## Concurs de admitere la Facultatea de Matematică și Informatică Proba: INFORMATICĂ

- 1. (10p) O matrice pătratică se consideră matrice de tip X dacă toate elementele sale sunt nule cu excepția celor care se află pe una dintre cele două diagonale.
  - (a) (5p) Pentru o matrice pătratică A de dimensiune n ( $n \le 10$ ) se consideră următorul algoritm al cărui scop este să verifice dacă A este matrice de tip X:

```
corect<-1
pentru i<-1,n executa
pentru j<-1,n executa
  daca <... conditie referitoare la A, i si j ... > atunci corect<-0</pre>
```

Completați condiția (<... conditie referitoare la A, i si j ...>) din pseudocod astfel încât variabila corect să aibă valoarea 1 dacă matricea este de tip X și valoarea 0 altfel.

- (b) (5p) Scrieți o funcție C/C++/Pascal care implementează algoritmul de la punctul (a) și returnează valoarea variabilei corect.
- 2. (10p) Se consideră următoarea relație de recurență (pentru n și k numere naturale):

$$f(n,k) = \begin{cases} 0 & \text{dacă } n < k \text{ sau } n = 0 \\ 1 & \text{dacă } n > 0 \text{ și } (n = k \text{ sau } k = 0) \\ f(n-1,k) + f(n-1,k-1) & \text{dacă } n > 0 \text{ și } k < n \end{cases}$$

- (a) (2p) Ce valoare are f(4,2)?
- (b) (3p) Ce calcul descrie relația de recurență (pentru  $1 \le k \le n$ )? Alegeți răspunsul corect dintre: (i)  $\sum_{i=k}^{n-1} i + \sum_{i=k-1}^{n-1} i$ ; (ii)  $C_n^k$ ; (iii)  $2\sum_{i=1}^{n-1} i + \sum_{i=1}^{k-1} i + \sum_{i=1}^{k} i$ ; (iv)  $A_n^k$
- (c) (5p) Scrieți o funcție recursivă în C/C++/Pascal care implementează relația de recurență (primește parametrii n și k și returnează valoarea lui f(n,k)).
- 3. (35p) Se consideră o secventă cu k (k< 1000) numere naturale stocată într-un tablou unidimensional S.
  - (a) (10p) Scrieţi o funcţie C/C++/Pascal care primeşte ca parametri pe k şi S şi efectuează următoarele prelucrări: (i) completează o variabilă globală L (tablou unidimensional) care conţine numărul de elemente din fiecare subsecvenţă cu valori de aceeaşi paritate; (ii) returnează numărul, N, de subsecvenţe identificate. Exemplu: pentru secvenţa (5,1,3,2,4,7,6,4,10,8,3) tabloul L va conţine valorile (3,2,1,4,1) iar funcţia va returna 5.
  - (b) (10p) Scrieţi un subprogram C/C++/Pascal care primeşte ca parametri indicii, i1 şi i2 (se presupune că i1 ≤ i2), a două elemente din S şi ordonează crescător subtabloul din tabloul S (considerat variabilă globală) determinat de cei doi indici. De exemplu, în cazul în care indicii pornesc de la 0, pentru secvenţa (5, 1, 3, 2, 4, 7, 6, 4, 10, 8, 3) si i1= 6, i2= 9 după ordonare variabila S va conține (5, 1, 3, 2, 4, 7, 4, 6, 8, 10, 3).
  - (c) (10p) Folosind rezultatele obținute apelând funcția de la punctul (a) și apelând subprogramul de la punctul (b) să se transforme tabloul S astfel încât toate subsecvențele de numere de aceeași paritate să fie ordonate crescător. Secvența (5,1,3,2,4,7,6,4,10,8,3) se va transforma în (1,3,5,2,4,7,4,6,8,10,3).
  - (d) (5p) Ana şi Maria joacă următorul joc: fiind dată o secvenţă de numere naturale fiecare jucător trebuie să elimine subsecvenţa de numere de aceeaşi paritate de la începutul secvenţei curente. Pentru secvenţa (5,1,3,2,4,7,6,4,10,8,3), după mutarea primului jucător secvenţa devine (2,4,7,6,4,10,8,3), după mutarea celui de al doilea devine (7,6,4,10,8,3) etc. Jucătorul care elimină ultima subsecvenţa pierde jocul. Ambele jucătoare au acces la întreaga secvenţă. Ana are dreptul să decidă dacă vrea sa înceapă jocul sau dacă o lasă pe Maria să înceapă. Ce informaţii despre secvenţă sunt suficiente pentru Ana pentru a putea lua decizia care garantează că va câştiga? Descrieţi, în limbaj natural, regula de decizie corespunzătoare.

- 4. (35p) Un careu Sudoku este un tablou bidimensional cu 9 linii şi 9 coloane ce conține cifre cuprinse între 1 şi 9. Careul este considerat corect completat dacă satisface următoarele proprietăți (vezi exemplul de mai jos): (i) fiecare linie şi fiecare coloană conține cifre distincte; (ii) fiecare dintre cele 9 subtablouri cu 3 linii şi 3 coloane (care acoperă în mod disjunct tabloul de 9 × 9) conține cifre distincte.
  - (a) (10p) Scrieți o funcție C/C++/Pascal care primește ca parametru un tablou unidimensional cu 9 elemente și verifică dacă elementele sunt cifre distincte (se presupune ca elementele sunt numere naturale între 1 și 9). Funcția va returna valoarea 1 dacă tabloul satisface proprietatea cerută și 0 în caz contrar.
  - (b) (2p) Declarați o variabilă cu numele S în care să poată fi stocat tabloul bidimensional cu 9 linii și 9 coloane.
  - (c) (5p) Scrieți o funcție C/C++/Pascal care primește ca parametru indicii corespunzători celulei din stânga sus, respectiv ale celulei din dreapta jos a unui subtablou de  $3 \times 3$  elemente din tabloul S și verifică dacă elementele subtabloului specificat sunt cifre distincte (se presupune că elementele sunt numere naturale între 1 și 9). Funcția va returna valoarea 1 dacă subtabloul specificat satisface proprietatea cerută și 0 în caz contrar. Este permisă utilizarea funcției de la punctul (a).
  - (d) (15p) Scrieți un subprogram C/C++/Pascal care folosește funcțiile definite la (a) și (c) și care verifică dacă tabloul stocat în variabila globală S corespunde unui careu Sudoku completat corect. Subprogramul va afișa "Careu corect" dacă sunt satisfăcute proprietățile respectiv "Careu incorect" dacă nu sunt satisfăcute.
  - (e) (3p) Presupunând că într-un subtablou  $3 \times 3$  sunt completate k elemente  $(1 \le k < 9)$  cu valori specificate, care este numărul de subtablouri distincte (care satisfac condiția de la Sudoku) ce pot fi obținute prin completarea celor 9-k elemente? Alegeți răspunsul corect dintre: (i)  $A_9^k$ ; (ii)  $A_9^{9-k}$ ; (iii)  $C_9^k$ ; (iv)  $C_9^{9-k}$ ; (v) k!; (vi) (9-k)!.

Exemplu de careu completat corect:

6	8	2	1	9	4	3	5	7
7	3	1	5	6	8	9	2	4
4	9	5	7	2	3	8	6	1
8	2	7	9	3	5	1	4	6
5	1	9	6	4	7	2	8	3
3	6	4	2	8	1	5	7	9
9	5	6	4	1	2	7	3	8
2	4	8	3	7	9	6	1	5
1	7	3	8	5	6	4	9	2

[Sursa: http://www.rasfoiesc.com/familie/copii/Ghid-Sudoku-Regulile-jocului69.php]

## Notă:

- 1. Timp de lucru: 3 ore
- 2. Toate subiectele sunt obligatorii
- 3. Limbajul de programare este la alegere între C/C++ și Pascal
- 4. Pentru fiecare dintre funcțiile/subprogramele scrise se vor specifica toate declarațiile de variabile globale și locale necesare și se vor pune comentarii explicative. NU este necesară scrierea programului principal și preluarea datelor prin citire.