

Examenul de bacalaureat național 2020
Proba E. d)
Informatică
Limbajul Pascal

Testul 18

Filieră teoretică, profil real, specializare științe ale naturii

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.
- Identifierii utilizati 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 foia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect. Fiecare răspuns corect se notează cu 4 puncte.

- Variabila **x** este de tip întreg și memorează un număr nenul. Indicați expresia Pascal cu valoarea **true** dacă **x** memorează un divizor al lui 2020.
a. $2020 \text{ div } (2020 \text{ div } x) = 0$ b. $2020 \text{ div } (2020 \text{ mod } x) = 0$
c. $2020 \text{ mod } (2020 \text{ mod } x) = 0$ d. $2020 \text{ mod } (2020 \text{ div } x) = 0$
- Variabilele **i** și **j** sunt de tip întreg. Indicați expresia care poate înlocui zona punctată astfel încât, în urma executării secvenței obținute, să se afișeze pe ecran valorile alăturate.

```
for i:=0 to 5 do
begin for j:=0 to 5 do
      if ..... then write('0 ')
      else write('2 ');
      writeln;
end;
```

2	0	0	0	0	0
0	2	0	0	0	0
0	0	2	0	0	0
0	0	0	2	0	0
0	0	0	0	2	0
0	0	0	0	0	2
- Pentru a verifica dacă în tabloul unidimensional **(4, 8, 9, 14, 16, 24, 48)** există elementul cu valoarea **x** se aplică metoda căutării binare. Știind că valoarea **x** a fost comparată cu trei elemente ale tabloului pe parcursul aplicării metodei, două valori ale lui **x** ar putea fi:
a. 8, 14 b. 8, 9 c. 4, 9 d. 4, 8
- O expresie Pascal care are valoarea 20 este:
a. **abs(2)** b. **round(19.75)** c. **trunc(19.25)** d. **sqr(10)**
- În secvența de instrucțiuni alăturată, toate variabilele sunt întregi. Indicați o expresie care poate înlocui punctele de suspensie astfel încât, în urma executării secvenței obținute, variabila **x** să aibă o valoare egală cu cel mai mare divizor comun al numerelor 50 și 2020.
a. $x-y$ b. $x+y$ c. $(x+y) \text{ div } 2$ d. $(x-y) \text{ div } 2$

```
x:=2020; y:=50;
while x>y do
begin if x>y then x:=.....
else y:=y-x
end;
```

SUBIECTUL al II-lea

(40 de puncte)

- Algoritmul alăturat este reprezentat în pseudocod.
 - Scrieți ce se afișează dacă se citesc, în această ordine, numerele 2 și 3. (6p.)
 - Scrieți două seturi de valori din intervalul $[1, 10^2]$ care pot fi citite astfel încât, pentru fiecare dintre acestea, în urma executării algoritmului, ultima valoare afișată să fie 20. (6p.)
 - Scrieți programul Pascal corespunzător algoritmului dat. (10p.)
 - Scrieți în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, înlocuind adekvat una dintre structurile **pentru...execută** cu o structură repetitivă de alt tip. (6p.)

```
citește n,k
(numere naturale nenule)
pentru i<=1,n execută
| pentru j<=k,1,-1 execută
| | scrie j,' '
| |
| pentru j<=1,k execută
| | scrie j,' '
| |
| k<-k-1
| |
```

2. Variabila **catalog** memorează numărul de catalog al unei lucrări muzicale a lui George Enescu, iar variabila **tip** memorează o literă corespunzătoare numelui acesteia: litera **O** pentru opera cu numele **Oedip**, litera **P** pentru suita simfonică având numele **Poema română** sau litera **R** pentru lucrarea orchestrală cu numele **Rapsodia română**. Declarați corespunzător variabila **tip** și scrieți o secvență de program care să afișeze pe ecran, pe rânduri separate, numele lucrării, fără diacritice, precum și numărul de catalog al acesteia. **(6p.)**
3. Tabloul unidimensional **A** are elementele: $A=(50, 36, 27, 20, 2)$, iar în urma interclasării lui descrescătoare cu tabloul unidimensional **B** se obține tabloul cu elementele $(63, 50, 45, 36, 27, 20, 8, 5, 2)$. Scrieți elementele tabloului **B**, în ordinea apariției lor în acesta. **(6p.)**

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se citește un număr natural, **n**, și se cere să se scrie suma cifrelor pare distincte din scrierea acestuia. Scrieți, în pseudocod, algoritmul de rezolvare a problemei enunțate.
Exemplu: dacă $n=67638825$, se scrie 16 ($16=6+8+2$), iar dacă $n=15$, se scrie 0. **(10p.)**
2. Scrieți un program Pascal care citește de la tastatură două numere naturale, **n** și **k** ($n \in [2, 20]$, $k \in [1, n]$) și un sir de **n** numere naturale din intervalul $[10, 10^9]$, elemente ale unui tablou unidimensional. Programul afișează pe ecran, separate prin câte un spațiu, numerele din sir care au cifra zecilor egală cu cifra zecilor celui de al **k**-lea termen al sirului, ca în exemplu. Dacă nu există astfel de numere, se afișează pe ecran mesajul **nu există**.
Exemplu: pentru $n=7$, $k=3$ și tabloul $(721, 102, 2020, 523, 2101, 320, 24)$, pe ecran se afișează $721\ 523\ 320\ 24$ **(10p.)**
3. Numim **10-secvență** într-un sir de numere naturale, o succesiune de termeni aflați pe poziții consecutive în sir, cu proprietatea că sunt multipli ai numărului 10. **Lungimea** secvenței este egală cu numărul de termeni ai săi.
Fișierul **bac.txt** conține un sir de cel mult 10^6 numere naturale din intervalul $[0, 10^9]$, separate prin câte un spațiu. Cel puțin un termen din sir este multiplu al lui 10. Se cere să se afișeze pe ecran lungimea maximă a unei 10-secvențe din sirul aflat în fișier. Proiectați un algoritm eficient din punctul de vedere al memoriei utilizate și al timpului de executare.
Exemplu: dacă fișierul are conținutul alăturat, se afișează 3 | 7 3 200 100 10 9 6 41 1002 20 30
a. Descrieți în limbaj natural algoritmul proiectat, justificând eficiența acestuia. **(2p.)**
b. Scrieți programul Pascal corespunzător algoritmului proiectat. **(8p.)**