Examenul de bacalaureat naţional 2015 Proba E. d) Informatică Limbajul C/C++

Varianta 9

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 utilizaţi trebuie să respecte precizările din enunţ (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notaţiile trebuie să corespundă cu semnificaţiile 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, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

1. Variabila întreagă x memorează un număr natural cu cel puțin patru cifre nenule distincte. Expresia C/C++ a cărei valoare este egală cu cifra sutelor acestui număr este: (4p.)

- a. x/100
- **b.** x%100
- c. (x/10)%10
- d. (x/100)%10

2. Se consideră algoritmul alăturat, reprezentat în pseudocod.

S-a notat cu a%b restul împărţirii numărului natural a la numărul natural nenul b şi cu [c] partea întreagă a numărului real c.

- a) Scrieţi valoarea afişată dacă se citesc, în această ordine, numerele 7 și 2. (6p.)
- b) Dacă pentru variabila k se citeşte numărul 5, scrieți cea mai mică și cea mai mare valoare care pot fi citite pentru variabila n astfel încât, în urma executării algoritmului, pentru fiecare dintre acestea, valoarea afișată să fie 3. (4p.)
- c) Scrieţi în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, înlocuind prima structură cât timp...execută cu o structură repetitivă de tip pentru...execută. (6p.)
- d) Scrieţi programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

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

- Variabila c, declarată alăturat, memorează titlul și prețul unei 1. struct cărți. Expresia C/C++ a cărei valoare reprezintă prețul cărții char titlu[21]; float pret; respective majorat cu 50% este: (4p.)
 - a. c.pret*3/2
- b. pret.c*3/2
- c. c(pret)*3/2
- d. pret[c]*3/2
- Un arbore cu 37 de noduri, numerotate de la 1 la 37, are ca rădăcină nodul numerotat cu 2. 1, iar tatăl fiecărui nod i (i∈[2,37]) este numerotat cu partea întreagă a rădăcinii pătrate a lui \mathbf{i} ([\sqrt{i}]). Numărul de frunze ale arborelui este: (4p.)
- 36 a.
- b. 31

- c. 21
- d. 6

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

- Un graf neorientat cu 8 noduri, numerotate de la 1 la 8, are muchiile [1,2], [1,6], [4,6], [3,6], [6,5], [5,3], [3,4], [7,8], [8,2]. Enumerați trei noduri care nu aparţin niciunui ciclu în acest graf. (6p.)
- 4. Fiind date două șiruri de caractere a și b, îl numim pe a prefix al lui b dacă a este egal cu b sau dacă b se poate obține din a prin alipirea la dreapta a unor noi caractere. Variabilele a și b pot memora câte un șir cu cel mult 20 de caractere. Știind că variabila b a fost initializată cu un sir format dintr-un număr par de caractere, scrieți o secvență de instrucțiuni în urma executării căreia variabila a să memoreze un prefix al lui b a cărui lungime să fie jumătate din lungimea lui b.

Exemplu: dacă b memorează șirul aurari, atunci a memorează șirul aur. (6p.)

5. Scrieti un program C/C++ care citește de la tastatură un număr natural, $n \in [2,20]$, apoi n numere naturale din intervalul [0,104], reprezentând, de la stânga la dreapta, în această ordine, valorile elementelor aflate pe prima linie a unui tablou bidimensional cu n linii si n coloane. Programul construieste în memorie tabloul, initializând celelalte elemente. astfel încât fiecare linie să se obtină prin permutarea circulară a elementelor liniei anterioare, de la stânga spre dreapta, cu o poziție, 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.

1 1 3 2 2 1 1 3

Exemplu: dacă se citesc numerele n=4, apoi 1, 1, 3, 2, se obține tabloul | 3 2 1 1 alăturat. (10p.)

1 3 2 1

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

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

Utilizând metoda backtracking, se generează toate numerele naturale din intervalul [100,999] care au suma cifrelor egală cu 5. Primele cinci soluții obținute sunt, în această ordine 104, 113, 122, 131, 140. Utilizând același algoritm, se generează toate numerele naturale din intervalul [1000,9999] care au suma cifrelor egală cu 6. Al treilea număr generat este: (4p.)

- a. 1005
- **b**. 1023
- c. 1031

void F(char c)

d. 1041

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

Subprogramul **F** este definit alăturat. Scrieți ce se afișează în urma apelului de mai jos.

```
{ if(c>='a')
                                      { cout << c; | printf("%c",c);
                                        F(c-1);
                             (6p.)
F('d');
```

Şirul lui Fibonacci (1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21,...) se defineşte astfel: 3.

 $f_1=1$, $f_2=1$ si $f_i=f_{i-1}+f_{i-2}$ pentru orice număr natural i, i ≥ 3 .

Subprogramul Fibo are un singur parametru, n, prin care primește un număr natural (n∈ [1,30]). Subprogramul returnează al n-lea termen impar al șirului lui Fibonacci. Scrieți definiția completă a subprogramului.

Exemplu: dacă n=6, subprogramul returnează numărul 21.

(10p.)

4. Fisierul bac.txt conține un șir de cel mult un milion de numere naturale din intervalul [0,10²], separate prin câte un spatiu.

Se cere să se determine toate perechile distincte formate din termeni ai șirului aflat în fișier, x și y (y-x≥2), astfel încât să nu existe niciun termen al șirului care să aparțină intervalului (x,y). Numerele din fiecare pereche sunt afisate pe câte o linie a ecranului, în ordine strict crescătoare, separate printr-un spațiu, iar dacă nu există nicio astfel de pereche, se afișează pe ecran mesajul nu exista. Pentru determinarea numerelor cerute utilizati un algoritm eficient din punctul de vedere al timpului de executare.

Exemplu: dacă fișierul conține numerele

```
5 9 0 8 10 11 12 13 15 14 6 7 40 10 0 0 5 41 95 7
atunci pe ecran se afisează, nu neapărat în această ordine, perechile
0 5
```

15 40

41 95

a) Descrieți în limbaj natural algoritmul utilizat, justificând eficiența acestuia.

b) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului descris.

(4p.) (6p.)