Examenul national de bacalaureat 2023 Proba E. d) Informatică Limbajul C/C++

Varianta 7

Filieră teoretică, profil real, specializare științe ale naturii

- Toate subjectele sunt obligatorii. Se acordă zece puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de trei ore.
- Identificatorii utilizati în rezolvări trebuie să respecte precizările din enunt (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notatiile trebuie să corespundă cu semnificatiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată). Datele de intrare se consideră corecte, validarea lor nefiind necesară.

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

- Indicați numerele pe care le pot memora variabilele întregi x și y, astfel y%x-(x/y)*3!=0încât valoarea expresiei C/C++ alăturate să fie 1.
- a. x=25 si y=75**b.** x=25 si y=15
- C. x=15 si y=0
- **d.** x=10 si y=30
- Variabila x este de tip char. Indicati ce se afisează pe ecran x='2'; x=x+3; cout<<x; | printf("%c",x);</pre> în urma executării secventei alăturate.
- a. 5

b. 23

c. '2'3

- d. "2+3"
- 3. Pentru a verifica dacă în tabloul unidimensional (6,7,11,15,16,25,30) există elementul cu valoarea x=11, se aplică metoda căutării binare. Indicati succesiunea de elemente ale tabloului a căror valoare se compară cu valoarea lui x pe parcursul aplicării metodei indicate.
- a. 15, 16, 11
- **b.** 15, 7, 11

- d. 6, 7, 11
- Indicați o expresie C/C++ care are valoarea 1 oricare ar fi numărul nenul memorat în variabila reală x.
- a. ceil(x)*ceil(x)==x*x

- b. $ceil(x) \le x$
- c. ceil(ceil(x)) ==ceil(x)

- d. ceil(x) == 1/x
- În secvența de instrucțiuni alăturată, toate variabilele sunt întregi si memorează numere naturale. Indicati o instructiune care atribuie lui s aceeasi for(i=x;i<=y;i++) valoare ca cea obtinută în urma executării secventei alăturate, pentru orice s=s+i; valori nenule ale variabilelor x și y (x<y).
- a. s=y*(y-1)/2-x*(x-1)/2;

b. s=y*(y-1)/2-x*(x+1)/2;

c. s=y*(y+1)/2-x*(x+1)/2;

d. s=y*(y+1)/2-x*(x-1)/2;

SUBIECTUL al II-lea

(40 de puncte)

1. Algoritmul alăturat este reprezentat în pseudocod.

S-a notat cu [c] partea întreagă a numărului real c.

- a. Scrieti valoarea afisată dacă se citesc, în această ordine, numerele 3, 746, 82, 3067, 67, 78, 178.
- b. Dacă pentru n se citește numărul 2, scrieți un șir de numere naturale din intervalul [0,9] care pot fi citite în continuare. în acea ordine, astfel încât, în urma executării algoritmului, să se afiseze valoarea 0. (6p.)
- c. Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d. Scrieți în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, înlocuind prima structură cât timp...execută cu o structură repetitivă de tip pentru...execută. (6p.)

citeste n (număr natural nenul) **x**←0 rcât timp n>0 execută citeste a,b (numere naturale) c**←**a; p**←**1 rcât timp a>9 execută | a←[a/10]; p←p*10 a←a*p+b rdacă a≠c atunci $| x \leftarrow x+1$ | n**←**n−1 scrie x

Scrieti elementele unui tablou unidimensional B, în ordinea în care ele pot apărea în acesta, astfel încât, prin metoda interclasării tablourilor A= (4,21,49,57) și B, fără alte prelucrări prealabile, să se obțină tabloul (65, 57, 49, 21, 21, 10, 4). (6p.)

3. Variabila reală p memorează prețul unui produs. Declarați variabila p şi scrieți o secvență de instrucțiuni C/C++ prin care se afișează pe ecran mesajul ieftin, dacă prețul produsului este strict mai mic decât 100, mesajul moderat dacă prețul produsului aparține intervalului [100,500] sau mesajul scump, în caz contrar.
(6p.)

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

1. Se citește un număr natural nenul, n, și se cere să se scrie, separați prin câte un spațiu, toți divizorii pozitivi impari ai lui n care **NU** sunt primi. Scrieți, în pseudocod, algoritmul de rezolvare a problemei enuntate.

Exemplu: dacă n=90, se scriu, nu neapărat în această ordine, numerele 1 9 15 45. (10p.)

2. Un joc folosește o tablă pe care este reprezentat un șir de n celule de dimensiune egală, dispuse una lângă alta. În fiecare celulă este înscris un număr natural.

Numim **pereche de valoare p** două celule ale tablei, situate pe poziții consecutive, cu proprietatea că suma valorilor înscrise în aceste celule este egală cu **p**. Scopul jocului este determinarea unei perechi de valoare maximă.

Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură un număr natural, n ($n \in [2,20]$), apoi cele n elemente ale unui tablou unidimensional, numere naturale din intervalul $[0,10^4]$, reprezentând numerele înscrise pe tabla de joc, în ordinea dispunerii celulelor corespunzătoare. Programul determină o pereche de valoare maximă pentru tabla dată și afișează pe ecran această valoare.

Exemplu: pentru n=8 și tabla 1 12 11 1 14 4 2 16
se afișează valoarea 23, corespunzătoare perechii evidențiate. (10p.)

3. Fișierul date.in conține pe prima linie două numere naturale din intervalul [1,10³], m și n, iar pe următoarele două linii numere naturale din intervalul [0,10³): pe a doua linie un șir A, de m numere distincte, iar pe a treia linie un șir B, de n numere distincte. Numerele aflate pe aceeași linie sunt separate prin câte un spațiu.

Se cere să se afișeze pe ecran numărul de perechi de forma (pa,pb) (pae[1,m], pbe[1,n]), cu proprietatea că termenul de pe poziția pa din șirul A are aceeași valoare cu termenul de pe poziția pb din șirul B și că fiecare poziție, corespunzătoare șirului A, respectiv șirului B, apare în cel mult o pereche, ca în exemplu. Proiectați un algoritm eficient din punctul de vedere al timpului de executare.

Exemplu: dacă fișierul conține numerele alăturate, se afișează pe ecran 5 (pentru perechile (1,1), (2,8), (4,2), (5,5), (6,7)). 1 0 4 2 5 3 8 1 2 6 9 5 7 3 0

- a. Descrieți în limbaj natural algoritmul proiectat, justificând eficiența acestuia. (2p.)
- **b.** Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului proiectat. (8p.)