

ФАКУЛТЕТ ЗА ИНФОРМАТИЧКИ НАУКИ И КОМПЈУТЕРСКО ИНЖЕНЕРСТВО

Низи и листи 2 - Двојно поврзани листи

Алгоритми и податочни структури Аудиториска вежба 2

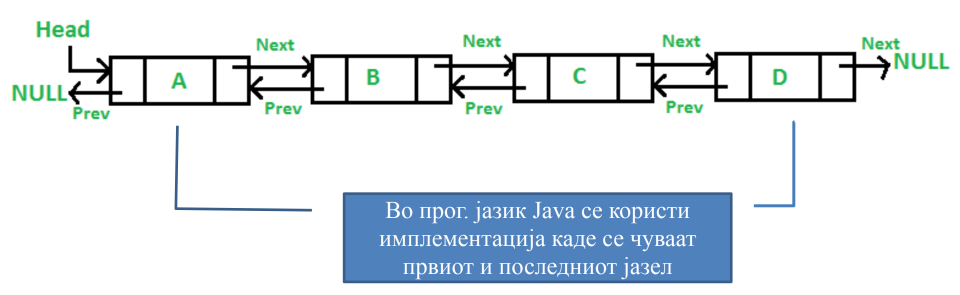


Двојно поврзани листи

Llink/pred (лева врска) е врска кон претходникот



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





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;
                                                                   По додавањето на
    public DLL () {
                                                                   првиот елемент
         // kreiranje prazna lista
         this.first = null;
                                                 first
         this.last = null;
                                                            last
```

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

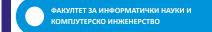
```
public E deleteFirst() {
    if (first != null) {
        DLLNode<E> tmp = first;
        first = first.succ;
        if (first != null) first.pred = null;
        if (first == null)
            last = null;
        return tmp.element;
    } else
        return null;
```

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;
```

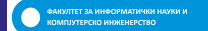
Отстранување елемент

```
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) {
        <u>listSize</u>++;
        tmp = tmp.succ;
    return listSize;
```

Користење на дефинираните методи

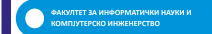
```
public static void main(String[] args) {
    DLL<Integer> lista = new DLL<Integer>();
    lista.insertLast( o: 5);
    System.out.print("Listata po vmetnuvanje na 5 kako posleden element: ");
    System.out.println(lista.toString()+" i obratno "+lista.toStringR());
    lista.insertFirst( o: 3);
    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

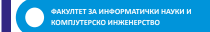
```
public static void main(String[] args) {
    Scanner in = new Scanner(System.in);
    int n = in.nextInt();
    DLL<Integer> list = new DLL<>();
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        list.insertLast(in.nextInt());
    in.close();
    System.out.println(isItPalindrome(list));
```

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 \underline{i}=0;\underline{i}<list.size()/2;\underline{i}++) {
              if(!list.get(<u>i</u>).equals(list.get(list.size()-<u>i</u>-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.

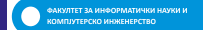
• Да се напише програма за произволна двојно поврзана листа во која ќе се исфрлат сите јазли што се повторуваат. Дополнително секој јазол на оваа листа покрај објектот, содржи и дополнителна информација: бројот на повторувања на дадениот јазел.

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 + ")";
```

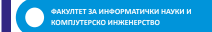
Задача 2 - решение

```
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( o: 4);
    lista.insertLast( o: 9);
    lista.insertLast( o: 4);
    lista.insertLast( o: 4);
    lista.insertLast( o: 5);
    lista.insertLast( o: 8);
    lista.insertLast( o: 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());
```