

Subiectul III (30 de puncte)

Pentru itemul 1, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

1. Un program citește o valoare naturală nenulă pentru n și apoi generează și afișează, în ordine descrescătoare lexicografic, toate combinațiile de n cifre care aparțin mulțimii $\{0,1\}$. Astfel, pentru $n=2$, combinațiile sunt afișate în următoarea ordine: 11, 10, 01, 00. Dacă se rulează acest program și se citește pentru n valoarea 8, imediat după combinația 10101000 va fi afișată combinația: (4p.)
- a. 01010111 b. 10100111 c. 10101001 d. 10100100

Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare.

2. Funcția f are definiția alăturată. Scrieți 4 valori de apel pe care le poate avea n astfel încât, pentru cele 4 apeluri, corespunzătoare acestor valori, să se obțină 4 valori, distincte două câte două. (6p.)
- ```
function f(n:integer):integer;
begin
 if n<=9 then f:=0
 else if n mod 4=0 then f:=0
 else f:=1+f(n-3)
 end;
```

(6p.)
3. Funcția **verif** primește prin intermediul a trei parametri, notați  $a$ ,  $b$  și  $c$ , trei valori naturale nenule, fiecare de maximum patru cifre. Funcția returnează valoarea 1 dacă cele trei valori pot constitui laturile unui triunghi și valoarea 0 în caz contrar.
- a) Scrieți definiția completă a funcției **verif**. (5p.)
- b) Scrieți un program **Pascal** care citește de la tastatură șase valori naturale nenule, fiecare de maximum patru cifre, apoi verifică, utilizând apeluri utile ale funcției **verif**, dacă primele trei numere citite pot constitui laturile unui triunghi și dacă ultimele trei numere citite pot constitui laturile unui triunghi; în caz afirmativ, programul afișează pe ecran mesajul **congruente** dacă cele două triunghiuri sunt congruente sau mesajul **necongruente** dacă cele două triunghiuri nu sunt congruente; dacă cel puțin unul dintre cele două triplete de valori nu pot constitui laturile unui triunghi, programul va afișa pe ecran mesajul **nu**. (5p.)
4. Fișierul text **BAC.DAT** conține pe prima linie, separate printr-un spațiu, două valori naturale  $n$  și  $m$  ( $2 \leq n \leq 1000$ ,  $2 \leq m \leq 1000$ ), pe a doua linie  $n$  valori întregi, apoi pe următoarele  $m$  linii câte două valori, fiecare dintre aceste perechi determinând un interval închis (prin interval închis determinat de două valori  $a$  și  $b$  se înțelege intervalul  $[a,b]$ , dacă  $a \leq b$  sau intervalul  $[b,a]$ , dacă  $b < a$ ). Valorile de pe a doua și de pe următoarele  $m$  linii sunt separate între ele prin câte un spațiu și au cel mult 4 cifre fiecare.
- Se cere determinarea și afișarea pe ecran a numărului de intervale, dintre cele citite din fișier, care conțin toate valorile aflate pe a doua linie a fișierului. Se va utiliza o metodă eficientă din punct de vedere al timpului de executare și al memoriei utilizate.
- Exemplu:** dacă fișierul **BAC.DAT** are conținutul
- |                                                              |                           |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------|
| alăturat, programul va afișa: 2                              | 10 4                      |
| Explicație: din cele patru intervale date pe liniile 3, 4, 5 | 8 3 -11 17 -8 3 14 5 0 -2 |
| și 6, numai două conțin toate valorile de pe a doua          | -10 100                   |
| linie a fișierului și anume $[-20,50]$ și $[-11,20]$ .       | -20 50                    |
|                                                              | 15 -80                    |
|                                                              | 20 -11                    |
- a) Descrieți succint, în limbaj natural, metoda de rezolvare folosită, explicând în ce constă eficiența ei (3 – 4 rânduri). (4p.)
- b) Scrieți un program **Pascal** care să rezolve problema conform metodei descrise. (6p.)