LET T=A(K,7): GO SUB 500
100 PRINT ",TAB 5; IN CE DIRECT
IE MERGI ?";: POKE 23692,255: GO
SUB 102: LET A$=CHR$ ((CODE A$)
-32): PRINT A$
101 GO TO 110
102 PAUSE 0: LET A$=INKEY$
103 IF CODE A$<99 OR CODE A$>11
8 THEN LET A$="-"
104 RETURN
110 PRINT : LET KT=KT+1
120 FOR I=1 TO 7
130 IF A$=C$(I) THEN GO TO 160
140 NEXT I
150 GO SUB 400: GO TO 100
160 IF I>7 THEN GO TO 170
162 IF PT<20 THEN LET P$=" PUNC
TE.": GO TO 166
163 LET P$=" DE PUNCTE."
166 PRINT "AI ";PT;P$: GO SUB 3
00: GO TO 100
170 LET N=A(K,I)
180 IF N=0 AND CO>1 THEN PRINT

```

3 — mesajul asociat camerei actuale este cel cu numărul **3**.
O dată negativă, de exemplu, prima dată **(-1)** pentru datele asociate celei de-a doua încăperi, se va interpreta astfel: numărul încăperii în care se ajunge dacă se va da comanda asociată (Nord) se va găsi adunând **-1** la numărul camerei actuale **(2)**. Deci jucătorul va ajunge în camera **1**. A 24-a dată **(50)**, indică numărul de puncte obținut dacă se trece prin această cameră **(3)** deoarece este ultima dată din al treilea set de 8 date).

```

TAB 7;"NU POTI ";A$
190 LET K=K+N: LET T=A(K,7): LE
T C=A(K,8)
200 GO SUB 600: GO SUB 500: GO
TO 100
300 POKE 23692,255: FOR J=1 TO
4: PRINT : NEXT J: RETURN
400 PRINT " COMENZILE DISPONIB
ILE SINT :"
410 PRINT " ;TAB 9;"N-NORD , S-
SUD"
420 PRINT " ;TAB 9;"E-EST , V-VE
ST"
430 PRINT " ;TAB 5;"U-URCARE , C
-COBORIRE"
440 PRINT " ;TAB 11;"P-PUNCTAJ"
450 RETURN
500 GO TO 965
510 GO SUB 300
520 RETURN
600 IF C=0 THEN GO TO 640
610 IF INT (C/10)<1 THEN GO TO
650
620 GO SUB 300: PRINT " FELICIT
ARI! Comoard este aici!"" VRE
I SA O IEI ? (DA/NU)": PAUSE 0:
LET A$=INKEY$: PRINT
630 IF A$="D" OR A$="d" THEN LE
T CD=INC: LET PT=PT+50
640 LET PRU=0: RETURN
650 IF INT (C/10)<2 THEN GO TO
700
660 IF CO=0 THEN GO TO 690
670 PRINT " Este un tunel i
ngust.";" Nu poti trece cu com
bara."
680 LET K=K-N: LET T=A(K,7): LE
T C=A(K,8)
690 LET PRU=0: RETURN
700 IF INT (C/10)<3 THEN GO TO
790
710 IF CO=0 THEN GO TO 780
720 LET PRU=PRU+1
730 LET T=T+1: IF C-INT (C/10)*
10=5 THEN LET T=MT-1

```

```

740 IF PRU=1 THEN GO SUB 500
750 IF PRU>1 THEN GO TO 770
760 LET K=K-N: LET T=A(K,7): LE
T C=A(K,8): RETURN
770 LET T=T+1: GO SUB 500: LET
A(P(INC),B)=40: LET INC=INC+1: L
ET PT=PT+20: LET CO=0: LET PRU=0
: IF INC>10 THEN LET INC=1
775 LET A(P(INC),B)=10
780 RETURN
790 IF INT (C/10)=4 THEN PRINT
"Pe un bilet scrie :"" Doar nu
crezi ca fac greșeala să o as
cund în același loc!";TAB 20;"BI
LL BONES": GO SUB 300
800 IF INT (C/10)<5 OR CO=0 TH
EN GO TO 860
810 PRINT " FELICITAR
I!"" AI REUSIT SA FURI COMOARA
BIN ",KT;" PASII!"
820 GO SUB 300: PRINT " Mai vr
ea cineva să incerte ?";TAB 13;"(
D/N)": PAUSE 0: LET A$=INKEY$
830 IF A$<>"D" AND A$<>"d" THEN
CLS : STOP
840 FOR I=1 TO 10: LET A(P(I),B
)=0: NEXT I: LET PT=0: LET K=3:
LET INC=INC+1: LET CO=0: LET KT=
0: IF INC>10 THEN LET INC=1
845 LET A(P(INC),B)=10
850 RETURN
860 IF INT (C/10)=6 THEN LET PT
=PT+20
870 IF (INT (C/10)=7 AND (CO-IN
T (CO/2)*2=0)) THEN PRINT "Aces
ta este o zonă în curs de crea
re și interzisă vizitatorilor.": GO
TO 680
880 RETURN
890 DATA 19,7,39,5,27,16,10,36,
32,21
900 DATA 0,2,0,0,0,0,3,1,-1,1,-
1,-1,0,0,2,0,-1,1,-1,-1,0,0,1,50
,-1,2,4,1,0,0,4,0,0,0,-1,0,0,0,5
,0,-2,3,1,0,0,0,7,35
910 DATA 1,6,0,-1,0,0,8,0,0,-1,
0,-4,0,0,6,20,-3,2,3,1,20,0,9,0,
0,0,-1,0,0,5,0,-2,0,0,0,0,0,5;
0,0,0,0,-3,0,0,5,0
920 DATA -6,3,1,0,12,8,10,60,1,
0,0,-1,0,0,6,0,0,-1,0,1,0,0,6,0,
-3,0,-1,0,0,6,35,0,0,1,0,0,5,2
1,0,1,0,2,-1,0,0,22,0
930 DATA 0,-1,0,0,0,0,5,60,0,0,
0,-2,15,0,15,0,0,0,1,0,-8,0,15,0
,0,2,1,-1,-5,0,11,30,0,0,0,-1,0,
0,5,0,-2,0,0,0,0,0,5,0
940 DATA 0,1,13,0,0,12,23,0,-1,
0,0,1,0,0,6,0,0,1,-1,0,0,0,20,0,
-1,1,2,0,0,0,22,0,-1,0,0,0,0,-20
,24,35,0,0,1,-2,0,0,20,0
950 DATA 0,0,1,-1,0,0,19,60,3,0
,1,-1,0,0,14,60,1,0,0,-1,0,0,16,
70,0,-1,0,0,0,6,17,1,0,-3,0,1,0,
-15,14,0,1,0,-1,0,0,0,4,20

```

```

960 DATA 0,-1,0,1,0,0,20,0,1,0,
-1,-13,0,0,22,0,0,-1,0,0,0,0,5,0
,-36,-36,-36,-36,-36,18,50
965 IF T>0 THEN GO TO 965+T*5
970 PRINT "Esti în padure, în
rarea în păstera este în sud.
": GO TO 520
975 PRINT "Nu cred că în felul
acesta vei găsi păstera.": GO T
O 520
980 PRINT "Te-ai ratacit în pad
ure.": GO TO 520
985 PRINT "Esti într-o sală joa
sa. Spre nord se vede lumină.": GO
TO 520
990 PRINT "Tunelul se infunda."
: GO TO 520
995 PRINT "Esti într-un tunel c
are coteste.": GO TO 520
1000 PRINT "Esti în sala piratil
or, din fericire sunt plecat
i.": GO TO 520
1005 PRINT "Tunelul merge N-S;
exista o ramificatie spre V".
: GO TO 520
1010 PRINT "Sala de tortura. Pe j
os sunt imprăştiate schelete
.": GO TO 520
1015 PRINT "Trezi pe linge un ho
m?": GO TO 520
1020 PRINT "Esti în sala uriasul
ui. Calca usor! Darame!": GO
TO 520
1025 PRINT "S-a trezit uriasul!
FUGI!!!": GO TO 520
1030 PRINT "Prichindelule, vrei s
a furi comoard? Mai incearc
a!": GO TO 520
1035 PRINT "Pe zid scrie: BILL B
ONES A FOST AICI.": GO TO 520
1040 PRINT "Esti la baza unui pu
t.": GO TO 520
1045 PRINT " Palatul de cr
istal. Muzica izvoraste
de pretutindeni": GO TO 520
1050 PRINT " Ratacesti în Labir
intul Rosu.": GO TO 520
1055 PRINT " Bine ai veni
ti!": GO TO 520
1060 PRINT "In fata ta este FLUV
IUL MORTII. Pe o tablita scrie:
XANADU...": GO TO 520
1065 PRINT "Tunelul se ramifica.
Sunt gauri în pereti.": GO TO 5
20
1070 PRINT "Esti în hruba liliie
ilor. Grăbește-te!": GO T
O 520
1075 PRINT "Tunelul se ramifica.
": GO TO 520
1080 PRINT "S-a lasat o ceata de
asă. Din cind în cind se aud
tipete.": GO TO 520
1085 PRINT "Esti în galeria come
rei de tortura. Se vad urme

```

```

Insingerate."; GO TO 520
1090 PRINT "Se aud piratii certi
ndu-se.FUGI!"; GO TO 520
1095 PRINT "Aha! La tine este co
moara! S-o punem la loc si
mai vorbim! Nu fi prost! FU
GI!"; GO TO 520

```

ALTE JOACURI

Numele jocuri au rămas în afara claselor avute în vedere mai înainte, anume toate acelea la care hazardul are un rol hotăritor. (Sigur, și la jocurile de reflexe, ba chiar și la cele de aventură și didactice se întâlnesc intervenții esențiale ale factorului aleator, dar nu în modul în care acționează jucătorul, ci în alegerea sarcinii curente pe care acesta o are de rezolvat; altfel spus, acțiunile jucătorului depind numai de el însuși și, desigur, de starea jocului în acel moment, hazardul intervenind numai în definirea acelei stări). Din punctul de vedere al antrenării inteligenței și a altor trăsături de acest tip, jocurile «de noroc» nu au o valoare deosebită. Trebuie însă operată o diferențiere între aceste jocuri, în funcție de ceea ce îi mai rămîne totuși jucătorului de făcut. Unele jocuri sunt «mai de noroc» decât altele. Să considerăm un exemplu: tablele. Un joc clasic. În 1979, campionul mondial la table, un italian, a fost învins de un calculator cu un scor categoric. 6 la 1. Un fapt semnificativ, care arată că tablele sunt un joc rațional, pentru că un calculator nu joacă la întîmplare! Sau, mai corect spus, asta dovedește că pentru a juca bine table trebuie efectuate calcule probabiliste exacte, pe care oamenii le fac probabil din instinct și experiență, putîndu-se astfel contracara influența (mare, evident) hazardului. Bineîntele, nu pledăm aici nici pentru table, nici pentru alte jocuri similare, ci pentru afirmația că aceste jocuri nu trebuie ignorate sau negate pur și simplu, pentru că multe dintre ele prezintă componente raționale semnificative, iar marea majoritate sunt realmente atractive (și răspîndite). Atractive pentru dorința de aventură, de necunoscut din psihologia omului, care este atrăs nu numai de limpezimile raționalmentului, dar și de fiorul indus de clarobscurul neprevăzutului, al «baftei». Nu am ales însă aici decât câteva jocuri de această factură, două (popularul «șeptică» și mult-răspînditul în rîndul copiilor, «spînzurătoare») nefind jocuri pure de hazard (primul cere evaluări de probabilități, iar programul face acest lucru cînd joacă, al doilea bazîndu-se pe o bună cunoaștere a limbii române — din partea jucătorului).

C
U
V
Î
N
T
U
L

A
S
C
U
N
S

Jocul este destul de răspîndit în rîndul copiilor, care îl numesc «spînzurătoare». Unul din jucători (în cazul nostru, calculatorul, alege un cuvînt, despre care nu dezvăluie decât câte litere are, iar adversarul trebuie să-l ghicească, propunînd în mod repetat câte o literă. Dacă litera se găsește în cuvîntul ascuns, o dată sau de mai multe ori, cel care a ales cuvîntul indică locurile respective. Dacă litera nu apare în cuvînt, se desenează o «piesă» a unei spînzurători. Jocul continuă în felul acesta, pînă ce fie cuvîntul a fost identificat, fie se desenează întreaga spînzurătoare, după care omulețul agățat de ea este «spînzurat». Programul care urmează are un dictionar de 25 de cuvînt, de lungimi cuprinse între 2 și 9 litere, din care alege un cuvînt. Spînzurătoarea este compusă din 8 părți, deci, la o nouă literă eronată partida este pierdută. După «spînzurare», cuvîntul ascuns este făcut cunoscut. Literele propuse sunt precizate permanent pe ecran. Dacă o literă care apare în cuvînt este propusă în mod repetat, ea va fi din nou scrisă pe ecran, fără a constitui eroare (dar după umplerea a două rînduri, va apărea eroare de execuție).

La încheierea unei partide, jocul poate fi reluat.

Desigur, o **modificare** de interes poate fi introducerea unui set mai bogat de cuvînt, pentru a mări gradul de dificultate a jocului. Atenție însă, lungimea cuvîntelor nu trebuie să depășească 9 litere, altfel sunt necesare schimbări mai detaliate în program.

Descrierea programului

- 10 — v prezintă literele ghicate, iar c\$ conține fondul de cuvînt din care calculatorul alege.
- 20 — 30 — citirea matricei c\$
- 40 — cadrul desenat.
- 60 — x este coordonata de bază a omulețului.
- 70 — gura omulețului.
- 80 — se alege la întîmplare un cuvînt.
- 100—120 — se calculează lungimea cuvîntului (variabila b).
- 130 — q este o variabilă-indicator, pentru a permite scrierea literelor propuse de jucător pe două linii.
- 150 — c este numărul de litere propuse, iar d este numărul de încercări infructuoase.
- 160—180 — se indică lungimea cuvîntului pe ecran.
- 190—200 — se propune o literă.
- 205 — ind = 0 indică o încercare infructuoasă, ind = 1 indică ghicirea unei litere.
- 230—240 — dacă s-au propus peste 30 de litere, cele care urmează se scriu pe rîndul următor (q = 1).
- 250—270 — se caută litera în cuvîntul ascuns.
- 280 — se scriu literele deja ghicate.
- 300 — dacă s-a ghicit o literă se continuă.
- 410 — a fost făcută o nouă eroare, jocul se încheie.
- 420—450 — se mai adaugă o piesă la spînzurătoare.
- 500 — ghicire reușită.
- 510—530 — omulețul este șters din partea dreaptă.
- 540—570 — omulețul este desenat în stînga.

500—630 — cade trapa.
 640—730 — omulețul este spînzurat.
 740 — se dezvoltă cuvintul.
 800—830 — opțiune de reluare.
 1000—1001 — se desenează omulețul, luând ca bază de plecare valoarea lui **x** (în dreapta sau în stînga spînzurătorii).
 2000—2030 — coordonatele și lungimile pieselor spînzurătorii (sunt folosite la linile 420—450).

```

5 BORDER 1: PAPER 6: CLS
10 DIM v$(10): DIM c$(25,10)
20 FOR i=1 TO 25: READ c$(i): i
NEXT i
30 DATA "cocostirc","vacanta"
"om","profesor","substanta","arg
ument","înghețată","hi popotam","m
arielie","invățător","foale",19
"rafa","chimie","oras","stea","a
lpinist","afriican","varo","siluet
a","joc","doc","geometrie","difă
bet","cuvint","fotbal"
40 PLOT 93,52: DRAW 150,0: BRA
W 0,110: DRAW -150,0: DRAW 0,-11
0
50 LET x=220: GO SUB 1000
60 LET x=220: GO SUB 1000
70 PLOT 218,128: DRAW 4,0
80 LET w$c=(INT (RND*25)+1)
90 PRINT AT 8,1;"Cuvint": PRIN
T " de ghicit"
100 FOR t=1 TO 10
110 IF w$(t)="" THEN GO TO 120
115 NEXT t
120 LET b=t-1
130 LET q=0
140 LET c=1: LET d=0
150 FOR i=1 TO b
160 FOR j=1 TO c
170 PRINT AT 12,i;"-"
180 NEXT i
190 PRINT AT 18,1;"Propune o l
iteră"
200 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,12
205 LET ind=0
210 IF r$="l" THEN GO TO 200
220 PRINT AT 20,q,c,r$
230 LET c=c+1
240 IF c=30 THEN LET c=1: LET c
=-1
250 FOR i=1 TO b
260 IF w$(i)=r$ THEN LET v$(i)=
r$: LET ind=1
270 NEXT i
280 PRINT AT 11,1;v$ (t = 3
290 IF v$=w$ THEN GO TO 500
300 IF ind=1 THEN GO TO 200
410 IF d=8 THEN BEEP 1,-1: BEEP
.5,0: BEEP 1,7: BEEP 2,-3: GO T
0 600
420 LET d=d+1
430 READ x0,y0,x,y
440 PLOT x0-20,y0: DRAW x,y
450 GO TO 200
  
```

ROATA NOROCULUI

Programul simulează un « joc mecanic » dintre cele uzuale în locurile cu această destinație din stațiunile turistice, anume acele apărate cu manetă, în care se introduc monede și, în funcție de combinația apărută pe un « ecran », se câștigă sau nu anumite premii. În cazul programului, se consideră că jucătorul (având inițial cel mult 99 de lei) poate miza de fiecare dată mai multe monede (între una și suma pe care o are, fără a depăși 99), apoi « trage de manetă » apăsînd o tastă și pierde monedele jucate sau câștigă un premiu proporțional cu miza, în funcție de combinațiile de cîte trei numere care apar pe ecran. Pentru joc trebuie deci specificată suma de plecare și, la fiecare tragere, miza. Toate aceste numere se consideră formate din cîte două cifre, deci pentru numerele mai mici ca 10 se tastează mai întîi un zero (03 în loc de 3). După fiecare joc se întrebă « Mai joci (d/n) ? », comentîndu-se adevarat decizia de renunțare (precum și situația de pierdere a tuturor monedelor). La epuizarea « fondului de joc », programul poate fi reluat.

Descrierea programului

20—120 — pregătirea ecranului.
 130 (GOSUB 1000) — desenarea « mașinii de joc ».
 140—238 — regulile de joc (pierdere și câștig).
 240—300 — precizarea sumei de plecare (din două cifre, deci prima se înmulțește cu 10 — linia 260); suma este reținută în variabila **fond**.
 330—410 — precizarea sumei mizate (tot de două cifre) și verificarea dacă depășește suma disponibilă.
 410—450 — alegera combinației (**x**, **y**, **z**).
 460—580 — simularea rotirii celor trei discuri ale « mașinii de joc ».
 590—610 — scrierea combinației alese (**x**, **y**, **z**).
 620—710 — evaluarea combinației (deci a câștigului), conform regulilor de joc; **m = 0** indică pierdere, **m = 1** indică câștig.
 760 — câștigul (variabila **cis**) este calculat în funcție de combinație (variabila **m**) și de miză.
 770—790 — modificarea fondului curent.
 800—910 — comentarii la pierdere (liniile 810—850), opțiune de continuare, dacă mai există fonduri (liniile 860—900) comentariu la renunțare (linia 910).

```

10 CLS : BORDER 1: PAPER 6: IN
K 2
20 FOR i=0 TO 31
30 PRINT AT 0,1;"<CAPS B>"
40 PRINT AT 17,i;"<CAPS B>"
45 PRINT AT 19,i;"<CAPS B>"
50 PRINT AT 21,i;"<CAPS B>"
70 NEXT i
80 FOR i=1 TO 20
90 PRINT AT i,0;"<CAPS B>"
95 IF i>16 THEN GO TO 110
100 PRINT AT i,17;"<CAPS B>"
110 PRINT AT i,31;"<CAPS B>"
120 NEXT i
130 INK 1: GO SUB 1000
140 PRINT AT 2,18;"REGULI DE JO
C"
150 PRINT AT 4,18;"1 1 1 = X100
"
155 PRINT AT 5,18;"MARELE PREMI
U"
160 PRINT AT 7,18;"crescator=X1
5"
170 PRINT AT 8,18;"descresc.=X1
2"
180 PRINT AT 9,18;"n n n = X10"
190 PRINT AT 10,18;"n n = X3"
200 PRINT AT 11,18;"n - n = X2"
210 PRINT AT 12,18;"1 - - = X1"
220 PRINT AT 13,18;"- 1 - = X1"
230 PRINT AT 14,18;"- - 1 = X1"
235 PRINT AT 15,18;"altceva = "
238 PRINT AT 16,18;" pierde
re"
240 PRINT AT 18,1;"Cit lei ai (1
- 99) ?"
250 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,12
260 IF r$=="0" AND r$=="9" THEN
LET fond=10*VAL r$: GO TO 280
270 BEEP 1,-6: GO TO 250
280 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,12
290 IF r$=="0" AND r$=="9" THEN
LET fond=fond+VAL r$: GO TO 310
300 BEEP 1,-6: GO TO 250
310 IF fond=0 THEN GO TO 300
320 PRINT AT 18,1;"Ai in acest
moment ;fond;" lei."
330 PRINT AT 20,1;"Citi lei miz
ezi (1 - 99) ?"
340 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,12
350 IF r$=="0" AND r$=="9" THEN
LET miza=10*VAL r$: GO TO 370
360 BEEP 1,-6: GO TO 340
370 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,12
380 IF r$=="0" AND r$=="9" THEN
LET miza=miza+VAL r$: GO TO 400
390 BEEP 1,-6: GO TO 340
400 IF miza=0 OR miza>fond THEN
GO TO 390
410 PRINT AT 20,1;"Se accepta -
apusa o tasta !"

```

```

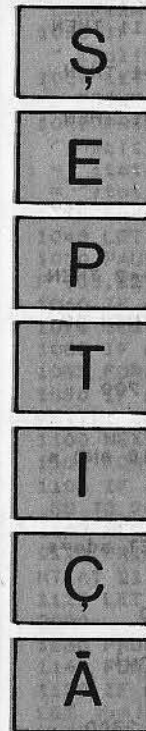
420 PAUSE 0
430 LET x=INT (RND*9)+1
440 LET y=INT (RND*9)+1
450 LET z=INT (RND*9)+1
455 INVERSE 1
460 FOR i=1 TO 4
470 FOR j=1 TO 9
480 BEEP .01,i+j-10
490 PRINT AT 8,6;j
500 BEEP .01,j+i*3-12
520 LET k=j+3: IF k>9 THEN LET
k=k-9
530 PRINT AT 8,9;k
540 BEEP .01,i+j
550 LET k=k+2: IF k>9 THEN LET
k=k-9
560 PRINT AT 8,12;k
570 NEXT j
580 NEXT i
590 PRINT AT 8,6;x: BEEP .03,30
600 PRINT AT 8,9;y: BEEP .03,30
610 PRINT AT 8,12;z: BEEP .03,3
0
615 INVERSE 0
620 IF x=1 AND y=1 AND z=1 THEN
LET m=100: GO TO 740
630 IF x=y-1 AND y=z-1 THEN LET
m=15: GO TO 740
640 IF x=y+1 AND y=z+1 THEN LET
m=12: GO TO 740
645 IF x=y AND y=z THEN LET m=1
0: GO TO 740
650 IF x=y THEN LET m=5: GO TO
740
660 IF x=z THEN LET m=2: GO TO
740
670 IF x=1 OR y=1 OR z=1 THEN L
ET m=1: GO TO 740
710 LET m=0
720 PRINT AT 20,1;"Ai pierdut !
"
730 BEEP .3,-6: BEEP .6,-9: BEE
P 1,-20: GO TO 760
740 PRINT AT 20,1;"Ai castigat
"
750 BEEP .01,16: BEEP .03,29: B
EEP .1,20
760 LET cis=miza*(m-1)
765 PAUSE 90
770 LET fond=fond+cis
780 IF cis>0 THEN PRINT AT 20,1
4;"(" cis;" lei)"
790 PRINT AT 18,1;"Ai in acest
moment ;fond;" lei. "
800 IF fond>0 THEN GO TO 860
810 PRINT AT 18,1;"HA HA AI pie
rdut toti banii !"
820 PRINT AT 19,1;"Asa-ti trebu
ie daca joci asa "
830 PRINT AT 20,1;"ceva SALUT A
lt fraier la rind"
840 BEEP .2,-3: BEEP .4,2: BEEP
1,12
845 PRINT AT 21,1;"(daca exista
sa apese o tasta)"

```

```

850 PAUSE 0: GO TO 10
860 PRINT AT 20,1;"Doresti sa c
ontinui (d/n) ?"
870 PAUSE 0: LET r$=INKEY$: BEE
P .1,12
880 IF r$=="d" THEN GO TO 330
890 IF r$=="n" THEN GO TO 910
900 BEEP 1,-6: GO TO 870
910 PRINT AT 20,1;"Intelecta h
otarire - bravo !!": STOP
1000 PLOT 36,80: DRAW 78,0: DRAW
0,55: DRAW -78,0: DRAW 0,-55
1010 PLOT 40,84: DRAW 70,0: DRAW
0,47: DRAW -70,0: DRAW 0,-47
1020 PLOT 36,80: DRAW -10,6: DRA
W 0,43: DRAW 10,6
1030 PLOT 44,80: DRAW 0,-20: DRA
W 5,0: DRAW 0,20

```



```

1040 PLOT 100,80: DRAW 0,-20: DR
AW 5,0: DRAW 0,20
1050 PLOT 32,83: DRAW 0,-17: DRA
W 5,0: DRAW 0,14
1060 PLOT 87,80: DRAW 0,-14: DRA
W 5,0: DRAW 0,14
1070 PLOT 45,90: DRAW 0,35: DRA
W 13,0: DRAW 0,-35: DRAW -13,0
1080 PLOT 69,90: DRAW 0,35: DRA
W 13,0: DRAW 0,-35: DRAW -13,0
1090 PLOT 93,90: DRAW 0,35: DRA
W 13,0: DRAW 0,-35: DRAW -13,0
1095 INVERSE 1
1100 PRINT AT 8,6;"**"
1110 PRINT AT 8,9;"**"
1120 PRINT AT 8,12;"**"
1125 INVERSE 0
2000 RETURN

```

Jocul cunoaște o răspindire « folclorică » de aceea nu-i mai precizăm regulamentul. Programul — se numește CAMPION — joacă absolut regulamentar contra unui singur partener (nu știe să joace « în trei » sau « în patru »). Cărțile sunt împărțite de fiecare dată de calculator (folosind generatorul de numere aleatoare, deci la întâmplare, « cinstit »), dar partida începe alternativ, un joc el, un joc partenerul. Jucătorul trebuie să-și spună la început numele (apare pe ecran, cu prima literă pîlpînd atunci cînd este la rînd să joace). Pentru indicarea cărții cu care se joacă se folosesc tastele D și N. În dreptul cărților jucătorului se găsește un semn? pîlpîitor. Dacă se apasă tasta D, este jucată cartea respectivă. Dacă se apasă N, semnul? se mută mai jos (de la ultima carte, el revine din nou la cea de sus). Tot prin D (= da) și N (= nu) trebuie răspuns la întrebarea « Continui? », pe care calculatorul o formulează în momentul în care taie « pe mîna jucătorului ». De la un joc la altul, punctele se cumulează (desigur, se consideră 16 la 0 atunci cînd nu se ia nici o carte tot jocul). Cum arătam mai sus, programul joacă « cinstit » fără să se uite în cărțile adversarului. În schimb, el reține toate cărțile care au ieșit din joc, de aceea, atunci cînd joacă (cu precădere atunci cînd joacă primul), alege cu grijă cartea depusă, în funcție de cărțile, folosite deja și de cele pe care le are « în mînă ». Pentru că atunci cînd joacă primul joacă bine, el va încerca tot timpul să fie primul, de aceea va tăia uneori fără rost, doar pentru a prelua inițiativa. În momentul în care cărțile sunt epuizate (numărul celor care mai sunt de jucat apare în partea de sus a ecranului), cunoscînd cărțile ieșite și pe cele de care dispune, el cunoaște implicit și cărțile adversarului și ca atare joacă finalul (aproape) perfect. Toate aceste caracteristici fac din programul CAMPION un jucător de șeptică de mare clasă. Desigur, el poate fi bătut, astă depinde și de cărțile distribuite, dar, după un număr mai mare de confruntări, superioritatea sa are toate şansele să iasă la iveală, cîștigînd mai mult d-jumătate dintre partide. Bineînteleș, după fiecare partidă se pune întrebarea « Alt joc (d/n)? ». Pentru că programul este foarte lung, conține cîteva comentarii și a fost modificat de un mare număr de ori, renunțăm la descrierea sa (mai ales că nu avem modificări esențiale și relativ simple care i se pot aduce; pentru joc în trei sau în patru este nevoie de un program mult diferit).

```

5 BORDER 1: PAPER 6: CLS : FO
1 i=1 TO 40
10 PLOT 0,0: DRAW 6*i,170-3*i
15 PLOT 255,0: DRAW -6*i,170-3*i
20 NEXT i
25 LET meci=0: LET tots=0: LET totj=0
30 DIM n$(8): LET rin=-1
35 PRINT FLASH 1;AT 6,8;"S E P
T I C A"
40 LET v=4: GO SUB 2000
45 PAUSE 50
50 PRINT AT 10,0;" Spune-mi nu
mele tau (8 litere)"
55 INPUT n$: BEEEP .05,22: BEEEP
.1,32
60 PRINT : PRINT " Incepem pe
rind"
65 PAUSE 60
70 PRINT : PRINT " Esti gata (n
d = da); ";?
75 LET caj=0: LET cas=0
80 PAUSE 0: LET a$=INKEY$: BEE
P .05,12: BEEEP .1,32
90 IF a$="d" THEN GO TO 130
100 PRINT : PRINT " Bine, astep
t sa te pregatesti"
110 BEEEP .2,6: BEEEP .6,15: BEEEP
.2,6: BEEEP .6,0: BEEEP .6,-8: PAUSE
120 IF INKEY$()="d" THEN GO TO 1
130 IF rin=-1 THEN PRINT : PRIN
T " Incep CAMPION
": GO TO 140
135 PRINT : PRINT " Incep " ;n$
"
140 IF rin=-1 THEN LET a$="C":
GO TO 170
150 LET a$="j"
180 DIM c(32): DIM m(8): DIM s(
2,4): DIM f(8)
200 LET sp=0: LET jp=0: LET cf=
0
210 FOR i=0 TO 7
220 FOR j=1 TO 4
230 LET c(4*i+j)=i+7
240 NEXT j
245 NEXT i
250 PRINT AT 21,0;" Incepem "
260 LET v=4: GO SUB 2000
280 PAUSE 160: LET ce=0: LET cd
=4
285 CLS
290 GO SUB 2100
300 GO SUB 2300
310 LET mut=1
320 IF a$="j" THEN GO TO 1200
325 IF cf=32 THEN GO TO 3500
330 REM prima mutare calculator
335 PRINT AT 21,1; "
340 PRINT AT 1,1; FLASH 1;"C"
345 FOR i=2 TO 8

```

```

350 LET n=0
360 FOR k=1 TO ce
370 IF s(1,k)=6+i THEN LET n=n+
1
380 NEXT k
390 IF n=0 THEN GO TO 410
400 IF n+f(i)=4 THEN LET sda=6+
1: GO TO 700
410 NEXT i
420 LET max=0
430 FOR i=1 TO ce
440 LET n=0
450 FOR k=i TO ce
460 IF s(1,i)=s(1,k) AND s(1,i)
<>7 THEN LET n=n+1
470 NEXT k
480 IF max<n THEN LET max=n: LE
T sda=s(1,i)
490 NEXT i
500 IF max>=3 THEN GO TO 700
510 IF max<=1 THEN GO TO 620
520 IF sda<>10 AND sda<>11 THEN
GO TO 700
530 IF sda=10 AND f(4)=1 THEN
GO TO 700
540 IF sda=11 AND f(5)=1 THEN
GO TO 700
545 LET ns=0
550 FOR i=1 TO ce
560 IF s(1,i)=7 THEN LET ns=ns+
1
570 NEXT i
580 IF ns+f(1)=3 OR ns>=2 THEN
GO TO 700
590 IF ns=1 AND cf<=12 THEN GO
TO 700
600 LET zar=INT (RND*3)
610 IF zar=1 THEN GO TO 700
620 FOR i=1 TO ce
630 LET sda=s(1,i)
640 IF sda<>7 AND sda<>10 AND s
da<>11 THEN GO TO 690
650 NEXT i
660 FOR i=1 TO ce
665 IF s(1,i)<>7 THEN LET sda=s
(1,i): GO TO 700
670 NEXT i
680 LET sda=7: GO TO 700
690 GO SUB 2400
700 REM joaca calculatorul
800 GO SUB 2500
810 GO SUB 2700
815 LET ce=ce-1: GO SUB 2300
820 IF m(1)=m(mut-1) OR m(mut-1)
=7 THEN GO TO 1080
830 PRINT AT 21,1;
": PRINT AT 18,4;"Le
iu"
835 LET cas=1
840 LET v=6: GO SUB 2000
850 PAUSE 60: LET a$="C"
860 FOR i=1 TO mut-1
870 IF m(i)=10 OR m(i)=11 THEN
LET sp=sp+1
880 NEXT i

```

```

890 LET cd=4-ce
900 CLS : GO SUB 2300
910 IF cf=32 THEN GO TO 940
920 IF cf+2*cd<=32 THEN GO TO 2
90
930 LET cd=cd-1: GO TO 920
940 IF ce>0 THEN GO TO 310
950 CLS : PRINT AT 6,1;"Partida
s-a terminat"
960 LET v=5: GO SUB 2000
970 IF cas=0 THEN LET jp=16
980 IF caj=0 THEN LET sp=16
985 LET tots=tots+sp: LET totj=
totj+jp: LET meci=meci+1
990 PRINT : PRINT " Cu scorul:
CAMPION = ";sp
1000 PRINT " ";n$;" =
";jp
1010 IF sp>jp THEN LET v=8: GO S
UB 2000: PRINT : PRINT " Invinge
CAMPION": GO TO 1040
1020 IF sp=jp THEN PRINT : PRINT
" Egaliitate": GO TO 1040
1030 LET v=2: GO SUB 2000: PRINT
: PRINT " Invinge ";n$;
1040 PRINT : PRINT " Jocul nr. =
";meci: PRINT " Total: CAMPION
= ";tots: PRINT " ";n$;
= ";totj: PRINT AT 21,1;"Alt jo
c (d = da) ?"
1045 LET rin=-1*rin
1050 PAUSE 0: LET a$=INKEY$: BEE
P .05,22: BEEEP .1,32
1060 IF a$()="d" THEN CLS : STOP
1070 CLS : GO TO 70
1080 IF ce=0 THEN GO TO 1110
1085 FOR i=1 TO ce
1090 IF m(1)=s(1,i) THEN LET sda
=m(1): GO TO 700
1100 NEXT i
1102 FOR i=1 TO ce
1105 IF s(1,i)=7 THEN LET sda=7:
GO TO 700
1108 NEXT i
1110 PRINT AT 18,22;"Ia-le": PRI
NT AT 21,1;
1120 LET caj=1: LET v=3: GO SUB
2000
1130 PAUSE 60: LET a$="j"
1140 FOR i=1 TO mut-1
1150 IF m(i)=10 OR m(i)=11 THEN
LET jp=ip+1
1160 NEXT i
1170 GO TO 890
1200 GO SUB 2700
1205 IF cf=32 THEN GO TO 4020
1210 GO SUB 3000
1215 GO SUB 2500: LET ce=ce-1: G
O SUB 2300
1220 IF m(1)<>sda AND sda<>7 THE
N GO TO 1110
1225 IF ce=0 THEN GO TO 830
1230 PRINT AT 21,1;"Continui (d
= da) ?"
1240 PAUSE 0: LET d$=INKEY$: BEE

```

```

P .05,22: BEEP .1,32
1250 IF d$()="d" THEN GO TO 830
1255 PRINT AT 21,1; "
1260 PRINT AT 1,23; FLASH 1;n$(1
)
1270 LET i=0
1280 LET i=i+1: IF i=ce+1 THEN L
ET i=1
1290 PRINT AT 5+i*2,25; FLASH 1;
"?
1300 PAUSE 0: LET d$=INKEY$: BEE
P .05,22: BEEP .1,32
1320 IF d$="n" THEN PRINT AT 5+i
*2,25; ":" GO TO 1280
1330 IF d$()="d" THEN PRINT AT 21
,1;"Erodre - repeta
": BEEP 1,0: PAUSE 40: PRINT AT
21,1; "
1270
1340 IF s(2,i)<>m(1) AND s(2,i)<
>7 THEN PRINT AT 21,1;"Continuar
e eronata
": BEEP .6,0
: PRINT AT 5+2*i,25; ":" GO TO 1
230
1350 PRINT AT 21,1; "
1360 LET m(mut)=s(2,i)
1370 PRINT AT 5+i*2,25; FLASH 1;
"<6"
1380 IF s(2,i)>=10 THEN PRINT AT
20-mut*2,15; INVERSE 1:s(2,i);
INVERSE 0; "J": GO TO 1390
1385 PRINT AT 20-mut*2,15;"<CAPS
B>"; INVERSE 1:s(2,i); INVERSE
0; "J"
1390 LET s(2,i)=s(2,ce)
1400 LET f(s(2,i)-6)=f(s(2,i)-6)
+1
1410 LET mut=mut+1: PAUSE 30
1420 PRINT AT 5+i*2,25; "
1430 PRINT AT 1,23;n$(1): PAUSE
30
1440 GO TO 1210
2000 REM muzica
2010 FOR i=1 TO 4
2020 BEEEP .3/v, INT (RND*7*v)
2025 NEXT i
2030 RETURN
2100 REM se imparte carti
2105 PRINT AT 0,15;3-cf; "
2110 PRINT AT 21,0;" Se imparte
carti "
2120 FOR j=1 TO 2
2130 FOR i=1 TO cd
2140 LET nr=INT (RND*(32-cf))+1
2145 LET t=1
2150 FOR k=1 TO nr
2170 IF c(t)=0 THEN LET t=t+1: G
O TO 2170
2175 LET t=t+1
2180 NEXT k
2185 LET t=t-1
2190 LET s(j,i+ce)=c(t)
2200 LET c(t)=0

```

```

2210 LET cf=cf+1
2215 PRINT AT 0,15;32-cf;" "
2220 NEXT i
2230 NEXT j
2235 LET ce=ce+c
2238 PRINT AT 21,1;""
2240 RETURN
2300 REM listeaza
2305 PRINT AT 1,1;"CAMPION": PRINT AT 1,23;n
2310 FOR i=1 TO ce
2340 PRINT AT 5+i*2,3;"""
2350 IF s(2,i)<=9 THEN PRINT AT 5+i*2,27;"", INVERSE 1;s(2,i): GO TO 2370
2360 PRINT AT 5+i*2,27; INVERSE 1;s(2,i)
2370 NEXT i
2380 FOR i=c+1 TO 4
2385 PRINT AT 5+i*2,3;" PRIN T AT 5+i*2,25;""
2390 NEXT i
2393 PRINT AT 0,15;32-cf
2395 RETURN
2400 REM cartea slabă cea mai fo losita
2410 LET max=0
2420 FOR i=1 TO ce
2430 LET ca=s(i,i)
2440 IF ca>7 AND ca<10 AND ca<11 AND f(ca-6)>max THEN LET max =f(ca-6): LET sda=ca
2450 NEXT i
2460 RETURN
2500 REM joacă calculatorul
2510 FOR i=1 TO ce
2520 IF sda=s(i,i) THEN GO TO 2540
2530 NEXT i
2540 PRINT FLASH 1;AT 5+i*2,6;""
2550 PAUSE 60
2560 IF sda>10 THEN PRINT AT 20-mut*2,13;"C ", INVERSE 1;sda: GO TO 2570
2570 BEEP .05,22: BEEP .1,32: PA USE 30
2580 PRINT AT 20-mut*2,13;"C <CA PS B>", INVERSE 1;sda
2590 LET f(sda-6)=f(sda-6)+1
2600 LET s(i,i)=s(i,ce): LET m(m ut)=sda
2610 LET mut=mut+1
2620 PRINT AT 1,1;"C": PAUSE 30
2630 RETURN
2700 REM joacă jucator
2710 PRINT AT 1,23; FLASH 1;n$(i)
2720 LET i=0
2730 LET i=i+1: IF i=ce+1 THEN LET i=1

```

```

2740 PRINT AT 5+i*2,25; FLASH 1;"?"
2750 PAUSE 0: LET d$=INKEY$
2760 BEEP .05,22: BEEP .1,32
2770 IF d$="n" THEN PRINT AT 5+2*i,25;"": GO TO 2730
2780 IF d$<>"d" THEN PRINT AT 21,1;"Eroare - repeta": BEEP 1,0: PRINT AT 5+i*2,25;"": PAUSE 40: PRINT AT 21,1;""
2790 PRINT AT 21,1;""
2800 LET m(mut)=s(2,i)
2810 PRINT AT 5+i*2,25; FLASH 1;"(6)"
2820 IF s(2,i)>=10 THEN PRINT AT 20-mut*2,15; INVERSE 1;s(2,i): INVERSE 0;" J": GO TO 2830
2825 PRINT AT 20-mut*2,15; INVER SE 1;s(2,i): INVERSE 0;"" " J"
2830 LET s(2,i)=s(2,ce)
2840 LET f(s(2,i)-6)=f(s(2,i)-6)+1
2850 LET mut=mut+1: PAUSE 30
2860 PRINT AT 5+i*2,25;""
2870 PRINT AT 1,23;n$(i): PAUSE 60
2880 RETURN
3000 REM raspunde calculatorul (prost)
3010 LET ns=0
3020 FOR i=1 TO ce
3030 IF m(i)=s(i,i) THEN LET sda =s(i,i): GO TO 3200
3040 IF s(i,i)>7 THEN LET ns=ns+1
3050 NEXT
3060 IF ns=0 THEN GO TO 3120
3070 IF ns>3 THEN LET sda=7: GO TO 3200
3080 IF m(i)>10 AND m(i)>11 TH EN GO TO 3120
3090 IF ns+f(i)>=3 THEN LET sda=7: GO TO 3200
3100 LET zar=INT (RND*3)
3110 IF zar=1 THEN LET sda=7: GO TO 3200
3120 FOR i=1 TO ce
3130 LET ca=s(i,i)
3140 IF ca>7 AND ca<10 AND ca<11 THEN LET sda=ca: GO TO 3200
3150 NEXT i
3160 FOR i=1 TO ce
3170 IF s(i,i)>7 THEN LET sda=s(i,i): GO TO 3200
3180 NEXT i
3190 LET sda=s(i,ce)
3200 RETURN
3500 PRINT AT 1,1; FLASH 1;"C"
3510 LET nsc=0: LET nsj=0
3520 FOR i=1 TO ce
3530 IF s(i,i)=7 THEN LET nsc=ns c+1

```

```

3535 IF s(2,i)=7 THEN LET nsj=ns j+1
3540 NEXT i
3550 FOR i=1 TO ce
3560 IF s(1,i)=7 THEN GO TO 3640
3570 LET sda=s(1,i): LET nc=0: LET nj=0
3580 FOR j=1 TO ce
3590 IF s(1,j)=sda THEN LET nc=n c+1
3600 IF s(2,j)=sda THEN LET nj=n j+1
3610 NEXT j
3620 IF nc+nsc<=nj+nsj THEN GO TO 3640
3630 LET r=0: GO TO 3750
3640 NEXT i
3650 LET r=1
3660 FOR i=1 TO ce
3670 LET sda=s(1,i)
3690 IF sda<>7 AND sda>>10 AND s da<>11 THEN GO TO 3750
3700 NEXT i
3710 FOR i=1 TO ce
3720 IF s(i,i)=7 THEN LET sda=7: GO TO 3750
3730 NEXT i
3740 LET sda=s(1,ce)
3750 GO SUB 2500
3760 GO SUB 2700
3770 LET ce=ce-1: GO SUB 2300
3780 IF m(1)=m(mut-1) OR m(mut-1 )=7 THEN GO TO 3870
3790 PRINT AT 18,4;"Le iau"
3800 LET cas=1: LET v=6: GO SUB 2000
3810 PAUSE 60: LET a$="C"
3820 FOR i=1 TO mut-1
3830 IF m(i)=10 OR m(i)=11 THEN LET sp=sp+1
3840 NEXT i
3845 CLS : GO SUB 2300
3850 IF ce>0 THEN LET mut=1: GO TO 3500
3860 GO TO 950
3870 IF r=0 AND ce>0 THEN GO TO 3960
3880 PRINT AT 18,22;"Ia-le"
3890 LET caj=1: LET v=3: GO SUB 2000
3895 CLS : GO SUB 2300
3900 PAUSE 60: LET a$="J"
3910 FOR i=1 TO mut-1
3920 IF m(i)=10 OR m(i)=11 THEN LET jp=jp+1
3930 NEXT i
3940 IF ce=0 THEN GO TO 950
3950 LET mut=1: GO TO 1200
3960 FOR i=1 TO ce
3970 IF m(i)=s(i,i) THEN GO TO 3750
3980 NEXT i
3990 FOR i=1 TO ce
4000 IF s(i,i)=7 THEN LET sda=7: GO TO 3750

```

```

4010 NEXT i
4020 PRINT AT 1,1; FLASH 1;"C": LET nsc=0: LET ntc=0: LET ntj=0
4030 FOR i=1 TO ce
4040 IF s(1,i)=7 THEN LET nsc=ns c+1: GO TO 4055
4050 IF s(1,i)=m(1) THEN LET ntc =ntc+1
4055 IF i=ce THEN GO TO 4070
4060 IF s(2,i)=m(1) OR s(2,i)=7 THEN LET ntj=ntj+1
4070 NEXT i
4080 IF ntj>nsc+ntc THEN GO TO 4340
4090 IF ntc>0 THEN LET sda=m(1): GO TO 4110
4100 LET sda=?
4110 GO SUB 2500
4120 LET ce=ce-1: GO SUB 2300
4125 IF ce=0 THEN GO TO 3790
4130 PRINT AT 21,1;"Continui (d = da) ?"
4140 PAUSE 0: LET a$=INKEY$: BEEP .05,22: BEEP .08,33: PRINT AT 21,1;""
4150 IF a$<>"d" THEN GO TO 3790
4160 PRINT AT 1,23; FLASH 1;n$(i)
4170 LET i=0
4180 LET i=i+1: IF i=ce+1 THEN LET i=1
4190 PRINT AT 5+i*2,25; FLASH 1;""
4200 PAUSE 0: LET d$=INKEY$
4210 BEEP .05,22: BEEP .08,33
4220 IF d$="n" THEN PRINT AT 5+2,25;"": GO TO 4180
4230 IF d$<>"d" THEN PRINT AT 21,1;"Eroare - repeta": BEEP .5,-: PAUSE 30: PRINT AT 21,1;"": GO TO 4170
4240 IF s(2,i)<>m(1) AND s(2,i)>7 THEN PRINT AT 21,1;"Continuare eronata": BEEP .5,-6: GO TO 430
4260 LET m(mut)=s(2,i)
4270 PRINT AT 5+i*2,25; FLASH 1;"(6)"
4280 IF s(2,i)>=10 THEN PRINT AT 20-mut*2,15; INVERSE 1;s(2,i): INVERSE 0;" J": GO TO 4290
4285 PRINT AT 20-mut*2,15;"

```

```

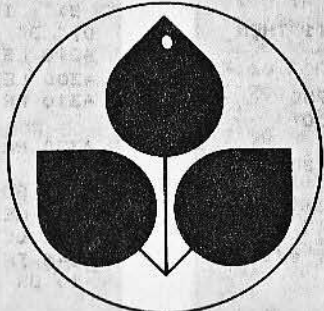
4346 IF ce=1 THEN GO TO 4410
4347 FOR j=1 TO ce-1
4349 IF sda=s(2,j) THEN GO TO 43
55
4351 NEXT j
4353 GO TO 4410
4355 NEXT i
4360 FOR i=1 TO ce
4363 LET sda=s(1,i)
4365 IF sda=7 OR sda=m(1) THEN G
O TO 4375
4366 IF ce=1 THEN GO TO 4410
4367 FOR j=1 TO ce-1
4369 IF sda=s(2,j) THEN GO TO 43
75
4370 NEXT j
4372 GO TO 4410
4375 NEXT i

```

```

4380 FOR i=1 TO ce
4383 LET sda=s(1,i)
4385 IF sda>7 AND sda<10 AND s
da<11 THEN GO TO 4410
4387 NEXT i
4390 FOR i=1 TO ce
4392 LET sda=s(1,i)
4395 IF sda>7 AND sda<=m(1) THE
N GO TO 4410
4397 NEXT i
4400 LET r=0: LET sda=s(1,ce)
4410 GO SUB 2500
4420 LET ce=ce-1: GO SUB 2300
4430 IF m(mut-1)<>m(1) AND m(mut
-1)<>7 THEN GO TO 3880
4440 IF ce=0 THEN GO TO 3790
4450 GO TO 4130

```



Tehnici și artificii pentru programarea jocurilor

în limbaj
BASIC

Pentru îmbunătățirea jocurilor sau pentru programarea altora, considerăm utilă prezentarea unor tehnici și artificii de programare pe care cititorii le vor putea experimenta, ei însăși, pe programele prezentate. Scopul este dubiu: pe de o parte jocurile vor marca creșteri calitative importante, în special sub aspect estetic, iar pe de altă parte se va deschide orizontul spre o cunoaștere mai aprofundată a limbajului **BASIC**, spre o utilizare avansată a calculatoarelor. Sunt descrise tehnici specifice de programare, cîteva sfaturi utile în vederea evitării unor erori pe care un programator neexperimentat în jocuri le poate comite, o mică colecție de subroutines care se pot utiliza deseori în programare, cîteva «trucuri» de programare etc. Ca și jocurile programate, toate aceste tehnici se referă la limbajul **BASIC** pentru calculatoare compatibile cu tipul **Sinclair ZX Spectrum**, cu o memorie internă la dispoziția utilizatorului de **48Ko** (putându-se experimenta pe **HC**, **TIM**, **COBRA**, **CIP** sau **JET**). Multe din tehniciile prezentate fac apel și la cunoștințe mai aprofundate legate de organizarea internă a calculatorului, cum ar fi: instrucțiuni și comenzi **BASIC** specifice, variabilele de sistem, organizarea memoriei interne etc. Pentru a veni în sprijinul cititorului, odată cu experimentarea acestor tehnici s-a căutat și prezentarea unor din aspectele mai importante legate de organizarea internă a tipului de calculator amintit.

Referindu-ne la artificii de programare (în special cele legate de organizarea internă a calculatorului), ele nu vor putea fi folosite la alte tipuri de calculatoare (**aMIC**, **PRAE** etc), tocmai din cauză unei organizări interne diferite. Pentru unele din tehnici și artificii prezentate s-au făcut exemplificări chiar pe jocurile prezentate, altele s-au utilizat efectiv în jocuri, existind, în sfîrșit, și o categorie pentru care invităm pe cititor să le experimenteze singur. Oricum, artificiile prezentate nu au pretenția de a epuiza întreg setul posibil (sîntem siguri că cititorii vor «descoperi» și alte artificii, poate chiar cînd vor experimenta pe cele propuse) iar soluțiile sunt doar niște propuneri susceptibile și ele de a fi îmbunătățite. Sperăm totodată, ca prin invitația adresată cititorilor de a experimenta diverse soluții, să stimulăm imaginația și creativitatea acestora, de a găsi noi soluții, originale și spectaculoase.

I. TEHNICI DE PROGRAMARE ȘI SFATURI PENTRU EVITAREA UNOR ERORI ÎN PROGRAMAREA JOCURILOR

1. Utilizarea cu prudență a structurilor în care deciziile se iau pe baza comparării a două numere (IF $X = Y$ THEN ...), deoarece pot apărea erori datorită modului în care sunt rotunjite numerele (în virgulă mobilă) în interpretorul BASIC:

a) la numerele provenite din scăderi: Pentru a vă convinge rulați programul:

```
100 LET X=3.25-3-.25
110 PRINT X
```

Veți observa că pe ecran se va afișa valoarea $1.1641532E-10$ care este foarte mică, dar nu egală cu 0. Dacă valoarea X, astfel calculată, o vom utiliza ulterior într-o linie IF $X = 0$ THEN ..., programul va avea o funcționare eronată.

Pentru evitarea acestei erori (în funcționarea logică a programului) sugerăm utilizarea cu precădere a funcției valoare absolută (ABS) asupra diferenței.

b) la numere provenite din ridicări la puteri (pare).

Exemplificare:

```
100 LET A=5*5
110 LET B=5^2
120 PRINT A,B
130 IF A=B THEN GO TO 150
140 PRINT "NU E BINE": STOP
150 PRINT "OK": STOP
```

Veți observa că se va afișa NU E BINE. La fel, dacă vom utiliza A și B ulterior într-o linie IF $A = B$ THEN ... programul va avea o funcționare eronată.

Pentru evitarea acestei erori sugerăm utilizarea înmulțirilor repetate (în locul semnului \uparrow) pentru calcularea valorilor provenite din ridicările la puteri.

c) la numere provenite din împărțiri care nu dau un rezultat exact. Eroarea de rotunjire provenită pe această cale se datorează și unei greșeli din cadrul sistemului de operare a calculatorului, din

care cauză se pierde un (ultim) bit. Exemplificare:

```
10 INPUT A,B
20 LET A=A/B
30 IF A=0 THEN PRINT "ATINS 0"
: STOP
40 GO TO 20
```

Dacă se vor introduce pentru A și B valorile 1 și respectiv 2 programul va intra într-o buclă infinită. Dacă se vor introduce valorile 1 și 3, după circa 1 sec (82 de cicluri) se va afișa ATINS 0. Reamintim că în cadrul limbajului BASIC pentru calculatoarele arătate o condiție care are valoarea 0 este falsă, iar o condiție care are valoarea diferită de 0 este considerată adevărată.

În mod evident, pot apărea și erori mari cind se efectuează calcule numeroase asupra valorilor rezultate din exemplele a), b) și c), erorile de rotunjire putându-se amplifica.

2. Utilizarea ramurilor multiple.

În lipsa unei instrucțiuni GO TO calculat pentru BASIC-ul calculatoarelor avute în vedere (instrucțiuni care optimizează structurile de program), se pot folosi mai multe ramuri de program prin simularea unei instrucțiuni de tipul amintit. Se va folosi o variabilă (A) în funcție de valoarea căreia programul va «intra» pe o anumită ramură. Simularea se va face printr-o linie GO TO 100+A.

3. Ieșirea dintr-un ciclu FOR-NEXT.

Se recomandă evitarea ieșirii forțate (cu GO TO) dintr-un ciclu FOR-NEXT (pînă cind variabila indice nu și-a epuizat toate valorile). Deși nu este interpretată ca o eroare, este posibil ca acest lucru să conduce la funcționări eronate ale programului, variabila indice rămînînd la valoarea din momentul ieșirii forțate din ciclu.

Se recomandă, de asemenea, utilizarea ciclurilor prin incrementarea indicelui cu LET față de ciclurile FOR-NEXT.

4. Instrucțiunea INPUT.

Se recomandă precedarea instrucțiunii INPUT de un mesaj, deoarece spre deosebire de alte sisteme BASIC (PRAE, TPD JUNIOR etc.) o instrucțiune INPUT

nu produce automat un semn de întrebare pe ecran, atenționînd utilizatorul asupra faptului că se așteaptă o introducere. De asemenea, se recomandă ca o instrucțiune INPUT să fie urmată de un PRINT care să afișeze ceea ce a fost introdus. Se atenționează asupra faptului că acțiunea tastei BREAK nu va avea ca efect oprirea unui program atunci cind se așteaptă o introducere (aceasta va fi interpretată de INPUT ca spațiu). În acest caz, pentru oprirea programului se va aciona STOP (A+SYMBOL SHIFT).

5. Inițializarea variabilelor.

Orice variabilă trebuie inițializată printr-o instrucțiune de asignare sau printr-o instrucțiune DIM înainte de a fi folosită în membrul drept al unei instrucțiuni de asignare. În caz contrar, programul se va întrerupe cu mesajul de eroare corespunzător. Menționăm că pentru alte sisteme (PRAE, BASIC 80), orice variabilă (neinițializată), este inițializată automat la 0, nesemnându-se o eroare. Deși aparent «drastică» la început, regula privind inițializarea variabilelor pentru calculatoarele compatibile Sinclair ZX Spectrum este foarte folositoare la depanarea programelor: se va semnala orice variabilă a cărei inițializare a fost omisă și, de asemenea, orice variabilă al cărui nume s-a tastat greșit.

6. Generarea liniilor de program similare. Un mod rapid de a genera mai multe liniile de program similare este introducerea primei liniilor, apoi editarea ei și modificarea numărului de linie prin facilitățile oferite de editare.

7. Atenție la folosirea instrucțiunilor: SCREEN\$, STR\$ și PAUSE care prezintă unele anomalii (datorate unor greșeli în sistemul BASIC al calculatoarelor Sinclair ZX Spectrum).

Exemplificări:

```
10 PRINT "1234"
20 LET a$=SCREEN$ (0,0)+SCREEN
$ (0,1)
30 PRINT a$
```

La rulare se va afișa 22 în loc de 12. Pentru evitarea erorilor provenite astfel

se recomandă să nu se utilizeze semnul + pentru valorile SCREEN\$ (ele să se adauge cîte una).

PRINT "AAA" — "BBB" — STR\$.001
Se va afișa .001.

Pentru evitarea erorilor, se recomandă să nu se utilizeze STR\$ la valori cuprinse în intervalul (-1, 1).

```
10 PRINT "ELIBEREAZA TASTA CIN
D SE AUDE BEEP"
20 FOR I=1 TO 500: NEXT I
30 BEEP 1,30
40 PAUSE 0
50 PRINT "SFIRȘIT"
```

La rulare se va afișa SFIRȘIT, deoarece dacă se acționează o tastă înainte de PAUSE, aceasta este ignorată.

8. Linia pentru salvare-verificare la sfîrșitul programului.

Este indicat ca un joc să aibă încorporată (recomandabil ultima linie de program după un stop) o facilitate de salvare-verificare program, astfel încât utilizatorul să-și poată salva și verifica programul după ce l-a introdus în memorie. Linia respectivă va fi: 9999 SAVE "<nume joc>" LINE <număr> : VERIFY ..<nume joc>". Această tehnică s-a folosit la cîteva din jocurile prezentate ca: VINATOARE, SIMULTAN, DAME etc.

9. Utilizarea tehnicii selectării opțiunii dintr-o listă de opțiuni și a dialogului între jucător și calculator în scopul creării unui climat prietenos, a sugerării unui partener plăcut și intelligent pentru jucător. Astfel, selectarea nivelului de joc, indicarea dorinței de a cunoaște sau revedea instrucțiunile jocului, indicarea dorinței de a continua sau nu jocul sau de a juca un alt joc se vor face de către jucător prin introducerea răspunsului la întrebarea (întrebările) afișată pe ecran. La analizarea răspunsului este recomandabil să se epuizeze toate variantele posibile de răspuns (de exemplu: la întrebarea: Doriți alt joc? să se analizeze răspunsurile posibile „D”, „d”, „N”, „n”, „Da”, „da”, „Nu”, alte taste în afară de D,d, N, n etc). Se pot utiliza în acest scop structuri decizionale cu

șiruri de caractere. Mesaje se pot afișa în partea inferioară a ecranului (linile 22 și 23), folosind PRINT #0 și PRINT #1.

10. Utilizarea lui INKEY\$.

Este recomandată utilizarea lui INKEY\$ mai ales în jocurile de îndemnare și reflexe, nemaiînd necesară în acest caz și acționarea lui ENTER (CR).

De asemenea, este recomandată utilizarea lui INKEY\$ și în structuri decizionale pentru selectarea unei ramuri a programului.

11. Sfîrșit de joc.

Prezentăm un exemplu de sfîrșit de joc posibil, care folosește INKEY\$ pentru selectarea unei ramuri, afișarea de mesaje în partea inferioară a ecranului, analiza răspunsului, dialog politic etc. De asemenea, se observă folosirea formei INPUT " " cu scopul de a se șterge mesajul afișat în partea inferioară a ecranului, fără a se renunța la informațiile afișate pe ecran (cum să ar fi întâmplat la folosirea lui CLS). O tehnică similară se utilizează în jocul ANIMALE.

```

10 REM Inceput joc
20 PRINT "Inceput joc"
1000 REM Secvența de sfîrșit
1010 LET R$=INKEY$
1020 PRINT #1,"INCA UN JOC?"
1030 BEEP .5,2: PAUSE 200
1040 LET R$=INKEY$
1050 IF R$="" THEN GO TO 10
1060 INPUT ""
1070 IF R$="d" OR R$="D" THEN CLS : GO TO 10
1080 IF R$<>"n" AND R$<>"N" THEN GO TO 1000
1090 REM SFÎRȘIT JOC EVENTUAL CU SECVENTA SONORA
1100 CLS : PRINT AT 8,8;"LA REVE DERE !": STOP

```

II. COLECȚIE DE SUBRUTINE UTILIZABILE ÎN PROGRAMAREA JOCURILOR

1. Subrutine pentru afișarea mesajelor

Mesajele se pot afișa în mod obișnuit cu ajutorul instrucțiunilor PRINT și PRINT

AT. Este indicat ca mesajele pentru jucător să fie afișate în partea de jos a ecranului (eventual cu PRINT #0 și PRINT #1). Apariția unui mesaj în alt mod decât ușual poate face această parte a programului mult mai atractivă.

În exemplul dat (care se poate folosi chiar în forma prezentată la jocul Cursa cu obstacole), litera care va trebui afișată este plimbăț pe ecran și adusă la locul potrivit odată cu un sunet muzical. Subrutina pentru afișarea mesajului începe la linia 1400, iar în variabila șir de caractere a\$ se memorează mesajul care va fi afișat. De remarcat pentru alte programe că mesajul afișat poate fi oricât de lung (chiar mai lung decât un rînd – 32 caractere), în acest caz, el afișându-se pe mai multe rînduri.

```

10 LET a$=" OBSTACOLE-JOC DE
INDEMINARE"
15 LET linie=0
17 GO SUB 1400
18 REM RESTUL PROGRAMULUI. DACĂ SE FOLOSESTE NUMAI SUBRUTINA PE
ENTRУ DEMONSTRATІЕ SE VA ADAUGА
LINIA 19 STOP
1400 FOR x=1 TO LEN a$
1410 PRINT AT linie,0;a$(x TO x)
1420 BEEP .05,CODE a$(x)/4
1430 IF x=LEN a$ THEN BEEP .1,30
: BEEP .1,20
1440 NEXT x
1450 LET linie=linie+1
1460 RETURN

```

Linia 1420, care realizează un sunet specific pentru fiecare caracter al mesajului (în funcție de codul caracterului respectiv), se poate înlocui cu altă linie (mai simplă) care realizează același sunet pentru fiecare caracter: **1420 BEEP .05**.

Următoarea subrutină realizează aproximativ același lucru, dar pe ecran nu se va plimba cîte un caracter, ci tot mesajul odată, care va fi adus în locul stabilit. În acest caz, mesajul (de fapt ce se memorează în variabila a\$) nu va trebui să depășească 32 de caractere. La fel ca și prima subrutină, cea de a doua se poate folosi în jocul **Cursa cu obstacole**.

```

10 LET a$=" OBSTACOLE -.JOC DE
INDEMINARE "
15 LET linie=0
17 GO SUB 1400
18 REM RESTUL PROGRAMULUI. DA
CA SE FOLOSESTE NUMAI SUBRUTINA
PENTRU DEMONSTRATІЕ SE VA ADAUGА
LINIA 19 STOP

```

```

1400 LET b$="
"
1410 LET b$=b$+a$
1420 FOR x=1 TO LEN b$-31
1430 PRINT AT linie,0;b$(x TO x+
31)
1440 NEXT x
1450 RETURN

```

îată, și o subrutină care afișează mesaje cu lungimea maximă de un rînd (32 caractere), prin așa numitul efect de şenilă: caracterele apar unul după altul din partea dreaptă a ecranului și dispar în partea stîngă ca și cum ar fi legate de o şenilă care le readuce din nou prin partea dreaptă pe ecran:

```

10 LET a$=" OBSTACOLE - JOC DE
INDEMINARE "
15 LET LINIE=0
17 GO SUB 1400
18 REM RESTUL PROGRAMULUI. BACĂ
SE FOLOSESTE NUMAI SUBRUTINA PE
ENTRУ DEMONSTRATІЕ SE VA ADAUGА
LINIA 19 STOP
1400 LET a$=a$(2 TO 32)+a$(1)
1410 PRINT AT linie,0;a$
1420 BEEP .1,20
1430 IF INKEY$="" THEN GO TO 140
: BEEP .1,20
1440 RETURN

```

Pentru ieșirea din subrutina de afișare a titlului va trebui să se acționeze orice tastă. Linia 1420 se poate înlocui cu **BEEP .1,CODE a\$/4** dacă se dorește ca apariția unui caracter pe ecran să fie însotită de un sunet specific sau cu **PAUSE 8** dacă se dorește ca afișarea titlului să se facă în liniște.

Uneori apare necesitatea atenționării asupra unor mesaje importante. În afară de o atenționare sonoră a acestor mesaje (sau a titlurilor jocurilor) se poate realiza și una grafică prin: subliniere, videoinversare sau clipire (FLASH).

Prezentăm o subrutină cu ajutorul căreia se poate sublinia un mesaj afișat pe ecran fără a se ocupa linia de caracter de sub mesaj. Se folosesc în acest scop instrucțiunile **OVER** și caracterele de control **CHR\$ 8** (cursor înapoi) și **CHR\$ 95 (-)**. Subrutina se poate utiliza efectiv în jocul **Traversarea străzii**.

```

15 LET x$="Traversare"
18 FOR i=1 TO LEN x$
20 PRINT OVER 1;AT 1,6+i;x$(i)
:CHR$ 8;CHR$ 95
21 NEXT i

```

Pentru sublinierea ulterioară a afișării mesajului:

```

15 PRINT AT 1,6;"Traversare"
18 FOR i=0 TO 9
20 PRINT OVER 1;AT 1,6+i;CHR$ 95
21 NEXT i

```

Se poate realiza și o subliniere a mesajului prin videoinversare utilizîndu-se caracterul **CHR\$ 143** (videoinvers). În acest scop se înlocuiește în linia 30 **CHR\$ 95** cu **CHR\$ 143**.

La oricare din cele două variante, pentru atenționare sonoră se pot face următoarele modificări:

linia 20 se va transforma în linia 19, iar noua linie 20 va putea fi:

20 PAUSE 3

sau

20 BEEP .05,15+i

2. Subrutine pentru grafică

Instrucțiunile pentru culori și grafică (**INK**, **PAPER**, **BORDER**, **BRIGHT**, **INVERSE** și **OVER**) sunt foarte puternice: ele se pot exprima sub formă parametrică nu numai prin valori (întregi) dar și prin expresii și variabile și, de asemenea, ele pot fi obținute prin intermediul cuvîntului **BASIC CHR\$** (urmat de un număr de la 16 la 21).

Recomandăm că inițial un joc să fie rea-

lizat în alb/negru și a se verifica funcțio- Fig. 23.
narea lui, organizarea înlățuirii rutinelor, ameliorarea rapidității etc. și după aceea, în cea de a doua etapă, să se introducă culorile, având în vedere întreg ansamblul instrucțiunilor și subrutinelor de grafică. Atribuirea anumitor valori pentru culori (1 pentru albastru, 2 pentru roșu etc) nu este întâmplătoare, între ele există legături bazate pe principiul combinării a trei culori de bază care sunt: albastru, verde și roșu. Rezultă că pentru calculatoarele studiate există 3 culori de bază, 3 culori rezultate din combinația acestora, plus o singură culoare (alb) rezultată prin suprapunerea celor 3 culori de bază (negru), a 8-a culoare se consideră a reprezenta absența culorii).

Amestecare culori

Următorul program ilustrează principiul combinării (amestecării) culorilor utilizând funcțiile logice. Tehnicile de obținere a culorilor prin amestec sunt utile în unele jocuri în care modificarea culorii poate corespunde unei anumite faze (secvențe).

```

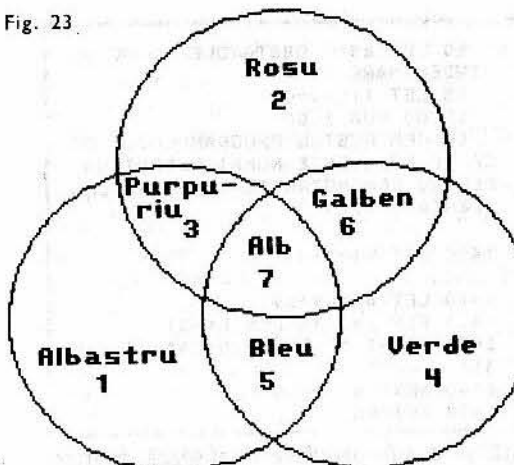
10 FOR I=0 TO 21
20 FOR J=0 TO 31
30 LET albastru=(I>1 AND I<15
AND J>7 AND J<23)
40 LET rosu=2*(I>5 AND I<20 AN
D J>2 AND J<14)
50 LET verde=4*(I>11 AND I<18
AND J>10 AND J<30)
60 LET culoare=albastru+verde+
rosu
70 PRINT PAPER culoare;AT I,J;
" "
80 NEXT J: NEXT I

```

Logica combinării culorilor în program se poate urmări în fig. 23.

36 de culori

Într-adevăr, utilizatorul nu este limitat la cele 8 culori de bază ale calculatorului. Recurgind la un artificiu foarte simplu, el va dispune de un număr de culori mult mai mare prin amestecarea culorilor. Este suficient în acest scop să se definească în



zona rezervată caracterelor definite de utilizator (**UDG**) unul sau mai multe caractere reprezentând modele mai mult sau mai puțin dense. Astfel, ceea ce pe un display alb/negru va fi reprezentat printr-un gri, pe unul color va deveni un amestec de culori, ochiul având iluzia unei culori intermediare între aceea a hîritiei (**PAPER**) și aceea a cernelii (**INK**). Bineînțeles, efectul va fi satisfăcător dacă cele două culori de amestec nu vor fi foarte contrastante: roșu și galben, verde și albastru etc.

Subrutina prezentată utilizează proprietatea expusă. După ce s-a definit un caracter gri uniform (linia 2000), se va apela succesiunea de culori a curcubeului (linia 4010) și se va realiza afișarea alternativă a unei linii de culoare normală cu una de o culoare amestecată cu aceeași culoare și cu culoarea care urmează.

```

2000 DATA 170,85,170,85,170,85,1
2010 FOR I=0 TO 7: READ R: POKE
(65368+I),R: NEXT I: STOP
4000 REM Culorile amestecate
4010 DATA 1,5,5,4,4,6,6,2,2,3
4015 FOR C=0 TO 4: READ I,J
4020 PRINT PAPER I,""
4030 PRINT PAPER I: INK J;""
4040 NEXT C
8890 STOP
9000 INK 0: PAPER 7: BORDER 7: C
LS

```

Efectul pe ecran va fi acela al unei succesiuni de culori mult mai nuanțate. Pentru utilizare se va introduce comanda

RUN și se va obține caracterul grafic utilizator corespunzător tastei **A**. Apoi se va introduce programul începând cu linia 4000 și după aceea cu **GO TO 4000** se vor obține cele 10 culori (amestecate) ale curcubeului.

Video-inversarea unei imagini afișate

După ce s-a sfîrșit pe ecran un desen sau un text, pentru a da răgazul necesar analizării imaginii este de efect trecerea acesteia pe revers prin baleierea ecranului cu o linie de grosimea unui pixel, alegind unul din următoarele moduri: a) de jos în sus:

```

100 OVER 1
110 FOR I=0 TO 175
120 PLOT 0,I: DRAW 255.0
130 NEXT I: OVER 0

```

b) de sus în jos: programul anterior în care se modifică linia 110:

```
110 FOR I = 175 TO 0 STEP -1.
```

c) de la stînga la dreapta:

```

100 OVER 1
110 FOR I=0 TO 255
120 PLOT I,0: DRAW 0,175
130 NEXT I: OVER 0

```

d) de la dreapta la stînga: programul anterior în care se modifică linia 110:

```
110 FOR I = 255 TO 0 STEP -1
```



Deplasarea transparentă a unui mobil

Metoda clasică de deplasare a unui mobil (afișarea mobilului pe nouă sa poziție și stergerea lui de pe poziția anterioară) prezintă inconvenientul că distrugere iremediabil conținutul pozițiilor traversate de mobil. Aceasta are ca efect lăsarea unei «urme» pe traectoria mobilului și distrugerea decorului desenat pe ecran. Cîteodată însă, este indispensabilă păstrarea anumitor desene pe ecran.

Instrucțiunea **PRINT OVER 1** permite afișarea printr-o operație de tipul SAU EXCLUSIV a două caractere avînd aceeași poziție pe ecran, realizîndu-se astfel o deplasare «transparentă» a unui mobil. Mobilul se va suprapune în decorul pe care îl traversează, apoi va dispărea lăsînd decorul intact grăție proprietății de involuție a lui SAU EXCLUSIV.

Deci, atenție! Operația SAU EXCLUSIV este involutivă, aceasta însemnînd că repetată de două ori are un efect nul. Pe baza acestei tehnici se va realiza stergerea mobilului de pe poziția anterioară.

Instrucțiunile **PRINT OVER 1** nu păstrează atributele (culoarea, clipirea, sclipirea) pozițiilor traversate. Din fericire se pot utiliza instrucțiunile complementare care permit obținerea unei transparențe totale la nivel de atribut: **PAPER 8; INK 8; FLASH 8; BRIGHT 8**.

Folosirea caracterelor grafice definite de utilizator

cînd caracterul a fost creat, el se va putea «memora» prin salvarea sa pe caseta magnetică. Utilizînd această tehnică se poate crea și un nou set de caractere pentru calculator care va fi memorat și apelat la nevoie dintr-o anumită zonă a memoriei calculatorului (vezi mai departe utilizarea variabilelor de sistem).

Subrutină pentru mărirea dimensiunilor caracterelor afișate

Caracterele sunt memorate în memoria ROM începînd cu adresa 15616 prin secvențe de 8 octeți. Numărul binar corespunzător fiecărui octet va fi, în acest caz, un sir de 0 și de 1 reprezentînd o parte a modelului caracterului. Acesta este înscris într-o grilă de 8×8 puncte, în care orice 1 va reprezenta un punct (aprins).

Programul prezentat ilustrează principiul de memorare a codurilor corespunzătoare unui caracter și realizează în final o afișare a unui caracter pe o matrice de 8×8 celule caractere. Subrutina poate fi folosită în jocuri atunci cînd se dorește apariția pe ecran a unui caracter de dimensiuni mari (sau a unui mesaj foarte important, deci de dimensiuni mari) și nu se cunoaște dinainte care va fi caracterul sau mesajul respectiv. Pentru a realiza acest lucru, programul găsește în memorie secvența de numere care codifică caracterul a cărei afișare apare ca necesar a fi mărită. În final se va desena forma mărită a caracterului, înscriindu-se în matricea de 8×8 cifre binare cîte un caracter grafic «■» pe locul celulei caracter corespunzătoare pentru cifra binară 1, lăsîndu-se neschimilate celulele caracter corespunzătoare pentru cifre binare 0.

O tehnică similară s-a propus și pentru realizarea editorului grafic pentru generarea de caractere.

În programul prezentat pentru identificarea locului din memorie unde este memorat caracterul care se dorește a se afișa sub formă mărită, se utilizează următorul algoritm: cunoșîndu-se adresa de memorie de unde încep să se memoreze caracterele (15616—256=15360), adresa

oricărui caracter se va găsi cu formula $15360 + 8 \times$ codul caracterului. Setul de caractere memorat începe cu simbolul SPACE (codul 32) și se termină cu simbolul © (cod 127). Adresa la care este memorat caracterul fiind identificată, se vor citi și se vor afișa cele 8 adrese consecutive corespunzătoare celor 8 octeți, una cîte una (cu PEEK) și se vor afișa în continuare numerele zecimale precum și formele binare corespunzătoare fiecărui octet. Se va putea obține modelul mărit al oricărui caracter sau simbol (de la codul 32 pînă la 127). Liniile de instrucțiuni 110 și 130 servesc la conversia numărului zecimal L în forma sa binară (se fac împărțiri successive la 2, iar resturile se citesc și se afișeză în ordine normală, nu inversă, deoarece în cazul de față, numărul binar se citește și se scrie de la dreapta spre stînga conform liniei 80). Cu acest principiu se pot reprezenta caractere de orice mărime cu condiția să nu se depășească limitele ecranului. Dar iată rutina:

```

10 LET A=15360
20 INPUT "INTRODUCETI UN CARACTER";A$
30 CLS
40 LET D=A+8*CODE A$
50 FOR X=0 TO 7
60 LET L=PEEK (D+X)
70 PRINT D+X;TAB 6;L
80 FOR Z=18 TO 11 STEP -1
90 PRINT AT X,Z;L-2*INT (L/2)
100 IF L-2*INT (L/2)=1 THEN PRINT AT X,Z+10;" "
110 LET L=INT (L/2)
120 NEXT Z
130 NEXT X

```

Iată și o altă subrutină care, funcționînd pe baza acelorași principii, va facilita o afișare de dimensiuni mari a unor mesaje pe 3 rînduri, fiecare rînd conținînd 4 caractere (deci, un mesaj de 12 caractere):

```

10 DIM A(4)
20 INPUT "INTRODUCETI MESAJUL (12 CARACTERE)";A$
30 CLS
40 FOR F=1 TO 3
50 FOR L=1 TO 4
60 LET A(L)=CODE A$(L)
70 NEXT L

```

```

80 LET A$=A$(5 TO )
90 FOR B=1 TO 7
100 FOR C=1 TO 4
110 LET X=PEEK (15360+A(C)*B+B)
120 FOR V=0 TO 7
130 IF X<128 THEN GO TO 170
140 PRINT " "
150 LET X=X-128
160 GO TO 180
170 PRINT " ";
180 LET X=X*2
190 NEXT V
200 NEXT C
210 NEXT B
220 NEXT F

```

În locul subrutinelor descrise (destul de lungi), în vederea afișării unor mesaje cu caractere mărite se poate folosi un artificiu, care, utilizînd o locație de memorie din zona variabilelor de sistem (și anume **23681**), realizează afișarea cu caractere mărite a unor texte de maxim un rînd (32 de caractere).

Mărirea caracterelor se face, în acest caz, în primul rînd în înălțimea lor; caracterele rezultate fiind înguste (pentru a se menține o afișare de 32 de caractere pe un rînd).

De exemplu, înlocuiți linia 20 a jocului **Vrajitorul Portocaliu** cu următoarea linie:

```

20 FOR I=64 TO 71: POKE 23681,
I: LPRINT "VRAJITORUL PORTOCALIU
": NEXT I

```

Veți observa cum textul dintre ghilimele va apărea afișat cu litere mărite în partea superioară a ecranului.

De remarcat că artificiul se poate realiza pe 3 zone ale ecranului:

- partea superioară a ecranului, cum a fost în exemplul de față, pentru un indice cuprins între valorile 64 și 71;

- partea de mijloc a ecranului, pentru un indice cuprins între valorile 72 și 79;

- partea inferioară a ecranului, pentru un indice cuprins între valorile 80 și 87. În acest fel, repetînd de 3 ori procedeul pentru cele 3 părți ale ecranului, se poate realiza afișarea mărită a unui text de 3 linii a cîte 32 de caractere.

Artificiul admite și forma cu **TAB** după **LPRINT** pentru a evita utilizarea excesivă

a blancurilor atunci cînd se dorește să se poziționeze textul din partea dreaptă a ecranului.

3. Subroutines sonore

Adăugarea de mici secvențe sonore are ca efect creșterea calitativă a jocurilor. Acest lucru apare esențial, de exemplu, în cazul jocurilor cu caracter didactic, în care este recomandat să se atenționeze sonor atât un răspuns pozitiv cât și negativ și, mai ales, în cazul jocurilor de îndemnare și reflexe în care mișările obiectelor sau acțiunile personajelor însotite de efecte sonore ajută jucătorul și simulează mai bine un joc sau fapt real.

Recomandăm de asemenea utilizarea judecătoasă a **BEEP**-ului în cicluri, pentru obținerea de efecte muzicale mai puțin monotone și liniare față de succesiunea plată a repetării de mai multe ori a instrucțiunii. Se indică modificarea pasului de incrementare, astfel încît să depindă de o variabilă. Aceste tehnici permit producerea de sunete mai apropiate de cele reale, mai ales ținând seama de faptul că, pentru calculatoarele avute în vedere, nu se poate produce decât un sunet odată și fără armonice.

Următoarele exemple demonstrează cîteva din tehnici utilizate în acest scop, reprezentînd subroutines sonore care se pot folosi în jocuri:

```
10 REM RIS IRONIC
20 FOR K=0 TO 1000
30 LET C=COS K+0.5
40 BEEP 0.1,-10*C+1: BEEP 0.1,
-20*C+1: BEEP 0.1,-30*C+1
50 NEXT K
```

```
10 REM ELICOPTER
20 FOR K=1 TO 1000 STEP 10
30 BEEP 0.001.ABS (SIN (10*K) +
50)
40 NEXT K
```

```
10 REM TREN
20 FOR K=0 TO 1000
30 BEEP 0.05,-2: BEEP 0.05,-2
40 BEEP 0.5,-10: BEEP 0.2,-60:
BEEP 0.2,66
50 NEXT K
```

Se va nota că în primele două exemple s-au utilizat funcții circulare (cosinus și sinus) în scopul obținerii unor efecte interesante.

În subruteinele sonore se va avea în vedere evitarea valorilor corespunzătoare pentru notele introduse, astfel încît, acestea să nu depășească limitele permise pentru înălțime (frecvență) și să poată fi practic auzite. Sunetele foarte joase (care se aud ca niște păcănituri) pot fi prelungite pentru a deveni mai naturale prin modificarea conținutului adresei de memorie **23609** (vezi artificii de program prin utilizarea variabilelor de sistem).

Tehnicile descrise au fost utilizate în majoritatea jocurilor prezentate, inclusiv cea privitoare la modificarea conținutului adresei de memorie 23609.

Pentru producerea sunetelor sau zgometelor se pot folosi și instrucțiunile pentru porturi, portul cu numărul **254** referindu-se la difuzor. Modificați, de exemplu, linia 300 a jocului VRĂJITORUL PORTOCALIU astfel încît ea să devină:

```
300 OUT 254,10: OUT 254,20: LET
ink=INT (RND*8): IF ink=6 THEN
GO TO 300.
```

la rularea programului veți observa că acum căderea fulgerului va fi însotită de zgomite.



ARTIFICII PENTRU PROGRAME

1. TITLU LA LISTARE ȘI PROTEJAREA UNOR LINII DE PROGRAM

Pentru realizarea acestui artificiu sunt necesare cunoștințe referitoare la organizarea memoriei interne. Începutul unui program BASIC (informații referitoare la prima linie de program) se regăsește în memorie de la adresa **23755**. Citirea acestor informații din memorie se face ținând seama de codificarea fiecărei linii de program BASIC, și anume: pe primii doi octeți (23755 și 23756) se reprezintă numărul liniei respective (primul octet este cel mai semnificativ), iar următorii doi octeți (23757 și 23758) codifică lungimea liniei respective, adică numărul de caractere (al doilea octet este cel mai semnificativ). Pentru codificarea lungimii liniei de program, un caracter este reprezentat pe un octet, la fel ca și un cuvînt cheie care se reprezintă tot pe un octet. O constantă numerică este urmată de forma sa binară, utilizîndu-se în acest scop caracterul number (cod 14), urmat de octetii care codifică numărul în baza 2. O variabilă are un format diferit în funcție de natura ei.

Începînd cu adresa 23759 se regăsește textul liniei respective (în 23760 va fi primul caracter după cuvîntul cheie cu

care debutează orice linie de program). Pentru a exemplifică cele expuse și să obține titlu la listare și protejarea primei linii de program, adăugați următoarele linii jocului VRĂJITORUL PORTOCALIU:

După cum se poate observa, în linia 1, după REM, s-au lăsat 11 spații (spaces). Începîndu-se comentariul de la poziția 12. În linia 3, s-a realizat introducerea în primii 8 octeți, corespunzători textului primei linii de program, a caracterului de control, codificat cu 8 (cursor înapoi), astfel încît la listarea programului (după rularea sa), linia 1 nu va mai fi afișată normal, ci ca un titlu (centralizat) de program, fără număr de linie.

În linia 5, s-a introdus în locațiile de memorie 23755 și 23756 valoarea 0, astfel încît, după rularea programului, linia 1 se va transforma în linia 0. În plus, această linie va fi în continuare protejată, nemaiputînd fi nici ștearsă și nici editată.

Protecția asupra liniei 1 se va putea înălțatura prin: POKE 23755, INT (NNNN/256): POKE 23756, NNNN—256*INT (NNNN/256) după care numărul primei linii revine la cel inițial (NNNN).

În cazul nostru, numărul inițial fiind 1, va fi suficient să se comande: POKE 23756,1

2. UTILIZAREA CARACTERELOR DE CONTROL

Uneori, o protejare eficientă a listării linilor de program poate fi realizată numai prin simpla utilizare a caracterelor de control în cadrul unei instrucțiuni PRINT, prin modificarea culorii cernelii (**INK**) sau a fondului (**PAPER**), astfel încît, culoarea cernelii să fie aceeași cu cea a fondului.

Amintim că pentru modificarea culorii fondului (**PAPER**), se trece în modul extins (**E**) și apoi se acționează tastă nu-

merică corespunzătoare culorii dorite, obținându-se în acest mod modificarea culorii pe toată linia respectivă precum și pe următoarele. Pentru modificarea culorii cernelii (**INK**) se trece în modul extins (**E**) și apoi se actionează tasta numerică corespunzătoare culorii dorite împreună cu tasta **CS**. Se pot obține astfel caractere de culoare albă pe un fond alb. Pentru exemplificare, în jocul **VRĂJITORUL PORTOCALIU** puteți introduce linia **2 PRINT AT 1,5; „VRĂJITORUL PORTOCALIU”**, iar după primele ghilimele se va introduce caracterul de control care va determina modificarea culorii negre cu care se afișează caracterele, în culoarea albă. Acest lucru se obține după poziționarea cursorului, după ghilimele trecind în modul extins (**E**) și apoi acționând tasta **7** (corespunzătoare culorii albe) împreună cu **CS**. În acest caz la listare va apărea numai:

VRĂJITORUL PORTOCALIU
3 PRINT ”

Bineînțeles că în acest caz linia 20 se va sterge nemaifiind necesară.

La jocul **ROBAC** s-a realizat o protejare a listării programului prin simpla folosire a culorilor pentru fond (PAPER) și pentru cernelă (INK) fără a se mai utiliza nici măcar caracter de control pentru mascarea acestui artificiu. Astfel, după rularea programului, dacă veți dori listarea sa, nu veți reuși, culoarea fondului fiind aceeași cu culoarea cernelii. Pentru a putea realiza listarea pentru acest program va trebui restabilită în prealabil culoarea neagră a cernelii: **INK 0: LIST**.

Caracterele de control care modifică culorile pot fi anulate cu **DELETE (CS și 0)**, dar trebuie ținut cont de faptul că pentru orice caracter de control introdus este necesară acționarea de două ori a tastelor pentru **DELETE**.

Caracterele de control se pot utiliza nu numai în vederea protejării listării, ci și în vederea **protejării unor mesaje** din jocuri, conținute în linii de program cu **PRINT**. Astfel, introducerea prin texte a unor caractere de control, de

exemplu: **TRUE VIDEO (CS și 3), INVERSE VIDEO (CS și 4)** și apoi **TRUE VIDEO** (pentru revenirea la modul normal de afișare), culoarea fondului albă (7 în modul E), dacă atunci se introduce linia, culoarea fondului este albă etc., toate acestea pot produce dificultăți atunci când se editează linia care le conține, mai ales dacă linia abundă cu caracterele de control menționate. De remarcat este faptul că linia apare «curată» la listare, aceste caractere de control fiind invizibile la listare. La listările la imprimantă (în listării) caracterele de control apar sub forma unor semne de întrebare.

Pentru editarea liniei, fiecare caracter de control va putea fi înălțurat prin acționarea de două ori a tastei **DELETE** (prima oară apare un semn de întrebare, în locul în care fusese inserat caracterul de control, iar acesta va fi înălțurat prin a doua acționare a tastei **DELETE**).

Folosind caracterele de control pentru deplasarea cursorului se poate realiza și modificarea numelui unui joc salvat pe caseta magnetică sau, cu alte cuvinte, se poate realiza un **header (antet) «fals»**. Numele unui program BASIC este o expresie de tip sir de caractere de maxim 10 caractere și el reprezintă numele sub care a fost salvat programul pe caseta magnetică. Atunci când la o operație de încărcare a unui program BASIC se identifică un anume program, pe ecran se afișează mesajul:

Program: < nume program >

Dacă la comanda de salvare a jocului **NIM** vom introduce:

SAVE CHR\$ 8+ "el: NIM"

atunci la încercarea de a încărca alt joc sau chiar pe acesta va apărea mesajul:

Programul: NIM

deoarece cele două caractere de control introduse în numele programului vor determina deplasarea cursorului de două ori spre stînga. Se pot crea hedere «false» și dacă complet mesajul «Program» și de asemenea hedere cu «clipire». Pentru primul caz, vom lua de exemplu jocul **PING**, căruia îi vom adăuga următoarele linii:

```
2 LET a$=""  
3 LET a$=a$+CHR$ 22+CHR$ 1+CH  
R$ 0+“PING”+CHR$ 23  
4 REM RESTUL PROGRAMULUI  
1100 SAVE a$
```

Cu **GO TO 1100** vom realiza o salvare a jocului astfel încât la încărcarea ulterioară va apărea numai «PING».

Pentru cel de-al doilea caz, restricția de 10 caractere în titlu este foarte puternică, nemairămnind loc decât pentru denumiri foarte scurte (de 3 sau mai puține caractere). În schimb, se pot utiliza codurile pentru cuvintele cheie și forma astfel titluri chiar din aceste cuvinte. Observați ce titlu va apărea pentru jocul PING dacă acesta se va salva după ce linia 3 este înlocuită cu:

```
3 LET a$=a$+CHR$ 18+CHR$ 1+CH  
R$ 19+CHR$ 1+CHR$ 22+CHR$ 1+CHR$  
0+CHR$ 219+CHR$ 239
```

3. Utilizarea variabilelor de sistem

Octetii de memorie de la adresa **23552** la adresa **23733** sunt rezervați pentru operații specifice sistemului. Ei pot fi citiți pentru a afla diverse lucruri despre sistem, iar unei dintre ei pot fi modificăți. Acești octeți se numesc **variabile de sistem** și au cîte un nume. Unele variabile de sistem sunt localizate într-un singur octet de memorie, altele pe doi octeți de memorie și, mai puține, pe trei sau chiar mai mulți octeți. Fiind vorba de adrese de memorie, în cazul variabilelor formate din mai mulți octeți, primul (adresa cea mai mică) va fi octetul cel mai puțin semnificativ.

Modificarea valorilor pentru variabile de sistem conduce (poate) la cele mai spectaculoase rezultate pentru jocuri, rămînind totuși în sfera BASIC-ului. Se pot astfel realiza artificii interesante și eficiente cù un efort minim. Dar atenție! modificarea unor variabile de sistem poate conduce la o funcționare eronată a sistemului; de aceea acest lucru nu este în general recomandat. De obicei, în

tabelele în care se regăsesc aceste variabile se indică variabilele asupra cărora nu se poate acționa, precum și cele a căror modificare nu are efect asupra funcționării normale a sistemului.

Protecția jocurilor la intreruperi

De obicei, pentru astfel de protecții se folosește variabila de sistem **ERR SP** (la adresele de memorie **23613—23614** în care se pot introduce diverse valori), deoarece aceasta este variabila de sistem care specifică adresa de întoarcere în caz de eroare.

Astfel, dacă vom introduce valoarea **0** în cele două locații de memorie specificate, sistemul se va bloca atunci când se va încerca oprirea programului prin **STOP**. De exemplu, dacă se adaugă la jocul

Traversarea străzii următoarea linie:

```
5 POKE 23613,0: POKE 23614,0
```

Încercarea de a opri programul cu **STOP** (**SYMBOL SHIFT** și **A**), când se va solicita introducerea unui număr pentru gradul de dificultate, se va solda cu blocarea sistemului. La alte valori, de exemplu pentru:

```
5 POKE 23614,244
```

sistemul va face **NEW** la **STOP**.

De remarcat că pentru alte jocuri (programe), la modificarea valorii variabilei **ERR SP** în modurile arătate, sistemul se va bloca sau va face **NEW** și în cazul unei tentative de a opri programul cu **BREAK**. Aceleasi efecte se produc și atunci când programul se oprește datorită unei erori (de exemplu, se actionează o literă atunci când se aşteaptă introducerea unei valori numerice pentru o variabilă numerică). Cu această variabilă de sistem se poate realiza și protejarea programelor contra unor erori. De exemplu:

POKE 23613, PEEK 23730-5

va proteja programul contra oricărei erori, mai puțin cea de tip C, iar

POKE 23613, **PEEK** 23730-3

va reface posibilitatea BREAK-ului

Tot în scopul protejării programelor la întreruperi sau la **listări** se poate utiliza variabila de sistem **ELINE** (adresa **23641-23642**). Dacă această variabilă ia valoarea **0**, se poate întâmpla ca tastatura să se blocheze la comenzi sau să se distrugă programul. Astfel, în jocuri, se poate atribui variabilei valoarea **0** atunci când se va răspunde «nu» la întrebarea privitoare la dorința de a mai juca o dată. De exemplu, la **VÎNĂTOAREA**, dacă se modifică linia 6130 (care se va executa în cazul în care nu s-a răspuns prin «da» la întrebare) astfel:

6130 **POKE** 23642,0

Dacă se va încerca să se listeze programul după ce jocul s-a terminat, programul se va autodistrugă.

Altă variabilă de sistem care poate fi folosită la protejarea programelor la întrerupere este **DF SZ** (adresa **23659**) care conține numărul liniilor din partea de jos a ecranului. Astfel, dacă se va introduce **0** în această locație de memorie (**POKE 23659,0**), acest lucru este echivalent cu declararea a zero linii în partea de jos a ecranului. În acest caz, la o întrerupere a programului cu BREAK, programul se va distrugă, sistemul nemaiavând unde scrie mesajele. De reținut că valoarea variabilei se refac atunci când sistemul ajunge la o linie INPUT, iar cu **POKE 23659,1** linia 22 devine accesibilă cu PRINT.

Protecția jocurilor la încărcare (salvarea versiunilor protejate)

Uneori se dorește ca jocul (programul) să nu poată fi nici măcar citit (încărcat de alți utilizatori). Acest lucru se poate realiza, de exemplu, prin modificarea valorii variabilei de sistem **PROG** (adresa **23635, 23636**) care indică adresa programului BASIC.

Să stim că programul BASIC începe de la adresa **23755**. Dacă vom interoga variabila **PROG** (PRINT PEEK 23635) vom

găsi 203, aceasta fiind valoarea din octetul cel mai puțin semnificativ pentru reprezentarea numărului 23755 (23755 = $203 + 92 \times 256$).

Pentru salvarea unei versiuni protejate la încărcare se va proceda astfel:

POKE 23635, <n>: SAVE "<nume>" unde **n** poate fi un număr natural mai mic ca 203.

Pentru încărcarea programului respectiv:

POKE 2365, <n>: LOAD ""

neutind ca după încărcare (înainte de lansarea în execuție) să se restabilească valoarea variabilei PROG:

POKE 23635,203

Dacă nu se va cunoaște care a fost valoarea lui **n** la salvarea programului, acesta nu se va putea încărca.

De exemplu: salvați jocul **Vrăjitorul portocaliu** modificând în prealabil valoarea de la adresa 23635 cu una din următoarele valori: 1; 10; 200. Resetăți sistemul și încercați să încărcați jocul astfel salvat. Veți observa că dacă nu veți urma pașii indicați (modificarea valorii de la adresa 23635 cu valoarea aleasă în prealabil 1; 10 sau 200, încărcarea programului și apoi readucerea valorii de la adresa 23635 la 203) nu veți mai reuși să încărcați corect jocul.

Prin modificarea variabilei **PROG** se poate obține și protejarea primei liniilor de program (linie 0) cu un rezultat similar cu cel obținut prin modificarea adresei de memorie 23755. În acest caz se va introduce:

POKE (PEEK 23635+256* PEEK 23636+1),0

După cum se poate observa, avantajul constă în faptul că nu mai sunt necesare două POKE-uri, ci unul singur, nemaifiind necesară nici descompunerea numărului (nou) de linie, chiar dacă va fi un număr mai mare de 255.

Artificii necesare la jocuri cu dialog

Multe jocuri (chiar și din cele prezentate) se desfășoară sub forma unui dialog permanent între calculator (care de obicei pune întrebări) și jucător (care de obicei indică răspunsuri). Este în special cazul la jocurile didactice pentru formarea de-

prinderilor precum și la cele de aventuri. Cel puțin două probleme se pun pentru realizarea unui dialog «fără probleme» între calculator și jucător și care se pot soluționa ușor prin intermediul variabilelor de sistem.

Prima problemă se referă la faptul că atunci când ecranul se umple cu text (în urma dialogului creat) și se atinge ultima linie (linia 21), sistemul va afișa automat în partea de jos a ecranului mesajul «scroll?», ceea ce nu numai că poate crea confuzii pentru un jucător care nu cunoaște limbajul BASIC (și nu este neapărată nevoie de această cunoaștere pentru a se juca un joc pe calculator), dar și terminarea (nedorită) a jocului din cauza necunoașterii particularităților sistemului (prin actionarea uneia din tastele N sau BREAK).

Problema se poate soluționa prin modificarea variabilei de sistem **SCR CT** (adresa **23692**) care contorizează «scroll»-urile. Valoarea ei este totdeauna mai mare cu o unitate decât numărul de «scroll»-uri care vor fi făcute înaintea oprii prin mesajul «scroll?». În acest caz, dacă se va face **POKE 23692, 255**, se va obține un «scroll» permanent fără să mai apară mesajul. Acest artificiu s-a utilizat, de exemplu, în jocurile **Vrăjitorul portocaliu** (linia 290), **Comoara din peșteră** (liniile 5,100 și 300) și **Pierdut în junglă** (liniile 1 și 100).

A doua problemă poate apărea în cursul unui dialog, când siruri mai lungi de caractere, reprezentând răspunsuri, sunt memorate sau comparate cu alte siruri de caractere, literele mici nefiind la fel interpretate ca literele mari. Deoarece răspunsurile pot fi și mai lungi (nu numai de tipul «da», «nu», «Da», «D» etc) este practic imposibil de a se analiza toate răspunsurile posibile reprezentând combinații de litere mari și litere mici. Sigur, este posibil să se indice în instrucțiuni prin mesaje complete de genul: «Introduceți toate răspunsurile cu litere mari», dar această rezolvare (nelegantă) are cîteva dezavantaje: returnarea atenției jucătorului către probleme auxiliare (nelegate direct de jocul propriu-

zis), creșterea volumului de text memorat în program, neexcluderea posibilității de nerespectare a indicației de către jucător, uitarea acesteia etc. Problema se poate soluționa simplu prin modificarea variabilei de sistem **FLAGS2** (adresa **23658**). Dacă în cursul unui joc (program), în adresa de memorie pentru variabila de sistem **FLAGS2** se introduce valoarea **8** (**POKE 23658,8**), atunci pe parcursul utilizării programului cursorul va fi în modul **C** (ca și cum s-ar fi acționat **CS+2**), iar dacă se introduce valoarea **16** (**POKE 23658,16**) cursorul va fi în modul **L**. Prima versiune s-a utilizat în jocul **Pierdut în junglă** (linia 1), iar a doua în jocul **Animale** (linia 1010).

Un nou set de caractere

În realizarea unor jocuri, se poate dori ca afișarea textelor să se facă cu un set (complet) nou de caractere. Am văzut că setul de caractere este memorat în memoria ROM de la adresa 15360. Această informație se poate obține înteroagînd variabila de sistem **CHARS** (adresa **23606, 23607**), care va returna o valoare reprezentînd adresa de start a secvenței de caractere minus 256. Adresa primului caracter grafic se poate afla prin înteroagarea variabilei de sistem **UDG** (23675, 23676). Deoarece valoarea conținută în adresele 23606 și 23607 (variabila **CHARS**) este modificabilă, înseamnă că se pot obține alte valori de start pentru secvențe de caractere memorate în memoria RAM și astfel să se obțină un nou set de caractere pentru sistem utilizînd facilitatea de creare a caracterelor grafice definite de utilizator.

Cu variabila **CHARS** se pot obține și efecte interesante, după cum se va observa la rularea următorului program:

```
10 FOR I=0 TO 72
20 POKE 23606,I
30 PRINT O: BEEP 0.01,I/5
40 NEXT I
50 POKE 23606,O
```

Dacă programul se va opri cu BREAK, nerefăcîndu-se valoarea din locația 23606, caracterele afișate pe ecran vor arăta, în continuare, foarte ciudat.

alte artificii pentru jocuri utilizînd variabilele de sistem

Deseori, în jocuri poate apărea parametrul timp, intervalul în care se obțin performanțele (atât în jocurile de reflexe, cât și în cele logice), ajustând rezultatele finale. Într-un program (joc), măsurarea timpului scurs între două evenimente se poate realiza prin contorizarea acestuia într-o variabilă. De obicei, timpul scurs se măsoară printr-un ciclu FOR-NEXT, putindu-se calcula aproximativ în funcție de valoarea la care a ajuns indicele ciclului. Dar, aceasta este o măsurare foarte aproximativă pentru un jucător care percepse timpul în secunde. În afară de o măsurare cât mai exactă a timpului, în jocuri, este necesară uneori afișarea unui ceas care să exprime timpul efectiv consumat în joc. O măsurare mai exactă a timpului cu calculatorul se poate realiza prin intermediul variabilei de sistem **FRAMES** (pe trei octeți la adresele 23672, 23673 și 23674), care indică contorul de cadre. Stîm că PAUSE 42, de exemplu, marchează aproximativ trecerea unei secunde. Citind valorile din locațiile variabilei de sistem **FRAMES** și anume 23674, 23673 și 23672 se pot memora incremente mai precise de 20 ms. Fiecare locație variază de la 0 la 255, după care se reîncepe. Cel mai rapid se incrementează locația 23672 (cu 1 la fiecare 20 ms); cînd se trece de la 255 la 0, locația 23673 se incrementează cu 1 și apoi

analog pentru 23674. De exemplu, pentru a poziționa ceasul pe ora 15 și 30 de minute se procedează astfel:

POKE 23674,42; POKE 23673,146;

POKE 23672,112 conform calculului $(15 \times 60 + 30) * 60 * 50 = 2790000$ cinci zecimi de secundă, iar $2790000 = 65536 \times 42 + 256 \times 146 + 112$.

Ceasul intern al calculatorului poate fi foarte util în unele jocuri pentru cronometrarea jucătorului (timpul scurs pentru ieșirea dintr-un labirint, timpul acordat efectuării unei mutări într-un joc logic etc.).

Atenție! Instrucțiunile **BEEP**, **SAVE** și **LOAD** au ca efect «oprirea» ceasului (acesta este dezarmat pe timpul execuției instrucțiunilor respective). Astfel o măsură precisă a timpului și generarea de sunete într-un joc sunt în general incompatibile. Prezentăm în continuare un program joc care pune în funcțiune ceasul intern al calculatorului pentru a măsura timpul scurs între afișarea unui caracter pe ecran și acționarea tastei corespunzătoare, această tehnică putînd fi aplicată, în general, în jocurile care necesită măsurarea timpului scurs între două evenimente:

* = minute

** = secunde

```

5 REM REFLEXE
10 BORDER 0: PAPER 0: INK 4: C
LS
20 DEF FN t ()=INT ((65536*PEEK
23674+256*PEEK 23673+PEEK 23672
)*0.2)
30 LET i=INT (RND*89+33): IF i
=91 OR i=92 OR i=93 THEN GO TO 3
0
40 LET a$=CHR$ i
50 LET X=INT (RND*32): LET Y=1
NT (RND*20)
60 FOR i=0 TO 2
70 POKE 23672+i,0
80 NEXT i
90 PRINT AT Y,X;a$
100 LET b$=INKEY$: IF b$<>a$ TH
EN GO TO 100
110 PRINT AT 21,0;"TIMPUL: ";FN
t();" zecimi de secunda"
130 PAUSE 0
140 PAUSE 0
150 RUN

```

În linia 20 se definește o funcție care reprezintă numărul de zecimi de secundă scurs de la ultima punere la zero a ceasului. În liniile 30 și 40 se alege un caracter cu eliminarea anumitor caractere accesibile numai în modul extins.

În liniile 60–80 se pune la zero ceasul.

Variabila de sistem **MODE** (adresa 23617) specifică cursorul (K, L, C, E, G). Modificînd această variabilă se pot obține diverse caractere pentru cursor, inclusiv un caracter grafic.

Exemplu de obținere a unui cursor «ciudat»: **POKE 23617,30**

Deoarece programele joc pot căpăta dimensiuni destul de mari, este important ca liniile de program să fie editate cu ușurință.

Variabila de sistem **REPPER** (adresa 23562) determină timpul necesar acționării unei taste, astfel încît aceasta să se repete. Inițial, valoarea variabilei REPPER este 35, dar dacă ea se modifică, de exemplu:

POKE 23562,1

atunci tastatura va fi citită mult mai repede, ceea ce dă posibilitatea unei editări mult mai eficiente a liniilor de program mai lungi care necesită modificări (cursorul se deplasează mult mai rapid). Modificarea se va face în mod comandă, înainte de a se începe editarea unor lini î de program.

Variabila de sistem **PIP** (adresa 23609) conține durata sunetului la apăsarea unei taste. Folosindu-se în jocuri, de exemplu **POKE 23609,5** sau **POKE 23609,10** se va obține un sunet caracteristic (clic)

la acționarea unei taste. Cu cît numărul introdus la adresa 23609 va fi mai mic, cu atît sunetul va fi mai scurt. Pentru 255 se obține sunetul cu cea mai lungă durată. În jocuri, artificiul este eficient permitînd jucătorului controlul acționării unei taste. De asemenea, poate ajuta și cînd se efectuează o editare a liniilor unui program.

Variabila de sistem **REPDEL** (23561) arată timpul (în 1/50-imă de secundă) cît timp trebuie să fie acționată o tastă pentru a fi citită (în mod normal 35), iar **REPPER** (23562) arată timpul necesar pentru a recita o tastă ținută apăsată (în mod normal este 5). Modificînd aceste variabile se poate schimba viteza de citire a tastelor cu INPUT.

Variabila **RASP** (23608) indică lungimea sunetului de avertizare (eroare). În mod normal, valoarea variabilei este 64, iar această valoare se poate modifica.

Variabila **BORDCR** (23624) arată culoarea BORDER × 8 + atributul caracteristic părții de jos a ecranului (liniile 22 și 23). De exemplu, cu **POKE 23624,200**, mesajele de pe liniile din partea de jos a ecranului se vor vedea foarte greu. **POKE 23624,0** va face atributul celor două linii de jos 0 iar cursorul de editare nu se va mai vedea deloc.

Variabila **EPPC** (23625, 23626) indică numărul liniei curente (pe care se află cursorul). Dacă valoarea din această locație se modifică, se poate puncta o anumită linie gata pentru editare. De exemplu, cu: **POKE 23625,10: POKE 23626,0** cursorul se va muta la linia cu numărul 10.

PEȘTERA

LEGENDA:

Numere — numărul încăperii sau pași de program

Numere încercuite — locul unde se ascunde comoara (1 — la primul joc, 2 — la al doilea etc.)

0 — parter

1 — etaj

—1 — subsol

○ — pe aici se poate urca

⊗ — pe aici se poate coborî (E₀ corespunde lui E₁, A₀ lui A₁ și A₋₁ la urcare și coborîre)

----- tunel prea îngust — nu se poate trece cu comoara, care se află într-o ladă de dimensiuni mari

B—B — pe aici se plimbă (din loc în loc)

Bill Bones

↑ — pe aici se poate ieși din peșteră

Bibliografie

1. D. AHL, **100 Computer Games**, 1981.
2. X. L. BELLEFONDS, **La pratique de ZX Spectrum: Basic aprofondi** Editions du PSI, Paris, 1983.
3. J. BERNARD, **50 programmes ZX Spectrum** Editions Radio, Paris, 1983.
4. E. R. BERLEKAMP, J. H. CONWAY, R. K. GUY, **Winning Ways for your Mathematical Plays**, Academic Press, New York, London, 1982.
5. I. DIAMANDI, **Partenerul meu de joc — calculatorul**, RECOOP, București, 1988.
6. I. DIAMANDI, C. CĂLINESCU, **Dialog cu viitorul**, Ed. Științifică și Enciclopedică, București, 1988.
7. Gh. FETEANU, Gh. PĂUN (coord.), **Cartea jocurilor**, RECOOP, București, 1988.
8. M. GARDNER, **Amuzamente matematice**, Ed. Științifică, București, 1969.
9. M. GARDNER, **Alte amuzamente matematice**, Ed. Științifică, București, 1970.
10. Gh. PĂUN, **Între matematică și jocuri**, Ed. Albatros, București, 1986.
11. Gh. PĂUN, **Soluții pentru 50 de jocuri logice** so-
- litare, RECOOP, București, 1987.
12. A. PETRESCU și colab., **Totalul despre calculatorul personal aMIC**, Ed. Tehnică, București, 1985.
13. A. STOICA, I. DIAMANDI și alții, **Elemente de informatică pentru cercurile tehnico-științifice ale elevilor**, U.T.C., București, 1988.
14. S. WICKERS, **Sinclair Spectrum BASIC Programming**, Sinclair Ltd., Cambridge, 1982.
15. xxx **Perspectives (Revue trimestrielle de l'éducation)**, UNESCO, 27, 3 (1987): Dossier — L'informatică dans l'éducation.

• Redactori: MIHAELA IONESCU și EMILIA TEODORU

• Coperta 1: PAULA VLĂDESCU

• Coperta interioară și schițe: EMIL BOJIN

• Prezentare grafică și artistică: PETRE POPESCU



JECO

EDUCATIVE
COLLECTIVE