Facultatea de Matematică şi Informatică Algoritmi şi Structuri de Date – Laborator Anul I, semestrul I, an universitar 2016/2017 Web: http://laborator.wikispaces.com

Tema săptămânii 2 11 octombrie 2016

Probleme obligatorii

Termen de predare : Laboratorul din săptămâna 4 (25 – 31 octombrie 2016)

- (4 p) **1.** Să se scrie un program care implementează liste simplu înlănţuite alocate dinamic. Vor exista funcţii pentru următoarele operatii:
 - (a) adăugarea unui nou element la finalul listei;
 - (b) adăugarea unui nou element la începutul listei;
 - (c) adăugarea unui nou element în interiorul listei (la alegere, unul dintre cazurile: după o anumită valoare, înainte de o anumită valoare, pe o anumită poziție);
 - (d) afişarea listei;
 - (e) căutarea unui element după valoare;
 - (f) căutarea unui element după poziție;
 - (g) ştergerea unui element după valoare;
 - (h) ștergerea unui element după poziție;
 - (i) stergerea întregii liste.

Sugestii de implementare C++

Un nod al listei poate fi de următorul tip:

```
struct NOD
{
    int value;
    NOD *leg; //adresa următorului element din listă
}
```

Declararea si alocarea de memorie:

Modificarea câmpurilor nodurilor:

```
p->value = 1;
p->leg= q;
q->value = 2;
q->leg= NULL;
```

Parcurgerea elementelor listei:

```
r=p; //inițializare (parcurgere de la primul element din listă)
while(r!=NULL) //cât timp am elemente în listă
{
    procesare element (r->value)
    r=r->leg; (mutarea la elementul următor)
}
```

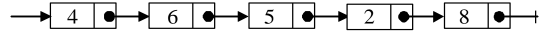
Eliberarea spațiului de memorie alocat (atenție la ștergerea elementelor curente din listă! trebuie să vă asigurați că nu pierdeți legătura către celelalte elemente ale listei):

```
delete p;
delete q;
```

Probleme suplimentare

Termen de predare: Laboratorul din săptămâna 4 (25 – 31 octombrie 2016)

- (1 p) **2**. Să se creeze o listă simplu înlănţuită alocată dinamic în care se vor reţine numere întregi. Să se scrie un program pentru numărarea elementelor pare din listă şi pentru calcularea mediei aritmetice a celor impare.
- (2 p) **3**. Să se creeze o listă simplu înlănţuită alocată dinamic în care se vor reţine numere întregi. Să se scrie o funcţie care să modifice lista, adăugând între fiecare 2 elemente consecutive în listă media lor aritmetică.
- (2 p) **4.** Reprezentarea numerelor mari (numere întregi cu număr mare de cifre) cu ajutorul unei liste liniare simplu înlănţuite se face folosind următoarea schemă:



Numărul întreg 82564 este reprezentat ca lista punînd fiecare cifră în câte un nod.

Scrieţi un program în care se citesc două numere "mari" şi se construieşte o listă în care se va salva suma lor.

(4 p) **5.** Folosind reprezentarea de la problema anterioară, scrieți un program în care se citesc două numere "mari" și se construiește o listă în care se va salva produsul lor.