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 stiva din desenul alăturat. Primul element introdus în stivă este 5. Dacă se notează cu pop operația prin care se extrage un element din stivă şi cu push(k) operația prin care se introduce valoarea k în stivă, care va fi conținutul ei după efectuarea următoarelor operații: pop; pop; push(1); push(4); (4p.)
- a. 4114 b. 1441 c. 1414 d. 5214
- Fiind dat un tablou bidimensional cu 20 linii şi 20 coloane, câte elemente se găsesc strict deasupra diagonalei secundare a tabloului? (4p.)
- a. 180 b. 200 c. 190 d. 210

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

- Variabila x declarată alăturat memorează în câmpurile med1 şi struct elev { med2 mediile semestriale ale unui elev. Scrieți o expresie a cărei valoare va fi media anuală a acestui elev. (6p.)
 Struct elev { int matricol; float med1, med2; }x;
- 4. Se consideră un graf orientat cu 6 vârfuri numerotate de la 1 la 6, ale cărui arce sunt: (2,1), (3,6), (4,1), (4,3), (4,5), (5,2), (6,4), (1,4). Două circuite sunt distincte dacă ele diferă prin cel puțin un arc. Într-un circuit arcele sunt distincte.
 - a) Care este numărul total de circuite din acest graf? (3p.)
 - b) Care este numărul total de circuite elementare din acest graf? (3p.)
- 5. Un cuvânt s, de cel mult 20 caractere, format doar din litere mici ale alfabetului englez, conține cel puțin o consoană. Scrieți programul C/C++ care citește de la tastatură cuvântul s, construiește în memorie și afișează pe ecran cuvântul obținut prin eliminarea tuturor consoanelor din cuvântul s. Se consideră consoană oricare literă care nu se află în mulțimea {a, e, i, o, u}.

Exemplu: dacă se citeşte cuvântul bacalaureat, pe ecran se afişează: aaauea (10p.)