

Testul nr. 1

SUBIECTUL I

(20 de puncte)

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

1. Indicați o expresie C/C++ care are valoarea 1 dacă și numai dacă valoarea variabilei  $x$  nu este din intervalul 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      c) 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;
}
```

3. Un gospodar a cumpărat următoarele soiuri de pomi fructiferi: {cireș, gutui, măr, păr, prun}, câte un pom din fiecare soi. El se gândește să planteze pomii pe un rând în livadă. Având în vedere că primele patru opțiuni sunt în această ordine: {cireș, gutui, măr, păr, prun}, {cireș, gutui, măr, prun, păr}, {cireș, gutui, păr, măr, prun}, {cireș, gutui, păr, prun, măr}, care este a cincea opțiune pentru plantarea pomilor fructiferi?

- a) {cireș, gutui, măr, prun, păr}      b) {cireș, măr, prun, păr, gutui}  
c) {cireș, gutui, prun, măr, păr}      d) {gutui, prun, păr, măr, cireș}

4. Un arbore cu rădăcină are 8 noduri, numerotate de la 1 la 8 și este reprezentat prin vectorul de „tați”  $(0, 1, 2, 2, 1, 5, 5, 7)$ . Indicați frunzele arborelui.

- a) 2, 3, 4      b) 3, 4, 5, 6      c) 3, 4, 6, 8      d) 3, 4, 6, 7

5. Un graf orientat cu 5 noduri este reprezentat prin matricea de adiacență alăturată. Indicați numărul de arce.

- a) 8      b) 4      c) 6      d) 16

```
0 0 1 0 0
1 0 1 1 0
0 0 0 0 0
0 0 1 0 1
0 1 1 0 0
```

SUBIECTUL al II-lea

(40 de puncte)

1. Algoritmul alăturat este prezentat în pseudocod.

S-a notat cu  $a \% b$  restul împărțirii numerelor întregi  $a$  și  $b$ , iar prin  $[x]$  partea întreagă a numărului real  $x$ .

a) Scrieți ce se afișează dacă se citește numărul 123454321. (6p.)

b) Să se scrie cel mai mic și cel mai mare număr natural de cinci cifre pentru care se afișează valoare 5. (6p.)

c) Să se scrie programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

```
citește n
(număr natural nenul de cel
mult 9 cifre)
cât timp n > 9
    s ← 0
cât timp n ≠ 0
    s ← s + n % 10
    n ← [n / 10]
n ← s
```

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

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

```
x=1;
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. Știind 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  $x$ .  
(6p.)

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

**SUBIECTUL al III-lea**

(30 de puncte)

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

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 o linie, fiecare termen al șirului urmat de numărul de apariții. Valorile sunt separate prin câte un spațiu.

a) Descrieți succint algoritmul de rezolvare utilizat, explicând în ce constă eficiența metodei folosite.  
(2p.)

b) Să se scrie un program C/C++ corespunzător algoritmului proiectat.  
(8p.)

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

Exemplu: Dacă fișierul **bac.in** conține valorile 1 1 1 1 22 555 555 555  
În fișierul **bac.out** se va afișa 1 4

22 1  
555 3

IdentiNotițe