Examenul național de bacalaureat 2022 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, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect. Fiecare răspuns corect se notează cu 4 puncte.

- 1. Variabila x este de tip întreg. Indicați o expresie care are valoarea true dacă (x<=20) or (x>22) si numai dacă expresia Pascal alăturată are valoarea true.
 - a. not(x>20) or not(x<=22)

b. not(x>=20) and not(x>=22)

c. not((x<20) or (x<=22))

- d. not((x<20)) and (x<22))
- 2. Pentru a verifica dacă în tabloul unidimensional (8,10,12,17,19,21,22) există elementul cu valoarea x, număr natural, se aplică metoda căutării binare. Indicați mulțimea tuturor valorilor posibile ale lui x, astfel încât succesiunea de elemente ale tabloului a căror valoare se compară cu valoarea lui x pe parcursul aplicării metodei indicate să fie 17, 21, 19.
 - a. {19}
- **b.** {17,19,21}
- c. {18,19,20}
- d. {22}
- 3. Tablourile unidimensionale A şi B au valorile A=(2,8,11,21,33) și B=(3,6,13,22,50) și se interclasează în ordine crescătoare, fiind parcurse de la stânga la dreapta. Pentru a determina al 6-lea element obținut în urma interclasării, se compară elementul cu valoarea xa din A cu elementul cu valoarea xb din B. Indicati valorile lui xa si xb.
 - a. xa=8 și xb=13
- b. xa=11 și xb=13
- c. xa=11 și xb=22
- d. xa=21 și xb=13
- 4. Variabila x este de tip real și poate memora un număr real din intervalul [90,120]. Indicați numărul valorilor distincte pe care le poate avea expresia Pascal alăturată.
 - a. 1

b. 2

c. 3

- d. 4
- 5. Variabilele E, x, y și z sunt de tip real și inițial au valori nenule. Indicați o expresie prin a cărei evaluare se obține rezultatul atribuit variabilei E în urma executării instrucțiunii alăturate.
 - a.
- $E = \frac{\frac{x+1}{y \cdot z}}{2022}$
- b. $E=(x+\frac{1}{y})\cdot\frac{z}{2022}$
- $E = \frac{x + \frac{1}{y \cdot z}}{z}$
- $E = \frac{x + \frac{1}{\lambda}}{3033}$

SUBIECTUL al II-lea

(40 de puncte)

- Algoritmul alăturat este reprezentat în pseudocod.
 - a. Scrieți ce se afișează în urma executării algoritmului dacă se citesc, în această ordine, numerele 2 și 7. (6p.)
 - b. Dacă pentru y se citeşte numărul 22, scrieţi două numere care pot fi citite pentru x, astfel încât, în urma executării algoritmului, pentru fiecare dintre acestea, să se afișeze doar 30*1.
 - c. Scrieți programul Pascal corespunzător algoritmului dat. (10p.)
 - d. Scrieţi în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, înlocuind adecvat una dintre structurile pentru...execută cu o structură de tip cât timp...execută. (6p.)

Probă scrisă la informatică Limbajul Pascal

```
2.
                       c1:='A'; c2:='N';
Variabilele i si k sunt de
                       for i:=0 to 7 do
tip întreg, iar toate
                      begin if i=2 then begin k:=-1; c:=c1; c1:=c2; c2:=c end
celelalte variabile sunt de
                               else if i>4 then k:=0
tip char. Scrieți ce se
                                    else k:=1;
afisează
           în
                urma
                               if i mod 2=0 then c:=chr(ord(c1)+k)
executării
             secventei
                               else c:=chr(ord(c2)+k);
alăturate.
                               write(c)
                 (6p.)
```

3. Variabilele ora aterizare, minut aterizare și durata sunt întregi și memorează date referitoare la un zbor al unui avion, derulat în totalitate în aceeași zi, pe teritoriul României: ora și minutul aterizării, respectiv durata zborului, exprimată în minute. Ora este un număr din intervalul [0,23], iar minutul un număr din intervalul [0,59]. Scrieți o secvență de instrucțiuni în urma executării căreia să se memoreze în variabilele întregi ora decolare și minut decolare ora, respectiv minutul la care a decolat avionul.

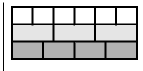
SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

Pentru grădina publică a orașului se dorește proiectarea unui mozaic de formă dreptunghiulară, format din plăcute dreptunghiulare de ceramică. Furnizorul dispune de trei tipuri de plăcute si de suficient de multe plăcute din fiecare tip, astfel încât să fie posibilă realizarea oricărui model. Modelul proiectat este constituit din trei benzi suprapuse, fiecare bandă fiind formată din plăcute întregi, de același tip, montate unele după altele; oricare două benzi diferite sunt formate din plăcuțe de tipuri diferite.

Se citesc trei numere naturale din intervalul [10,200], x, y și z, reprezentând lungimea, exprimată în milimetri, a unei plăcuțe de primul tip, de al doilea tip, respectiv de al treilea tip. Se cere să se scrie un număr natural, reprezentând lungimea minimă, exprimată în milimetri, a unui mozaic care să respecte modelul proiectat.

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

Exemplu: pentru x=30, y=40, z=20, se scrie valoarea 120 (mozaicul are trei benzi, fiecare de lungime 120 mm: prima formată din 4 plăcuțe de câte 30 mm, a doua formată din 3 plăcute de câte 40 mm, iar a treia formată din 6 plăcute de câte 20 mm). (10p.)



2. Scrieți un program Pascal care citește de la tastatură un număr natural, n (n∈ [2,10²]), și un șir de n numere naturale din intervalul [10,103], elemente ale unui tablou unidimensional. Programul afișează pe ecran un număr natural k, dacă toate numerele din șir au câte k cifre, sau mesajul NU, în caz contrar.

Exemplu: pentru n=5 și tabloul (100, 712, 310, 130, 490), se afișează pe ecran 3 pentru n=5 si tabloul (1000, 712, 310, 130, 490), se afisează pe ecran mesajul NU

3. Numim secvență par-încadrată a unui șir de numere naturale un subșir al acestuia, format din termeni aflați pe poziții consecutive în șirul dat, subșir care începe și se termină cu aceeași valoare, pară. Lungimea secvenței este egală cu numărul de termeni ai acesteia.

Fișierul bac.txt conține un șir de cel puțin două și cel mult 106 numere naturale din intervalul [0, 9]. Numerele sunt separate prin câte un spațiu, iar în sir există cel puțin doi termeni pari egali.

Se cere să se determine secventele par-încadrate din acest sir care au lungime maximă si să se afiseze pe ecran această lungime. Proiectati un algoritm eficient din punctul de vedere al timpului de executare. Exemplu: dacă fișierul bac. txt conține numerele

1 3 2 4 3 3 2 8 9 7 3 4

atunci pe ecran se afișează valoarea:

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

(2p.) (8p.)

b. Scrieti programul Pascal corespunzător algoritmului proiectat.