

ФАКУЛТЕТ ЗА ИНФОРМАТИЧКИ НАУКИ И КОМПЈУТЕРСКО ИНЖЕНЕРСТВО

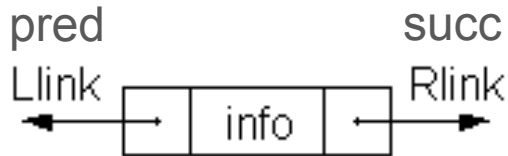
Низи и листи 2

- Двојно поврзани листи

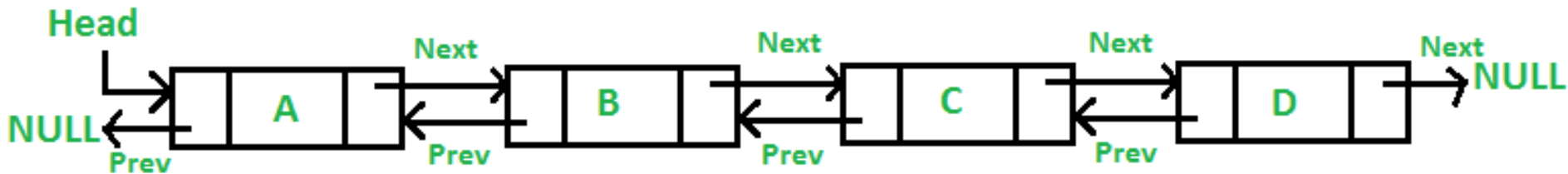
Алгоритми и податочни структури
Аудиториска вежба 2

Двојно поврзани листи

Llink/pred (лева врска) е
врска кон претходникот



а, Rlink/succ (десна врска) е
врска кон следбеникот

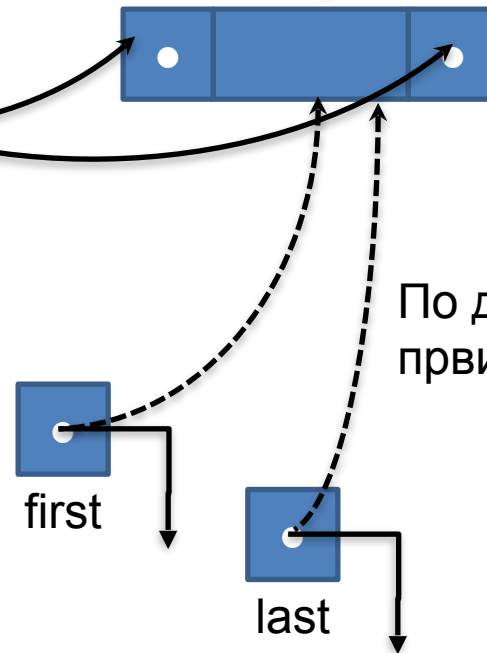


Во прог. јазик Java се користи
имплементација каде се чуваат
првиот и последниот јазел

Двојно поврзана листа - Java

```
public class DLLNode<E> {
    protected E element;
    protected DLLNode<E> pred, succ;
    public DLLNode(E elem, DLLNode<E> pred, DLLNode<E> succ) {
        this.element = elem;
        this.pred = pred;
        this.succ = succ;
    }
}
```

```
public class DLL<E> {
    private DLLNode<E> first, last;
    public DLL () {
        // kreiranje prazna lista
        this.first = null;
        this.last = null;
    }
}
```



Двојно поврзана листа - Java

```
public class DLL<E> {  
    private DLLNode<E> first, last;  
    public DLL () {  
        // kreiranje prazna lista  
        this.first = null;  
        this.last = null;  
    }  
    public void insertFirst(E o)  
    public void insertLast(E o)  
    public void insertAfter(E o, DLLNode<E> after)  
    public void insertBefore(E o, DLLNode<E> before)  
    public E deleteFirst()  
    public E deleteLast()  
    public E delete(DLLNode<E> node)  
    public DLLNode<E> find(E o)  
    public DLLNode<E> getFirst()  
    public DLLNode<E> getLast()  
    public void deleteList ()  
    public int getSize()  
}
```

Вметнување елемент

```
public void insertFirst(E o) {  
    DLLNode<E> ins = new DLLNode<E>(o, pred: null, first);  
    if (first == null)  
        last = ins;  
    else  
        first.pred = ins;  
    first = ins;  
}  
  
public void insertLast(E o) {  
    if (first == null)  
        insertFirst(o);  
    else {  
        DLLNode<E> ins = new DLLNode<E>(o, last, succ: null);  
        last.succ = ins;  
        last = ins;  
    }  
}
```

Вметнување елемент

```
public void insertAfter(E o, DLLNode<E> after) {  
    if (after == last) {  
        insertLast(o);  
        return;  
    }  
    DLLNode<E> ins = new DLLNode<E>(o, after, after.succ);  
    after.succ.pred = ins;  
    after.succ = ins;  
}  
  
public void insertBefore(E o, DLLNode<E> before) {  
    if (before == first) {  
        insertFirst(o);  
        return;  
    }  
    DLLNode<E> ins = new DLLNode<E>(o, before.pred, before);  
    before.pred.succ = ins;  
    before.pred = ins;  
}
```

Отстранување елемент

```
public E deleteFirst() {  
    if (first != null) {  
        DLLNode<E> tmp = first;  
        first = first.succ;  
        if (first != null) first.pred = null;  
        if (first == null)  
            last = null;  
        return tmp.element;  
    } else  
        return null;  
}
```

Отстранување елемент

```
public E deleteLast() {  
    if (first != null) {  
        if (first.succ == null)  
            return deleteFirst();  
        else {  
            DLLNode<E> tmp = last;  
            last = last.pred;  
            last.succ = null;  
            return tmp.element;  
        }  
    } else  
        return null;  
}
```


Отстранување елемент

```
public E delete(DLLNode<E> node) {  
    if (node == first) {  
        return deleteFirst();  
    }  
    if (node == last) {  
        return deleteLast();  
    }  
    node.pred.succ = node.succ;  
    node.succ.pred = node.pred;  
    return node.element;  
}
```

Останати операции со двојно поврзана листа

```
public DLLNode<E> find(E o) {  
    if (first != null) {  
        DLLNode<E> tmp = first;  
        while (!tmp.element.equals(o) && tmp.succ != null)  
            tmp = tmp.succ;  
        if (tmp.element.equals(o)) {  
            return tmp;  
        } else {  
            System.out.println("Elementot ne postoi vo listata");  
        }  
    } else {  
        System.out.println("Listata e prazna");  
    }  
    return null;  
}
```

Останати операции со двојно поврзана листа

```
public void deleteList() {  
    first = null;  
    last = null;  
}
```

```
public int getSize() {  
    int listSize = 0;  
    DLLNode<E> tmp = first;  
    while(tmp != null) {  
        listSize++;  
        tmp = tmp.succ;  
    }  
    return listSize;  
}
```

Користење на дефинираните методи

```
public static void main(String[] args) {
    DLL<Integer> lista = new DLL<Integer>();
    lista.insertLast( o: 5);
    System.out.print("Listata po vmetnuvanje na 5 kako posleden element: ");
    System.out.println(lista.toString()+" i obratno "+lista.toStringR());

    lista.insertFirst( o: 3);
    System.out.print("Listata po vmetnuvanje na 3 kako prv element: ");
    System.out.println(lista.toString()+" i obratno "+lista.toStringR());

    lista.insertLast( o: 1);
    System.out.print("Listata po vmetnuvanje na 1 kako posleden element: ");
    System.out.println(lista.toString()+" i obratno "+lista.toStringR());
}
```

Користење на дефинираните методи

```

lista.deleteFirst();
System.out.print("Listata po brishenje na prviot element: ");
System.out.println(lista.toString()+" i obratno "+lista.toStringR());

DLLNode<Integer> pom = lista.find( o: 5);
lista.insertBefore( o: 2, pom);
System.out.print("Listata po vmetnuvanje na elementot 2 pred elementot 5: ");
System.out.println(lista.toString()+" i obratno "+lista.toStringR());

pom = lista.find( o: 1);
lista.insertAfter( o: 3, pom);
System.out.print("Listata po vmetnuvanje na elementot 3 posle elementot 1: ");
System.out.println(lista.toString()+" i obratno "+lista.toStringR());

pom = lista.find( o: 1);
lista.insertAfter( o: 6, pom);
System.out.print("Listata po vmetnuvanje na elementot 6 posle elementot 1: ");
System.out.println(lista.toString()+" i obratno "+lista.toStringR());

```

Користење на дефинираните методи

```

pom = lista.find( o: 3);
lista.delete(pom);
System.out.print("Listata po brishenje na elementot 3: ");
System.out.println(lista.toString()+" i obratno "+lista.toStringR());

System.out.println("Momentalna dolzina na listata: "+lista.getSize());

lista.deleteList();
System.out.print("Pecatenje na listata po nejzino brishenje: ");
System.out.println(lista.toString()+" i obratno "+lista.toStringR());
System.out.println("Momentalna dolzina na listata: "+lista.getSize());

```

```

}

```

```

}

```

Задача 1.

- Дадена е двојно поврзана листа со N јазли каде секој јазел содржи по еден број. Да се провери дали двојно поврзаната листа е палиндром: односно ако ја изминете од почеток до крај и од крај до почеток, дали ќе го добиете истото.

Задача 1 - решение

```
import java.util.Scanner;

public class PalindromeDLL {

    public static int isItPalindrome(DLL<Integer> list){
        DLLNode<Integer> poceten = list.getFirst();
        DLLNode<Integer> posleden = list.getLast();
        while((poceten != posleden)&&(poceten.pred != posleden)){
            if(!poceten.element.equals(posleden.element))
                return -1;
            poceten = poceten.succ;
            posleden = posleden.pred;
        }
        return 1;
    }
}
```


Задача 1 - решение - main дел

```
public static void main(String[] args) {  
    Scanner in = new Scanner(System.in);  
    int n = in.nextInt();  
    DLL<Integer> list = new DLL<>();  
    for (int i = 0; i < n; i++) {  
        list.insertLast(in.nextInt());  
    }  
    in.close();  
    System.out.println(isItPalindrome(list));  
}  
  
}
```

Задача 1 - решение со LinkedList

```
import java.util.LinkedList;
import java.util.Scanner;

public class PalindromeDLL {

    public static int isItPalindrome(LinkedList<Integer> list) {
        for(int i=0;i<list.size()/2;i++) {
            if(!list.get(i).equals(list.get(list.size()-i-1))) {
                return -1;
            }
        }
        return 1;
    }
}
```

Задача 1 - решение со LinkedList - main дел

```
public static void main(String[] args) {  
    Scanner in = new Scanner(System.in);  
    int n = in.nextInt();  
    LinkedList<Integer> list = new LinkedList<>();  
    for (int i = 0; i < n; i++) {  
        list.add(in.nextInt());  
    }  
    in.close();  
    System.out.println(isItPalindrome(list));  
}  
  
}
```

Задача 2.

- Да се напише програма за произволна двојно поврзана листа во која ќе се исфрлат сите јазли што се повторуваат. Дополнително секој јазол на оваа листа покрај објектот, содржи и дополнителна информација: бројот на повторувања на дадениот јазел.

Задача 2 - решение

```
public class DLLNode<E> {  
    protected E element;  
    protected int brPojavuvanja;  
    protected DLLNode<E> pred, succ;  
  
    public DLLNode(E elem, DLLNode<E> pred, DLLNode<E> succ) {  
        this.element = elem;  
        this.pred = pred;  
        this.succ = succ;  
        this.brPojavuvanja=1;  
    }  
  
    @Override  
    public String toString() {  
        return element.toString() + "(Br. Pojavuvanja: " + this.brPojavuvanja + ")";  
    }  
}
```

Задача 2 - решение

```
public void izvadiDupliIPrebroj() {  
    DLLNode<E> tmp = first;  
    while(tmp!=null) {  
        DLLNode<E> tmp1 = tmp.succ;  
        while(tmp1!=null) {  
            if(tmp.element.equals(tmp1.element)) {  
                this.delete(tmp1);  
                tmp.brPojavuvanja++;  
            }  
            tmp1 = tmp1.succ;  
        }  
        tmp = tmp.succ;  
    }  
}
```

Задача 2 - решение - main дел

```
public static void main(String[] args) {  
  
    DLL<Integer> lista = new DLL<Integer>();  
  
    lista.insertLast( 4);  
    lista.insertLast( 9);  
    lista.insertLast( 4);  
    lista.insertLast( 4);  
    lista.insertLast( 5);  
    lista.insertLast( 8);  
    lista.insertLast( 9);  
  
    System.out.println("Listata pred otstranuvanje i prebrojuvanje na duplite elementi:");  
    System.out.println(lista.toString());  
  
    lista.izvadiDupliIPrebroj();  
  
    System.out.println("Listata po otstranuvanje i prebrojuvanje na duplite elementi:");  
    System.out.println(lista.toString());  
}
```

Задача 3.

- Да се напише функција (метод) кој ќе превртува зададена двојно поврзана листа.

Задача 3 - решение

```
public void mirror() {  
  
    DLLNode<E> tmp = null;  
    DLLNode<E> current = first;  
    last = first;  
    while(current!=null) {  
        tmp = current.pred;  
        current.pred = current.succ;  
        current.succ = tmp;  
        current = current.pred;  
    }  
  
    if(tmp!=null && tmp.pred!=null) {  
        first=tmp.pred;  
    }  
}
```

Задача 3 - решение - main дел

```
public static void main(String[] args) {  
    DLL<String> lista = new DLL<String>();  
    lista.insertLast(o: "ovaa");  
    lista.insertLast(o: "lista");  
    lista.insertLast(o: "kje");  
    lista.insertLast(o: "bide");  
    lista.insertLast(o: "prevrtena");  
  
    System.out.println("Listata pred da bide prevrtena");  
    System.out.println(lista.toString());  
  
    lista.mirror();  
  
    System.out.println("Listata otkako e prevrtena");  
    System.out.println(lista.toString());  
}
```