ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 6

Δημιουργία-διαχείριση διπλά συνδεδεμένης λίστας

Άσκηση 6.1

Για να κατασκευάσετε μια διπλά συνδεδεμένη λίστα πρέπει να δημιουργήσετε τις παρακάτω κλάσεις:

- την **DoubleNode class**, η οποία περιγράφει έναν κόμβο μιας διπλά συνδεδεμένης λίστας (δίνεται στη συνέχεια) και
- την DoubleLinkedList class που υλοποιεί το List interface

Αρχείο DoubleNode.java

```
class DoubleNode
{
       private Object item;
       private DoubleNode next, previous;
       public DoubleNode() {
              this(null,null,null); }
       public DoubleNode(Object data, DoubleNode n, DoubleNode p) {
              item = data;
              next = n;
              previous = p; }
       public Object getItem() {
              return(item); }
       public DoubleNode getNext() {
              return(next); }
       public DoubleNode getPrevious() {
              return(previous); }
       public void setItem(Object newItem) {
              item = newItem; }
       public void setNext(DoubleNode newNext) {
              next = newNext;}
       public void setPrevious(DoubleNode newPrevious) {
              previous = newPrevious; }
```

Αρχείο List.java

```
public interface List
       public boolean isEmpty();
       public int size();
       public void insertFirst(Object data);
       public void insertLast(Object data);
       public void insert(int position, Object data) throws NoSuchListPosition;
       /* Τοποθετεί το νέο κόμβο στην υπ' αριθμό position θέση της λίστας. Αν το position
       είναι 0 ο κόμβος εισάγεται στην αρχή, αν το position είναι size() ο κόμβος εισάγεται
       στο τέλος, διαφορετικά αν position <0 ή position > size() προκύπτει εξαίρεση */
       public Object removeFirst() throws ListEmptyException;
       public Object removeLast() throws ListEmptyException;
       public Object remove(int position) throws ListEmptyException, NoSuchListPosition;
       /* Διαγράφει τον κόμβο που βρίσκεται στην υπ' αριθμό position θέση της λίστας.
       Αν το position είναι 0 διαγράφεται ο πρώτος κόμβος, αν το position είναι size()-1
       διαγράφεται ο τελευταίος κόμβος, διαφορετικά αν position <0 ή position >= size()
       προμύπτει εξαίρεση */
```

Να γραφεί πρόγραμμα (**DoubleListManagement.java**) για τη διαχείριση μίας διπλά συνδεδεμένης λίστας, η οποία περιέχει Strings. Η διαχείριση να γίνεται μέσω ενός μενού όπως το παρακάτω:

****** DOUBLE LINKED LIST MANAGEMENT ******

- 1- INSERT ELEMENT AT THE BEGINNING OF THE LIST
- 2- INSERT ELEMENT AT THE END OF THE LIST
- 3- INSERT ELEMENT AT POSITION ${f N}$ OF THE LIST
- 4- DELETE ELEMENT FROM THE BEGINNING OF THE LIST
- 5- DELETE ELEMENT FROM THE END OF THE LIST
- 6- DELETE ELEMENT FROM POSITION ${f N}$ OF THE LIST
- 7- LIST LENGTH
- 8- IS THE LIST EMPTY
- 9- PRINT LIST
- 0- EXIT

INPUT YOUR CHOICE (E.G. 5):

Άσμηση 6.2

Η *DoubleNode class*, η οποία περιγράφει έναν κόμβο μιας διπλά συνδεδεμένης λίστας μπορεί εναλλακτικά να αποτελεί μία κλάση επέκτασης (να επεκτείνει) της *SLListNode class* που ορίστηκε στα πλαίσια του εργαστηρίου 4:

Εναλλαμτικό Αργείο DoubleNode.java

```
public class DoubleNode extends SLListNode

{

// Instance fields

private DoubleNode previousNode;

// Instance methods

public DoubleNode getPreviousNode()

public void setPreviousNode(DoubleNode n)

}
```

Συμπληρώστε την παραπάνω κλάση και δοκιμάστε το πρόγραμμα της άσκησης 6.1 με τον εναλλακτικό τρόπο.

Για επιπλέον εξάσκηση

Θεωρήστε ότι σας δίνεται μία λίστα ακεραίων αριθμών η οποία πρέπει να είναι ταξινομημένη: Γράψτε κώδικα για τις δύο παρακάτω μεθόδους:

- public boolean isSorted(): Ελέγχει αν η λίστα είναι ταξινομημένη σε αύξουσα τάξη
- public void insert(Object data): Δημιουργεί έναν καινούργιο κόμβο με περιεχόμενο data και τον τοποθετεί στην κατάλληλη θέση της λίστας ώστε αυτή να παραμείνει ταξινομημένη