Examenul de bacalaureat naţional 2013 Proba E. d) Informatică Limbajul C/C++

Varianta 2

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

Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- Toate subiectele 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 x este de tip întreg și poate memora un număr natural cu cel mult două cifre. Valoarea maximă pe care o poate avea expresia C/C++ alăturată este: (4p.)

a. 3

b. 24.75

c. 95

d. 396

2. Se consideră algoritmul alăturat, reprezentat în pseudocod.

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

- a) Scrieţi valoarea afişată dacă se citesc, în această ordine, numerele 19, 23 şi 2. (6p.)
- b) Dacă pentru variabila a se citeşte valoarea 1, iar pentru variabila c se citeşte valoarea 1, scrieţi toate numerele naturale care pot fi citite pentru variabila b, astfel încât, în urma executării algoritmului, pentru fiecare dintre acestea, să se afişeze valoarea 12. (4p.)

```
citește a,b,c (numere naturale, a≤b, 0≤c≤9)
s←0

pentru x←a,b execută

y←x

cât timp y>0 execută

| dacă y*10=c atunci

| s←s+1

| u

| y←[y/10]
```

- c) Scrieţi în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura cât timp...execută cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)
- d) Scrieti 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.

- Expresia strlen("bine") are valoarea: (4p.)
- 5 b. d. a. C.
- 2. Se consideră un graf orientat cu 6 vârfuri și fără circuite. Numărul maxim de arce ale grafului este: (4p.)
 - 5 b. 7 c. 10 a. d. 15

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

Se consideră declararea alăturată. Scrieți o secvență de struct numar instrucțiuni în urma executării căreia câmpul paritate al variabilei x să memoreze litera p, dacă numărul memorat în câmpul v al acesteia este par, sau litera i dacă numărul memorat în câmpul v al acesteia este impar. (6p.)

```
int v;
char paritate;
```

6

- 4. Se consideră un arbore cu 5 noduri, dintre care doar trei au gradul egal cu 1. Scrieți două valori care să reprezinte gradele celorlalte două noduri. (6p.)
- 5. Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură două numere naturale m și n (2≤m≤50, 2≤n≤50) și elementele unui tablou bidimensional cu m linii și n coloane, numere naturale cu cel mult patru cifre fiecare. Programul determină coloanele care au toate elementele egale cu aceeași valoare și, pentru fiecare astfel de coloană afisează pe ecran valoarea respectivă. Valorile afisate sunt separate prin câte un spatiu, iar dacă nu există astfel de valori, programul afișează pe ecran mesajul Nu exista.

```
Exemplu: pentru m=4, n=5 și tabloul alăturat, se afișează pe ecran
                                                                         3
                                                                       3
                                                                               4
numerele 3 7 7, nu neapărat în această ordine.
                                                                       7
                                                                                 7
                                                                               1
```

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

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

Se consideră subprogramele £1 și £2, definite mai jos.

La apel, pentru parametrii x=2 şi y=3, returnează x^y:

(4p.)

- atât £1, cât și £2
- **b.** numai **f1**
- numai £2 C.
- d. nici f1, nici f2

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

- 2. Utilizând metoda backtracking se generează toate cuvintele de 5 litere din multimea {A, M}, cuvinte care încep și se termină cu M. Primele patru soluții generate sunt, în această ordine: MAAAM, MAAMM, MAMAM, MAMMM. Scrieti cea de a cincea și cea de a șasea soluție, în ordinea generării acestora. (6p.)
- 3. Se consideră subprogramul valuri, cu doi parametri:
 - n, prin care primește o valoare naturală 2<n<50;
 - v, prin care furnizează un tablou unidimensional cu 2 · n elemente, valori întregi din intervalul $[1, 2 \cdot n]$.

Subprogramul construiește tabloul v astfel încât, în acesta, șirul elementelor impare să fie strict crescător, iar șirul elementelor pare să fie strict descrescător. Primul element al tabloului este impar, iar două elemente cu aceeași paritate nu pot ocupa poziții consecutive în tablou, ca în exemplu.

Scrieți definiția completă a subprogramului.

Exemplu: dacă
$$n=4$$
 atunci, după apel, $v=(1, 8, 3, 6, 5, 4, 7, 2)$. (10p.)

4. Se consideră șirul definit alăturat (unde n este un număr natural nenul), în care nu există doi

1, 2, 3, 4, 7, 8, 15, 16

un număr natural nenul), în care nu există doi termeni cu aceeași paritate aflați pe poziții consecutive:
$$1, 2, 3, 4, 7, 8, 15, 16 \dots$$

$$\mathbf{f}_n = \begin{cases} 1, & \text{daca } n = 1 \\ 1 + \mathbf{f}_{n-1}, & \text{dacă } n = 1 \\ 1 + \mathbf{f}_{n-1}, & \text{d$$

Se citeşte de la tastatură un număr natural x, cu cel mult nouă cifre, termen al șirului dat, și se cere să se scrie în fișierul text bac.txt, în ordine strict descrescătoare, separați prin câte un spațiu, toți termenii șirului care sunt mai mici sau egali cu x.

Pentru determinarea termenilor ceruti se utilizează un algoritm eficient din punctul de vedere al memoriei utilizate si al timpului de executare.

Exemplu: dacă x=15, fișierul bac.txt conține numerele

15 8 7 4 3 2 1

(6p.)