

Examenul național de bacalaureat 2021

**Proba E. d)
INFORMATICĂ
Limbajul Pascal**

Testul 11

Filieră teoretică, profil real, specializare matematică-informatică / matematică-informatică intensiv informatică
Filieră vocațională, profil militar, specializare matematică-informatică

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă zece puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de trei ore.
- Identifierii utilizati în rezolvării 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). Datele de intrare se consideră corecte, validarea lor nefiind necesară.
- În grafurile din cerințe oricare muchie are extremități distincte și oricare două muchii diferă prin cel puțin una dintre extremități.

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. Variabila **x** este de tip întreg și memorează un număr nenul. Indicați expresia Pascal cu valoarea **true** dacă 2021 este divizor al lui **x**.
a. **x div (x div 2021)=0** b. **x div (x mod 2021)=0**
c. **x mod (x div 2021)=0** d. **x mod (x mod 2021)=0**
2. Indicați o expresie Pascal care are valoarea **true**.
a. **round(5.19)=round(5.91)** b. **round(5.19)=trunc(5.91)**
c. **round(5)-1=trunc(5)** d. **round(5.19)+1=trunc(5.19)**
3. Pentru a verifica dacă în tabloul unidimensional **(91, 83, 22, 19, 12, 8, 3)** există elementul cu valoarea **x** se aplică metoda căutării binare. Știind că valoarea **x** a fost comparată cu un singur element al tabloului pe parcursul aplicării metodei, **x** ar putea fi:
a. 19 b. 91 c. 8 sau 3 d. 83 sau 8
4. Tablourile unidimensionale **X** și **Y** au elementele: **X=(4, 6, 9, 20, 21)**, iar **Y=(5, 12, 13, 24, 52)**. În urma interclasării lor în ordine crescătoare se obține tabloul cu elementele:
a. **(6, 15, 19, 41, 70)** b. **(4, 5, 6, 12, 9, 13, 20, 24, 21, 52)**
c. **(4, 6, 9, 20, 21, 5, 12, 13, 24, 52)** d. **(4, 5, 6, 9, 12, 13, 20, 21, 24, 52)**
5. Variabila **e** memorează un număr natural din intervalul **[10⁴, 10⁵)**. Indicați o instrucțiune în urma executării căreia se elimină cifra din mijloc a acestui număr.
a. **e:=e div 100*100+e mod 100;** b. **e:=e div 1000+e mod 100;**
c. **e:=e div 1000*100+e mod 100;** d. **e:=e mod 1000*100+e div 100;**

SUBIECTUL al II-lea

(40 de puncte)

1. **Algoritmul alăturat este reprezentat în pseudocod.**
S-a notat cu **a%b** restul împărțirii numărului natural **a** la numărul natural nenul **b** și cu **a←→b** operația de interschimbare a valorilor variabilelor **a** și **b**.
a. Scrieți succesiunea de caractere afișate în urma executării algoritmului dacă se citesc, în această ordine, numerele 2 și 9. **(6p.)**
b. Dacă pentru **n** se citește numărul 79, scrieți două numere nenele care pot fi citite pentru **m** astfel încât, în urma executării algoritmului, pentru fiecare dintre acestea, să se afișeze de 40 de ori caracterul *****. **(6p.)**
c. Scrieți programul Pascal corespunzător algoritmului dat, fără a utiliza eventuale funcții predefinite pentru operația de interschimbare. **(10p.)**
d. Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, înlocuind structura **cât timp...execută** cu o structură repetitivă cu test final. **(6p.)**

citește **m, n**
(numere naturale)
dacă **m>n** atunci
 n←→m
 ■
 dacă **m%2=0** atunci
 m←m+1
 ■
 cât timp **m≤n** execută
 m←m+2
 scrie '*'
 ■

2. Variabilele **serie** și **an** memorează date pentru o mașină: seria (o literă mare a alfabetului englez) și anul fabricației acesteia (un număr natural din intervalul [2010, 2021]). Declarați variabila **serie** și scrieți o secvență de instrucțiuni Pascal în urma executării căreia să se afișeze pe ecran mesajul **Masina nouă** dacă anul fabricației acesteia este peste 2015, mesajul **Mediu**, dacă anul fabricației acesteia este 2015, sau mesajul **Masina veche** în caz contrar. (6p.)

3. Variabila **c** este de tip **char**, iar variabilele **i** și **k** sunt de tip întreg; de la tastatură se citesc 7 cifre sau litere ale alfabetului englez.

Scrieți secvența alăturată înlocuind punctele de suspensie astfel încât, în urma executării secvenței obținute, valoarea variabilei **k** să fie egală cu numărul de cifre citite.

Exemplu: dacă se citesc literele și cifrele

b, a, c, 2, 0, 2, 1

variabila **k** are valoarea **4**.

```
k:=.....;  
for i:=1 to 7 do  
begin  
    read(c);  
    .....  
end;
```

(6p.)

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Două numere se numesc **oglindite** dacă fiecare se obține din celălalt, prin parcurgerea cifrelor acestuia de la dreapta la stânga. Două numere se numesc **impar-oglindite** dacă numerele obținute din acestea, prin îndepărțarea tuturor cifrelor lor pare, sunt oglindite.

Se citesc două numere naturale, **x** și **y**, și se cere să se scrie valoarea 1 dacă **x** și **y** sunt impar-oglindite sau valoarea 0 în caz contrar.

Scrieți, în pseudocod, algoritmul de rezolvare a problemei enunțate.

Exemplu: dacă **x=523** și **y=84356**, se scrie 1,

iar dacă **x=523** și **y=84536** sau **x=523** și **y=84576** sau **x=40** și **y=86**, se scrie 0.

(10p.)

2. Scrieți un program Pascal care citește de la tastatură numere naturale: **n** ($n \in [2, 20]$), **k** ($k \in [1, n]$) și $2 \cdot n$ numere din intervalul $[0, 10^9]$, elemente ale unui tablou unidimensional. Programul transformă tabloul în memorie, interschimbând sirul primelor **k** elemente cu sirul ultimelor **k** elemente, ambele siruri fiind parcuse de la stânga la dreapta, ca în exemplu. Elementele tabloului obținut sunt afișate pe ecran, separate prin câte un spațiu.

Exemplu: pentru **n=5, k=3** și tabloul **(6, 1, 3, 6, 9, 4, 8, 5, 8, 0)**

se obține tabloul **(5, 8, 0, 6, 9, 4, 8, 6, 1, 3)**.

(10p.)

3. Se consideră sirul **1, 3, 5, 7 ...** definit astfel: $f_0=1$, iar $f_n=f_{n-1}+2$ dacă $n \geq 1$ (unde **n** este un număr natural).

Se citește de la tastatură un număr natural, **x** ($x \in [1, 10^9]$), reprezentând un termen în sirul dat, și se cere să se scrie în fișierul text **bac.out**, separați prin câte un spațiu, toți termenii sirului mai mici sau egali cu **x**, în ordine inversă a apariției lor în sir. Proiectați un algoritm eficient din punctul de vedere al spațiului de memorie și al timpului de executare.

Exemplu: dacă **x=7**, fișierul conține valorile

7 5 3 1

a. Descrieți în limbaj natural algoritmul proiectat, justificând eficiența acestuia.

(2p.)

b. Scrieți programul Pascal corespunzător algoritmului proiectat.

(8p.)