INFORMATICĂ. Limbaj C++. Teste rezolvate pentru reușita la Bacalaureat Specializarea Matematică-Informatică

Testul nr. 1

SUBECTUL I

(20 de puncte)

(20 de puncte)

(20 de puncte)

(20 de puncte)

(21 de puncte)

(22 de puncte)

(23 de puncte)

(24 de puncte)

(25 de puncte)

(26 de puncte)

(27 de puncte)

(27 de puncte)

(28 de puncte)

(29 de puncte)

(20 de puncte)

L. Îndicați o expresie C/C++ care are valoarea 1 dacă și numai dacă valoarea variabilei x nu este din mervalul închis [2020, 2023].

a) (x<=2020) && (x>2023) b) (x>=2020) || (x<=2023) c) (x<2020) || (x>2023) d) (x<2020) && (x>2023)

2 Subprogramul f este definit alăturat. Ce valoare va avea f(2022, 2024)? a) 2022 b) 2023 e) 2024 d) 2025 int f(int x, int y) (if(x<y) return 1011+f(x+1, y); if(x>y) return 2024-f(y+1, x); return 1;

8. Un gospodar a cumplirat urmitoarele soiuri de pomi fructiferi: {eires, gutui, măr, păr, prun}, câte un pom din ficures soi. Les gladeișes al plantere pormi pe un rând în livadă. Avind în vedere al primete patru opțiuni suar în acesată ordine; [eires, gutui, măr, păr, prun], [eires, gutui, măr, prun], [eires, gutui, păr, prun, măr], care este a câncea opțiune numur planterea pomiler frucțieri?

iii [cires, gutui, măr, prun, păr] b) [cires, măr, prun, păr, gutui] c [cires, gutui, prun, măr, păr] d) [gutui, prun, păr, măr, cires]

Un arbore cu rădăcină are 8 noduri, numerotate de la 1 la 8 și este reprezentat prin vectorul de "tsți"
 8.1.2.2.1.5.5,7). Indicați frunzele arborelui.

2.3.4 b) 3,4,5,6 c) 3,4,6,8 d) 3,4,6,7

SEBFCTUL al II-lea (40 de nuncte)

L'Algoritmul alliturat este prezentat în pseudocod.
S-u notat cu ar96 prestul împărăriii numerelor întregi a şi b, iar
pm [x] parea întreagă a numărului real x.

(unumir natural nenul de cel
mult d'effe)

al Scrieți ce se afișează dacă se citește numărul 123454321. (6p.) 85 ă se scrie cel mai mie și cel mai mare număr natural de cinci dire pentru care se afișează valoure 5. (6p.) clăt timp n > 9 clăt se scrie programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. $s \mapsto 0$ $s \mapsto 10$ $s \mapsto 1$

(10p.) $\begin{bmatrix} s - s + n + s \\ n \leftarrow [n/10] \\ n \leftarrow s \end{bmatrix}$

INFORMATICĂ. Limbaj C++. Teste rezolvate pentru reușita la Bacalaureat Specializarea Matematică-Informatică

d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, înlocuind | scrie n adecvat a doua structură repetitivă cu o structură repetitivă de alt tip. (6p.)

2. În secvența alăturată, variabila a memorează elementele unui tablou bidimensional cu 4 linii (numerotate de la 0 la 3) și 4 coloane (numerotate de la 0 la 3), iar toate celelalte variabile sunt de tip întreg.

Ce valoare va avea elementul a[3][3] și care este suma elementelor de pe prima linie a tabloului după executarea secvenței de instrucțiuni scrisă alăturat? (6p.)

for(i=0;i<=3;i++) for(j=0;j<=3;j++)if(i=j) a[i][j]=x;else a[i][j]=i+1; x=x+1;

3. Considerăm declararea alăturată folosită pentru a memora numele, prenumele și cele 2 note ale unui elev. Stiind că med este o variabilă de tipul real, să se scrie o instrucțiune care memorează în variabila med media aritmetică a notelor elevului ale cărui informații sunt memorate în variabila x.

struct elev{ char nume[10], prenume[20]; int nota1, nota2; } e;

(6p.)

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Subprogramul calcul are un singur parametru, n, prin care primește un număr natural (n e $[2, 10^3]$).

Subprogramul returnează suma divizorilor proprii lui n care sunt numere prime. Scrieți definiția completă a subprogramului.

Exemplu: Dacă n=15, după apel subprogramul va returna valoarea 8. Numerele prime care sunt divizori proprii ai lui 15 sunt 3 și 5. (10p.)

2. Să se scrie un program C/C++ care citește de la tastatură un text de maxim 30 de caractere (litere mici ale alfabetului englez, textul conține cel puțin o consoană și cel puțin o vocală). Programul construiește în memorie și afișează pe ecran cuvântul obținut prin eliminarea tuturor consoanelor din text. Se consideră consoană orice caracter literă care nu se află în mulțimea: {a, e, i, o, u}.

Exemplu: Dacă se citește bacalaureat, pe ecran se va afișa aaauea

(10p.)

- 3. În fișierul bac.in se găsesc cel mult 1000 numere naturale de cel mult 9 cifre fiecare. Numerele sunt în ordine crescătoare și sunt separate prin câte un spațiu. Proiectați un algoritm eficient din punct de vedere al memoriei utilizate și al timpului de executare, care citește toți termenii șirului și afișează în fișierul bac.out, pe câte a linie, fiecare termen al șirului urmat de numărul de apariții. Valorile sunt separate prin câte un spatiu.
- a) Descrieți succint algoritmul de rezolvare utilizat, explicând în ce constă eficiența metodei folosite.
- b) Să se scrie un program C/C++ corespunzător algoritmului proiectat.

(2p.)

(8p.)

- 8 -

INFORMATICĂ. Limbaj C++. Teste rezolvate pentru reușita la Bacalaureat Socializarea Matematică Informatică

Exemplu: Dacă fișierul bac.in conține valorile 1 1 1 1 22 555 555 555

22 1

lides Notite

p.)

(p.)