Examenul de bacalaureat naţional 2020 Proba E. d) Informatică Limbajul C/C++

Testul 1

Filieră teoretică, profil real, specializare matematică-informatică / matematică-informatică intensiv informatică Filieră vocațională, profil militar, specializare matematică-informatică

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.
- Identificatorii utilizaţi în rezolvări 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). Datele de intrare se consideră corecte, validarea lor nefiind necesară.
- În grafurile din cerințe oricare arc/muchie are extremități distincte și oricare două arce/muchii diferă prin cel putin una dintre extremităti.

SUBIECTUL I (20 de puncte)

Pentru fiecare dintre itemii de la 1 la 5, scrieţi pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect. Fiecare răspuns corect se notează cu 4 puncte.

1. Indicați o expresie C/C++ care are valoarea 1 dacă și numai dacă numărul natural memorat în variabila întreagă n este divizibil cu 2 și cu 5.

```
a. ! (n%2==1 || n%5!=0)

b. ! (n/2==1 && n/5!=0)

c. n%2==0 || ! (n%5==0)

d. n/2==0 && ! (n/5==0)

2. Subprogramul f este definit alăturat. | int f (int x) | { if (x>20) return 20+f (x/10); return 2020; }

a. 1010

b. 2020

c. 2100

d. 3200
```

3. Utilizând metoda backtracking, se generează toate numerele impare de cel mult trei cifre din mulţimea {0, 1, 2, 3}. Primele 8 soluţii generate sunt, în această ordine: 1, 101, 103, 11, 111, 113, 121, 123. Cea de a 12-a soluţie generată este:

a. 13 b. 31 c. 133 d. 201

4. Un arbore cu 10 noduri, numerotate de la 1 la 10, este reprezentat prin vectorul de "taţi" (2,8,2,9,8,9,0,7,7,9). Indicaţi câte dintre nodurile arborelui au exact doi fii.

a. 2 b. 3 c. 5 d. 6

5. Un graf neorientat cu 20 de noduri are 100 de muchii. Numărul de muchii ce trebuie adăugate, pentru ca graful obţinut să fie complet, este:

a. 10 b. 50 c. 90 d. 100

SUBIECTUL al II-lea (40 de puncte)

I. Algoritmul alăturat este 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 care se afişează în urma executării algoritmului dacă se citesc, în această ordine, numerele 12345, 780, 921, 4013, 75, 100214.

b. Dacă pentru n se citeşte numărul 49, scrieți două seturi de date care pot fi citite în continuare astfel încât, pentru fiecare dintre acestea, în urma executării algoritmului, să se afișeze 49. (6p.)

c. Scrieţi programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

d. Scrieţi în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, care să conţină o singură instrucţiune repetitivă. (6p.)

```
citește n (număr natural)

p←1; m←0; k←0

cât timp n≠0 execută

| citește x (număr natural)

| pentru i←1,k execută

| | x←[x/10]

| u

| dacă x≠0 atunci c←x%10

| altfel c←n%10

| altfel c←n%10

| m←c*p+m

| n←[n/10]

| p←p*10; k←k+1

| scrie m
```

Testul 1

Probă scrisă la informatică Limbajul C/C++ Variabila t memorează coordonatele reale (abscisa și ordonata), în planul xoy, ale fiecăruia dintre cele trei vârfuri A, B și C ale unui triunghi. Știind că expresiile C/C++ de mai jos au ca valori abscisa vârfului A respectiv ordonatele vârfurilor B si C ale triunghiului, scrieti definitia unei structuri cu eticheta triunghi, care permite memorarea datelor precizate, si declarati corespunzător variabila Ł.

```
(6p.)
t.A.x
           t.B.y
                       t.C.y
```

În secvența alăturată, variabila a k='a'-'A'; 3. memorează un șir cu cel mult strcpy(a, "VIcToriE"); i și k sunt de tip întreg. Scrieti ce se afisează pe ecran în urma executării secvenței.

```
100 de caractere, iar variabilele cout<<strlen(a); | printf("%d", strlen(a));
                             for(i=0;i<strlen(a);i++)</pre>
                               if(a[i]>='A' && a[i]<='Z') a[i]=a[i]+k;
                               else a[i]=a[i]-k;
                             cout<<a; | printf("%s",a);</pre>
                        (6p.)
```

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

- Subprogramul putere are trei parametri:
 - n, prin care primește un număr natural din intervalul [1,10°];
 - d si p, prin care furnizează divizorul prim, d, care apare la cea mai mare putere, p, în descompunerea în factori primi a lui n; dacă există mai multi astfel de divizori se afisează cel mai mare dintre ei.

Scrieti definitia completă a subprogramului.

```
Exemplu: dacă n=10780, atunci, în urma apelului, d=7 şi p=2 (10780=2<sup>2</sup>·5·7<sup>2</sup>·11).
                                                                                                                     (10p.)
```

Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură două numere naturale din intervalul [2,20], n și 2. k, și construiește în memorie un tablou bidimensional cu n linii și n·k coloane, numerotate începând cu 1, astfel încât fiecare linie i (i∈[1,n]) memorează un şir crescător de termeni cu proprietatea că primul termen este i, fiecare valoare apare în șir de exact k ori și oricare doi termeni alăturati au valori egale sau consecutive.

```
Programul afișează pe ecran tabloul construit, fiecare linie a 1 1 1 2 2 2 3 3 3
tabloului pe câte o linie a ecranului, cu valorile aflate pe aceeași 2 2 2 3 3 3 4 4 4
                                                              3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6
linie separate prin câte un spațiu.
Exemplu: dacă n=4 și k=3, se afișează pe ecran tabloul alăturat.
                                                              4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 7
                                                                5 5 6 6 6 7 7 7 8 8 8
```

3. Se consideră șirul 1, 1, 2, 5, 13, 34, 89, 233, 610 definit astfel: $f_1=f_2=1$, $f_n=3 \cdot f_{n-1}-f_{n-2}$ (unde n este un număr natural $n \ge 3$):

Se citesc de la tastatură două numere naturale x și y (x≤y≤109), valorile a doi termeni aflați pe poziții consecutive în șirul dat, și se cere să se scrie în fișierul text bac.txt, în ordine descrescătoare, separati prin câte un spatiu, toți termenii șirului care sunt mai mici sau egali cu y. Proiectati un algoritm eficient din punctul de vedere al memoriei utilizate și al timpului de executare.

Exemplu: dacă se citesc numerele 89 233

```
fisierul bac. txt contine numerele 233 89 34 13 5 2 1 1
```

a. Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului proiectat.

```
(8p.)
```

b. Descrieți în limbaj natural algoritmul proiectat, justificând eficiența acestuia.

(2p.)