Proba E. d) Proba scrisă la INFORMATICĂ Limbajul C/C++

Varianta 1

Filiera teoretică, profilul real, specializările: matematică-informatică matematică-informatică intensiv informatică Filiera vocatională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru 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, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

- Indicaţi expresia care are valoarea 1 dacă şi numai dacă numărul memorat în variabila întreagă x aparţine mulţimii {1,2,3}.

 (4p.)
- c. x==1 || x==2 || x==3

- b. ! ($x \le 1 \& x > = 3$)
- d. !(x<=1 || x>=3)

2. Se consideră algoritmul alăturat, reprezentat în pseudocod.

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

- a) Scrieți numărul afișat dacă pentru variabila
 n se citește valoarea 56413. (6p.)
- b) Scrieți toate numerele naturale, fiecare având exact patru cifre, care pot fi citite pentru variabila n astfel încât, în urma executării algoritmului, pentru fiecare dintre acestea să se afișeze valoarea 40. (4p.)

```
citeşte n (număr natural)

m←0

p←1

cât timp n>0 execută

| rdacă n%2≠0 atunci

| | n←n-1

| m←m+(n%10)*p

| n←[n/10]

| p←p*10

scrie m
```

- Scrieți în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura
 cât timp...execută cu o structură repetitivă de alt tip. (6p.)
- d) Scrieți programul c/c++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

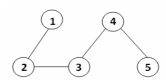
SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

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

- Se consideră graful orientat cu 7 vârfuri, numerotate de la 1 la 7, și arcele (1,2), (2,3), (3,4), (4,1), (5,4), (7,5), (5,6). Numărul de vârfuri ale grafului care au gradul extern egal cu gradul intern este: (4p.)
- a.

- 2. Se consideră graful neorientat cu cinci noduri, reprezentat alăturat. Numărul minim de muchii ce trebuie adăugate astfel încât, în graful obtinut, între oricare două noduri distincte să existe cel puțin un lanț elementar de lungime 2, este: (4p.)



1 a.

b.

C.

d.

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

- 3. Se consideră declarările alăturate, în care variabila s memorează coordonatele, în sistemul de coordonate xoy, ale }; extremitătilor unui segment. Scrieți o instrucțiune care afișează pe ecran pătratul lungimii segmentului corespunzător variabilei s.
- struct punct { float x, y; struct segment { punct A,B;
- 4. În secvența de instrucțiuni de mai jos variabilele i și j sunt de tip întreg, iar variabila A memorează un tablou bidimensional cu 5 linii si 5 coloane, numerotate de la 1 la 5. Elementele tabloului sunt numere întregi.

Fără a utiliza alte variabile, scrieti una sau mai multe instructiuni care pot înlocui punctele de suspensie astfel încât, în urma executării secvenței obținute, tabloul memorat în variabila A să aibă elementele din figura de mai jos.

- 5. Se consideră două șiruri de caractere a, de lungime na și b, de lungime nb.
 - Şirul a este numit prefix al şirului b dacă na≤nb şi subşirul lui b determinat de primele sale na caractere coincide cu a. Şirul a este numit sufix al şirului b dacă na≤nb şi subşirul lui b determinat de ultimele sale na caractere coincide cu a.

Scrieti un program c/c++ care citeste de la tastatură două cuvinte, fiecare fiind format din cel mult 30 de caractere, numai litere mici ale alfabetului englez. După primul cuvânt se tastează Enter. Programul afișează pe ecran, separate prin câte un spatiu, toate sufixele primului cuvânt care sunt prefixe ale celui de al doilea cuvânt, ca în exemplu. Dacă nu există astfel de subșiruri, se afișează pe ecran mesajul **NU EXISTA**.

Exemple:

dacă se citesc, în ordine, cuvintele

rebele

elegant

se afișează (nu neapărat în această ordine) subșirurile: e ele iar dacă se citesc, în ordine, cuvintele

strai

rai

se afișează subșirul rai

(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 5 cifre din multimea {0, 1, 2}, cu proprietatea că nu există două cifre pare pe pozitii consecutive. Primele opt siruri generate sunt, în această ordine: 01010, 01011, 01012, 01101, 01110, **01111**, **01112**, **01121**. Al nouălea șir generat este:
- 01120
- b. 01201
- 10101

Scrieti pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerintele următoare.

2. Se consideră subprogramul f, definit alăturat. Scrieti ce se afișează în urma apelului de mai jos. (6p.) f(9);

```
void f(int x)
{ cout << x;
               printf("%d",x);
  if(x>0)
  { if(x%2==0)
      cout<<'*';
                      printf("*");
    f(x/2);
}
```

- 3. Se consideră subprogramul dublu, cu doi parametri:
 - n, prin care primește o valoare naturală 2<n<50;
 - v, prin care primeşte un tablou unidimensional cu n elemente, numere întregi cu cel mult 4 cifre. Cel putin unul dintre elementele tabloului este strict pozitiv.

După fiecare element strict pozitiv din tablou, subprogramul inserează câte un nou element, cu aceeași valoare, ca în exemplu. Tabloul modificat, precum și valoarea actualizată a lui n, sunt furnizate tot prin parametrii v, respectiv n.

Scrieți definiția completă a subprogramului.

Exemplu: dacă
$$n=6$$
 şi $v=(4, -5, 0, 9, 9, -2)$, atunci după apel $n=9$, iar $v=(4, 4, -5, 0, 9, 9, 9, -2)$. (10p.)

4. Un număr natural cu cel puțin două cifre se numește x-ordonat dacă toate cifrele sale sunt în ordine crescătoare și valoarea absolută a diferenței dintre oricare două cifre aflate pe pozitii consecutive este egală cu x.

Exemple: numărul 2468 este 2-ordonat, numărul 147 este 3-ordonat; numerele 179 sau 131 nu sunt de tipul menționat.

Se citeşte de la tastatură un număr natural x (1≤x≤8) și se cere scrierea în fișierul BAC.TXT a tuturor numerelor naturale distincte x-ordonate. Fiecare număr este scris pe câte o linie a fisierului.

Pentru determinarea numerelor cerute se utilizează un algoritm eficient din punctul de vedere al timpului de executare.

a) Descrieți în limbaj natural algoritmul utilizat, justificând eficiența acestuia. (4p.)

b) Scrieți programul c/c++ corespunzător algoritmului descris. (6p.)