## Examenul național de bacalaureat 2023 Proba E. d) Informatică Limbajul Pascal

Model

Filieră teoretică, profil real, specializare științe ale naturii

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă zece puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de trei ore.
- Identificatorii utilizați în rezolvări 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.

SUBIECTUL I (20 de puncte)

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

- 1. Indicați două valori pe care le poate avea variabila întreagă x, astfel încât, pentru fiecare dintre acestea, expresia Pascal alăturată să aibă valoarea true.
- a. {20, 40}
- **b.** {20,41}
- c.  $\{40, 62\}$
- **d.** {60, 83}
- 2. Variabilele i şi j sunt de tip întreg. Indicați cu ce se pot înlocui punctele de suspensie astfel încât, în urma executării secvenței obținute, să se afișeze pe ecran, în această ordine, numerele de mai jos.

```
5 4 3 2 1
4 3 2 1
3 2 1
2 1
1
```

for i:=1 to 5 do
begin for ..... do
 write(j,' ');
 writeln
end;

a. j:=1 downto i do

b. j:=5 downto 1 do

c. j:=6-i downto 1 do

- d. j:=i downto 1 do
- 3. Tablourile unidimensionale A și B au valorile A=(23,20,17,9,6) și B=(50,16,14,5,3) și sunt interclasate în ordine crescătoare, fiind parcurse de la **dreapta la stânga**. Indicați numărul elementelor tabloului B care se compară cu elementul cu valoarea 17 din tabloul A pe parcursul aplicării metodei.
- a. 1

b. 2

c. 3

- a. 4
- **4.** Indicați intervalul căruia îi aparține valoarea variabilei întregi **x**, astfel încât expresia Pascal alăturată să aibă valoarea **true**.
  - ât abs (x-10)<2023

- a. (-2013,2033)
- **b.** (-2023, 2033)
- **c.** [-2013,2023)
- **d.** (-2033,2033]

5. În secvenţa alăturată toate variabilele sunt de tip întreg (n>1). Indicaţi cu ce pot fi înlocuite expresiile A şi B astfel încât, în urma executării secvenţei obţinute, să se afiseze pe ecran toti divizorii primi ai lui n.

```
d:=2;
while d*d<=n do
begin p:=0;
    while n mod d=0 do
    begin n:=n div d; p:=p+1 end;
    if p<>0 then write(d, ' ');
    d:=d+1
end;
if A then write(B);
```

- a. A: p>0 B: d
- b. A: p>1B: n
- c. A: n>0
  B: d
- d. A: n>1 B: n

SUBIECTUL al II-lea (40 de puncte)

1. Algoritmul alăturat este reprezentat în pseudocod. S-a notat cu a%b restul împărţirii numărului natural a la numărul

natural nenul **b**.

- Scrieţi valoarea afişată dacă se citesc, în această ordine, numerele 4, 3, 11 și 25.

  (6p.)
- b) Dacă pentru m, n şi p se citesc numerele 10, 15, respectiv
   2, scrieţi două numere care pot fi citite pentru q astfel încât,
   în urma executării algoritmului, pentru fiecare dintre acestea, valoarea afişată să fie 250.
- c) Scrieți programul Pascal corespunzător algoritmului dat.(10p.)

- d) Scrieţi în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, înlocuind structura pentru...execută cu o structură repetitivă cu test iniţial.
- 2. Pentru fiecare echipă participantă la un concurs se memorează date specifice: indicativul (o literă mare a alfabetului englez) și rezultatul (număr natural din intervalul [0,100]). Variabilele i1 și r1 memorează indicativul și rezultatul primei echipe, variabilele i2 și r2 memorează indicativul și rezultatul celei de a doua echipe, iar variabilele i3 și r3 memorează indicativul și rezultatul celei de a treia echipe. Cele trei echipe au rezultate distincte. Declarați variabilele precizate și scrieți o secvență de instrucțiuni în urma executării căreia să se afișeze pe ecran, separate prin câte un spațiu, indicativele celor trei echipe, în ordinea descrescătoare a rezultatelor obținute. (6p.)
- Pentru a verifica dacă în tabloul unidimensional (3,7,10,12,20,23,65) există elementul cu valoarea x=21, se aplică metoda căutării binare. Scrieţi succesiunea de elemente din tablou ale căror valori se compară cu valoarea lui x pe parcursul aplicării metodei indicate. (6p.)

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

1. Se citește un număr natural, n, și se cere să se scrie valoarea 1 dacă toate cifrele lui n sunt din mulțimea {2,3} sau valoarea 0 în caz contrar.

Exemplu: dacă n=22323 sau n=3, atunci se scrie 1, iar dacă n=2023 atunci se scrie 0.

Scrieți, în pseudocod, algoritmul de rezolvare a problemei enunțate. (10p.)

2. Suprafața unui loc de joacă pentru copii este împărțită în n zone de formă dreptunghiulară dispuse pe n rânduri, numerotate de la 1 la n, în fiecare zonă fiind plasat un tobogan, un leagăn, un balansoar sau un carusel. Zonelor li se atribuie câte un cod, în funcție de destinație: codul 0 pentru tobogan, codul 1 pentru leagăn, codul 2 pentru balansoar și codul 3 pentru carusel.

Scrieți un program Pascal care citește de la tastatură un număr natural,  $\mathbf{n}$  ( $\mathbf{n} \in [1,10^2]$ ), și cele  $\mathbf{n}$  elemente ale unui tablou unidimensional, reprezentând codurile corespunzătoare zonelor din locul de joacă, în ordinea parcurgerii lor rând după rând. Programul determină zonele destinate plasării câte unui carusel, care NU au nicio latură comună cu o zonă cu tobogan și, pentru fiecare dintre acestea, afișează pe ecran numărul de ordine al rândului pe care se află. Numerele afișate sunt separate prin câte un spațiu, iar dacă nu există nicio astfel de zonă, se afișează pe ecran mesajul  $\mathbf{nu}$  exista.

**Exemplu:** pentru n=8 și tabloul alăturat, cu elemente numerotate de sus în jos, se afișează pe ecran, nu neapărat în această ordine, numerele: 2 6 8. (10p.)

 O pereche de numere naturale (x,y) se numește p-ordonată dacă x și y au paritate diferită, cu x>y, sau dacă x și y au aceeași paritate.

Exemplu: (7,4), (7,9) sunt perechi p-ordonate, dar (7,8) nu este pereche p-ordonată.

Un şir, format din  $2 \cdot n$  numere naturale, se numeşte **ip-ordonat** dacă primii n termeni sunt pari sau dacă toate perechile de forma (x,y) sunt p-ordonate, pentru orice n timpar, dintre primii n termeni ai şirului, şi orice n, dintre ultimii n termeni ai şirului.

Fișierul bac. txt conține numere naturale din intervalul [0,106]: pe prima linie un număr nenul, n, iar pe a doua linie un șir de 2·n numere, separate prin câte un spațiu. Se cere să se afișeze pe ecran mesajul DA, în cazul în care șirul aflat în fișier este ip-ordonat, sau mesajul NU, în caz contrar. Proiectați un algoritm eficient din punctul de vedere al timpului de executare si al memoriei utilizate.

Exemplu: dacă fișierul are unul dintre conținuturile de mai jos, se afișează pe ecran mesajul DA.

5 22 37 21 8 15 2 43 14 4 5 2 36 20 8 14 44 43 4 2 5

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

b) Scrieți programul Pascal corespunzător algoritmului proiectat. (8p.)

(2p.)

1

3

2

0

3

3

1

3