

**Examenul de bacalaureat național 2019**  
**Proba E. d)**  
**Informatică**  
**Limbajul Pascal**

**MODEL**

**Filieră teoretică, profil real, specializare matematică-informatică / matematică-informatică intensiv informatică**  
**Filieră vocațională, profil militar, specializare matematică-informatică**

- 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.
- În grafurile din cerințe oricare arc/muchie are extremități distincte și oricare două arce/muchii diferă prin cel puțin una dintre extremități.

**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 întreagă  $n$  memorează un număr natural. Indicați expresia Pascal care are valoarea **true** dacă și numai dacă numărul memorat în  $n$  este divizibil cu 20, dar **NU** și cu 19.
  - $(n \bmod 380=0) \text{ and } (n \bmod 20=0)$
  - $(n \bmod 380 <> 0) \text{ or } \text{not}(n \bmod 19=0)$
  - $(n \bmod 20=0) \text{ and } (n \bmod 19=0)$
  - $\text{not}((n \bmod 20 <> 0) \text{ or } (n \bmod 19=0))$
2. Subprogramul  $f$  este definit alăturat. Indicați apelul care determină afișarea, în ordine strict descrescătoare, a tuturor divizorilor proprii pozitivi ai numărului 1000 (divizori diferenți de 1 și de 1000).

```
procedure f (n,d:integer);
begin
  if d<n div 2 then f(n,d+1);
  if n mod d=0 then write(d,' ')
end;
```

  - $f(1000,2);$
  - $f(999,2);$
  - $f(500,2);$
  - $f(32,2);$
3. Utilizând metoda backtracking, se generează toate parfumurile formate prin amestecarea a câte 3 esențe distincte din mulțimea {agar, geranium, iasomie, paciuli, tuberoze}. Primele patru soluții obținute sunt, în această ordine: (agar, geranium, iasomie), (agar, geranium, paciuli), (agar, geranium, tuberoze) și (agar, iasomie, paciuli). Indicați soluția generată imediat înainte de (geranium, iasomie, paciuli).
  - (agar, iasomie, paciuli)
  - (agar, paciuli, tuberoze)
  - (geranium, paciuli, iasomie)
  - (geranium, agar, iasomie)
4. Un arbore cu 10 noduri, numerotate de la 1 la 10, este reprezentat prin vectorul de „taș”  $(6,5,7,5,9,9,6,7,0,5)$ . Numărul nodurilor de tip “frunză” ale arborelui este:
  - 4
  - 5
  - 6
  - 7
5. Un graf neorientat are 10 muchii și este conex. Numărul maxim de noduri ale sale este:
  - 8
  - 9
  - 10
  - 11

**SUBIECTUL al II-lea**

**(40 de puncte)**

1. Se consideră algoritmul alăturat, reprezentat în pseudocod.

- Scrieți valorile afișate dacă se citește numărul 7. **(6p.)**
- Scrieți cel mai mic și cel mai mare număr care pot fi citite astfel încât, în urma executării algoritmului, pentru fiecare dintre acestea, ultima valoare afișată să fie 10. **(6p.)**
- Scrieți programul Pascal corespunzător algoritmului dat. **(10p.)**
- Scrieți în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, înlocuind una dintre structurile **cât timp...execută** cu o structură repetitivă de alt tip. **(6p.)**

```
citește n
  (număr natural)
k←1
  cât timp n≥1 execută
    dacă n>k atunci i←k
    altfel i←n
    ■
    n←n-i
    cât timp i≥1 execută
      scrie k,' '; i←i-1
    ■
    k←k+1
  ■
```

2. Pentru un număr complex se memorează următoarele date: partea reală și partea imaginară (numere reale). Variabila **z** memorează simultan date pentru fiecare dintre cele 20 de numere complexe. Știind că expresia Pascal de mai jos are valoarea sumei dintre partea reală și partea imaginară ale primului număr complex dintre cele precizate, scrieți definiția unui tip de date cu numele **complex** ca înregistrare care să permită memorarea datelor unui număr complex, și declarați corespunzător variabila **z**.

**z[1].pre+z[1].pim**

(6p.)

3. Variabilele **i** și **j** sunt de tip întreg, iar variabila **a** memorează un tablou bidimensional cu 5 linii și 5 coloane, numerotate de la 1 la 5, având inițial toate elementele nule.

Fără a utiliza alte variabile decât cele menționate, scrieți secvența de instrucțuni de mai jos, înlocuind punctele de suspensie astfel încât, în urma executării secvenței obținute, variabila **a** să memoreze tabloul alăturat.

```
for i:=1 to 5 do
    for j:=1 to 5 do
        ....
```

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25

(6p.)

### **SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

1. Subprogramul **cifrePrime** are un singur parametru, **n**, prin care primește un număr natural ( $n \in [0, 10^9]$ ). Subprogramul returnează suma cifrelor prime ale lui **n**.

Scrieți definiția completă a subprogramului.

**Exemplu:** dacă **n=1235405**, atunci subprogramul returnează 15, iar dacă **n=140**, atunci subprogramul returnează 0. (10p.)

2. Într-un text cu cel mult 100 de caractere, cuvintele sunt formate numai din litere mici ale alfabetului englez și sunt separate prin unul sau mai multe spații.

Scrieți un program Pascal care citește de la tastatură un astfel de text, cu cel puțin trei cuvinte, și construiește în memorie un sir de caractere format din prima consoană a primului cuvânt, urmată de prima vocală a celui de al doilea cuvânt, respectiv de ultima literă a ultimului cuvânt, în ordinea în care acestea apar în text. Sirul obținut se afișează pe ecran, iar dacă nu se poate obține un astfel de sir, se afișează pe ecran mesajul **nu există**. Se consideră vocalele **a, e, i, o, u**.

**Exemplu:** pentru textul **e1 prefera sa mearga la schi**  
se afișează pe ecran sirul **lei**

iar pentru textul **ei prefera sa mearga la schi**  
se afișează pe ecran mesajul **nu există**

(10p.)

3. Un interval este numit **prieten de grad n** al unui sir dacă sunt exact **n** termeni ai sirului cu valori din interval și dacă toate numerele întregi care aparțin intervalului sunt valori ale unor termeni ai sirului. Fișierul **bac.txt** conține un sir de cel mult  $10^6$  numere naturale din intervalul  $[0, 10^2]$ , separate prin câte un spațiu. Se cere să se afișeze pe ecran numărul maxim **n** cu proprietatea că există un interval prieten de grad **n** al sirului aflat în fișier. Proiectați un algoritm eficient din punctul de vedere al timpului de execuțare.

**Exemplu:** dacă fișierul conține numerele

**10 10 11 3 4 2 49 4 2 3 21 2 27 12 13 14 15 5**

atunci se afișează pe ecran 8 (intervalulul  $[2, 5]$  îi aparțin 8 termeni ai sirului)

**a)** Descrieți în limbaj natural algoritmul proiectat, justificând eficiența acestuia. (2p.)

**b)** Scrieți programul Pascal corespunzător algoritmului proiectat. (8p.)