Examenul de bacalaureat naţional 2014 Proba E. d) - 4 iulie 2014 Informatică Limbajul C/C++

Varianta 4

Filiera teoretică, profilul real, specializările: matematică-informatică matematică-informatică intensiv informatică

Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- Toate subjectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.
- În rezolvările cerute, identificatorii utilizați trebuie să respecte precizările din enunț (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notațiile trebuie să corespundă cu semnificațiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată).
- În programele cerute, datele de intrare se consideră corecte, validarea acestora nefiind necesară.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

Pentru itemul 1, scrieti pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

Valoarea expresiei C/C++ alăturate este:

42/10*29/10 (4p.)

6 a.

c. 11

d. 18

2. Se consideră algoritmul alăturat, reprezentat în pseudocod.

S-a notat cu x%y restul împărţirii numărului natural x la numărul natural nenul y și cu [z] partea întreagă a numărului real z.

- Scrieți valorile afisate dacă se citeste numărul 2352.
- b) Scrieți două numere cu cel mult două cifre care pot fi citite astfel încât, în urma executării algoritmului, pentru fiecare dintre acestea, să se afișeze valorile 5 1. (4p.)
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască prima structură cât timp...execută cu o structură repetitivă de alt tip. (6p.)

```
citeste n
   (număr natural nenul)
d←2
rcât timp d≤n execută
 p←0
 rcât timp n%d=0 execută
  p←p+1
 \mid n \leftarrow [n/d]
 rdacă p%2=0 și p≠0 atunci
   scrie d,' '
 d←d+1
scrie n
```

d) Scrieţi programul C/C++ corespunzător algoritmului dat.

(10p.)

SUBIECTUL al II-lea

1b438

(30 de puncte)

Pentru fiecare dintre itemii 1 și 2 scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

Un graf orientat are 8 vârfuri, numerotate de la 1 la 8, şi arcele (1,7), (1,8), (3,5), (3,7), (4,3), (4,7), (6,3), (6,5), (6,7), (6,8), (8,5), (8,7). Numărul vârfurilor care au gradul extern nul este: (4p.)

```
a. 1
b. 2
c. 3
d. 4
2. Variabila s poate memora un şir cu maximum 20 de caractere. În urma executării secvenței de instrucțiuni alăturate se afișează: (4p.)
strcpy(s,"1b2d3"); s[2]='a'+2; strcpy(s,s+1); strcpy(s+3,s+4);
```

1bcd8

h.

cout<<s; | printf("%s",s); ba2 d. bcd

Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare.

3. Se consideră declararea alăturată. Scrieţi o secvenţă de instrucţiuni în urma executării căreia să se afişeze pe ecran mesajul acceptat, dacă momentul de timp corespunzător variabilei start precede momentul de timp din aceeaşi oră, corespunzător variabilei stop, sau mesajul respins în caz contrar. (6p.)

- 4. Considerăm că înălțimea unui arbore cu rădăcină este egală cu cea mai mare dintre lungimile lanțurilor elementare care au o extremitate în rădăcină și cealaltă extremitate în oricare dintre "frunzele" arborelui.
 - Se consideră arborele cu 9 noduri, numerotate de la 1 la 9, și muchiile [1,2], [2,3], [2,5], [3,7], [4,5], [5,6], [5,8], [8,9]. Scrieți nodurile care pot fi alese drept rădăcină, astfel încât înălțimea arborelui să fie maximă. (6p.)
- 5. Scrieţi un program C/C++ care citeşte de la tastatură două numere naturale, m și n (3≤m≤50, 3≤n≤50), şi elementele unui tablou bidimensional cu m linii şi n coloane, numere naturale cu cel mult patru cifre, apoi modifică tabloul în memorie, eliminând penultima linie și penultima coloană a acestuia, ca în exemplu. Programul afișează pe ecran tabloul obținut, fiecare linie a tabloului pe câte o linie a ecranului, elementele de pe aceeași linie fiind separate prin câte un spațiu.

Exemplu: pentru m=4, n=5 și tabloul

```
5 1 2 3 4
```

8 2 2 5 3

2 1 7 3 9

3 0 9 8 5

se afisează pe ecran tabloul de mai jos:

5 1 2 4

8 2 2 3

3 0 9 5

(10p.)

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

Pentru itemul 1, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare.

- 2. Utilizând metoda backtracking, se generează toate posibilitățile de a forma șiraguri de câte 4 mărgele de culori distincte din mulţimea {roșu, galben, roz, albastru, violet}, astfel încât în fiecare șirag nu pot fi pe poziții alăturate mărgele roșii și galbene. Două șiraguri sunt distincte dacă au cel puţin o mărgea de culoare diferită sau dacă ordinea culorilor mărgelelor este diferită.
 - Primele cinci soluţii generate sunt, în această ordine, (roşu, roz, galben, albastru), (roşu, roz, galben, violet), (roşu, roz, albastru, galben), (roşu, roz, albastru, violet), (roşu, roz, violet, galben). Scrieţi cea de a şasea şi cea de a şaptea soluţie, în ordinea generării acestora.

 (6p.)
- 3. Un interval cu proprietatea că există un singur număr natural, n (2≤n), pentru care valoarea produsului 1·2·3·...·n aparține acestui interval este numit interval factorial al lui n.

Exemplu: [5,8] și [3,23] sunt intervale factoriale ale lui 3, dar [1,15] și [7,10] nu sunt intervale factoriale ale niciunui număr.

Se consideră subprogramul interval, cu trei parametri:

- n, prin care primește un număr natural din intervalul [2,10].
- a și b, prin care furnizează câte un număr natural, astfel încât expresia b-a să aibă valoare maximă, iar [a,b] să fie interval factorial al lui n.

Scrieți definiția completă a subprogramului.

Exemplu: dacă n=3, după apel a=3 și b=23. (10p.)

4. Un număr natural x, format din exact două cifre, este numit sub-număr al unui număr natural y dacă cifrele lui x apar, în aceeași ordine, pe ranguri consecutive, în numărul y. Exemplu: 21 este sub-număr al lui 12145, al lui 213, al lui 21, dar nu și al lui 123 sau al

Exemplu: 21 este sub-numar al lui 1<u>21</u>45, al lui <u>21</u>3, al lui <u>21,</u> dar nu și al lui 123 sau al lui 231.

Fișierul bac.txt conține cel mult 1000000 de numere naturale din intervalul [10, 10⁹], separate prin câte un spațiu.

Se cere să se afișeze pe ecran, separate prin câte un spațiu, sub-numerele care apar de cele mai multe ori în scrierea numerelor din fișier. Pentru determinarea sub-numerelor cerute se utilizează un algoritm eficient din punctul de vedere al timpului de executare.

Exemplu: dacă fișierul bac.txt conține numerele

```
393 1<u>77</u>75787 7<u>21</u>94942 1<u>21</u>21<u>77</u>4
```

atunci pe ecran se afișează valorile de mai jos, nu neapărat în această ordine: 77 21

- a) Descrieți în limbaj natural algoritmul utilizat, justificând eficiența acestuia. (4p.)
- b) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului descris.

(6p.)