МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №3

по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»

Тема: Контейнеры

Студент гр. 7304	 Комаров А.О.
Преподаватель	 Размочаева Н.В.

Санкт-Петербург

2019

Цель работы.

Изучить реализацию таких контейнеров как vector и list в языке программирования c++.

Задача.

Реализовать конструкторы, деструктор, операторы присваивания, функцию assign, функцию resize, функцию erase, функцию insert и функцию push_back. Поведение реализованных функций должно быть таким же, как у класса std::vector.

Реализовать список со следующими функциями: вставка элемента в голову, вставка элемента в хвост, получение элемента из головы, получение элемента из хвоста, удаление из головы, из хвоста, очистка списка, проверка размера, деструктор, конструктор копирования, конструктор перемещения, оператор присваивания, insert, erase, а также итераторы для списка: =, ==, !=, ++ (постфиксный и префиксный), *, ->. Поведение реализованных функций должно быть таким же, как у класса std::list.

Ход работы.

Vector: Все функции были реализованы в соответствие с поведением класса std::vector

- а. Были реализованы конструкторы копирования и перемещения.
- b. Были реализованы операторы присвоения и функция assign.
- с. Были реализованы следующие функции: resize,erase,push_back,insert.

List: Все функции были реализованы в соответствие с поведением класса std::list

а. Были реализованы функции: вставка элемента в голову, вставлка элемент в хвост, получение элемента из головы, получение элемента из хвоста, удаление из головы, удаление из хвоста, очистка списка, проверка размера.

- b. Были реализованы: деструктор, конструктор копирования, конструктор перемещения, оператор присвоения.
- с. Были реализованы опреторы для итератора списка: =, ==, !=, ++ (постфиксный и префиксный), *, ->.
- d. Были реализованы функции удаления элемента и вставка элемента в произвольное место.

Результат работы.

Vector:

1. Был создан vector1(5), инициализирован, далее был создан vector2(vector1).

0 1 2 3 4

2. Был создан vector1(3)с фигурами, инициализирован, и выведен

Оbject id: 0 (x, y): 7, 7 Цвет фигуры: 32 32 43 Координаты фигуры: (14.3623; -7.82863) (-4.58935; -6.38634) (-2.42983; -20.2188) Оbject id: 1 (x, y): 43, 4 Цвет фигуры: 43 54 12 Координаты фигуры: (-38.302; 32.7174) (13.4503; 0.139886) (8.07337; 10.8678) Оbject id: 2 (x, y): 23, 32 Цвет фигуры: 43 54 65 Координаты фигуры:

List:

1. Был удален элемент 1.



2. Был вставлен элемент 11 перед элементом 1.

Выводы.

В ходе выполнения данной лабораторной работы была изучена реализация таких контейнеров, как вектор и список, были реализованы основные функции для работы с этими контейнерами, как вставка в произвольное место, удаление произвольного элемента, изменение размера, необходимые конструкторы и итераторы для работы с этими контейнерами.

Приложение А.

Исходный код.

Файл vector.h.

```
#ifndef VECTOR_VECTOR_H
#define VECTOR VECTOR H
#include <assert h>
#include <algorithm> // std::copy, std::rotate
#include <cstddef> // size_t
#include <initializer list>
#include <stdexcept>
using namespace std;
template <typename Type>
class vector
{
public:
   typedef Type* iterator;
   typedef const Type* const iterator;
   typedef Type value_type;
    typedef value_type& reference;
    typedef const value_type& const_reference;
   typedef std::ptrdiff_t difference_type;
   explicit vector(size_t count = 0)
    {
        if(count)
           memoryReserve(count);
       e I se
           m first=m last=NULL;
   }
   template <typename InputIterator>
   vector(InputIterator first, InputIterator last):vector(last-first)
   {
       if (last - first)
           copy(first,last,m_first);
   }
   vector(std::initializer_list<Type> init):vector(init_begin(),init_end()){}
   vector(const vector& other):vector(other_begin(),other_end()){}
   vector(vector&& other)
    {
       m_first=other.begin();
       m last=other.end();
       other.m first=other.m last=NULL;
   }
   ~vector()
    {
```

```
delete [] m_first;
    m_last=m_first= NULL;
}
```

```
vector& operator=(const vector& other)
{
    if(this!=&other) {
       vector
        a(other);
        swap((*this).m_first,a.m_first);
        swap((*this).m_last,a.m_last);
    return *this;
}
vector& operator=(vector&& other)
{
    if(this!=&other) {
        swap((*this).m_first,other.m_first)
        swap((*this).m_last,other.m_last);
    }
    return *this;
}
// assign method
template <typename InputIterator>
void assign(InputIterator first, InputIterator last)
    vector a(first,last);
    (*this)=move(a);
}
void resize(size_t count)
{
    int size_vec=size();
    if(count!=size_vec){
        if(count<size vec)</pre>
            m_last=m_first+count;
        else{
            vector a(count);
            copy(m_first,m_last,a.m_first);
            (*this)=move(a);
        }
   }
}
iterator erase(const_iterator pos)
{
    iterator element=m first+(pos-
    m first);
    rotate(element,element+1,m_last);
    m last--;
    return element;
}
iterator erase(const_iterator first, const_iterator last)
{
    iterator begin=m_first+(first-
    m_first); iterator end=m_first+(last-
```

```
m_first); rotate(begin,end,m_last);
    m_last=m_last-(last-first);
    return begin;
}
iterator insert(const_iterator pos, const Type& value)
{
```

```
vector
          a(m_first,m_first+offset);
          a push_back(value);
          for(iterator it=m_first+(pos-m_first);it!=m_last;it++)
              a_push_back(*it);
          (*this)=move(a);
          return m first+offset;
      }
      template <typename InputIterator>
       iterator insert(const_iterator pos, InputIterator first, InputIterator last)
      {
          size t offset=(pos-m first);
          vector
          a(m_first,m_first+offset);
          for(InputIterator it=first;it!=last;it++)
              a_push_back(*it);
          for(iterator it=m_first+offset;it!=m_last;it++)
              a_push_back(*it);
          (*this)=move(a);
          return m_first+offset;
      }
      //push_back methods
      void push_back(const value_type& value)
      {
          resize(size()+1);
          (*(m last-
          1))=value;
      }
      //at methods
      reference at(size_t pos)
          return checkIndexAndGet(pos);
      }
      const_reference at(size_t pos) const
       {
          return checkIndexAndGet(pos);
      }
      //[] operators
      reference operator[](size_t pos)
          return m_first[pos];
      const_reference operator[](size_t pos) const
      {
          return m_first[pos];
      }
//*begin methods
iterator begin()
      {
```

size t offset=(pos-m first);

```
return m_first;
}

const_iterator begin() const
{
    return m_first;
}
```

```
//*end methods
iterator end()
      {
          return m_last;
      }
      const\_iterator \ end() \ const
      {
          return m last;
      }
//size method size_t
size() const
      {
          return m_last - m_first;
      }
      //empty method
      bool empty() const
      {
          return m_first == m_last;
      }
  private:
      reference checkIndexAndGet(size t pos) const
      {
          if (pos >= size())
          {
              throw std::out_of_range("out of range");
          }
          return m_first[pos];
      }
      void memoryReserve(size_t count){
          m_first = new value_type[count];
          m last = m first + count;
      //your private functions
  private:
iterator past; iterator
m_first; iterator
m_last;
  #endif //VECTOR_VECTOR_H
         Файл list.h.
  #ifndef
  VECTOR_LIST_H
  #define
  VECTOR_LIST_H
  #include <assert.h>
  #include <algorithm>
```

#include <stdexcept>
#include <cstddef>
#include <iostream>

using namespace std; template <class Type>

```
struct node
  {
Type value; node*
next; node* prev;
      node(const Type& value, node<Type>* next, node<Type>* prev)
               : value(value), next(next), prev(prev)
      }
  };
  template <class Type>
   class list;
  template <class Type>
  class list_iterator
  {
  public:
      typedef ptrdiff t difference type;
      typedef Type value type;
      typedef Type* pointer;
      typedef Type& reference;
      typedef size_t size_type;
      typedef std::forward_iterator_tag iterator_category;
       list_iterator()
              : m_node(NULL)
       list_iterator(const list_iterator& other)
               : m_node(other_m_node)
      }
       list iterator& operator = (const list iterator& other)
          if(this!=&other)
              m node=other_m node;
          return *this;
      }
      bool operator == (const list iterator& other) const
      {
          return m_node==other.m_node;
      }
      bool operator != (const list_iterator& other) const
      {
          return m_node!=other.m_node;
      }
      reference operator * ()
          return m_node->value;
      pointer operator -> ()
```

```
{
    return &(m_node->value);
```

```
}
    list_iterator& operator -- ()
       m_node=m_node->prev;
       return *this;
   }
    list_iterator operator -- (int)
       m node=m node->prev;
        return m_node->next;
    }
    list_iterator& operator ++ ()
       m_node=m_node->next;
       return *this;
    list_iterator operator ++ (int)
       m node=m node->next;
        return m_node->prev;
    }
private:
   friend class list<Type>;
    list_iterator(node<Type>* p)
            : m_node(p)
    {
   node<Type>* m_node;
};
template <class Type>
class list
{
public:
    typedef Type value_type;
    typedef value_type& reference;
    typedef const value_type& const_reference;
    typedef list_iterator<Type> iterator;
    list() : m_head(nullptr), m_tail(nullptr)
   {
   }
    ~list()
    {
       clear();
   }
```

```
list(const list& other):m_head(nullptr),m_tail(nullptr)
       for(node<Type>* element=other_m head;element!=NULL;push back(element-
>value),element=element->next);
   list(list&& other):m_head(other.m_head),m_tail(other.m_tail)
   {
      other_m_head=other_m_tail=NULL;
   }
   list& operator= (const list& other)
        if(this!=&other){
           clear();
           for(node<Type>* element=other_m head;element!=NULL;push back(element-
>value),element=element->next);
       return *this;
   }
   void push_back(const value_type& value)
        if(empty())
           m head=m tail=new node<Type>(value,NULL,NULL);
       e se{
           m tail->next=new
           node<Type>(value, NULL, m_tail); m_tail=m_tail-
       }
   }
   void push front(const value type& value)
       if(empty())
           m_head=m_tail=new node<Type>(value,NULL,NULL);
       e se{
           m head->prev=new
           node<Type>(value,m_head,NULL); m_head=m_head-
           >prev;
       }
   }
   reference front()
   {
       return m_head->value;
   const_reference front() const
       return m head->value;
   reference back()
   {
       return m tail->value;
   }
```

```
const_reference back() const
        return m_tail->value;
    }
    void pop_front()
    {
        if(!empty()){
            if(m_head==m_tail)
                { delete(m_head
                );
                m head=m tail=NULL;
            }
            else{
                m_head=m_head->next;
                delete(m_head-
                >prev); m_head-
                >prev=NULL;
       }
   }
    void pop_back()
        if(!empty()){
            if(m_head==m_tail){
                delete(m_head);
                m_head=m_tail=NULL;
            }
            else{
                m tail=m_tail->prev;
                delete(m_tail-
                >next); m_tail-
                >next=NULL;
            }
       }
   }
    iterator insert(iterator pos, const Type& value)
        if(pos.m_node==NULL]]
            pos_m_node==m_head)
            push_front(value);
            node<Type> *insertElem = new node<Type>(value, pos.m_node, pos.m_node-
>prev)
            pos_m_node->prev->next =
            insertElem; pos m_node->prev =
            insertElem;
                  }
                  return iterator(pos.m node->prev);
              }
              iterator erase(iterator pos)
              {
                  iterator ret=pos m_node->next;
```

```
if(po
                    de==m_tail) {
    s
                    pop_back();
                    ret=m_tail;
               }
    m
               else {
                    pos.m node->prev->next =
    n
    0
                    pos_m_node->next; pos_m_node-
    d
                   >next->prev = pos_m_node->prev;
    е
    =
               return ret;
    =
           }
    m
           void clear()
    h
           {
    е
               node<Type>* past;
    а
               for(node<Type>* element=m_head;element!
    d
               =NULL; past=element, element=element-
    )
       >next,delete past);
    р
               m_head=m_tail=NULL;
    0
           }
    p
    f
           bool empty() const
    r
           {
    0
               return m head==NULL;
    n
           }
    t
    (
           size_t size() const
               size_t size=0;
e Ise
               for(node<Type>* element=m_head;element!=NULL;element=element-
               >next,size++);
    f
               return size;
    (
           }
    p
    O
    s
           list::iterator begin()
           {
    m
               return iterator(m_head);
           }
    n
    0
           list::iterator end()
           {
               return iterator();
           }
       private:
    //your private functions
    node<Type>* m_head;
    node<Type>* m_tail;
       };
       #endif //VECTOR_LIST_H
```