

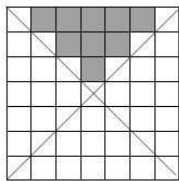
**EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2007**  
**Proba scrisă la INFORMATICĂ**  
**PROBA E, limbajul PASCAL**

**Varianta 31**

- ♦ Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- ♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.
- ♦ În programele cerute la subiectele II și III, identificatorii utilizați 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).

**SUBIECTUL I (40 de puncte)**

Pentru fiecare din itemii de la 1 la 8, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect. Fiecare răspuns corect se notează cu 5 puncte.

1. Dintre tipurile simple de date face parte tipul:
  - a. **real**
  - b. **fișier**
  - c. **pointer**
  - d. **tablou**
2. Pentru căutarea unei valori între elementele unui vector ordonat descrescător, vom utiliza un algoritm eficient de tip:
  - a. interschimbare
  - b. quick sort
  - c. căutare binară
  - d. backtracking
3. Un arbore cu rădăcină având 9 noduri, numerotate de la 1 la 9, este memorat cu ajutorul vectorului de tați  $t = (2, 5, 5, 3, 0, 2, 4, 6, 6)$ . Ascendenții nodului 6 sunt:
  - a. nodurile 1 și 4
  - b. doar nodul 2
  - c. nodurile 8 și 9
  - d. nodurile 2 și 5
4. Având la dispoziție cifrele 0, 1 și 2 putem genera, în ordine crescătoare, numere care au suma cifrelor egală cu 2 astfel: 2, 11, 20, 101, 110, 200, etc.,. Folosind acest algoritm generați numere cu cifrele 0, 1 și 2 care au suma cifrelor egală cu 3. Care va fi al șaptelea număr din această generare ?
  - a. 120
  - b. 1002
  - c. 201
  - d. 210
5. Într-o matrice pătratică de dimensiune  $n$ , notăm cu  $a(i, j)$  elementul situat pe linia  $i$  și coloana  $j$  ( $1 \leq i \leq n$  și  $1 \leq j \leq n$ ). Diagonala principală și cea secundară determină în matrice patru zone triunghiulare. Ce condiție trebuie să îndeplinească indicii elementelor din triunghiul superior al matricei?
 
  - a.  $i < j$  și  $(i+j) < n+1$
  - b.  $i < j$  sau  $(i+j) < n$
  - c.  $i > j$  și  $(i+j) < n$
  - d.  $i+j = n$  și  $i > j$
6. Cele 4 prietene Dana, Alina, Oana și Maria doresc să stea împreună în clasă, într-o bancă cu 3 locuri. În câte modalități se pot aranja în bancă știind că unul dintre cele 3 locuri îl va ocupa întotdeauna Oana.
  - a. 36
  - b. 24
  - c. 18
  - d. 12
7. Se consideră graful orientat cu 8 noduri, definit cu ajutorul listelor de adiacență alăturate. În acest graf, nodul 1 este legat prin drumuri de lungime 2 de nodurile:
 

1: 4, 5, 6	5: 4, 1
2: 3, 4	6: 1, 4
3: 4	7: 1, 8
4: 3, 6	8:

  - a. 7, 8
  - b. 5, 6, 4
  - c. 3, 4, 6
  - d. 2
8. Secvența alăturată de program, va afișa :
 

```
a:=99;
while (a>=1) do
begin write(a); a:=a-2 end
```

  - a. toate numerele naturale de două cifre.
  - b. numerele naturale impare mai mici decât 100
  - c. toate numerele întregi mai mici decât 99
  - d. numerele naturale pare, mai mari decât 1

### SUBIECTUL II (20 de puncte)

Se consideră programul pseudocod alăturat:

S-a notat cu  $x \div y$  restul împărțirii numerelor întregi  $x$  și  $y$  și cu  $[x]$  partea întreagă a numărului real  $x$ .

1. Care sunt valorile afișate pentru  $n=2456753$ ? (5p.)
2. Stabiliți o valoare de trei cifre pentru variabila  $n$  astfel încât, după executarea programului,  $a$  să conțină inversul (definit ca numărul obținut din cifrele numărului inițial, așezate exact în ordine inversă) valorii inițiale a lui  $n$ . (2p.)

```

citește n
(numar natural)
a ← 0
cât timp n % 2 ≠ 0 execută
| a ← a * 10 + n % 10
| n ← [n / 10]
scrie n, a

```

3. Scrieți programul PASCAL corespunzător algoritmului dat. (8p.)
4. Scrieți în limbajul PASCAL un subprogram recursiv **sub**, având un singur parametru, subprogram care, la apelul **sub(n)** să afișeze aceleași rezultate ca și programul dat, pentru orice valoare naturală a lui  $n$ . (5p.)

### SUBIECTUL III (30 de puncte)

1. Se consideră subprogramul **max\_diviz** care are doi parametri,  $a$  și  $b$  (numere naturale având maximum 9 cifre fiecare) și care returnează **cel mai mare divizor comun de două cifre** al numerelor  $a$  și  $b$ . Dacă cele două numere nu au un astfel de divizor, subprogramul va returna 1.

a) Scrieți definiția completă a subprogramului **max\_diviz**. (4p.)

b) Scrieți programul PASCAL care citește de la tastatură un număr natural nenul  $a$  cu maximum 9 cifre, și determină, folosind apeluri ale subprogramului **max\_diviz**, cel mai mare număr de două cifre care se divide cu  $a$ . Se va afișa pe ecran numărul astfel determinat sau mesajul: **NU exista divizor de 2 cifre**, în cazul în care  $a$  nu are nici un divizor de două cifre. (6p.)

Exemplu: pentru  $a=160$ , se va afișa 80.

2. În fișierul **MATRICE.IN** se află memorate elementele unei matrice; pe prima linie se află numerele naturale  $n$  și  $m$  ( $n \leq 10$ ,  $m \leq 10$ ) separate printr-un spațiu, care reprezintă numărul de linii, respectiv coloane ale matricei, iar pe următoarele  $n$  linii câte  $m$  numere întregi, separate prin câte un spațiu, reprezentând elementele matricei. Scrieți programul PASCAL care citește din fișierul **MATRICE.IN** elementele matricei și afișează pe ecran numărul coloanelor tabloului formate numai din valori distincte. (10p.)

Exemplu: **MATRICE.IN**

```

4 5
1 2 1 5 10
7 3 3 2 8
6 3 4 9 15
4 7 1 12 0

```

Trei coloane au elemente distincte (1, 4 și 5).

Pe ecran se va afișa mesajul: 3

3. Se consideră definite subprogramele:

- **creare**, care citește de la tastatură mai multe cuvinte de cel mult 30 de litere fiecare și creează o listă simplu înlanțuită ce conține în fiecare nod al său, în câmpul **info**, câte un cuvânt dintre cele citite, iar în câmpul **adr**, adresa următorului nod din listă. Subprogramul are un singur parametru,  $p$  reprezentând adresa de început a listei nou create. În listă cuvintele se vor memora în ordinea citirii lor de la tastatură.

- **cautare**, care caută în lista creată un anumit cuvânt; subprogramul are ca parametri variabila  $p$  prin care se transmite adresa de început a listei și variabila  $x$  prin care se transmite cuvântul căutat; subprogramul returnează adresa primului nod care conține cuvântul căutat, sau **NIL** în cazul în care acest cuvânt nu este găsit în listă.

a) Scrieți declarațiile de date ce definesc lista, antetul subprogramului **creare** și definiția completă a subprogramului **cautare**. (7p.)

b) Scrieți programul PASCAL care construiește o listă cu ajutorul subprogramului **creare** și caută în lista creată cuvântul **bacalaureat** folosind subprogramul **cautare**. Programul afișează pe ecran un mesaj dacă acest cuvânt a fost găsit sau nu în lista creată. De exemplu: pentru cuvintele introduse: **Succes**, **la**, **bacalaureat**, **tuturor**, **elevilor**

se creează lista: **Succes** → **la** → **bacalaureat** → **tuturor** → **elevilor**  
și se afișează pe ecran mesajul: Cuvântul **bacalaureat** a fost găsit în listă. (3p.)