

Subiectul II (30 de puncte)

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

1. Se consideră un graf orientat cu 6 noduri numerotate de la 1 la 6 și cu mulțimea arcelor formată **doar** din arcele:
 - de la fiecare nod numerotat cu un număr neprim i ($i > 1$) la toate nodurile numerotate cu numere ce aparțin mulțimii divizorilor proprii ai lui i (divizori diferiți de 1 și de i)
 - de la nodul numerotat cu 1 la nodul numerotat cu 6
 - de la fiecare nod numerotat cu un număr prim i la nodul numerotat cu $i-1$
 Pentru graful dat, care este lungimea celui mai mare drum, format **doar** din noduri distincte? (4p.)
- | | | | |
|------|------|------|------|
| a. 6 | b. 5 | c. 3 | d. 4 |
|------|------|------|------|
2. Câte frunze are arborele cu rădăcină descris prin următorul vector "de tată": $(6, 5, 5, 2, 0, 3, 3, 3, 8, 7, 7)$? (4p.)
- | | | | |
|------|------|------|------|
| a. 1 | b. 2 | c. 5 | d. 4 |
|------|------|------|------|

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

3. În declararea alăturată, câmpurile x și y ale înregistrării pot memora numărătorul, respectiv numitorul unei fracții. Scrieți secvența de instrucțiuni prin executarea căreia se construiește în variabila f o fracție obținută prin însumarea fracțiilor memorate în variabilele $f1$ și $f2$. (6p.)

```
struct fractie
{
    int x,y;
}f,f1,f2;
```
 4. În secvența de instrucțiuni de mai jos, variabila s memorează un sir de caractere format doar din litere ale alfabetului englez, iar variabilele i și n sunt de tip **int**. Știind că în urma executării secvenței s-a afișat succesiunea de caractere **eied*eael*** scrieți care este sirul de caractere memorat de variabila s . (6p.)

```
//C
n=strlen(s);
for(i=0;i<n;i++)
    if (s[i]=='e') printf("%c",'*');
    else printf("%c%c",'e',s[i]);
```
 5. Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură un număr natural n ($2 \leq n \leq 24$) și construiește în memorie o matrice cu n linii și n coloane ale cărei elemente vor primi valori după cum urmează:
 - elementele aflate pe diagonala principală a matricei vor primi valoarea 0
 - elementele de pe prima coloană, cu excepția celui aflat pe diagonala principală vor primi valoarea n
 - elementele de pe a doua coloană, cu excepția celui aflat pe diagonala principală vor primi valoarea $n-1$
 - ...
 - elementele de pe ultima coloană, cu excepția celui aflat pe diagonala principală vor primi valoarea 1
 Programul va afișa matricea astfel construită pe ecran, câte o linie a matricei pe câte o linie a ecranului, cu câte un spațiu între elementele fiecărei linii (ca în exemplu).
 (10p.)
- Exemplu:** pentru $n=4$ se va afișa matricea alăturată.
- | | | | |
|---|---|---|---|
| 0 | 3 | 2 | 1 |
| 4 | 0 | 2 | 1 |
| 4 | 3 | 0 | 1 |
| 4 | 3 | 2 | 0 |