Tema 6 Andrei Patrascu Alexandru Popa

Termen de predare : Laboratorul din săptămâna 7 (22-28 noiembrie 2016)

- (2 p) 1. Să se implementeze o listă liniară dublu înlănţuită alocată dinamic în care se vor reţine numere întregi. Scrieţi funcţii pentru:
 - a) Adăugarea unui element la început;
 - b) Adăugarea unui element la sfârşit;
 - c) Adăugarea unui element în interiorul listei;
 - d) Afișarea elementelor listei în ordinea introducerii lor;
 - e) Afișarea elementelor listei în ordine inversă;
 - f) Ştergerea unui element din listă ştiind numărul lui de ordine;
 - g) Ştergerea unui element din listă ştiind valoarea lui.

Să se utilizeze aceste functii într-un program care afișează un meniu în vederea selectării functiei dorite din cele sapte posibile.

- (2 p) **2**. Coada cu priorități este o coadă în care elementele au, pe lângă cheie şi o prioritate. Vom presupune că cea mai înaltă prioritate este 1, urmată de 2, şi aşa mai departe. Ordinea liniară este dată de regulile:
 - elementele cu aceeaşi prioritate sunt extrase (şi procesate) în ordinea intrării;
 - toate elementele cu prioritate *i* se află înaintea celor cu prioritate *i*+1 (şi deci vor fi extrase înaintea lor).

Extragerile se fac dintr-un singur capăt. Ca să se poată aplica regulile de mai sus la extragere, inserarea unui nou element cu prioritate *i* se va face la sfârşitul listei ce conţine toate elementele cu prioritate *i*.

Să se scrie procedurile de punere şi scoatere a unui element într-o, respectiv, dintr-o coadă cu priorități reprezentată cu ajutorul unei liste simplu înlănţuite.

(2 p) **3**. Se numește DEQUE (de la *D*ouble *E*nded *Que*ue) o structură liniară în care inserările și ștergerile se pot face la oricare din cele două capete, dar în nici un alt loc din coadă.

Considerând structura DEQUE implementată cu ajutorul unei liste liniare cu dublă înlănţuire, să se scrie procedurile de inserare şi ştergere la ambele capete ale ei; să se utilizeze aceste proceduri într-un program care afişază un meniu în vederea selectării procedurii dorite din cele patru posibile.

O listă, *Start*, cu nod marcaj, va conține în variabila *Start* adresa acestui nod, iar lista efectivă, în care în fiecare nod avem reprezentat un element al mulțimii de date, va fi *Start* ?.next.



O listă cu nod marcaj vidă va conține doar nodul marcaj.

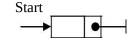


Fig.2.1.2. Listă vidă cu nod marcaj.

- (2 p) **4.** Să se scrie procedurile de inserare, respectiv, ştergere a unui nod cu o cheie dată într-o, respectiv, dintr-o listă circulară cu dublă înlănţuire şi nod *marcaj*.
- (2 p) **5.** Să se scrie procedurile de inserare şi ştergere nod într-o, respectiv, dintr-o listă circulară cu dublă înlănţuire şi nod *marcaj*, care implementează următoarea strategie: se inserează la dreapta nodului *marcaj* şi se şterge de la stânga sa; cum se poate interpreta această modalitate de modificare a listei ?

Probleme avansate

Termen de predare : Laboratorul din săptămâna 8 (22-28 noiembrie 2016)

(10 ps) **1.** Fie w un sir de caractere. Spunem ca un subsir u al lui w este o margine (border) daca w incepe si se termina cu u, si in plus u este diferit de w.

Exemple:

- (a) pentru w = 'aba', 'a' este o margine;
- (b) pentru w = 'ababa' avem marginile 'a', 'aba', nu și 'ab'.

Spunem ca cea mai lunga margine a lui w se numeste "marginea" lui w. Sa se gaseasca un algoritm liniar care determina marginea lui w.