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

Simulare

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 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<=3) or (x>30) și numai dacă expresia Pascal alăturată are valoarea true.
 - a. not(x<3) and (x<30)

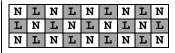
b. not((x>=3)) and (x<=30))

c. not((x<3) or (x<=30))

- d. not(x>3) or not(x<=30)
- 2. Tablourile unidimensionale A și B au valorile A=(20,16,9,4,2) și B=(50,18,16,2,1). Pentru a determina al 6-lea element obținut în urma interclasării tablourilor în ordine crescătoare, se compară elementul cu valoarea xa din A cu elementul cu valoarea xb din B. Indicati valorile lui xa si xb.
 - a. xa=4 și xb=16
- b. xa=9 si xb=16
- C. xa=16 Si xb=18
- d. xa=16 si xb=16
- **3.** Într-o seră se folosesc vase pătrate, care conțin câte o singură floare (lalea sau narcisă). Vasele sunt așezate pe trei rânduri și sunt aliniate ca în figura de mai jos.

Variabilele i și j sunt întregi. Indicați expresia care poate înlocui punctele de suspensie astfel încât, în urma executării secvenței obținute, pe ecran să se afișeze trei linii, a câte 9 litere, fiecare linie reprezentând, în ordine, succesiunea de flori aflate pe un rând al serei, notându-se cu I lalelele și cu N narcisele, ca în figura de mai jos.

```
for i:=1 to 3 do
begin for j:=1 to 9 do
         if ......then write('N')
         else write('L');
         writeln
end;
```



a, i mod 2=j mod 2

- b. i mod 2<>j mod 2
- C. (i mod 2=1) and (j mod 2=0)
- d. (i mod 2=0) and (j mod 2=1)
- 4. Variabila x este de tip real și poate memora un număr real din intervalul [10,30]. Indicați numărul valorilor distincte pe care le poate avea expresia Pascal alăturată.

trunc(sqrt(x))

a. 1

b. 2

c. 3

- d. 4
- 5. În secvenţa Pascal alăturată toate variabilele sunt întregi, iar m>n. Indicaţi expresia care poate înlocui punctele de suspensie, astfel încât, în urma executării secvenţei obţinute, variabila dif să memoreze diferenţa m-n.

```
dif:=0; x:=n; y:=m;
repeat
    x:=x+1;
    y:=y-1;
    dif:=dif+2
until x>=y;
if x>y then dif:=...;
```

- a. dif-2
- b. dif-1
- c. dif+1
- d. dif+2

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] partea întreagă a numărului real a.

a. Scrieţi ce se afişează în urma executării algoritmului dacă se citesc, în această ordine, numerele 6, 16, 4273, 1679, 3165, 16, 200, 167.
(6p.)

b. Dacă primele două numere citite sunt, în această ordine, 2 şi 22, scrieți o secvență de numere distincte din intervalul [10³,10⁴) care pot fi citite în continuare astfel încât, în urma executării algoritmului, să se afișeze valoarea 2. (6p.)

```
citește n,x (numere naturale nenule)
nr←0; i←1
rcât timp i≤n execută
| citește y (număr natural)
| rcât timp y≠0 și y%2≠x%2 execută
|| y←[y/10]
| L
| rdacă y=x atunci nr←nr+1
| L
| i←i+1
| corie nr
```

c. Scrieți 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 repetitivă de tip pentru...execută. (6p.)
- 2. Pentru a verifica dacă în tabloul unidimensional (7,8,12,15,17,20,22) există elementul cu valoarea x, număr natural, se aplică metoda căutării binare. Scrieţi trei valori posibile ale lui x pentru ca succesiunea de elemente ale tabloului a căror valoare se compară cu valoarea lui x pe parcursul aplicării metodei indicate să fie 15, 20, 17.
 (6p.)
- 3. Două orașe participă la un studiu și pentru fiecare dintre acestea se memorează date obținute în urma recensământului populației: un cod al orașului (reprezentat ca o literă mare a alfabetului englez), numărul de locuitori (număr natural) și suprafața (număr real). Variabilele cod1, nrLocuitori1 și suprafata1 memorează datele obținute despre primul oraș, iar variabilele cod2, nrLocuitori2 și suprafata2 memorează datele obținute despre al doilea oraș. Densitatea unui oraș este un număr egal cu raportul dintre numărul de locuitori și suprafața acestuia.

Declarați variabilele cod1 și cod2, respectiv suprafata1 și suprafata2 și scrieți o secvență de instrucțiuni Pascal în urma executării căreia să se afișeze pe ecran codul acelui oraș, dintre cele două precizate mai sus, care are densitatea mai mare, sau mesajul egale, dacă cele două densități sunt egale.

(6p.)

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

1. Se citesc trei numere naturale nenule, x, y și n (x<y<n), și se cere să se scrie cea mai mare valoare naturală din intervalul [1,n] pentru care atât restul împărțirii la x, cât și restul împărțirii la y, sunt egale cu 2, sau 0 dacă nu există o astfel de valoare.

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

Exemplu: pentru x=10, y=101 și n=3000, se scrie numărul 2022 (pentru numerele 2, 1012 și 2022 atât restul împărțirii la 10, cât și restul împărțirii la 101, este 2). (10p.)

- 2. Un şir de valori naturale reprezintă o listă a unor date codificate de identificare ale invitaților la o petrecere; fiecare invitat are un prenume şi un nume, formate din câte un singur cuvânt. Cuvintele sunt codificate prin numere naturale nenule, iar codurile corespunzătoare prenumelui, respectiv numelui unei persoane apar în listă în această ordine, urmate de o valoare 0.
 - Scrieți un program Pascal care citește de la tastatură numere naturale, în această ordine: un număr $n \in [2,100]$, cele $3 \cdot n$ elemente ale unui tablou unidimensional, numere din intervalul $[0,10^4]$, reprezentând o listă de date de tipul precizat mai sus, apoi un număr nenul x. Programul afișează pe ecran, separate prin câte un spațiu, codificări ale **numelor** tuturor invitaților care au **prenumele** codificat prin x, ca în exemplu, sau mesajul xu dacă nu există astfel de invitați.

Exemplu: pentru n=4, tabloul (10,121,0,101,512,0,10,9876,0,2103,10,0) și x=10 se afișează pe ecran 121 9876 (10p.)

3. Se citește de la tastatură un număr natural, n (n∈[1,10°]), și se cere să se scrie în fișierul text bac.txt cel mai mare număr natural p cu proprietatea că numărul 9º este divizor al numărului obținut prin evaluarea produsului 1·2·3·...·n.

Proiectați un algoritm eficient din punctul de vedere al timpului de executare și al memoriei utilizate.

Exemplu: dacă n=14, fisierul contine numărul 2 (9²=81 este divizor al lui 1 · 2 · 3 · . . · 14=87178291200).

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

(2p.)

b. Scrieti programul Pascal corespunzător algoritmului proiectat.

(8p.)