VOID 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: «Вектор и список»

Студентка гр. 7381

Машина Ю. Д.

Преподаватель

Жангиров Т. Р.

Санкт-Петербург 2019

Цель работы.

Реализовать базовый функционал, семантически аналогичный функционалу из стандартной библиотеки шаблонов для классов вектор и линейный список.

Задание.

Необходимо реализовать конструкторы и деструктор для контейнера вектор. Предполагается реализация упрощенной версии вектора, без резервирования памяти под будущие элементы.

Необходимо реализовать операторы присваивания и функцию assign для контейнера вектор. Поведение реализованных функций должно быть таким же, как у класса std::vector.

Необходимо реализовать функции resize и erase для контейнера вектор. Поведение реализованных функций должно быть таким же, как у класса std::vector.

Необходимо реализовать функции insert и push_back для контейнера вектор.

Поведение реализованных функций должно быть таким же, как у класса std::vector (http://ru.cppreference.com/w/cpp/container/vector). Семантику реализованных функций нужно оставить без изменений.

Необходимо реализовать список со следующими функциями:

- 1. Вставка элементов в голову и в хвост;
- 2. Получение элемента из головы и из хвоста;
- 3. Удаление из головы, хвоста и очистка;
- 4. Проверка размера.

Необходимо добавить к сделанной на прошлом шаге реализации списка следующие функции:

- 1. Деструктор;
- 2. Конструктор копирования;
- 3. Конструктор перемещения;

4. Оператор присваивания.

На данном шаге необходимо реализовать итератор для списка. Для краткости реализации можно ограничиться однонаправленным изменяемым (неконстантным) итератором. Необходимо реализовать операторы: =, ==, !=, ++ (постфиксный и префиксный), *, ->.

На данном шаге с использованием итераторов необходимо реализовать:

- 1. Вставку элементов (Вставляет value перед элементом, на который указывает роз. Возвращает итератор, указывающий на вставленный value),
- 2. Удаление элементов (Удаляет элемент в позиции pos. Возвращает итератор, следующий за последним удаленным элементом).

Поведение реализованных функций должно быть таким же, как у класса std::list (http://ru.cppreference.com/w/cpp/container/list). Семантику реализованных функций нужно оставить без изменений.

Требования к реализации.

При выполнении этого задания вы можете определять любые вспомогательные функции. Вводить или выводить что-либо не нужно. Реализовывать функцию main не нужно. Не используйте функции из cstdlib (malloc, calloc, realloc и free).

Ход работы.

Реализация класса vector была получена путём разбора и упрощения кода из библиотеки stl. Удаление элемента в заданной позиции или интервала реализуется арифметическим сдвигом хранимых значений в векторе влево на один элемент или длину интервала соответственно. В аналогичных условиях операция вставки реализуется путём арифметического сдвига всего содержимого вектора начиная с позиции вставки вправо на единицу или на длину вставляемого интервала значений соответственно. Это происходит в случае, если зарезервированной памяти для вставки достаточно, в противном случае выделяется новый участок памяти, туда копируется старое

содержимое вектора до позиции вставки, затем копируется вставляемое значение или интервал значений, а затем оставшаяся часть старого вектора.

Обычно, резервируется в полтора раза больше памяти, чем необходимо в данный момент. Если это невозможно, то резервируется максимально возможный объём памяти.

Изменения размера происходит путём изменения значения размера массива (не путать с объёмом выделенной памяти).

Реализация остальных функций достаточно тривиальна. Таким образом, для работы вектора необходимо хранить информацию о размере используемой памяти, о размере выделенной памяти и указатель на участок памяти, в котором память, собственно, выделена.

Для реализации класса список хранятся указатели на голову списка, на хвост списка и количество элементов в списке. Последняя информация позволяет за O(1) определить размер списка (против O(n) в случае линейного подсчёта элементов списка).

Удаление элемента из списка осуществляется связыванием двух элементов справа и слева от удаляемого переброской указателей. После чего освобождается память для удаляемого элемента и возвращается указатель на следовавший за ним элемент.

Все остальные методы реализуются тривиальным образом.

Исходный код.

Код класса vector представлен в приложении А.

Код класса list представлен в приложении Б.

Выводы.

В ходе написания лабораторной работы были реализованы классы вектор и список, аналогичные классам из стандартной библиотеки. Полученные знания из предыдущих лабораторных работ были применены в ходе работы над этой работой.

ПРИЛОЖЕНИЕ A РЕАЛИЗАЦИЯ КЛАССА VECTOR

```
#include <assert.h>
#include <algorithm> // std::copy, std::rotate
#include <cstddef> // size_t
#include <initializer list>
#include <stdexcept>
namespace stepik
{
 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)
    {
      // use previous step implementation
      if (_Buy(count))
        {
            m_last += count;
        }
```

```
template <typename InputIterator>
vector(InputIterator first, InputIterator last)
{
  // use previous step implementation
  size_t _Newsize = std::distance(first, last);
    if (_Buy(_Newsize))
    {
        m_last += _Newsize;
        std::copy(first, last, m_first);
    }
}
vector(std::initializer_list<Type> init)
{
  // use previous step implementation
  if (_Buy(init.size()))
    {
        m_last += init.size();
        std::copy(init.begin(), init.end(), m_first);
    }
}
vector(const vector& other)
{
 // use previous step implementation
  if (_Buy(other.capacity()))
    {
        m_last += other.size();
        std::copy(other.begin(), other.end(), m_first);
    }
}
```

}

```
vector(vector&& other): m_first(), m_last(), m_end()
{
  // use previous step implementation
  std::swap(m_first, other.m_first);
  std::swap(m_last, other.m_last);
  std::swap(m_end, other.m_end);
}
~vector()
{
  // use previous step implementation
  _Tidy();
}
//insert methods
iterator insert(const_iterator pos, const Type& value)
{
  // implement this
  iterator _Pos = iterator(pos);
  size_t _Offset = std::distance(m_first, _Pos);
  if (!_Has_unused_capacity())
  {
      _Resize(size() + 1);
      _Pos = m_first + _Offset;
  }
  std::rotate(_Pos + 1, _Pos + size() - 1, m_last);
  *_Pos = value;
  return ( Pos);
}
template <typename InputIterator>
```

```
iterator insert(const_iterator pos, InputIterator first,
InputIterator last)
    {
      // implement this
      iterator _Pos = iterator(pos);
      iterator _First = iterator(first);
      iterator _Last = iterator(last);
      size_t _Offset = std::distance(_First, _Last);
      size_t _Tillpos = std::distance(m_first, _Pos);
      if (_Unused_capacity() < _Offset)</pre>
      {
          _Resize(size() + _Offset);
          _Pos = m_first + _Tillpos;
      }
      std::rotate(_Pos, _Pos + size() - _Offset - _Tillpos, m_last);
      std::copy(first, last, _Pos);
      return (_Pos);
    }
    //push_back methods
    void push back(const value type& value)
    {
      // implement this
      if (! Has unused capacity())
      {
          Resize(size() + 1);
          --m last;
      }
        ++m last;
        *(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()
{
  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;
}
// capacity method
size_t capacity() const
{
    return m_end - m_first;
}
```

```
reference checkIndexAndGet(size_t pos) const
{
  if (pos >= size())
  {
    throw std::out_of_range("out of range");
  }
  return m_first[pos];
}
//your private functions
bool _Buy(size_t _Newcapacity)
   // allocate array with _Newcapacity elements
    m_first = m_last = m_end = iterator();
    if (!_Newcapacity)
        return (false);
    m_first = new value_type[_Newcapacity];
    m_last = m_first;
    m_end = m_first + _Newcapacity;
    return (true);
}
void _Tidy()
   // free all storage
    if (m_first != iterator())
    { // deallocate old array
        delete[] m_first;
        m_first = m_last = m_end = iterator();
    }
}
```

```
void _Change_array(const iterator _Newvec, const size_t _Newsize,
const size t Newcapacity)
       // discard old array, acquire new array
       Tidy();
       m_first = _Newvec;
       m_last = _Newvec + _Newsize;
       m_end = _Newvec + _Newcapacity;
   }
   bool _Has_unused_capacity() const noexcept
   {
       // micro-optimization for capacity() != size()
       return m_end != m_last;
   }
   size_t _Unused_capacity() const noexcept
       // micro-optimization for capacity() - size()
   {
       return m_end - m_last;
   }
   size t Calculate growth(const size t Newsize) const
   {
       // given Oldcapacity and Newsize, calculate growth
       const size_t _Oldcapacity = capacity();
       const size_t _Growth = _Oldcapacity + _Oldcapacity / 2;
       if ( Growth < Newsize)</pre>
       {
           return ( Newsize); // Growth is not sufficient
       }
       return ( Growth); // Growth is sufficient
   }
```

```
void _Resize(const size_t _Newsize)
       // trim or append elements, provide strong guarantee
       const size t Oldsize = size();
       const size_t _Oldcapacity = capacity();
       if (_Newsize > _Oldcapacity)
       { // reallocate
            const size_t _Newcapacity = _Calculate_growth(_Newsize);
            iterator _Newvec = new value_type[_Newcapacity];
            std::copy(m_first, m_last, _Newvec);
            _Change_array(_Newvec, _Newsize, _Newcapacity);
       }
       else if (_Newsize > _Oldsize)
           // append
       {
            m_last += (_Newsize - _Oldsize);
       }
       else if ( Newsize == Oldsize)
           // nothing to do, avoid invalidating iterators
       }
       else
          // trim
            m_last -= (_Oldsize - _Newsize);
       }
   }
 private:
   iterator m_first;
   iterator m_last;
   iterator m_end;
 };
}// namespace stepik
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

РЕАЛИЗАЦИЯ КЛАССА LIST

```
#include <iostream>
#include <assert.h>
#include <algorithm>
#include <stdexcept>
#include <cstddef>
namespace stepik
{
    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:
        friend class list<Type>;
        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(nullptr)
        {
        }
        list iterator(node<Type>* p)
        : m_node(p)
        {
```

```
}
    list_iterator(const list_iterator& other)
    : m_node(other.m_node)
    {
    }
    list_iterator& operator=(const list_iterator& 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);
    list iterator& operator++()
        m_node = m_node->next;
        return (*this);
    }
    list iterator operator++(int)
    {
        list_iterator* old_iterator = new list_iterator(*this);
        m node = m node->next;
        return (*old iterator);
    }
private:
    node<Type>* m_node;
};
template <class Type>
```

```
class list
   public:
        typedef list_iterator<Type> iterator;
        typedef Type value_type;
        typedef value_type& reference;
        typedef const value type& const reference;
        list() : m_head(nullptr), m_tail(nullptr), m_size(0)
        {
        }
        ~list()
        {
            clear();
        }
        list(const list& other) : m_head(nullptr), m_tail(nullptr),
m_size(0)
            for (node<Type>* Pnode = other.m_head; Pnode; Pnode =
Pnode->next)
                push back(Pnode->value);
        }
        list(list&& other) : m head(nullptr), m tail(nullptr),
m size(0)
        {
            std::swap(m_head, other.m_head);
            std::swap(m_tail, other.m_tail);
            std::swap(m_size, other.m_size);
        }
        list& operator=(const list& other)
            clear();
            for (node<Type>* Pnode = other.m head; Pnode; Pnode =
Pnode->next)
                push_back(Pnode->value);
            return (*this);
        }
        list& operator=(list&& other)
        {
            std::swap(m_head, other.m_head);
            std::swap(m tail, other.m tail);
            std::swap(m size, other.m size);
            return (*this);
        }
        iterator insert(iterator pos, const Type& value)
```

```
{
            node<Type>* Pnode = pos.m_node;
            if (Pnode == nullptr)
            {
                push_back(value);
                return iterator(m_tail);
            else if (Pnode->prev == nullptr)
                push front(value);
                return iterator(m_head);
            node<Type>* new_node = new node<Type>(value, Pnode, Pnode-
>prev);
            Pnode->prev->next = new_node;
            Pnode->prev = new_node;
            ++m_size;
            return iterator(new_node);
        }
        iterator erase(iterator pos)
        {
            node<Type>* Pnode = pos.m node;
            if (Pnode == nullptr)
                return pos;
            if (Pnode->prev == nullptr)
                pop_front();
                return iterator(m_head);
            }
            if (Pnode->next == nullptr)
                pop_back();
                return iterator();
            }
            node<Type>* Pnext = Pnode->next;
            Pnode->next->prev = Pnode->prev;
            Pnode->prev->next = Pnode->next;
            delete Pnode;
            --m size;
            return iterator(Pnext);
        }
        void push_back(const value_type& value)
            node<Type>* new node = new node<Type>(value, nullptr,
m_tail);
```

```
if (m_size == 0)
            {
                m_head = m_tail = new_node;
            else
            {
                m_tail->next = new_node;
                m_tail = new_node;
            ++m size;
        }
        void push_front(const value_type& value)
        {
            node<Type>* new_node = new node<Type>(value, m_head,
nullptr);
            if (m_size == 0)
                m_head = m_tail = new_node;
            }
            else
                m head->prev = new node;
                m_head = new_node;
            }
            ++m_size;
        }
        void pop_front()
        {
            --m_size;
            node<Type>* new_head = m_head->next;
            delete m_head;
            m head = new head;
            if (m_size == 0)
            {
                m_tail = nullptr;
            }
            else
            {
                m_head->prev = nullptr;
            }
        }
        void pop_back()
        {
            --m size;
            node<Type>* new_tail = m_tail->prev;
            delete m_tail;
            m tail = new tail;
            if (m_size == 0)
```

```
{
        m_head = nullptr;
    }
    else
    {
        m_tail->next = nullptr;
}
void clear()
    node<Type>* Pnode = m_head;
    node<Type>* Pnext;
    while (Pnode)
    {
        Pnext = Pnode->next;
        delete Pnode;
        Pnode = Pnext;
    m_head = m_tail = nullptr;
    m_size = 0;
}
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);
}
bool empty() const
{
    return (!m_size);
}
size_t size() const
{
    return (m_size);
```

```
iterator begin() const
{
    return iterator(m_head);
}

iterator end() const
{
    return iterator();
}

private:
    node<Type>* m_head;
    node<Type>* m_tail;
    size_t m_size;
};
}// namespace stepik
```