UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI CLUJ-NAPOCA FACULTATEA DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ

Concursul de admitere (nivel licență) - sesiunea iulie 2015 Proba scrisă la Informatică VARIANTA 2

Subjectul I (35 puncte)

a) Să se scrie o funcție care are ca parametri două numere naturale m și n și o matrice A(m,n) având elemente numere întregi și returnează numărul de elemente "șa" din matrice. Un element A(i,j) din matrice se numește element "șa" dacă este maximul de pe coloana j si minimul de pe linia i sau invers. Spre exemplu, pentru m=2 și n=6 și

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 8 & 4 & 9 & 3 \\ 7 & 1 & 6 & 3 & 8 & 5 \end{pmatrix}$$

se va returna valoarea 2 (elementele "șa" sunt a_{12} și a_{25}).

- b) Să se scrie o funcție care are ca parametru un număr natural n și returnează cel mai mare număr care poate fi obținut mutând, pe rând, prima cifră a numărului n și a celor obținute pe parcurs, pe ultima poziție. Nu se vor folosi șiruri de caractere și tablouri auxiliare. Spre *exemplu*, pentru n=4273 funcția va returna valoarea 7342 (este cel mai mare număr dintre 2734, 7342, 3427, 4273).
- c) Să se scrie două variante de implementare pentru o funcție care are ca parametri un număr natural n, un șir crescător X de numere reale având n elemente și un număr natural v și care returnează poziția pe care apare în șir valoarea v. În cazul în care v nu apare în șir, se va returna valoarea -1. În cazul în care v apare în șir pe mai multe poziții, se va returna una dintre acestea.
 - c1. Solutie iterativă.
 - c2. Soluție recursivă.

Subjectul II (20 puncte)

Se dă următoarea funcție care are ca parametri un număr natural n (n<100) un număr natural k (k<n) și returnează o valoare naturală.

Funcţia F(n, k) este

Dacă (n<k) atunci
returnează 0;
altfel
returnează n+F(n-1, k);
SfDacă
SfFuncţie

Se cere:

- a) Care va fi valoarea F(98, 1)? Justificați răspunsul.
- b) Precizați valori pentru n și k astfel încât F(n, k) să fie 2850. Justificați alegerea.
- c) Precizați care este efectul funcției.

Subjectul III (35 puncte)

Se citeşte o matrice $A = (a_{ij})_{1 \le i \le n, 1 \le j \le m}$ de numere naturale nenule, unde $1 \le n, m \le 100$, $1 \le a_{ij} \le 30000$. Să se scrie un program care construiește șirul $X = (x_1, x_2, ..., x_{n-m})$ conținând elementele matricei A în următoarea ordine: elementele de pe coloana 1, apoi de pe coloana 2,..., coloana m (de pe fiecare coloană elementele se consideră în ordinea crescătoare a liniilor). După construirea șirului X, se va afișa cea mai lungă secvență $x_i, x_{i+1}, ..., x_{i+p}$ din șirul X având proprietatea că suma oricăror două numere situate pe poziții consecutive în secvență este număr "magic". Un număr se numește "magic" dacă toate sufixele lui (inclusiv numărul) și prima sa cifră sunt numere prime (293 nu e "magic" deoarece 93 e divizibil cu 3, dar 283 e "magic" deoarece 283, sufixele lui 83, 3 și prima sa cifră 2 sunt numere prime).

Exemple:

• Pentru *n*=2, *m*=2 și matricea

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 8 \\ 6 & 10 \end{pmatrix}$$

se va obține șirul X = (4,6,8,10) și se va tipări mesajul 'Nu există secvență'.

• Pentru *n*=2, *m*=3 și matricea

$$A = \begin{pmatrix} 6 & 2 & 2 \\ 3 & 11 & 21 \end{pmatrix}$$

Se va obține șirul X = (6,3,2,11,2,21) și se va tipări '3 2' sau ' 2 21'.

Se vor scrie subprograme pentru:

- a). citirea unei matrice
- b). construirea șirului X din matricea A având n linii și m coloane
- c). verificarea dacă un număr este prim
- d). verificarea dacă un număr este "magic"
- e). determinarea secvenței de lungime maximă $x_i, x_{i+1}, ..., x_{i+p}$ care începe pe poziția i și satisface proprietatea cerută (suma oricăror două numere situate pe poziții consecutive în secvență este număr "magic")
- f). determinarea unei secvențe de lungime maximă din șirul X având proprietatea cerută
- g). tipărirea unei secvențe $x_i, x_{i+1}, ..., x_{i+p}$.

Programul se poate scrie într-unul dintre limbajele studiate la liceu (Pascal, C++). Folosiți comentarii pentru a ușura înțelegerea soluției date (explicarea semnificației identificatorilor folosiți, descrierea detaliilor de implementare etc). Nu se vor folosi funcții sau biblioteci predefinite (de ex. STL, funcții predefinite pe șiruri de caractere, etc).

Notă: Toate subiectele sunt obligatorii. Rezolvările trebuie scrise detaliat pe foile de concurs (ciornele nu se iau în considerare). Se acordă 10 puncte din oficiu. Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI CLUJ-NAPOCA FACULTATEA DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ

Concursul de admitere (nivel licență) - sesiunea iulie 2015 Proba scrisă la Informatică

BAREM

SUBIECT I

b) 10p	
 signatura corectă 	2p
 implementare 	8p
b) 12p	
 signatura corectă 	2p
 implementare 	10p
c) 13p	
 signatura corectă 	1p
- implementarea c1	6р
- implementarea c2	6р
	_

SUBIECT II

a) - Se returnează valoarea 4851	3 p
- Justificare	3 p
b) − de ex. <i>n</i> =75 și <i>k</i> =1	5 p
- Justificare	4p
c) Efect – se calculează suma $\sum_{i=k}^{n} i$	5 p

SUBIECT III

Subprograme:	28p
a). citirea unui șir	1p
b). construirea șirului <i>X</i> din matricea <i>A</i> având <i>n</i> linii și <i>m</i> coloane	5p
c). verificarea dacă un număr este prim	3p
d). verificarea dacă un număr este "magic"	8p
e). determinarea secvenței de lungime maximă x_i, x_{i+1}, x_{i+p} care începe pe poziția i	5p
f). determinarea unei secvențe de lungime maximă din șirul X având proprietatea cerută	5p
g). tipărirea unei secvențe x_i, x_{i+1}, x_{i+p} .	1p
Program principal	2 p
Stil	5p
comentarii indentare folosirea subprogramalor analul corect al subprogramalor	

 comentarii, indentare, folosirea subprogramelor, apelul corect al subprogramelor, comunicarea între subprograme și programul apelant prin parametri.

Comisia de concurs