

Subiectul II (30 de puncte)

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

1. În secvența de program alăturată, variabila `t` memorează o matrice cu 5 linii și 5 coloane, numerotate de la 1 la 5, iar celelalte variabile sunt întregi. Executarea acestei secvențe determină memorarea în variabila `x` a sumei elementelor situate: **(4p.)**
- ```
x:=0;
for i:=1 to 5 do
 for j:=i+1 to 5 do
 x:=x+t[i,j];
```
- a. deasupra diagonalei principale, inclusiv      b. strict deasupra diagonalei principale  
diagonala principală  
c. strict sub diagonala principală                  d. strict deasupra diagonalei secundare
2. Într-o listă simplu înălțuită, alocată dinamic, fiecare element reține în câmpul `urm` adresa elementului următor din listă sau `nil` dacă nu există un element următor, iar în câmpul `inf` un număr întreg. Adresa primului element al listei este memorată în variabila `prim`, variabila `p` este de același tip cu `prim`, iar variabila `x` este de tip întreg. Inițial, în listă sunt memorate, în această ordine, numerele de mai jos. Care este conținutul listei în urma executării secvenței de instrucțiuni scrise alăturat? **(4p.)**
- ```
p:=prim;
while p^.urm <> nil do
begin
  x:=p^.inf;
  p^.inf:= p^.urm^.inf;
  p^.urm^.inf := x;
  p:=p^.urm
end;
```
- `prim`
↳ 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6
- a. 2 3 4 5 6 1 b. 6 5 4 3 2 1 c. 2 1 4 3 6 5 d. 1 2 3 4 5 6

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

3. Fie graful orientat cu 8 vârfuri, numerotate de la 1 la 8, și arcele (1,2), (2,3), (3,1), (4,5), (5,6), (5,7), (6,7), (7,4), (8,7). Care este numărul minim de arce ce trebuie adăugate astfel încât, pentru oricare două vârfuri `x` și `y` din graf să existe cel puțin un drum de la nodul `x` la nodul `y`? **(6p.)**
4. Care este vectorul de „tați” pentru arborele cu 8 noduri, numerotate de la 1 la 8, și muchiile [1,5], [2,3], [3,6], [3,8], [4,6], [5,7], [6,7], dacă se alege ca rădăcină nodul numerotat cu 6? **(6p.)**
5. Scrieți programul `Pascal` care citește de la tastatură un cuvânt de maximum 20 de litere și minimum o literă și afișează pe ecran cuvântul citit precum și toate cuvintele obținute din cuvântul citit prin eliminarea primei și a ultimei litere. Prima prelucrare se referă la cuvântul citit, iar următoarele la cuvântul rezultat din prelucrarea anterioară. Procedeu de eliminare și afișare se va repeta până când se obține cuvântul vid, ca în exemplu. Cuvântul inițial și fiecare cuvânt obținut se va afișa pe câte o linie a ecranului.

Exemplu: dacă se citește cuvântul `bacalaureat`, se va afișa:

```
bacalaureat
acalaurea
calaure
alaur
lau
a
```

(10p.)