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

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №8

по курсу объектно-ориентированное программирование I семестр, 2021/22 уч. год

Студент Пономарев Никита Владимирович, группа М8О-207Б-20

Преподаватель Дорохов Евгений Павлович

Условие

- Вариант 19:

Используя структуру данных, разработанную для лабораторной работы №5, спроектировать и разработать аллокатор памяти для динамической структуры данных. Цель построения аллокатора — минимизация вызова операции malloc. Аллокатор должен выделять большие блоки памяти для хранения фигур и при создании новых фигуробъектов выделять место под объекты в этой памяти. Алокатор 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 оператор new и delete у классов-фигур.

Исходный код лежит в 11 файлах:

- 1. main.cpp: основная программа, взаимодействие с пользователем посредством команд из меню
- 2. figure.h: описание абстрактного класса фигур
- 3. point.h: описание класса точки
- 4. TNaryTree item.h: описание класса элемента н-дерева
- 5. TNaryTree.h: описание класса н-дерева
- 6. rectangle.cpp: описание класса прямоугольника, наследующегося от figures
- 7. point.cpp: реализация класса точки
- 8. rectangle.cpp: реализация класса прямоугольника, наследующегося от figures
- 9. TNaryTree.cpp: реализация класса н-дерева
- 10. TNaryTree item.cpp: реализация класса элемента н-дерева
- 11. Iterator.h: реализация класса итератора н-дерева
- 12. TAllocatorBlock.h: реализация класса алокатора н-дерева
- 13. TVector.h: реализация класса шаблонного вектора для использования в аллокаторе
- 14. TVector_item.h: реализация класса элемента шаблонного вектора для использования в аллокаторе

Дневник отладки

Проблем и ошибок при написании данной работы не возникло.

Недочёты

Выводы

В процессе выполнения работы я на практике познакомился с понятием аллокатора. Так как во многих структурах данных используются аллокаторы, то это очень важная тема, которую должен знать каждый программист на C++. Написание собственноручного итератора помогает реализовать собственную логику выделения памяти, которая может быть более оправданной в некоторых ситуациях, чем стандартный аллокатор, как для самописных, так и для стандартных структур данных.

Исходный код: figure.h #ifndef FIGURE_H #define FIGURE_H #include "point.h" #include "TAllocatorBlock.h" class Figure { public: virtual size_t VertexesNumber() = 0; virtual double Area() = 0; virtual void Print(std::ostream& os) = 0; ~Figure() {}; }; #endif point.h #ifndef POINT_H #define POINT_H #include <iostream> class Point { public: Point(); Point(std::istream &is); Point(double x, double y); double dist(Point& other); double X(); double Y(); friend std::istream& operator>>(std::istream& is, Point& p); friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Point& p);</pre> private: double x_; double y_; };

```
#endif // POINT_H
  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::dist(Point& other) {
  double dx = (other.x_ - x_);
  double dy = (other.y_ - y_);
  return std::sqrt(dx*dx + dy*dy);
}
double Point::X(){
  return x_;
};
double Point::Y(){
  return y_;
};
std::istream& operator>>(std::istream& is, Point& p) {
  is >> p.x_ >> p.y_;
 return is;
}
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Point& p) {
  os << "(" << p.x_ << ", " << p.y_ << ")";
  return os;
}
  rectangle.h
#ifndef RECTANGLE_H
#define RECTANGLE_H
```

```
#include "figure.h"
class Rectangle: Figure {
   public:
        size_t VertexesNumber();
        double Area();
        void Print(std::ostream& os);
        Rectangle();
        Rectangle(Point a_, Point b_, Point c_, Point d_);
        Rectangle(std::istream& is);
        friend std::istream &operator>>(std::istream &is, Rectangle &figure);
        friend std::ostream &operator << (std::ostream &os, const Rectangle &figure);
        void* operator new(size_t size);
        void operator delete(void* ptr);
        ~Rectangle();
   private:
        static TAllocatorBlock tblock;
        Point a;
        Point b;
        Point c;
        Point d;
};
#endif
  rectangle.cpp
#include "rectangle.h"
double Rectangle::Area(){
   return a.dist(b) * b.dist(c);
}
void Rectangle::Print(std::ostream& os){
   os << a << " " << b << " " << c << " " << d << "\n";
}
size_t Rectangle::VertexesNumber(){
   return (size_t)(4);
}
```

```
TAllocatorBlock Rectangle::tblock(sizeof(Rectangle), 10);
Rectangle::Rectangle() : a(Point()), b(Point()), c(Point()), d(Point()){}
Rectangle::Rectangle(Point a_, Point b_, Point c_, Point d_):
                                 a(a_{-}), b(b_{-}), c(c_{-}), d(d_{-})
Rectangle::Rectangle(std::istream& is){
    is >> a >> b >> c >> d;
}
std::istream &operator>>(std::istream &is, Rectangle &figure) {
    is >> figure.a >> figure.b >> figure.c >> figure.d;
    return is;
}
std::ostream &operator<<(std::ostream &os, const Rectangle &figure) {
    os << "Rectangle: " << figure.a << " " << figure.b << " " << figure.c << " " << figu
   return os;
}
void* Rectangle::operator new(size_t size){
    return tblock.Allocate(size);
}
void Rectangle::operator delete(void* ptr){
    tblock.Deallocate(ptr);
}
Rectangle::~Rectangle() {}
  TNaryTree item.h
#ifndef TNARYTREE_ITEM_H
#define TNARYTREE_ITEM_H
#include <memory>
#include "rectangle.h"
template <class T>
class Item {
   public:
        Item(T a);
```

```
Item(std::shared_ptr<Item<T>> a);
        Item();
        void Set(T a);
        void Set_bro(std::shared_ptr<Item<T>> bro_);
        void Set_son(std::shared_ptr<Item<T>> son_);
        void Set_older(std::shared_ptr<Item<T>> older_);
        T Get_data();
        std::shared_ptr<Item<T>> Get_bro();
        std::shared_ptr<Item<T>> Get_son();
        std::shared_ptr<Item<T>> Get_older();
        void Print(std::ostream &os);
        double Area();
        ~Item();
        template<class A>
        friend std::ostream &operator<<(std::ostream &os, const Item<A> &obj);
    private:
        std::shared_ptr<Item<T>> bro = nullptr;
        std::shared_ptr<Item<T>> son = nullptr;
        std::shared_ptr<Item<T>> older = nullptr;
        T data;
};
#endif
  TNaryTree_item.cpp
#include "TNaryTree_item.h"
#include <iostream>
template <class T>
Item<T>::Item() {
   data = T();
}
template <class T>
Item<T>::Item(T a){
   data = a;
}
template <class T>
void Item<T>::Set(T a){
```

```
data = a;
}
template <class T>
T Item<T>::Get_data(){
    return data;
}
template <class T>
std::shared_ptr<Item<T>> Item<T>::Get_bro(){
    return bro;
}
template <class T>
std::shared_ptr<Item<T>> Item<T>::Get_son(){
    return son;
}
template <class T>
std::shared_ptr<Item<T>> Item<T>::Get_older(){
    return this == nullptr ? nullptr : older;
}
template <class T>
Item<T>::Item(std::shared_ptr<Item<T>> a){
    older = nullptr;
    bro = a->bro;
    son = a->son;
    data = a->data;
}
template <class T>
void Item<T>::Print(std::ostream &os){
    os << data.Area();</pre>
}
template <class T>
void Item<T>::Set_bro(std::shared_ptr<Item<T>> bro_){
    bro = bro_;
}
template <class T>
```

```
void Item<T>::Set_son(std::shared_ptr<Item<T>> son_){
    son = son_;
}
template <class T>
void Item<T>::Set_older(std::shared_ptr<Item<T>> older_){
    older = older_;
}
template <class T>
double Item<T>::Area(){
   return data.Area();
}
template <class T>
std::ostream &operator<<(std::ostream &os, const Item<T> &obj){
    return os << "Item: " << obj.data << std::endl;</pre>
}
template <class T>
Item<T>::~Item() {};
#include "rectangle.h"
template class Item<Rectangle>;
template std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Item<Rectangle> &obj);
  TNaryTree.h
#ifndef TNARYTREE_H
#define TNARYTREE_H
#include "TNaryTree_item.h"
#include "Iterator.h"
template <class T>
class TNaryTree {
   public:
        // Инициализация дерева с указанием размера
        TNaryTree(int n);
        // Полное копирование дерева
        TNaryTree(const TNaryTree<T>& other);
        // Добавление или обновление вершины в дереве согласно заданному пути.
        // Путь задается строкой вида: "cbccbccc",
```

```
// где 'с' - старший ребенок, 'b' - младший брат
        // последний символ строки - вершина, которую нужно добавить или обновить.
        // Пустой путь "" означает добавление/обновление корня дерева.
        // Если какой-то вершины в tree_path не существует,
        // то функция должна бросить исключение std::invalid_argument
        // Если вершину нельзя добавить из за переполнения,
        // то функция должна бросить исключение std::out_of_range
        void Update(T &&polygon, std::string &&tree_path = "");
        // Удаление поддерева
        void Clear(std::string &&tree_path = "");
        // Проверка наличия в дереве вершин
        bool Empty();
        // Подсчет суммарной площади поддерева
        double Area(std::string &&tree_path);
        int size();
        // Вывод дерева в формате вложенных списков, где каждый вложенный список являетс
        // "S0: [S1: [S3, S4: [S5, S6]], S2]", где Si - площадь фигуры
        std::shared_ptr<Item<T>> Tree_root();
        std::shared_ptr<Item<T>> Tree_end();
        template <class A>
        friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TNaryTree<A>& tree);
        Iterator<Item<T>, T> begin();
        Iterator<Item<T>, T> end();
        virtual ~TNaryTree();
   private:
        int curr_number;
        int max_number;
        std::shared_ptr<Item<T>> root;
        std::shared_ptr<Item<T>> fin;
};
#endif
  TNaryTree.cpp
#include "TNaryTree.h"
#include "Iterator.h"
#include "point.h"
#include <string>
#include <memory>
#include <stdexcept>
```

```
#include <iostream>
template <class T>
TNaryTree(int n) {
   max_number = n;
    curr_number = 0;
    root = nullptr;
    fin = std::make_shared<Item<T>>(T());
};
template <class T>
std::shared_ptr<Item<T>> TNaryTree<T>::Tree_root(){
   return root;
}
template <class T>
std::shared_ptr<Item<T>> TNaryTree<T>::Tree_end(){
    std::shared_ptr<Item<T>> tmp(new(Item<T>));
    while((*tmp).Get_son() != nullptr){
        tmp = (*tmp).Get_son();
    }
    return tmp;
}
template <class T>
bool TNaryTree<T>::Empty() {
   return curr_number ? 0 : 1;
}
template <class T>
void TNaryTree<T>::Update(T &&polygon, std::string &&tree_path){
    std::cout << tree_path.length() << " " << tree_path << "\n";
    if(tree_path != "" && curr_number == 0){
        throw std::invalid_argument("Error, there is not a root value\n");
        return;
    } else if(tree_path == "" && curr_number == 0){
        std::shared_ptr<Item<T>> q(new Item<T>(polygon));
        (*q).Set_older(fin);
        root = q;
        curr_number++;
    } else if(curr_number + 1 > max_number){
        throw std::out_of_range("Current number of elements equals maximal number of ele
```

```
} else {
    std::shared_ptr<Item<T>> tmp = root;
    for(size_t i = 0; i < tree_path.length() - 1; i++) {</pre>
        if(tree_path[i] == 'b'){
            std::shared_ptr<Item<T>> q((*tmp).Get_bro());
            if(q == nullptr){
                throw std::invalid_argument("Path does not exist\n");
                return;
            }
            tmp = q;
        } else if(tree_path[i] == 'c'){
            std::shared_ptr<Item<T>> q = (*tmp).Get_son();
            if(q == nullptr){
                throw std::invalid_argument("Path does not exist\n");
                return;
            }
            tmp = q;
        } else {
            std::cout << tree_path.length() << " " << tree_path << "\n";</pre>
            throw std::invalid_argument("Error in path\n");
            return;
        }
    }
    std::shared_ptr<Item<T>> item(new Item<T>(polygon));
    if(tree_path.back() == 'b'){
        /*std::shared_ptr<Item> p = (*tmp).Get_bro();
        p = item;*/
        (*item).Set_older(tmp);
        (*tmp).Set_bro(item);
        curr_number++;
    } else if(tree_path.back() == 'c'){
        /*std::shared_ptr<Item>p = (*tmp).Get_son();
        p = item; */
        (*item).Set_older(tmp);
        (*tmp).Set_son(item);
        curr_number++;
    } else {
        throw std::invalid_argument("Error in path\n");
        return;
    }
}
```

return;

```
}
template <class T>
std::shared_ptr<Item<T>> copy(std::shared_ptr<Item<T>> root){
    if(!root){
        return nullptr;
    }
    std::shared_ptr<Item<T>> root_copy(new Item<T>(root));
    (*root_copy).Set_older((*root).Get_older());
    (*root_copy).Set_bro(copy((*root).Get_bro()));
    (*root_copy).Set_son(copy((*root).Get_son()));
    return root_copy;
}
template <class T>
TNaryTree<T>::TNaryTree(const TNaryTree<T>& other){
    curr_number = 0;
    max_number = other.max_number;
    root = copy(other.root);
    curr_number = other.curr_number;
;}
template <class T>
int TNaryTree<T>::size(){
    return curr_number;
}
template <class T>
int clear(std::shared_ptr<Item<T>> node) {
    if (!node) {
        return 0;
    int temp_res = clear((*node).Get_bro()) + clear((*node).Get_son()) + 1;
    return temp_res;
}
template <class T>
void TNaryTree<T>::Clear(std::string &&tree_path){
    std::shared_ptr<Item<T>> prev_tmp = nullptr;
    std::shared_ptr<Item<T>> tmp;
    tmp = root;
    if (tree_path.empty()) {
```

```
clear(root);
        curr_number = 0;
        root = nullptr;
        return;
    }
    for(size_t i = 0; i < tree_path.length(); i++) {</pre>
        if(tree_path[i] == 'b'){
            std::shared_ptr<Item<T>> q((*tmp).Get_bro());
            if(q == nullptr){
                throw std::invalid_argument("Path does not exist\n");
                return;
            }
            prev_tmp = tmp;
            tmp = q;
        } else if(tree_path[i] == 'c'){
            std::shared_ptr<Item<T>> q((*tmp).Get_son());
            if(q == nullptr){
                throw std::invalid_argument("Path does not exist\n");
                return;
            prev_tmp = tmp;
            tmp = q;
        } else {
            throw std::invalid_argument("Error in path\n");
            return;
        }
    }
    if (tmp == (*prev_tmp).Get_son()) {
        (*prev_tmp).Set_son(nullptr);
    } else {
        (*prev_tmp).Set_bro(nullptr);
    }
    curr_number -= clear(tmp);
}
template <class T>
double area(std::shared_ptr<Item<T>> node){
    if(!node){
        return 0;
    }
    return node->Area() + area((*node).Get_bro()) + area((*node).Get_son());
}
```

```
template <class T>
double TNaryTree<T>::Area(std::string &&tree_path){
    std::shared_ptr<Item<T>> tmp;
    tmp = root;
    for(size_t i = 0; i < tree_path.length(); i++) {</pre>
        if(tree_path[i] == 'b'){
            std::shared_ptr<Item<T>> q((*tmp).Get_bro());
            if(q == nullptr){
                throw std::invalid_argument("Path does not exist\n");
                return -1;
            }
            tmp = q;
        } else if(tree_path[i] == 'c'){
            std::shared_ptr<Item<T>> q((*tmp).Get_son());
            if(q == nullptr){
                throw std::invalid_argument("Path does not exist\n");
                return -1;
            }
            tmp = q;
        } else {
            throw std::invalid_argument("Error in path\n");
            return -1;
        }
    }
    return area(tmp);
}
// Вывод дерева в формате вложенных списков, где каждый вложенный список является:
// "S0: [S1: [S3, S4: [S5, S6]], S2]", где Si - площадь фигуры
template <class T>
void print(std::ostream& os, std::shared_ptr<Item<T>> node){
    if(!node){
        return;
    if((*node).Get_son()){
        //os << <<node->pentagon.GetArea() << : ]" <<
        os << node->Area() << ": [";
        print(os, (*node).Get_son());
        os << "]";
        if((*node).Get_bro()){
```

```
if((*node).Get_bro()){
                os << ", ";
                print(os, (*node).Get_bro());
            }
        }
    } else if ((*node).Get_bro()) {
        os << node->Area() << ", ";
        print(os, (*node).Get_bro());
        if((*node).Get_son()){
            os << ": [";
            print(os, (*node).Get_son());
            os << "]";
        }
    }
    else {
        os << node->Area();
    }
}
template <class T>
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TNaryTree<T>& tree){
    print(os, tree.root);
    os \ll "\n";
    return os;
}
template <class T>
Iterator<Item<T>, T> TNaryTree<T>::begin(){
    return Iterator<Item<T>, T>(root);
}
template <class T>
Iterator<Item<T>, T> TNaryTree<T>::end(){
    return Iterator<Item<T>, T>(root->Get_older());
}
template <class T>
TNaryTree<T>::~TNaryTree(){
    Clear();
};
#include "rectangle.h"
```

```
template class TNaryTree<Rectangle>;
template std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TNaryTree<Rectangle>& stack);
  Iterator.h
#ifndef ITERATOR_H
#define ITERATOR_H
#include "TNaryTree.h"
#include <iostream>
template <class node, class T>
class Iterator{
    public:
        Iterator(std::shared_ptr<node> n){
            it = n;
            it_prev = nullptr;
        }
        Iterator& operator=(const Iterator& it_){
            it = it_.it;
            return *this;
        }
        bool operator==(const Iterator& it_){
            return it == it_.it;
        }
        bool operator!=(const Iterator& it_){
            return !(it == it_.it);
        }
        node operator*(){
            return it->Get_data();
        }
        Iterator& operator++ (){
            if(it->Get_son() != nullptr && it_prev != it->Get_bro()){
                it_prev = it;
                it = it->Get_son();
            } else if (it->Get_bro() != nullptr && it_prev != it->Get_bro()){
                it_prev = it;
                it = it->Get_bro();
            } else {
                while(it->Get_bro() == nullptr || (it->Get_bro() == it_prev)){
                    it_prev = it;
                    if(it->Get_older() == nullptr){
                        return *this;
```

```
}
                it = it->Get_older();
            }
            if(it->Get_bro() == nullptr && it->Get_son() == it_prev){
                it_prev = it;
                it = it->Get_older();
                if(it->Get_older() == nullptr){
                    return *this;
                if(it->Get_bro() == nullptr){
                    while(it->Get_bro() == nullptr){
                        it_prev = it;
                        it = it->Get_older();
                    }
                    it_prev = it;
                    it = it->Get_bro();
                } else {
                it = it->Get_bro();
                }
            } else {
                it = it->Get_bro();
            }
        }
        return *this;
    Iterator& operator++ (int){
        Iterator tmp(*it);
        ++(*this);
        return it;
    }
    Iterator& operator-- (){
        it = it.Get_older();
        return *this;
    }
    Iterator& operator-- (int){
        Iterator tmp(*it);
        --(*this);
        return it;
    }
public:
    std::shared_ptr<node> it_prev;
    std::shared_ptr<node> it;
```

```
};
#endif
   TVector.h
#ifndef VECTOR_H
#define VECTOR_H
#include "TVector_item.h"
#include <memory>
#include <iostream>
template<typename T>
class Vector{
    public:
        Vector(): length(0), head(nullptr) {};
        void push_back(T t){
            if(length == 0){
                head = std::make_shared<Vector_item<T>>(new(Vector_item<T>));
            } else {
                Vector_item<T> tmp;
                while(tmp.Get_next() != nullptr){
                    tmp = *tmp.Get_next();
                }
            }
            ++length;
        }
        int size() const {
            return length;
        }
        void erase(int ind){
            while(ind--){
                head = head->Get_next();
            }
            if(length > 0){
                --length;
            } else {
                std::cout << "Error in delete element from vector!\n";</pre>
            }
        }
        std::shared_ptr<Vector_item<T>> Get_first(){
            return head;
```

```
}
   private:
       std::shared_ptr<Vector_item<T>> head;
       int length;
};
#endif
  TVector item.h
#ifndef VECTOR_ITEM_H
#define VECTOR_ITEM_H
#include <memory>
template<typename T>
class Vector_item {
   public:
       Vector_item(): data(0) {};
       Vector_item(T t): data(t){};
       std::shared_ptr<Vector_item<T>> Get_next(){
           return next;
       };
       void Set_next(std::shared_ptr<Vector_item<T>> next_){
           next = next_;
       };
       T Get_data(){
           return data;
       }
   private:
       std::shared_ptr<Vector_item<T>> next = nullptr;
       T data;
};
#endif
  TAllocatorBlock.h
#ifndef TALLOCATORBLOCK_H
#define TALLOCATORBLOCK_H
#include "TVector.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.push_back(malloc(size));
            }
        }
        void* Allocate(const size_t& size){
            if(size != this->size){
                std::cout << "Error during allocation\n";</pre>
            }
            if(unused_blocks.size()){
                for(int i = 0; i < 5; ++i){
                    unused_blocks.push_back(malloc(size));
                }
            }
            void* tmp = unused_blocks.Get_first()->Get_data();
            used_blocks.push_back(unused_blocks.Get_first()->Get_data());
            unused_blocks.erase(0);
            return tmp;
        }
        void Deallocate(void* ptr){
            unused_blocks.push_back(ptr);
        }
    ~TAllocatorBlock(){
        while(used_blocks.size()){
            try{
                free(used_blocks.Get_first()->Get_data());
                used_blocks.erase(0);
            } catch(...){
                used_blocks.erase(0);
            }
        }
        while(unused_blocks.size()){
            try{
                free(unused_blocks.Get_first()->Get_data());
                unused_blocks.erase(0);
            } catch(...){
                unused_blocks.erase(0);
            }
```

```
}
    }
    private:
        size_t size;
        Vector<void*> used_blocks;
        Vector<void*> unused_blocks;
};
#endif
  main.cpp
#include "TNaryTree.h"
#include "rectangle.h"
#include "Iterator.h"
#include <unistd.h>
int main(void){
    TNaryTree<Rectangle> t(9);
    t.Update(Rectangle(Point(0, 0), Point(1, 0), Point(1, 1), Point(0, 1)), "");
    t.Update(Rectangle(Point(0, 0), Point(6, 0), Point(6, 1), Point(0, 1)), "c");
    t.Update(Rectangle(Point(0, 0), Point(3, 0), Point(3, 1), Point(0, 1)), "cc");
    t.Update(Rectangle(Point(0, 0), Point(2, 0), Point(2, 1), Point(0, 1)), "cb");
    t.Update(Rectangle(Point(0, 0), Point(4, 0), Point(4, 1), Point(0, 1)), "cbc");
    t.Update(Rectangle(Point(0, 0), Point(9, 0), Point(9, 1), Point(0, 1)), "cbcc");
    t.Update(Rectangle(Point(0, 0), Point(5, 0), Point(5, 1), Point(0, 1)), "b");
    t.Update(Rectangle(Point(0, 0), Point(7, 0), Point(7, 1), Point(0, 1)), "cbcb");
    t.Update(Rectangle(Point(0, 0), Point(8, 0), Point(8, 1), Point(0, 1)), "cbcbb");
    std::cout << *(t.Tree_root()->Get_bro());
    std::cout << t.size() << "\n";
    std::cout << t.Area("") << "\n";
    std::cout << t.size() << "\n";
    std::cout << t;</pre>
    TNaryTree<Rectangle> q(t);
    t.Clear();
    std::cout << q.size() << " " << q.Area("") << "\n";
    std::cout << q;
    //std::cout << q.Tree_root()->Get_data() << "\n";
    for(auto i: q){
        std::cout << i.Area() << " ";
        //sleep(1);
    }
```

```
std::cout << "\n";
//std::cout << (q.Tree_root()->Get_older()->Get_bro());
return 0;
}
```