# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСТИТЕТ)

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №8

по курсу "Объектно-ориентированное программирование" І семестр, 2021/22 учебный год

Студент: Морозов Артем Борисович, группа М80-208Б-20

Преподаватель: Дорохов Евгений Павлович, каф. 806

#### Задание:

Используя структуру данных, разработанную для лабораторной работы №7, спроектировать и разработать аллокатор памяти для динамической структуры данных. Целью построения аллокатора является минимизация вызова операции malloc.

Аллокатор должен выделять большие блоки памяти для хранения фигур и при создании новых фигур-объектов выделять место под объекты в этой памяти.

Аллокатор должен хранить списки использованных/свободных блоков. Для хранения списка свободных блоков нужно применять динамическую структуру данных (контейнер 2-го уровня, согласно варианту задания).

Для вызова аллокатора должны быть переопределены операторы new и delete у классов-фигур.

#### Вариант №14:

- Фигура: Пятиугольник (Pentagon)
- Контейнер первого уровня: Бинарное дерево (TBinaryTree)
- Контейнер второго уровня: Связный список (TLinkedList)

#### Описание программы:

Исходный код разделён на 16 файлов:

- figure.h описание класса фигуры
- point.h описание класса точки
- point.cpp реализация класса точки
- pentagon.h описание класса пятиугольника
- pentagon.cpp реализация класса пятиугольника
- TBinaryTreeItem.h описание элемента бинарного дерева
- TBinaryTreeltem.cpp реализация элемента бинарного дерева
- TBinaryTree.h описание бинарного дерева
- TBinaryTree.cpp реализация бинарного дерева
- main.cpp основная программа
- Iterator.h реализация итератора по бинарному дереву
- HListItem.h описание класса элемента связного списка
- HListItem.cpp реализация класса элемента связного списка
- TLinkedList.h описание связного списка
- TLinkedList.cpp реализация класса связного списка
- TAllocatorBlock.h реализация аллокатора по заданию

Дневник отладки: При выполнении работы ошибок выявлено не было.

Вывод: В ходе данной лабораторной работы я самостоятельно научился реализовывать аллокатор – очень важную вещь, если мы с вами говорим о низкоуровневых языках программирования типа С или С++. Я считаю, что каждый программист должен уметь реализовывать подобное, ведь работа с памятью – это база С++. Плюс собственноручной реализации аллокатора в том, что мы можем пользоваться другой логикой при выделении памяти, например, в структурах данных. Вполне вероятно, что во многих случаях именно самостоятельно написанное выделение памяти сможет прийти на помощь программисту.

## Исходный код:

double Point::Y() {

```
point.h:
#ifndef POINT H
#define POINT H
#include <iostream>
class Point {
public:
 Point();
 Point(std::istream &is);
 Point(double x, double y);
 double X();
 double Y();
 friend std::istream& operator>>(std::istream& is, Point& p);
 friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, Point& p);
private:
 double x;
 double y_;
};
#endif
point.cpp:
#include "point.h"
#include <cmath>
Point::Point(): x_{0.0}, y_{0.0} {}
Point::Point(double x, double y) : x_(x), y_(y) {}
Point::Point(std::istream &is) {
is >> x_- >> y_-;
double Point::X() {
 return x_;
};
```

```
return y_;
};
std::istream& operator>>(std::istream& is, Point& p) {
 is >> p.x_ >> p.y_;
return is;
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, Point& p) {
os << "(" << p.x_ << ", " << p.y_ << ")";
return os;
figure.h:
#ifndef FIGURE_H
#define FIGURE_H
#include "point.h"
class Figure {
public:
  virtual double Area() = 0;
  virtual void Print(std::ostream &os) = 0;
  virtual size_t VertexesNumber() = 0;
  virtual ~Figure() {};
};
#endif
pentagon.h:
#ifndef PENTAGON_H
#define PENTAGON_H
#include "figure.h"
#include <iostream>
class Pentagon: public Figure {
  public:
  Pentagon(std::istream& InputStream);
  virtual ~Pentagon();
  size_t VertexesNumber();
  double Area();
  void Print(std::ostream &OutputStream);
  private:
  Point a;
  Point b;
  Point c;
  Point d;
  Point e;
};
#endif
pentagon.cpp:
#include "pentagon.h"
```

#include <cmath>

```
Pentagon::Pentagon(std::istream &InputStream)
       InputStream >> a;
       InputStream >> b;
       InputStream >> c;
       InputStream >> d;
       InputStream >> e;
       std:: cout << "Pentagon that you wanted to create has been created" << std:: endl;
  void Pentagon::Print(std::ostream &OutputStream) {
       OutputStream << "Pentagon: ";
       OutputStream << a << " " << b << " " << c << " " << d << " " << e << std:: endl;
   }
   size t Pentagon::VertexesNumber() {
         size_t number = 5;
         return number;
   }
   double Pentagon::Area() {
   double \; q = abs(a.X()*b.Y() + b.X()*c.Y() + c.X()*d.Y() + d.X()*e.Y() + e.X()*a.Y() - b.X()*a.Y() - c.X()*b.Y() - c.X()*b.Y() + d.X()*b.Y() + d.X()*b.Y()
d.X() * c.Y() - e.X() * d.Y() - a.X() * e.Y());
   double s = q / 2;
   return s;
   }
      Pentagon::~Pentagon() {
             std:: cout << "My friend, your pentagon has been deleted" << std:: endl;
TBinaryTreeItem.h:
#ifndef TBINARYTREE ITEM H
#define TBINARYTREE_ITEM_H
#include "pentagon.h"
template <class T>
class TBinaryTreeItem {
public:
TBinaryTreeItem(const T& pentagon);
TBinaryTreeItem(const TBinaryTreeItem<T>& other);
T& GetPentagon();
void SetPentagon(T& pentagon);
std::shared_ptr<TBinaryTreeItem<T>> GetLeft();
std::shared ptr<TBinaryTreeItem<T>> GetRight();
void SetLeft(std::shared_ptr<TBinaryTreeItem<T>> item);
void SetRight(std::shared_ptr<TBinaryTreeItem<T>> item);
void SetPentagon(const T& pentagon);
void IncreaseCounter();
void DecreaseCounter();
int ReturnCounter();
virtual ~TBinaryTreeItem();
template<class A>
friend std::ostream &operator<<(std::ostream &os, const TBinaryTreeItem<A> &obj);
private:
T pentagon;
std::shared_ptr<TBinaryTreeItem<T>> left;
std::shared_ptr<TBinaryTreeItem<T>> right;
int counter;
};
```

#### TBinaryTreeItem.cpp:

```
#include "TBinaryTreeItem.h"
template <class T>
TBinaryTreeItem<T>::TBinaryTreeItem(const T &pentagon) {
  this->pentagon = pentagon;
  this->left = this->right = NULL;
  this->counter = 1;
template <class T>
TBinaryTreeItem<T>::TBinaryTreeItem(const TBinaryTreeItem<T> &other) {
  this->pentagon = other.pentagon;
  this->left = other.left;
  this->right = other.right;
  this->counter = other.counter;
}
template <class T>
T& TBinaryTreeItem<T>::GetPentagon() {
  return this->pentagon;
template <class T>
void TBinaryTreeItem<T>::SetPentagon(const T& pentagon){
  this->pentagon = pentagon;
template <class T>
std::shared_ptr<TBinaryTreeItem<T>> TBinaryTreeItem<T>::GetLeft(){
  return this->left;
template <class T>
std::shared_ptr<TBinaryTreeItem<T>>> TBinaryTreeItem<T>::GetRight(){
  return this->right;
}
template <class T>
void TBinaryTreeItem<T>::SetLeft(std::shared_ptr<TBinaryTreeItem<T>> item) {
  if (this != NULL){
    this->left = item;
  }
}
template <class T>
void TBinaryTreeItem<T>::SetRight(std::shared_ptr<TBinaryTreeItem<T>> item) {
  if (this != NULL){
     this->right = item;
}
template <class T>
void TBinaryTreeItem<T>::IncreaseCounter() {
  if (this != NULL){
    counter++;
}
template <class T>
void TBinaryTreeItem<T>::DecreaseCounter() {
  if (this != NULL){
    counter--;
```

```
}
template <class T>
int TBinaryTreeItem<T>::ReturnCounter() {
  return this->counter;
template <class T>
TBinaryTreeItem<T>::~TBinaryTreeItem() {
  std::cout << "Destructor TBinaryTreeItem was called\n";
}
template <class T>
std::ostream &operator<<(std::ostream &os, TBinaryTreeItem<T> &obj)
  os << "Item: " << obj.GetPentagon() << std::endl;
  return os;
}
#include "pentagon.h"
template class TBinaryTreeItem<Pentagon>;
template
               std::ostream&
                                    operator << (std::ostream&
                                                                     OS.
                                                                               TBinaryTreeItem<Pentagon>
                                                                                                                   &obj);
TBinaryTree.h:
#ifndef TBINARYTREE H
#define TBINARYTREE H
#include "TBinaryTreeItem.h"
template <class T>
class TBinaryTree {
public:
TBinaryTree();
TBinaryTree(const TBinaryTree<T> &other);
void Push(T &pentagon);
std::shared_ptr<TBinaryTreeItem<T>> Pop(std::shared_ptr<TBinaryTreeItem<T>> root, T &pentagon);
T& GetItemNotLess(double area, std::shared_ptr<TBinaryTreeItem<T>> root);
void Clear();
bool Empty();
int Count(double minArea, double maxArea);
template <class A>
friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, TBinaryTree<A>& tree);
virtual ~TBinaryTree();
std::shared_ptr <TBinaryTreeItem<T>> root;
};
#endif
TBinaryTree.cpp:
#include "TBinaryTree.h"
template <class T>
TBinaryTree<T>::TBinaryTree () {
  root = NULL;
}
template <class T>
std::shared_ptr<TBinaryTreeItem<T>> copy (std::shared_ptr<TBinaryTreeItem<T>> root) {
  if (!root)
    return NULL;
  std::shared_ptr<TBinaryTreeItem<T>> root_copy(new TBinaryTreeItem<T>(root->GetPentagon()));
  root_copy->SetLeft(copy(root->GetLeft()));
  root_copy->SetRight(copy(root->GetRight()));
```

```
return root_copy;
}
template <class T>
TBinaryTree<T>::TBinaryTree (const TBinaryTree<T> &other) {
  root = copy(other.root);
template <class T>
void Print (std::ostream& os, std::shared_ptr<TBinaryTreeItem<T>> node){
  if (!node){
    return;
  if(node->GetLeft()){
    os << node->GetPentagon().GetArea() << ": [";
    Print (os, node->GetLeft());
    if (node->GetRight()){
       if (node->GetRight()){
         os << ", ";
         Print (os, node->GetRight());
       }
    }
    os << "]";
  } else if (node->GetRight()) {
    os << node->GetPentagon().GetArea() << ": [";
    Print (os, node->GetRight());
    if (node->GetLeft()){
       if (node->GetLeft()){
         os << ", ";
         Print (os, node->GetLeft());
    }
    os << "]";
  else {
    os << node->GetPentagon().GetArea();
}
template <class T>
std::ostream& operator<< (std::ostream& os, TBinaryTree<T>& tree){
  Print(os, tree.root);
  os << "\n";
  return os;
template <class T>
void TBinaryTree<T>::Push (T &pentagon) {
  if (root == NULL) {
  std::shared_ptr<TBinaryTreeItem<T>> help(new TBinaryTreeItem<T>(pentagon));
  root = help;
  else if (root->GetPentagon() == pentagon) {
    root->IncreaseCounter();
  else {
    std::shared_ptr <TBinaryTreeItem<T>> parent = root;
    std::shared_ptr <TBinaryTreeItem<T>> current;
    bool childInLeft = true;
    if (pentagon.GetArea() < parent->GetPentagon().GetArea()) {
       current = root->GetLeft();
    else if (pentagon.GetArea() > parent->GetPentagon().GetArea()) {
       current = root->GetRight();
       childInLeft = false;
```

```
while (current != NULL) {
       if (current->GetPentagon() == pentagon) {
         current->IncreaseCounter();
       else {
       if (pentagon.GetArea() < current->GetPentagon().GetArea()) {
         parent = current;
         current = parent->GetLeft();
         childInLeft = true;
       else if (pentagon.GetArea() > current->GetPentagon().GetArea()) {
         parent = current;
         current = parent->GetRight();
         childInLeft = false;
       }
    }
    std::shared_ptr <TBinaryTreeItem<T>> item (new TBinaryTreeItem<T>(pentagon));
    current = item;
    if (childInLeft == true) {
       parent->SetLeft(current);
    }
    else {
       parent->SetRight(current);
}
template <class T>
std::shared_ptr <TBinaryTreeItem<T>> FMRST(std::shared_ptr <TBinaryTreeItem<T>> root) {
  if (root->GetLeft() == NULL) {
    return root;
  return FMRST(root->GetLeft());
}
template <class T>
std::shared_ptr <TBinaryTreeItem<T>> TBinaryTree<T>:: Pop(std::shared_ptr <TBinaryTreeItem<T>> root, T &pentagon) {
  if (root == NULL) {
    return root;
  else if (pentagon.GetArea() < root->GetPentagon().GetArea()) {
    root->SetLeft(Pop(root->GetLeft(), pentagon));
  else if (pentagon.GetArea() > root->GetPentagon().GetArea()) {
    root->SetRight(Pop(root->GetRight(), pentagon));
  else {
    //first case of deleting - we are deleting a list
    if (root->GetLeft() == NULL && root->GetRight() == NULL) {
       root = NULL;
       return root;
    //second case of deleting - we are deleting a verex with only one child
    else if (root->GetLeft() == NULL && root->GetRight() != NULL) {
       std::shared_ptr <TBinaryTreeItem<T>> pointer = root;
       root = root->GetRight();
       return root;
    else if (root->GetRight() == NULL && root->GetLeft() != NULL) {
       std::shared ptr <TBinaryTreeItem<T>> pointer = root;
       root = root->GetLeft();
       return root;
    //third case of deleting
    else {
```

```
std::shared_ptr <TBinaryTreeItem<T>> pointer = FMRST(root->GetRight());
       root->GetPentagon().area = pointer->GetPentagon().GetArea();
       root->SetRight(Pop(root->GetRight(), pointer->GetPentagon()));
  }
  return root;
}
template <class T>
void RecursiveCount(double minArea, double maxArea, std::shared_ptr<TBinaryTreeItem<T>> current, int& ans) {
  if (current != NULL) {
    RecursiveCount(minArea, maxArea, current->GetLeft(), ans);
    RecursiveCount(minArea, maxArea, current->GetRight(), ans);
    if (minArea <= current->GetPentagon().GetArea() && current->GetPentagon().GetArea() < maxArea) {
       ans += current->ReturnCounter();
  }
}
template <class T>
int TBinaryTree<T>::Count(double minArea, double maxArea) {
  int ans = 0;
  RecursiveCount(minArea, maxArea, root, ans);
  return ans;
}
template <class T>
T& TBinaryTree<T>::GetItemNotLess(double area, std::shared_ptr <TBinaryTreeItem<T>> root) {
  if (root->GetPentagon().GetArea() >= area) {
    return root->GetPentagon();
  else {
    return GetItemNotLess(area, root->GetRight());
}
template <class T>
void RecursiveClear(std::shared_ptr <TBinaryTreeItem<T>> current){
  if (current!= NULL){
    RecursiveClear(current->GetLeft());
    RecursiveClear(current->GetRight());
       current = NULL;
  }
}
template <class T>
void TBinaryTree<T>::Clear(){
  RecursiveClear(root);
  root = NULL;
}
template <class T>
bool TBinaryTree<T>::Empty() {
  if (root == NULL) {
     return true;
  return false;
}
template <class T>
TBinaryTree<T>::~TBinaryTree() {
  std:: cout << "Your tree has been deleted" << std:: endl;
}
#include "pentagon.h"
```

```
template class TBinaryTree<Pentagon>;
template std::ostream& operator<<(std::ostream& os, TBinaryTree<Pentagon>& stack);
TIterator.h:
#ifndef TITERATOR_H
#define TITERATOR_H
#include <iostream>
#include <memory>
template <class T, class A>
class TIterator {
public:
TIterator(std::shared_ptr<T> iter) {
  node_ptr = iter;
}
A& operator*() {
  return node_ptr->GetPentagon();
}
void GoToLeft() { //переход к левому поддереву, если существует
  if (node_ptr == NULL) {
    std:: cout << "Root does not exist" << std:: endl;
  }
  else {
    node_ptr = node_ptr->GetLeft();
  }
}
void GoToRight() { //переход к правому поддереву, если существует
  if (node_ptr == NULL) {
    std:: cout << "Root does not exist" << std:: endl;
  else {
    node_ptr = node_ptr->GetRight();
}
bool operator == (TIterator &iterator) {
  return node_ptr == iterator.node_ptr;
bool operator != (TIterator &iterator) {
  return !(*this == iterator);
```

}

```
private:
  std::shared_ptr<T> node_ptr;
};
#endif
main.cpp:
#include <iostream>
#include "pentagon.h"
#include "TBinaryTree.h"
#include "TBinaryTreeItem.h"
int main () {
  //lab1
  Pentagon a (std::cin);
  std:: cout << "The area of your figure is : " << a.Area() << std:: endl;
  Pentagon b (std::cin);
  std:: cout << "The area of your figure is : " << b.Area() << std:: endl;
  Pentagon c (std::cin);
  std:: cout << "The area of your figure is : " << c.Area() << std:: endl;
  Pentagon d (std::cin);
  std:: cout << "The area of your figure is : " << d.Area() << std:: endl;
  Pentagon e (std::cin);
  std:: cout << "The area of your figure is : " << e.Area() << std:: endl;
  //lab2
  TBinaryTree<Pentagon> tree;
  std:: cout << "Is tree empty? " << tree.Empty() << std:: endl;
  tree.Push(a);
  std:: cout << "And now, is tree empty?" << tree.Empty() << std:: endl;
  tree.Push(b);
  tree.Push(c);
  tree.Push(d);
  tree.Push(e);
  std:: cout << "The number of figures with area in [minArea, maxArea] is: " << tree.Count(0, 100000) << std:: endl;
  std:: cout << "The result of searching the same-figure-counter is: " << tree.root->ReturnCounter() << std:: endl;
  std:: cout << "The result of function named GetItemNotLess is: " << tree.GetItemNotLess(0, tree.root) << std:: endl;
```

```
TIterator<TBinaryTreeItem<Pentagon>, Pentagon> iter(tree.root);
  std:: cout << "The figure that you have put in root is: " << *iter << std:: endl;
  iter.GoToLeft();
  std:: cout << "The first result of Left-Iter function is: " << *iter << std:: endl;
  iter.GoToRight();
  std:: cout << "The first result of Right-Iter function is: " << *iter << std:: endl;
  TIterator<TBinaryTreeItem<Pentagon>, Pentagon> first(tree.root->GetLeft());
  TIterator<TBinaryTreeItem<Pentagon>, Pentagon> second(tree.root->GetLeft());
  if (first == second) {
    std:: cout << "YES, YOUR ITERATORS ARE EQUALS" << std::endl;
  }
  TIterator<TBinaryTreeItem<Pentagon>, Pentagon> third(tree.root->GetRight());
  TIterator<TBinaryTreeItem<Pentagon>, Pentagon> fourth(tree.root->GetLeft());
  if (third != fourth) {
    std:: cout << "NO, YOUR ITERATORS ARE NOT EQUALS" << std::endl;
  return 0;
HListItem.h:
#ifndef HLISTITEM_H
#define HLISTITEM_H
#include <iostream>
#include "pentagon.h"
#include <memory>
template <class T> class HListItem {
public:
 HListItem(const std::shared_ptr<Pentagon> &pentagon);
 template <class A> friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, HListItem<A> &obj);
 ~HListItem();
 std::shared_ptr<T> pentagon;
 std::shared_ptr<HListItem<T>> next;
};
#endif
HListItem.cpp:
#include <iostream>
#include "HListItem.h"
```

template <class T> HListItem<T>:::HListItem(const std::shared\_ptr<Pentagon> &pentagon) {

}

```
this->pentagon = pentagon;
 this->next = nullptr;
}
template <class A> std::ostream& operator<<(std::ostream& os,HListItem<A> &obj) {
 os << "[" << obj.pentagon << "]" << std::endl;
 return os;
}
template <class T> HListItem<T>::~HListItem() {
TLinkedList.h:
#ifndef HLIST_H
#define HLIST_H
#include <iostream>
#include "HListItem.h"
#include "pentagon.h"
#include <memory>
template <class T> class TLinkedList {
public:
 TLinkedList();
 int size_of_list;
 size_t Length();
 std::shared_ptr<Pentagon>& First();
 std::shared_ptr<Pentagon>& Last();
 std::shared_ptr<Pentagon>& GetItem(size_t idx);
 bool Empty();
 TLinkedList(const std::shared_ptr<TLinkedList> &other);
 void InsertFirst(const std::shared_ptr<Pentagon> &&pentagon);
 void InsertLast(const std::shared_ptr<Pentagon> &&pentagon);
 void RemoveLast();
 void RemoveFirst();
 void Insert(const std::shared_ptr<Pentagon> &&pentagon, size_t position);
 void Remove(size_t position);
 void Clear();
 template <class A> friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, TLinkedList<A>& list);
 ~TLinkedList();
private:
 std::shared_ptr<HListItem<T>> front;
 std::shared_ptr<HListItem<T>> back;
};
#endif
```

```
TLinkedList.cpp:
#include <iostream>
#include "TLinkedList.h"
#include "HListItem.h"
template <class T> TLinkedList<T>::TLinkedList() {
 size\_of\_list = 0;
 std::shared_ptr<HListItem<T>> front;
 std::shared_ptr<HListItem<T>> back;
 std::cout << "Pentagon List created" << std::endl;
}
template <class T> TLinkedList<T>::TLinkedList(const std::shared_ptr<TLinkedList> &other){
 front = other->front;
 back = other->back;
template <class T> size_t TLinkedList<T>::Length() {
 return size_of_list;
}
template <class T> bool TLinkedList<T>::Empty() {
 return size_of_list;
template <class T> std::shared_ptr<Pentagon>& TLinkedList<T>::GetItem(size_t idx){
 int k = 0;
 std::shared_ptr<HListItem<T>> obj = front;
 while (k != idx)
  k++;
  obj = obj->next;
 return obj->pentagon;
}
template <class T> std::shared_ptr<Pentagon>& TLinkedList<T>::First() {
 return front->pentagon;
template <class T> std::shared_ptr<Pentagon>& TLinkedList<T>::Last() {
 return back->pentagon;
template <class T> void TLinkedList<T>::InsertLast(const std::shared_ptr<Pentagon> &&pentagon) {
 std::shared_ptr<HListItem<T>> obj (new HListItem<T>(pentagon));
 if(size\_of\_list == 0) {
  front = obj;
  back = obj;
```

```
size_of_list++;
  return;
 }
 back->next = obj;
 back = obj;
 obj->next = nullptr;
 size_of_list++;
}
template <class T> void TLinkedList<T>::RemoveLast() {
 if (size\_of\_list == 0) {
  std::cout << "Pentagon does not pop_back, because the Pentagon List is empty" << std:: endl;
 } else {
  if (front == back) {
   RemoveFirst();
   size_of_list--;
   return;
  }
  std::shared_ptr<HListItem<T>> prev_del = front;
  while (prev_del->next != back) {
   prev_del = prev_del->next;
  }
  prev_del->next = nullptr;
  back = prev_del;
  size_of_list--;
  }
}
template <class T> void TLinkedList<T>::InsertFirst(const std::shared_ptr<Pentagon> &&pentagon) {
  std::shared_ptr<HListItem<T>> obj (new HListItem<T>(pentagon));
  if(size\_of\_list == 0) {
   front = obj;
   back = obj;
  } else {
   obj->next = front;
   front = obj;
  }
  size_of_list++;
}
template <class T> void TLinkedList<T>::RemoveFirst() {
  if (size\_of\_list == 0) {
   std::cout << "Pentagon does not pop_front, because the Pentagon List is empty" << std:: endl;
  } else {
```

```
std::shared_ptr<HListItem<T>> del = front;
  front = del->next;
  size_of_list--;
  }
}
template <class T> void TLinkedList<T>::Insert(const std::shared_ptr<Pentagon> &&pentagon, size_t position) {
 if (position <0) {
  std::cout << "Position < zero" << std::endl;</pre>
 } else if (position > size_of_list) {
  std::cout << " Position > size_of_list" << std::endl;
 } else {
  std::shared_ptr<HListItem<T>> obj (new HListItem<T>(pentagon));
  if (position == 0) {
   front = obj;
   back = obj;
  } else {
   int k = 0;
   std::shared_ptr<HListItem<T>> prev_insert = front;
   std::shared_ptr<HListItem<T>> next_insert;
   while(k+1 != position) {
    k++;
    prev_insert = prev_insert->next;
   }
   next_insert = prev_insert->next;
   prev_insert->next = obj;
   obj->next = next_insert;
  }
  size_of_list++;
 }
}
template <class T> void TLinkedList<T>::Remove(size_t position) {
 if (position > size_of_list ) {
  std:: cout << "Position " << position << " > " << "size " << size_of_list << " Not correct erase" << std::endl;
 \} else if (position < 0) {
  std::cout << "Position < 0" << std::endl;
 } else {
  if (position == 0) {
   RemoveFirst();
  } else {
   int k = 0;
   std::shared_ptr<HListItem<T>> prev_erase = front;
```

```
std::shared_ptr<HListItem<T>> next_erase;
   std::shared_ptr<HListItem<T>> del;
   while(k+1!=position) {
    k++;
    prev_erase = prev_erase->next;
   }
   next_erase = prev_erase->next;
   del = prev_erase->next;
   next_erase = del->next;
   prev_erase->next = next_erase;
  }
  size_of_list--;
 }
}
template <class T> void TLinkedList<T>::Clear() {
 std::shared_ptr<HListItem<T>> del = front;
 std::shared_ptr<HListItem<T>> prev_del;
 if(size_of_list !=0) {
  while(del->next != nullptr) {
   prev_del = del;
   del = del - next;
  }
  size\_of\_list = 0;
  // std::cout << "HListItem deleted" << std::endl;
 }
 size\_of\_list = 0;
 std::shared_ptr<HListItem<T>> front;
 std::shared_ptr<HListItem<T>> back;
}
template <class T> std::ostream& operator<<(std::ostream& os, TLinkedList<T>& hl) {
 if (hl.size of list == 0) {
  os << "The pentagon list is empty, so there is nothing to output" << std::endl;
 } else {
  os << "Print Pentagon List" << std::endl;
  std::shared_ptr<HListItem<T>> obj = hl.front;
  while(obj != nullptr) {
   if (obj->next != nullptr) {
    os << obj->pentagon << " " << "," << " ";
    obj = obj->next;
   } else {
    os << obj->pentagon;
```

```
obj = obj->next;
  }
  os << std::endl;
 }
 return os;
}
template <class T> TLinkedList<T>::~TLinkedList() {
 std::shared\_ptr < HListItem < T >> del = front;
 std::shared_ptr<HListItem<T>> prev_del;
 if(size_of_list !=0) {
  while(del->next != nullptr) {
   prev_del = del;
   del = del - next;
  }
  size\_of\_list = 0;
  std::cout << "Pentagon List deleted" << std::endl;
 }
}
TAllocatorBlock.h:
#ifndef TALLOCATORBLOCK_H
#define TALLOCATORBLOCK_H
#include "TLinkedList.h"
#include <memory>
class TAllocatorBlock {
  public:
    TAllocatorBlock(const size_t& size, const size_t count){
       this->size = size;
       for(int i = 0; i < count; ++i){
         unused_blocks.Insert(malloc(size));
       }
    }
    void* Allocate(const size_t& size){
       if(size != this->size){
         std::cout << "Error during allocation\n";
       }
       if(unused_blocks.Length()){
         for(int i = 0; i < 5; ++i){
            unused_blocks.Insert(malloc(size));
```

```
}
       }
       void* tmp = unused_blocks.GetItem(1);
       used_blocks.Insert(unused_blocks.GetItem(1));
       unused_blocks.Remove(0);
       return tmp;
    }
    void Deallocate(void* ptr){
       unused_blocks.Insert(ptr);
    }
  ~TAllocatorBlock(){
    while(used_blocks.size()){
       try{
         free(used_blocks.GetItem(1);)
         used_blocks.Remove(0);
       } catch(...){
         used_blocks.Remove(0);
       }
    }
    while(unused_blocks.size()){
       try{
         free (unused\_blocks.Get Item (1);
         unused_blocks.Remove(0);
       } catch(...){
         unused_blocks.Remove(0);
  private:
    size_t size;
    TLinkedList <void*> used_blocks;
    TLinkedList <void*> unused_blocks;
};
```

#endif

### Результат работы:

Такой же, как и в лабораторной работе №5.