

Subiectul II (30 de puncte) - Varianta 040

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

1. Se consideră vectorul de "tați" al unui arbore cu rădăcină $t=(3,4,0,3,3,5)$ ale cărui noduri sunt numerotate de la 1 la 6. Alegeți afirmația corectă: (4p.)
- a. nodurile 4 și 6 sunt noduri de tip frunză b. nodul 3 are un singur descendenter direct (fiu)
c. nodul 6 este tatăl nodului 5 d. nodurile 1, 2, 6 sunt noduri de tip frunză
2. Se consideră o coadă, în care au fost introduse inițial, în această ordine, două numere: 2 și 1. Conținutul cozii este reprezentat în figura alăturată. Notăm cu **AD** x operația prin care se adaugă informația x în coadă și cu **EL** operația prin care se elimină un element din coadă. Asupra cozii se efectuează, exact în această ordine, operațiile **AD 10; AD 15; EL; AD 4; EL; AD 20; EL**. Care este conținutul cozii după executarea operațiilor de mai sus? (4p.)
- a. 15 4 b. 15 4 20 c. 4 20 d. 20

2	1
---	---

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

3. Se consideră un graf neorientat cu 8 noduri, numerotate de la 1 la 8, și muchiile $[1,5]$, $[1,6]$, $[2,6]$, $[3,4]$, $[3,6]$, $[3,7]$, $[4,6]$, $[6,8]$, $[7,8]$. Dacă se elimină nodul 6 și toate muchiile incidente cu acesta câte componente conexe va avea subgraful rezultat? (6p.)
4. Considerăm declarațiile:
int i,j,a[10][10];
Ce se va afișa după executarea secvenței de instrucțiuni alăturate? (6p.)
- for(i=1;i<=3;i++)**
for(j=1;j<=3;j++)
if(i<j)a[i][j]=i;
else a[i][j]=j;
****for(i=1;i<=3;i++){****
****for(j=1;j<=3;j++)****
cout<<a[i][j]; | printf("%d",a[i][j]);
cout<<endl; | printf("\n");
}
5. Un sir cu maximum 255 de caractere conține cuvinte separate prin caracterul *. Cuvintele sunt formate numai din litere mici ale alfabetului englez. Scrieți un program C/C++ care citește un astfel de sir și afișează pe ecran sirul obținut prin eliminarea tuturor aparițiilor primului cuvânt, ca în exemplu.
- Exemplu:** pentru sirul: **bine*bine*e*foarte*bine*** se va afișa:
****e*foarte**** (10p.)