**СУ “Св. Климент Охридски”,**

**ФМИ – Софтуерно инженерство**

**Курсов проект по Обектно-ориентирано програмиране**

**Двусвързан списък**

Костадин Тодоров Хамънов, Факултетен № 61855

София

май 2015 г.

Съдържание

[1. Въведение 3](#_Toc420455486)

[ Общо описание 3](#_Toc420455487)

[2. Описание на програмния код 4](#_Toc420455488)

[ Общо описание на класът List 4](#_Toc420455489)

[ Struct Node 5](#_Toc420455490)

[ Член-променливи на List 5](#_Toc420455491)

[ Канонично представяне 5](#_Toc420455492)

[a) Констуктор 5](#_Toc420455493)

[b) Деструктор 6](#_Toc420455494)

[c) Конструктор за присвояване 6](#_Toc420455495)

[d) Операторна функция за присвояване 6](#_Toc420455496)

[e) Помощни функции 6](#_Toc420455497)

[ Описание на основните функции на класа List 7](#_Toc420455498)

[ Клас iterator 9](#_Toc420455499)

[ Описание на основните функции на класа iterator 10](#_Toc420455500)

[ Допълнителни фунции в класа List и функции, свързани и използването на итератора 11](#_Toc420455501)

[3. Class Diagram 14](#_Toc420455502)

[4. Примерна употреба 15](#_Toc420455503)

[5. Използвани технологии 16](#_Toc420455504)

# Въведение

Целта на този курсов проект е имплементиране на основните функционалности, които се поддържат от структурата от данни **„двусвързан списък“**.Настоящата документация представя кратко описаниe на програмния код, основните алгоритми и използвани техники за създаване на проекта.

На места в текста е пропуснато подробно описание на същността на фунциите, предполагайки се, че читателят е достатъчно запознат с основните принципи на процедурното и обектно-ориентирано програмиране.

За въпроси, предложения, препоръки или допуснати грешки или неточности в текста на изложението на проекта, авторът на настоящата документация очаква вашето мнение по въпроса.

Кодът на проекта можете да намерите на: <https://github.com/KostadinHamanov/Doubly-Linked-List>

## Общо описание

Двусвързаният списък представлява **линейна структура** от свързани еднотипни компоненти. Компонентите на двусвързания списък са динамични променливи от тип запис с **три** полета:

* **информационно поле** - обикновено е от тип запис с полета, определени от конкретното предназначение на списъка.
* **две свързващи полета** - указващи предходната и следващата компоненти в двусвързан списък

A doubly-linked list whose nodes contain three fields: an integer value, the link to the next node, and the link to the previous node.За удобство, при реализирането на операциите включване, изключване и обхождане, се въвеждат тройни кутии, с едно информационно и две свързващи полета, съдържащи текущия елемент и адресите на предшестващия и следващия го елементи на свързания списък

# Описание на програмния код

## Общо описание на класът List

Програмният код се състои от **.h файл**, в които се декларира шаблонен интерфейс на класа List и **.cpp** файл, в който са дефинициите на функциите.

Класът, представящ двусвързания списък е шаблонен и носи името List. Стуктурата му е представена по долу:

template <class T>

class List

{

public:

struct Node;

class iterator;

List();

~List();

List(const List&);

List& operator=(const List&);

void push\_front(const T&);

void pop\_front();

void push\_back(const T&);

void pop\_back();

T& front();

T& back();

iterator begin();

iterator end();

void insert(iterator, const T&);

void erase(iterator);

int size();

void clear();

bool empty();

private:

Node\* head;

Node\* tail;

Node\* current;

unsigned int length;

//Помощни функции

void copyList(const List<T>&);

void deleteList();

};

## Struct Node

В шаблонния клас List е имплементирана структура за елемент в свързания списък **(Node).**

В структурата има конструктор и член-променливи: **m\_data(int), m\_next(Node\*), m\_prev(Node\*).**

struct Node

{

T m\_data;

Node\* m\_next;

Node\* m\_prev;

Node(T data, Node \*p\_next = nullptr, Node \*p\_prev = nullptr) : m\_data(data), m\_next(p\_next), m\_prev(p\_prev)

{

}

};

**m\_data** пази информация за съдържанието на елемента, останалите две член-променливи са променливи от тип указател към Node, представляващи връзка с предходния и следващия елемент.

Инициализацията на член-променливите се извършва чрез initialization list в констуктора Node.

## Член-променливи на List

Член променливите на класа са няколко.

Node\* head – представлява указател към пърния елемент в списъкът.

Node\* tail – указател към последния елемент.

Node\* current – указател към текущ елемент.

unsigned int length – дължина на списъка.

## Канонично представяне

List();

~List();

List(const List&);

List& operator=(const List&);

### Констуктор

template <class T>

List<T>::List() : head(nullptr), tail(nullptr), current(nullptr), length(0)

{

}

### Деструктор

template <class T>

List<T>::~List()

{

deleteList();

}

### Конструктор за присвояване

template <class T>

List<T>::List(const List<T>& r)

{

copyList(r);

}

### Операторна функция за присвояване

template <class T>

List<T>& List<T>::operator=(const List<T>& right)

{

if (this != &right)

{

deleteList();

copyList(right);

}

return \*this;

}

### Помощни функции

Отделно са дефинирани и **две помощни функции** за копиране и изтриване на списък.

template <class T>

void List<T>::copyList(const List<T>& original)

{

Node \*ptr\_new;

Node \*current;

if (head != nullptr)

{

deleteList();

}

if (original.head == nullptr)

{

head = nullptr;

tail = nullptr;

current = nullptr;

length = 0;

return;

}

//Създаване(копиране) на първия възел

current = original.head;

head = new Node(current->m\_data);

tail = tail;

current = current->m\_next;

while (current != nullptr)

{

//Създава се нов възел

ptr\_new = new Node(current->m\_data);

tail->m\_next = ptr\_new; //Връзка на предходния с новия възел

ptr\_new->m\_prev = tail; //Връзка на новия с предходния възел

tail = ptr\_new;

current = current->m\_next;

}

length = original.length;

}

template <class T>

void List<T>::deleteList()

{

Node \*p;

while (head != nullptr)

{

p = head;

head = head->m\_next;

delete p;

}

tail = nullptr;

length = 0;

}

## Описание на основните функции на класа List

* **void push\_front(const T& value)** - добавя елемент в началото на списъка

template <class T>

void List<T>::push\_front(const T& value)

{

if (head == nullptr)

{

head = new Node(value);

tail = head;

}

else

{

Node\* ptr\_head = head;

head = new Node(value, head);

ptr\_head->m\_prev = head;

}

length++;

}

* **void pop\_front()** - премахва елемент от началото на списъка

template <class T>

void List<T>::pop\_front()

{

if (head == nullptr)

{

return;

}

else if (head->m\_next == nullptr)

{

//Списъкът не е празен, но има само един възел

head = nullptr;

tail = nullptr;

delete head;

}

else

{

Node\* ptr\_node = head;

head = head->m\_next;

delete ptr\_node;

}

length--;

}

* **void push\_back(const T& value)** - добавя елемент в края на списъка

template <class T>

void List<T>::push\_back(const T& value)

{

if (head == nullptr)

{

head = new Node(value);

tail = head;

}

else

{

//Добавяне на нов възел след текущия последен

Node\* tail\_node = tail;

tail\_node->m\_next = new Node(value, nullptr, tail);

tail = tail\_node->m\_next;

}

length++;

}

* **void pop\_back()** - премахва елемент от края на списъка

template <class T>

void List<T>::pop\_back()

{

if (head == nullptr)

{

return;

}

else if (head->m\_next == nullptr)

{

delete head;

head = nullptr;

tail = nullptr; //Списъкът не е празен, но има само един възел

}

else

{

Node\* ptr\_last = tail;

Node\* ptr\_prev = tail->m\_prev; //Адрес на предпоследния възел

tail = ptr\_prev;

tail->m\_next = nullptr;

delete ptr\_last;

}

length--;

}

* **T& front()** - връща стойността на елемента в началото на списъка

template <class T>

T& List<T>::front()

{

return head->m\_data;

}

* **T& back()** - връща стойността на елемента в края на списъка

template <class T>

T& List<T>::back()

{

return tail->m\_data;

}

## Клас iterator

**Итераторът** е абстракция на означението **указател** към елемент на редица или по-точно може да се смята за указател към елемент на контейнер (стекът, опашката, свързаният списък са контейнери). Всеки конкретен итератор е обект (в широкия смисъл на думата) от някакъв тип. Разнообразието на типове води до разнообразие на итераторите. В някои случаи итераторите са почти обикновени указатели към обекти, в други – са указател, снабден с индекс и т.н. В случая на свързан списък итераторът е **указател към двойна или тройна кутия**. Общото на всички итератори е тяхната семантика и имената на техните операции.

Обикновено операциите са:

**++** - приложена към итератор, намира итератор, който сочи към следващия елемент;

**--** - приложена към итератор, намира итератор, който сочи към предшестващия елемент;

**\*** - намира елемента, към който сочи итераторът.

В случая структурата на нашия итератор има вида:

class iterator

{

public:

iterator();

iterator(Node\*);

T& operator\*();

iterator operator++();

iterator operator++(int);

bool operator!=(iterator&);

bool operator==(iterator&);

private:

Node\* pNode;

friend class List<T>;

};

**Член-променливата** на този клас e **указател към Node**. Естествено не трябва да забравяме, че този клас **е приятелски клас** на класа List<T>.

## Описание на основните функции на класа iterator

* **Конструктор по подразбиране**

template <class T>

List<T>::iterator::iterator() : pNode(nullptr)

{

}

В случая данните се инициализират чрез **initialization list**.

* **Предефиниран констуктор по подразбиране**

template <class T>

List<T>::iterator::iterator(Node\* data) : pNode(data)

{

}

* **T& operator\*()** - връща стойността на даден Node (data)

template <class T>

inline T& List<T>::iterator::operator\*()

{

return pNode->m\_data;

}

* **iterator operator++()** – префиксен оператор за инкрементиране (it = ++v.begin())

iterator& operator++()

{

pNode = pNode->m\_next;

iterator temp(pNode);

return temp;

}

* **iterator operator++(int)** – постфиксен оператор за инкрементиране (it = v.begin()++)

iterator operator++(int)

{

iterator temp(pNode);

pNode = pNode->m\_next;

return temp;

}

* **bool operator!=()** - проверява дали адресите на два Node-a са различни

template <class T>

bool List<T>::iterator::operator!=(iterator& secondIterator)

{

return pNode != secondIterator.pNode;

}

* **bool operator==()** - проверява дали адресите на два Node-a са еднакви

template <class T>

bool List<T>::iterator::operator==(iterator& otherIterator)

{

return pNode == otherIterator.pNode;

}

## Допълнителни фунции в класа List и функции, свързани и използването на итератора

* **iterator begin()** - връща iterator към началото на списъка

iterator begin()

{

iterator it(head);

return it;

}

* **iterator end()** - връща iterator към края на списъка (един елемент след края на списъка)

iterator end()

{

iterator it(tail->m\_next);

return it;

}

* **void insert(iterator it, const T& value**) - вмъква елемент със стойност value на позиция iterator

Вмъкването се извършва на позицията**, предхождаща** итератора. Извършени са няколко **проверки** за установяване на **местоположението** на итератора, пряко свързани с логиката **за добавяне** на елемент със стойност value

template <class T>

void List<T>::insert(iterator it, const T& value)

{

if (it.pNode == nullptr)

{

push\_back(value);

length++;

return;

}

else if (it.pNode == head)

{

Node \*ptr\_new = new Node(value);

ptr\_new->m\_prev = nullptr;

ptr\_new->m\_next = head;

head->m\_prev = ptr\_new;

head = ptr\_new;

length++;

return;

}

else

{

Node\* ptr\_new = new Node(value);

assert(it.pNode != nullptr);

ptr\_new->m\_next = it.pNode;

ptr\_new->m\_prev = it.pNode->m\_prev;

ptr\_new->m\_next->m\_prev = ptr\_new->m\_prev;

ptr\_new->m\_prev->m\_next = ptr\_new;

length++;

}

}

* **void erase(iterator it)** - изтрива елемент на позиция iterator

Отново са извършени няколко **проверки** за установяване на **местоположението** на итератора, пряко свързани с логиката **за изтриване** на елемент със стойност value.

template <class T>

void List<T>::erase(iterator it)

{

if (it.pNode == head)

{

head = head->m\_next;

head->m\_prev = nullptr;

delete it.pNode;

length--;

return;

}

else if (it.pNode == tail)

{

tail = tail->m\_prev;

tail->m\_prev = nullptr;

delete it.pNode;

length--;

return;

}

else

{

it.pNode->m\_prev->m\_next = it.pNode->m\_next;

it.pNode->m\_next->m\_prev = it.pNode->m\_prev;

delete it.pNode;

length--;

}

}

* **int size()** - връща броя елементи в списъка

template <class T>

int List<T>::size()

{

return length;

}

* **void clear()** - изтрива всички елементи на списъка

template <class T>

void List<T>::clear()

{

deleteList();

}

* **bool empty()** - проверява дали списъкът е празен

template <class T>

bool List<T>::empty()

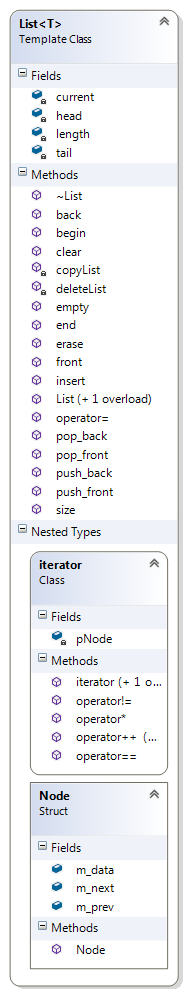
{

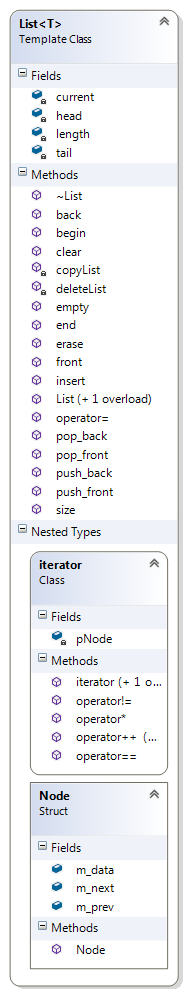
return length == 0;

}

# 

# Class Diagram





# Примерна употреба

#include <iostream>

#include <string>

#include "DoublyLinkedList.h"

#include "DoublyLinkedList.cpp"

using namespace std;

int main()

{

List<int> list1;

list1.push\_front(100);

list1.push\_front(200);

list1.push\_front(300);

list1.push\_back(777);

cout << list1.back() << endl; //777

list1.pop\_back(); //300 200 100

cout << list1.back() << endl; //100

cout << list1.front() << endl; //300

list1.pop\_front();

cout << list1.front() << endl; //200

list1.clear();

cout << endl;

List<int> list2;

list2.push\_back(616);

list2.push\_front(515);

list2.push\_front(313);

list2.push\_back(777);

//Извежда 313 515 616 777

for (List<int>::iterator it = list2.begin(); it != list2.end(); it++)

{

cout << \*it << " ";

}

cout << endl;

list2.clear();

cout << endl;

List<string> list3;

list3.push\_back("vidi");

list3.push\_back("vici");

List<string>::iterator iter = list3.begin();

list3.insert(iter, "Veni");

//Извежда Veni vidi vici

for (List<string>::iterator it = list3.begin(); it != list3.end(); it++)

{

cout << \*it << " ";

}

list3.clear();

cout << endl;

List<string> list4;

list4.push\_back("Divide");

list4.push\_back("et");

list4.push\_back("impera");

//Извежда Divide et impera

for (List<string>::iterator it = list4.begin(); it != list4.end(); it++)

{

cout << \*it << " ";

}

List<string>::iterator mid = ++list4.begin();

list4.erase(mid);

cout << endl;

//Извежда Divide impera

for (List<string>::iterator it = list4.begin(); it != list4.end(); it++)

{

cout << \*it << " ";

}

cout << endl;

list4.clear();

cout << endl;

return 0;

}

# Използвани технологии

**Езикът**, използван за имплементирането на логиката на задачата е **C++**

**Платформа**: [Microsoft .NET Framework 4.5.](https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=42642)

Използваната **среда за разработка** на настоящия проект е: Microsoft Visual Studio 2013