

Examenul național de bacalaureat 2021
Proba E. d)
INFORMATICĂ
Limbajul Pascal

Testul 5

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.

- Indicați o expresie Pascal care are valoarea **true** dacă și numai dacă numerele naturale memorate în variabilele întregi **x** și **y** sunt pare, consecutive.
 - $(x-y=2)$ and $(y-x=2)$
 - $(x=2)$ and $(y=4)$
 - $x-y=2$
 - $((x-y=2)$ or $(y-x=2))$ and $(x \bmod 2=0)$
- Pentru a verifica dacă în tabloul unidimensional **(2,8,13,19,20,38,47)** există elementul cu valoarea **x** se aplică metoda căutării binare. Știind că valoarea **x** este comparată cu trei elemente ale tabloului pe parcursul aplicării metodei, indicați o valoare cu care **x** NU poate fi egală.
 - 2
 - 8
 - 20
 - 47
- Variabilele **i** și **j** sunt de tip întreg. Indicați expresia care poate înlocui punctele de suspensie astfel încât, în urma executării secvenței obținute, să se afișeze pe ecran valorile alăturate, în această ordine.

```
for i:=1 to 4 do
begin for j:=1 to 5 do
    write(....., ' ');
    writeln
end;
```

1	2	3	4	5
2	4	6	8	0
3	6	9	2	5
4	8	2	6	0

 - $(i+j) \bmod 10$
 - $(i*j) \bmod 10$
 - $i+j \bmod 5$
 - $i*j \bmod 5$
- Variabilele **E**, **x**, **y**, **z** și **t** memorează valori de tip real (**z**>0). Indicați instrucțiunea prin care **i** se atribuie variabilei **E** rezultatul evaluării expresiei alăturate.
$$\frac{x+y}{\sqrt{z}} \cdot t^2$$
 - E:= $(x+y)/\text{sqrt}(z)*\text{sqr}(t)$;**
 - E:= $x+y/(\text{sqrt}(z)*\text{sqr}(t))$;**
 - E:= $x+y/\text{sqrt}(z)*\text{sqr}(t)$;**
 - E:= $(x+y)/(\text{sqrt}(z)*\text{sqr}(t))$;**
- Variabilele **x**, **y** și **z** sunt de tip întreg și memorează valori distincte. Indicați o secvență de instrucțiuni în urma executării căreia se realizează interschimbarea valorilor variabilelor **x** și **y**.
 - x:=y; y:=z; z:=x;**
 - y:=z; z:=x; x:=y;**
 - z:=y; y:=x; x:=z;**
 - z:=x; z:=y; x:=y;**

SUBIECTUL al II-lea (40 de puncte)

- Algoritmul alăturat este reprezentat în pseudocod.**
S-a notat cu **[c]** partea întreagă a numărului real **c**.
 - Scrieți valoarea afișată dacă se citesc, în această ordine, numerele 12, 7, 354, 9, 630, 0. (6p.)
 - Scrieți o secvență de numere din intervalul $[0, 10^4)$ care pot fi citite, în această ordine, astfel încât, în urma executării algoritmului, să se afișeze 321. (6p.)
 - Scrieți programul Pascal corespunzător algoritmului dat. (10p.)
 - Scrieți în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, înlocuind adecvat a doua structură **repetă...până când** cu o structură repetitivă cu test inițial. (6p.)

```
citește x
(număr natural nenul)
y ← 0
repetă
    dacă x > 9 atunci
        repetă
            x ← [x/10]
        până când x ≤ 9
    y ← y*10+x
citește x (număr natural)
până când x = 0
scrie y
```

2. Pentru fiecare dintre cele două cărți împrumutate dintr-o bibliotecă se memorează date specifice: inițiala numelui autorului și un număr întreg reprezentând numărul de exemplare disponibile. Variabilele `initiala1` și `nr1` memorează datele specifice pentru prima carte, iar variabilele `initiala2` și `nr2` memorează datele specifice pentru cea de a doua carte.
Declarați corespunzător variabilele `initiala1` și `initiala2` și scrieți o secvență de instrucțiuni Pascal în urma executării căreia să se afișeze pe ecran inițiala numelui autorului cărții pentru care există mai multe exemplare disponibile, sau mesajul **la fel de multe**, în cazul în care pentru cele două cărți există un număr egal de exemplare disponibile. (6p.)
3. În urma interclasării în ordine descrescătoare a tablourilor unidimensionale **A** și **B** se obține tabloul: (38, 38, 30, 25, 25, 13, 12, 10, 8, 7, 5). Scrieți un exemplu de valori memorate în tablourile **A** și **B**, în ordinea apariției lor în tablou. (6p.)

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se citește un număr natural, n ($n \geq 10$), și se cere să se scrie valoarea 1 dacă numărul n are toate cifrele egale, sau valoarea 0 în caz contrar.
Scrieți, în pseudocod, algoritmul de rezolvare a problemei enunțate.
Exemplu: dacă $n=2222$ se scrie valoarea 1, iar dacă $n=212$ se scrie valoarea 0. (10p.)
2. Scrieți un program Pascal care citește de la tastatură două numere naturale din intervalul $[2, 10^2]$, n și k , și construiește în memorie un tablou unidimensional cu n elemente, numerotate începând cu 1, astfel încât elementul de pe poziția i primește ca valoare ultima cifră a produsului $i \cdot k$.
Programul afișează pe ecran elementele tabloului obținut, separate prin câte un spațiu.
Exemplu: dacă $n=5$ și $k=18$, se obține tabloul (8, 6, 4, 2, 0). (10p.)
3. Fișierul `bac.txt` conține numere naturale din intervalul $[2, 10^6]$: pe prima linie n , iar pe a doua linie un șir de n numere, separate prin câte un spațiu.
Se cere să se afișeze pe ecran, pentru fiecare număr natural i ($i \in [2, n]$), cea mai mare dintre valorile aflate pe pozițiile i și $i-1$ în șirul aflat în fișier. Numerele afișate sunt separate prin câte un spațiu.
Proiectați un algoritm eficient din punctul de vedere al memoriei utilizate și al timpului de executare.
Exemplu: dacă fișierul are conținutul alăturat, se afișează pe ecran
- | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|---|
| 6 | 6 | 7 | 8 | 8 | 6 | 6 | 7 | 9 | 10 | 10 | | |
| 12 | 4 | 6 | 3 | 7 | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | 9 | 10 | 8 |
- a. Descrieți în limbaj natural algoritmul proiectat, justificând eficiența acestuia. (2p.)
b. Scrieți programul Pascal corespunzător algoritmului proiectat. (8p.)