Examenul de bacalaureat 2012 Proba E. d) Proba scrisă la INFORMATICĂ Limbajul C/C++

Varianta 4

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

Filiera vocatională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- Toate subjectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.
- În rezolvările cerute, identificatorii utilizati trebuie să respecte precizările din enunt (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.

((x%5+1)%5+1)%5 Variabila **x** este de tip întreg și memorează un număr natural. Expresia alăturată are valoarea 0 dacă și numai dacă expresia x%5 are valoarea: (4p.)

a. 1

2 b.

c. 3

d. 4

2. Se consideră algoritmul alăturat. reprezentat în pseudocod.

S-a notat cu x%y restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y.

- a) Scrieti valoarea afișată dacă se citesc, în această ordine, numerele 7, 5. (6p.)
- b) Scrieți două seturi de date de intrare, formate din numere naturale cu cel mult două cifre fiecare, astfel încât în urma executării algoritmului, pentru fiecare dintre acestea, să se afișeze valoarea 28.

```
citeşte n,p (numere naturale nenule)
rpentru i←1,n execută
 j←i
rcât timp j%p≠0 execută
  j←j-1
 s←s+j
scrie s
```

- c) Scrieți în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura pentru...execută cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)
- Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat.

(10p.)

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

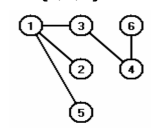
Pentru fiecare dintre itemii 1 și 2 scrieti pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

Într-un arbore cu rădăcină considerăm că un nod se află pe nivelul x dacă lantul elementar care are o extremitate în nodul respectiv și cealaltă extremitate în rădăcina arborelui are lungimea x. Pe nivelul o se află un singur nod (rădăcina).

Se consideră arborele cu 7 noduri, numerotate de la 1 la 7, reprezentat prin vectorul de "tati" (0,1,1,3,4,2,3). Multimea tuturor nodurilor aflate pe nivelul 2 este: (4p.)

- {1, 2, 6}
- **b.** {2, 3}
- $C. \{4, 7\}$
- **d.** {4, 6, 7}
- 2. Se consideră graful neorientat cu șase noduri, reprezentat alăturat.

Numărul minim de muchii ce trebuie adăugate, astfel încât în graful obtinut fiecare nod să apartină unui ciclu, este:



a. 1

2 b.

5 d.

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

Se consideră declararea alăturată, în care variabilele t1 și t2 struct triunghi { memorează lungimile laturilor a două triunghiuri. Scrieți o expresie C/C++ care are valoarea 1 dacă și numai dacă triunghiul corespunzător variabilei t1 are perimetrul strict mai mare decât perimetrul triunghiului corespunzător variabilei t2.

int a,b,c; } t1, t2;

Se consideră două șiruri de caractere a, de lungime na și b, de lungime nb. 4. Sirul a este numit **sufix** al sirului b dacă na≤nb si subsirul lui b determinat de ultimele sale

na caractere coincide cu a.

În secventa de instructiuni de mai jos variabila i este de tip întreq, iar variabila s memorează un șir cu cel mult 20 de caractere.

Fără a utiliza alte variabile, scrieti una sau mai multe instructiuni care pot înlocui punctele de suspensie astfel încât, în urma executării secvenței obținute, să se afișeze pe ecran, în ordinea descrescătoare a lungimii, separate prin câte un spațiu, toate sufixele șirului memorat în variabila s. ca în exemplu.

Exemplu: pentru şirul elevi se afişează: elevi levi evi vi i for(i=0;i<strlen(s);i++)</pre>

(6p.)

- 5. Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură un număr natural n (2<n≤15) și construiește în memorie un tablou bidimensional cu n linii și n coloane în care:
 - toate elementele din prima coloană au valoarea 1;
 - ultima linie contine, în ordine strict crescătoare, numerele naturale din intervalul [1, n];
 - oricare alt element este obtinut prin însumarea celor două elemente vecine cu el, aflate pe linia imediat următoare si pe aceeasi coloană cu el, respectiv pe aceeasi linie cu el si pe coloana anterioară, ca în exemplu.

Programul afișează pe ecran tabloul obținut, fiecare linie a tabloului pe câte o linie a ecranului, elementele fiecărei linii fiind separate prin câte un spatiu.

5 15 35 1 20 1 4 10 1 3 6 10 1 2

Exemplu: pentru n=4 pe ecran se afisează tabloul alăturat. (10p.)

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

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

- Utilizând metoda backtracking se generează, în ordine lexicografică, toate șirurile de maximum 4 litere distincte din multimea {a, v, i, o, n}. Primele 5 șiruri generate sunt, în această ordine: a, ai, ain, aino, ainv. Imediat după șirul avn se generează: (4p.)
- a. avi
- h. avni
- C. avo
- iano d.

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

- definit |int f(int x,int y) 2. consideră subprogramul £, $\{ if(x*2>y) \}$ alăturat. Scrieți valorile f(3,4) și f(2,20). return x; (6p.) return f(x*2,y);
- 3. Se consideră subprogramul zero, cu doi parametri:
 - n, prin care primeşte o valoare naturală 2<n<50;
 - v, prin care primeşte un tablou unidimensional cu 2 n elemente, numere naturale cu cel mult 4 cifre. Numărul de elemente pare este egal cu numărul de elemente impare. Elementele au indici de la 1 la 2•n.

Subprogramul modifică tabloul astfel încât elementele impare să aibă indici impari, iar elementele pare să aibă indici pari. Tabloul modificat este furnizat tot prin parametrul v. Scrieti definitia completă a subprogramului.

```
Exemplu: dacă n=5 și v=(4, 5, 0, 9, 10, 7, 15, 3, 8, 10),
atunci după apel o solutie posibilă este: v=(5, 4, 9, 0, 15, 10, 7, 8, 3, 10).
                                                                                      (10p.)
```

4. Fişierul bac.txt conține pe prima linie un număr natural par n cu cel mult 3 cifre, iar pe următoarea linie un şir de n numere naturale cu cel mult nouă cifre. Numerele din şir sunt separate prin câte un spatiu.

Se cere să se afișeze pe ecran mesajul Da dacă în șir există un element care să fie strict mai mare decât jumătate dintre numerele din șir.

Dacă în şir nu se află o astfel de valoare, pe ecran se afişează mesajul Nu.

Pentru determinarea numărului cerut se utilizează un algoritm eficient din punctul de vedere al memoriei și al timpului de executare.

Exemplu: dacă fișierul bac.txt are conținutul

atunci pe ecran se afişează Nu, iar dacă fișierul are conținutul

atunci pe ecran se afisează Da.

- a) Descrieți în limbaj natural algoritmul utilizat, justificând eficiența acestuia.
- b) Scrieti programul C/C++ corespunzător algoritmului descris. (6p.)

(4p.)