Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învătământul Preuniversitar

Subjectul II (30 de puncte)

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 afirmatia corectă: (4p.)
 - a. nodurile 4 și 6 sunt noduri de tip frunză
- **b.** nodul 3 are un singur descendent 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 şi 1. Conținutul cozii este reprezentat în figura alăturată. Notăm cu AD x operația prin care se adaugă informația x în coadă şi 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, şi muchiile [1,5], [1,6], [2,6], [3,4], [3,6], [3,7], [4,6], [6,8], [7,8]. Dacă se elimină nodul 6 şi toate muchiile incidente cu acesta câte componente conexe va avea subgraful rezultat?(6p.)

5. Un şir cu maximum 255 de caractere conține cuvinte cuvinte formate numai din litere mici ale alfabetului englez. Fiecare cuvânt este urmat de un caracter *. Scrieți un program C/C++ care citeşte un astfel de şir şi afişează pe ecran şirul obținut prin eliminarea tuturor aparitiilor primului cuvânt, ca în exemplu.

Exemplu: pentru şirul: bine*albine*foarte*bine* se va afişa:

```
*albine*foarte** (10p.)
```