## Examenul national de bacalaureat 2022 Proba E. d) Informatică Limbajul Pascal

Varianta 5

Filieră teoretică, profil real, specializare științe ale naturii

- Toate subjectele sunt obligatorii. Se acordă zece puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de trei ore.

Identificatorii utilizati în rezolvări trebuie să respecte precizările din enunt (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, scrieti pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect. Fiecare răspuns corect se notează cu 4 puncte. Variabila x este de tip întreg. Indicați o expresie care are valoarea true (x>=3) and (x<10) dacă si numai dacă expresia Pascal alăturată are valoarea true. a. not((x<3)) and (x>=10)) b. not((x<3) or (x>=10))c. (x<3) and not (x>=10)d. not (x<3) or (x>=10)Tablourile unidimensionale A si B au valorile A=(7,8,16,17,22) si B=(2,4,15,20,49) si sunt interclasate în ordine crescătoare, fiind parcurse de la stânga la dreapta. Indicati toate valorile elementelor tabloului A care se compară cu elementul cu valoarea 15 din tabloul B pe parcursul aplicării metodei. b. 7,8 a. 16 c. 8,16 d. 7,8,16 Pentru a verifica dacă în tabloul unidimensional (7,9,11,14,16,18,20) există elementul cu 3. valoarea x=15, se aplică metoda căutării binare. Indicați succesiunea de elemente ale tabloului a căror valoare se compară cu valoarea lui x pe parcursul aplicării metodei indicate. b. 14, 16 a. 7, 9, 11, 14, 16 c. 14, 18, 16 d. 20, 18, 16, 14 Variabila x este de tip întreg și poate memora un număr natural din abs(x mod 10-x div 10) intervalul [40,49]. Indicati valoarea cea mai mică pe care o poate avea expresia Pascal alăturată. b. 1 a. 0 **d.** 3 c. 2 5. Variabila x este de tip întreg și poate memora un număr natural nenul. Indicați (x div 3)\*x=x valoarea maximă pe care o poate avea x, astfel încât expresia Pascal alăturată să aibă valoarea true. a. 3 c. 5 d. 6 h 4 SUBIECTUL al II-lea (40 de puncte) Algoritmul alăturat este reprezentat în pseudocod. citește m,n (numere naturale nenule, m<n) a. Scrieți ce se afișează în urma executării algoritmului dacă se citesc, x**←**1 în această ordine, valorile 21 si 47. (6p.) rcât timp x=1 execută  $x \leftarrow m$ ;  $y \leftarrow n$ ;  $n \leftarrow n-1$ b. Dacă pentru variabila m se citeste numărul 5, scrieti două valori care pot fi citite pentru variabila n astfel încât, în urma executării algoritmului, rcât timp x≠y execută rdacă x>y atunci x←x-y pentru fiecare dintre acestea, valoarea afișată să fie 10. (6p.)

|altfel y←y-x c. Scrieti programul Pascal corespunzător algoritmului dat. (10p.)d. Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, înlocuind adecvat prima structură cât timp...execută cu o structură scrie n+1

(6p.)

repetitivă cu test final.

```
În secvența alăturată variabila i for i:=0 to 4 do
este de tip întreg, iar variabila c | begin if (i=0) or (i=3) then <math>c:='i'
                                        else c:='s';
      de
            tip
                 char.
                          Scrieti
                                        if i>1 then c:=chr(ord(c)+1-5*(i mod 2));
succesiunea de litere care se
               urma
afisează
          în
                      executării
                                end;
secvenței.
                           (6p.)
```

3. Variabila temperatura este de tip întreg şi memorează temperatura medie a aerului, măsurată în grade Celsius, înregistrată în Bucureşti într-un an calendaristic. Scrieţi o secvenţă de instrucţiuni în urma executării căreia să se afişeze pe ecran mesajul CALDUROS dacă temperatura menţionată a fost strict mai mare decât 11°C, mesajul RACOROS dacă temperatura menţionată a fost strict mai mică decât 10°C, sau mesajul NORMAL în orice alt caz. (6p.)

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

Se citesc trei numere naturale n, x și p (0≤n, 1≤x≤9 și 0≤p), unde p reprezintă poziția unei cifre a numărului n. Pozițiile cifrelor sunt numerotate de la dreapta la stânga, astfel: cifra unităților este pe poziția 0, cifra zecilor este pe poziția 1 ș.a.m.d.

Se cere să se transforme numărul  $\mathbf{n}$ , înlocuind cifra de pe poziția  $\mathbf{p}$  cu cifra  $\mathbf{x}$ , și să se afișeze apoi numărul obtinut.

Scrieți, în pseudocod, algoritmul de rezolvare pentru problema enunțată.

**Exemplu:** dacă  $n=1\underline{2}587$ , x=6 și p=3, numărul obținut este  $n=1\underline{6}587$ . (10p.)

2. Un număr natural a, divizibil cu 10, se numește 10-prieten al unui număr natural b dacă a<b, iar în intervalul (a,b] nu există niciun număr divizibil cu 10.

Exemplu: 20 este 10-prieten al numerelor 21, 22 și 29, dar nu este 10-prieten al numerelor 31 și 9.

Un elev vrea să transmită unui prieten un șir de numere naturale, codificate. Cel puțin unul dintre numere **NU** este divizibil cu **10**. Codificarea se face prin înlocuirea fiecărui număr care nu este divizibil cu **10** cu **10**-prietenul său, ca în exemplu.

Scrieţi un program Pascal care citeşte de la tastatură un număr natural,  $\mathbf{n}$  ( $\mathbf{n} \in [2,10^2]$ ), și cele  $\mathbf{n}$  elemente ale unui tablou unidimensional, numere naturale din intervalul [0,99], reprezentând șirul de tipul precizat și determină, în memorie, forma codificată a acestuia. Programul afișează pe ecran elementele șirului codificat obținut, separate prin câte un spațiu.

**Exemplu:** dacă n=7, iar șirul care corespunde tabloului este (21, 70, 16, 7, 9, 50, 19) se obține șirul codificat prin tabloul (20, 70, 10, 0, 0, 50, 10). (10p.)

3. Numim secvență paritară a unui șir de numere naturale un subșir al acestuia, format din termeni cu aceeași paritate, aflați pe poziții consecutive în șirul dat. Lungimea secvenței este egală cu numărul de termeni ai acesteia.

Fișierul **bac.txt** conține un șir de cel puțin două și cel mult **10**<sup>6</sup> numere naturale din intervalul [0, **10**<sup>9</sup>]. Numerele sunt separate prin câte un spațiu, iar în șir există cel puțin doi termeni cu aceeași paritate pe poziții consecutive.

Se cere să se determine și să se afișeze pe ecran lungimea maximă a unei secvențe paritare în șirul aflat în fișier. Proiectați un algoritm eficient din punctul de vedere al timpului de executare și al memoriei utilizate.

**Exemplu:** dacă fisierul conține numerele

2 <u>3 5 1 7 9</u> 8 4 4 <u>11 15 17 21 11</u> 6 <u>11 15 17 21 11</u> 6 5 <u>2 6 4 0 16</u> atunci pe ecran se afisează valoarea 5

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

(2p.)

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