

### **Subiectul II (30 de puncte)**

**Pentru fiecare dintre itemii 1 și 2 scrieți pe foaia de examen litera care corespunde răspunsului corect.**

- |   |  |   |  |        |          |          |        |        |         |
|---|--|---|--|--------|----------|----------|--------|--------|---------|
| <p>1. Ce se va afișa în urma executării secvenței de program alăturate știind că <i>i</i> este o variabilă de tip întreg, iar variabila <i>x</i> memorează inițial sirul de caractere <b>ExAMeNe?</b> (4p.)</p> | <pre>for(i = 0; i &lt; strlen(x); i++)     if(x[i] &gt;= 'A' &amp;&amp; x[i] &lt;='N')         x[i] = x[i] + 'a'-'A'; cout &lt;&lt; x;</pre> | <p>a. <b>exAmeNe</b>      b. <b>ExAmene</b>      c. <b>EXAMENE</b>      d. <b>examene</b></p>   |  |        |          |          |        |        |         |
|   |  | <p>2. Se consideră graful neorientat cu 6 noduri, numerotate de la 1 la 6 definit prin liste de adiacență alăturate. Câte muchii trebuie adăugate în acest graf astfel încât el să devină graf complet? (4p.)</p> | <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">1: 3 5</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">2: 3 4 6</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">3: 1 2 5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4: 2 6</td> <td style="text-align: center;">5: 1 3</td> <td style="text-align: center;">6: 2 4.</td> </tr> </table> | 1: 3 5 | 2: 3 4 6 | 3: 1 2 5 | 4: 2 6 | 5: 1 3 | 6: 2 4. |
| 1: 3 5  | 2: 3 4 6   | 3: 1 2 5  |  |        |          |          |        |        |         |
| 4: 2 6  | 5: 1 3   | 6: 2 4.   |  |        |          |          |        |        |         |
| <p>a. 16      b. 14      c. 6      d. 8</p>   |  |   |  |        |          |          |        |        |         |

**Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare:**

3. Se consideră o coadă în care inițial au fost introduse, în această ordine, elementele 1, 2 și 3. Se notează cu **ADD** *x* operația prin care se adaugă informația *x* în coadă și cu **ELIM** operația prin care se elimină un nod din coadă. Completați punctele de suspensie din secvența următoare cu operațiile necesare astfel încât în urma executării secvenței: **ADD 4; ELIM; ELIM; ... ADD 6; ... ADD 7;** coada să contină, în această ordine, elementele: 4, 5, 6, 7. (6p.)
4. Se consideră graful orientat cu 7 vârfuri, numerotate de la 1 la 7, și arcele (1,2), (2,5), (3,2), (3,4), (3,6), (5,6), (5,7), (6,1). Care este numărul minim de arce care trebuie adăugate acestui graf astfel încât, pentru orice două noduri *x* și *y*, din mulțimea {1,2,3,4} să existe cel puțin un drum de la *x* la *y*? Enumerați arcele care trebuie adăugate. (6p.)
5. Scrieți programul C/C++ care citește de la tastatură două valori naturale *m* și *n* ( $1 < m, n < 51$ ) și construiește în memorie și apoi afișează o matrice cu *m* linii, numerotate de la 1 la *m*, și *n* coloane, numerotate de la 1 la *n*; liniile matricei, două câte două, sunt completate alternativ numai cu 0 sau numai cu 1, ca în exemplu. Astfel,
- elementele liniei 1 și 2 sunt egale cu 0;
  - elementele liniei 3 și 4 sunt egale cu 1;
  - elementele liniei 5 și 6 sunt egale cu 0; și aşa mai departe.

Matricea astfel obținută se va afișa pe ecran, câte o linie a matricei pe o linie a ecranului, cu câte un spațiu între elementele fiecărei linii.

**Exemplu:** pentru *m* = 7 și *n* = 5 se va afișa matricea alăturată. (10p.)

0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1