Examenul de bacalaureat naţional 2017 Proba E. d) Informatică Limbajul C/C++

Varianta 5

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.

Variabila x este de tip întreg. Numărul de valori întregi distincte ale lui x pentru care expresia C/C++ alăturată are valoarea 0 este: (4p.)

a. 2016

b. 2017

c. 2-2016+1

d. 2-2017+1

2. Se consideră algoritmul alăturat, reprezentat în pseudocod.

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

- a) Scrieţi ce se afişează dacă se citesc, în această ordine, numerele 11 şi 16.
 (6p.)
- b) Scrieţi un set de date care pot fi citite astfel încât, în urma executării algoritmului, să se afişeze valoarea 10. (4p.)

- c) Scrieţi în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, înlocuind adecvat prima structură pentru...execută cu o structură repetitivă de alt tip. (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 s permite accesarea unui sir de maximum 49 de caractere. Indicati expresia egală cu 1 dacă și numai dacă șirul 2017 coincide cu subșirul format din primele patru caractere ale șirului accesat prin variabila s și **NU** mai apare pe alte poziții în acesta. (4p.)
- strstr(s,"2017")==0 && strstr(s+4,"2017")==s+4 a.
- b. strstr(s,"2017")!=s || strstr(s+4,"2017")!=s+4
- c. strstr(s,"2017")!=0 || strstr(s+4,"2017")!=0
- d. strstr(s,"2017") == s && strstr(s+4,"2017") == 0
- 2. Într-un arbore cu rădăcină considerăm că un nod se află pe nivelul x dacă lanțul 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).

Pe fiecare nivel nenul al unui arbore cu rădăcină există cel putin o frunză. Dacă ultimul nivel este 3, atunci numărul minim de noduri din arbore este:

5 a.

b. 6

c. 7

8 d.

int x,y,z;

} t[10];

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

Se consideră declararea alăturată, în care variabila t struct triunghi { 3. memorează, pentru fiecare dintre cele 10 triunghiuri, lungimile laturilor.

Scrieți o expresie C/C++ care are valoarea 1 dacă și numai dacă primul triunghi dintre cele menționate este echilateral.

(6p.)

- 4. Scrieți matricea de adiacență a unui graf orientat cu 5 vârfuri și 3 arce, știind că el are un număr maxim de vârfuri care au gradul intern egal cu gradul extern.
- 5. Scrieti un program C/C++ care citeste de la tastatură două numere naturale din intervalul [2,50], m și n, și elementele unui tablou bidimensional cu m linii și n coloane, numere naturale distincte, din intervalul [0,10⁴]. Programul interschimbă valoarea minimă din ultima coloană a tabloului cu valoarea minimă din prima coloană a tabloului, apoi afișează pe ecran tabloul modificat, câte o linie a tabloului pe câte o linie a ecranului, elementele fiecărei linii fiind separate prin câte un spațiu.

Exemplu: dacă m=4, n=3 și tabloul este

7	5	19	atunci se obţine tabloul următor:	7	5	19	
3	8	4		1	8	4	
23	6	1		23	6	3	
10	2	9		10	2	9	

(10p.)

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 modalitățile de a scrie numărul 6 ca sumă de numere naturale impare. Termenii fiecărei sume sunt în ordine crescătoare. Cele patru soluții sunt obținute în această ordine: 1+1+1+1+1; 1+1+1+3; 1+5; 3+3. Aplicând același algoritm, numărul soluțiilor obținute pentru scrierea lui 8 este: (4p.)

a. 5

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

- int f (int x) Se consideră subprogramul £, definit alăturat. Scrieți ce se { if (x%2==0) afișează în urma executării instrucțiunii: return x; cout<<f(10)<<' '<<f(11); printf("%d %d",f(10),f(11)); return f(x/2); (6p.)
- 3. Subprogramul produs are doi parametri:
 - a, prin care primește un număr natural (a∈ [1,10⁶]);
 - k, prin care furnizează cea mai mare valoare naturală impară cu proprietatea că produsul tuturor numerelor impare din intervalul [1,k] este mai mic sau egal cu a. Scrieti definitia completă a subprogramului.

Exemplu: dacă a=200, atunci k=7 (1·3·5·7≤200<1·3·5·7·9). (10p.)

- 4. Fişierul bac.txt conţine un şir de cel mult 106 numere naturale din intervalul [1,109], ordonate crescător. Numerele din șir sunt separate prin câte un spațiu.
 - Se cere să se afișeze pe ecran cel mai mic număr din şir care apare în fișier de un număr impar de ori.

Dacă în fișier nu se află o astfel de valoare, pe ecran se afișează mesajul nu exista.

Proiectați un algoritm eficient din punctul de vedere al spațiului de memorie utilizat și al timpului de executare.

Exemplu: dacă fișierul bac.txt conține numerele

5 5 8 8 8 8 20 20 20 34 54 54 65 65 65

atunci pe ecran se afișează 20.

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

(2p.) (8p.)