Examenul national de bacalaureat 2025 Proba E. d) Informatică **Limbajul Pascal**

Model

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

- Toate subjectele 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.
- În grafurile din cerinte oricare arc/muchie are extremităti distincte și oricare două arce/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. Indicati intervalul căruia îi apartine valoarea variabilei reale x, dacă si numai dacă expresia Pascal de mai ios are valoarea true.

not(x<2004) and not((x<2005)) or (x>2024)) and not(x>2025)

- a. [2004,2005]
- **b.** [2004,2024]
- c. [2005,2024]
- d. [2005,2025]

2. Subprogramul f este definit alăturat. Indicați valoarea f (2,5).

```
function f(n,x:integer):integer;
begin if n>0 then
         f := f(f(n-2,x)-2,x-5)
       else f:=x
```

end;

a. 3

b. 0

c. -2

d. -5

- 3. Variabila s poate accesa un sir de cel mult | s:='ROMANIA'; i:=length(s); j:=3; 20 de caractere, variabila aux este de tip char, iar celelalte variabile sunt de tip întreg. şirul accesat prin intermediul variabilei s în urma executării secvenței alăturate.
 - while j>=1 do begin aux:=s[i]; s[i]:=s[i-j]; s[i-j]:=aux; i:=i-j; j:=j-1 end;

- a. ARMONIA
- b. IAMARON
- c. MANIARO
- d. MARONIA
- 4. Un graf orientat are 6 vârfuri, numerotate de la 1 la 6, și arcele (1,2), (1,6), (2,3), (3,1), (3,4), (4,5), (5,3), (5,6). Indicați un circuit elementar al acestui graf.
- a. 1,2,3
- b. 1,2,3,1
- c. 1,2,3,4,5,3,1
- d. 1,2,3,4,5,6,1

(40 de puncte)

- 5. Indicați numărul de noduri ale unui graf neorientat, complet, cu 300 de muchii.

b. 30

- c. 299
- d. 301

SUBIECTUL al II-lea

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

- a. Scrieți valoarea afișată în urma executării algoritmului, dacă se citesc, în această ordine, numerele 15, 3, 4.
- b. Scrieti două seturi distincte de date de intrare, astfel încât, în urma executării algoritmului, pentru fiecare dintre acestea să se afiseze valoarea 0.
- c. Scrieți programul Pascal corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d. Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, înlocuind adecvat structura pentru...execută structură repetitivă cu test inițial. (6p.)

```
citește n,x,y
  (numere naturale nenule, x≤n, y≤n)
rpentru i←n,1,-1 execută
 rdacă i%x=0 și i%y≠0 atunci
  nr←nr+1
 altfel
  rdacă i%x≠0 și i%y=0 atunci
   nr←nr+1
scrie nr
```

Probă scrisă la informatică Model Limbajul Pascal

Pagina 1 din 2

- Utilizând metoda backtracking, se generează toate numerele formate din cifre distincte, cifre a căror sumă să fie 6. Primele patru soluții generate sunt, în această ordine: 1023, 1032, 105 și 1203. Scrieți cea de a cincea și cea de a șasea soluție generată.

 (6p.)
- 3. Variabila m memorează date despre o mașină de epocă: anul fabricației și data (ziua și luna) ultimei prezentări în cadrul unei expoziții de profil care a avut loc în anul curent. Știind că expresiile Pascal de mai jos memorează anul fabricației mașinii (număr natural din intervalul [1880,1950]), ziua (număr natural din intervalul [1,31]) și luna (șir de cel mult 15 caractere) din anul curent la care a fost prezentată aceasta la o expoziție, scrieți definiția unui tip de date, cu numele epoca, înregistrare care să permită memorarea datelor unei mașini de epocă, și declarați variabila m, de acest tip.

m.anFabricatie m.expo.zi m.expo.luna

(6p.)

2

3

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 **par-oglindite** dacă numerele obținute din acestea, prin îndepărtarea tuturor cifrelor lor impare sau nule, sunt oglindite.

 Subprogramul **pao** are trei parametri:
 - x și y, prin care primește câte un număr natural din intervalul [0,109];
 - rez, prin care furnizează valoarea 1, dacă x și y sunt par-oglindite, sau valoarea 0, în caz contrar. Scrieti definitia completă a subprogramului.

Exemplu: dacă x=814 și y=7003485, sau x=14 și y=700345, după apel rez=1,

iar dacă x=814 și y=7003465, sau x=814 și y=7003845, sau x=15 și y=510, după apel rez=0. (10p.)

2. Scrieţi un program Pascal care citeşte de la tastatură două numere naturale din intervalul [2,10²], k şi n (k≥n), şi construieşte în memorie un tablou bidimensional cu n linii şi n coloane, astfel încât parcurgând diagonala principală, de sus în jos, să se obţină un şir strict crescător format din primii n multipli naturali nenuli ai lui k, şi parcurgând fiecare linie a sa, de la stânga la dreapta, să se obţină câte un şir strict descrescător de numere naturale consecutive.

Programul afișează pe ecran tabloul obținut, fiecare linie a tabloului pe câte o linie a ecranului, elementele de pe aceeași linie fiind separate prin câte un spațiu.

Exemplu: pentru **k=5** și **n=4** se obține tabloul alăturat.

3. La o expoziție auto se află, în șir, mașini de epocă, fiecare având câte un cod, format prin alipirea, în această ordine, a două numere naturale nenule: identificatorul colecționarului care deține mașina, respectiv anul fabricației acesteia.

Fişierul bac.txt conține numere naturale: pe prima linie un număr x (x∈[1880,1950]), reprezentând un an calendaristic, iar pe a doua linie cel mult 10⁵ numere din intervalul [10⁴,10⁵], reprezentând codurile mașinilor, în ordinea din șirul în care sunt expuse. Numerele aflate pe aceeași linie în fișier sunt separate prin câte un spaţiu.

Se cere să se afișeze pe ecran identificatorii colecționarilor care dețin ultimele două mașini, din șirul celor expuse, ambele fiind fabricate în anul x și aflate în șir pe poziții consecutive, ca în exemplu. Numerele, nu neapărat distincte, sunt afișate în ordinea în care mașinile corespunzătoare apar în șir, separate printr-un spațiu, iar dacă nu există două astfel de mașini, se afișează pe ecran mesajul nu exista. Proiectați un algoritm eficient din punctul de vedere al memoriei utilizate și al timpului de executare.

Exemplu: dacă fișierul conține numerele

31885 2<u>1925</u> 893<u>1925</u> 3<u>1925</u> 121900 1<u>1925</u> 3<u>1925</u> **15**<u>1925</u> 61950 20<u>1925</u> 121880 atunci pe ecran se afișează 3 15

a. Descrieți în limbaj natural algoritmul proiectat, justificând eficiența acestuia. (2p.)

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

Probă scrisă la informatică Model Limbajul Pascal

Pagina 2 din 2