Здесь будет титульник, листай ниже

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	6
1.1 Описание входных данных	8
1.2 Описание выходных данных	8
2 МЕТОД РЕШЕНИЯ	10
3 ОПИСАНИЕ АЛГОРИТМОВ	13
3.1 Алгоритм конструктора класса cl_base	13
3.2 Алгоритм деструктора класса cl_base	13
3.3 Алгоритм метода set_name класса cl_base	14
3.4 Алгоритм метода print_tree класса cl_base	14
3.5 Алгоритм метода get_name класса cl_base	15
3.6 Алгоритм метода get_head класса cl_base	15
3.7 Алгоритм метода get_sub_obj класса cl_base	16
3.8 Алгоритм конструктора класса cl_application	16
3.9 Алгоритм метода build_tree_objects класса cl_application	16
3.10 Алгоритм метода exec_app класса cl_application	17
3.11 Алгоритм конструктора класса cl_1	18
3.12 Алгоритм функции main	18
4 БЛОК-СХЕМЫ АЛГОРИТМОВ	19
5 КОД ПРОГРАММЫ	25
5.1 Файл cl_1.cpp	25
5.2 Файл cl_1.h	25
5.3 Файл cl_application.cpp	25
5.4 Файл cl_application.h	26
5.5 Файл cl_base.cpp	26
5.6 Файл cl_base.h	28
5.7 Файл main.cpp	29

6 ТЕСТИРОВАНИЕ	30
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	31

1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Для организации иерархического построения объектов необходимо разработать базовый класс, который содержит функционал и свойства для построения иерархии объектов. В последующем, в приложениях использовать этот класс как базовый для всех создаваемых классов. Это позволит включать любой объект в состав дерева иерархии объектов.

Каждый объект на дереве иерархии имеет свое место и наименование. Не допускается для одного головного объекта одинаковые наименования в составе подчиненных объектов.

Создать базовый класс со следующими элементами:

1. Свойства:

- о Наименование объекта (строкового типа);
- о Указатель на головной объект для текущего объекта (для корневого объекта значение указателя равно nullptr);
- о Динамический массив указателей на объекты, подчиненные к текущему объекту в дереве иерархии.

2. Функционал:

- Параметризированный конструктор с параметрами: указатель на объект базового класса, содержащий адрес головного объекта в дереве иерархии; строкового типа, содержащий наименование создаваемого объекта (имеет значение по умолчанию);
- Метод редактирования имени объекта. Один параметр строкового типа, содержит новое наименование объекта. Если нет дубляжа имени подчиненных объектов у головного, то редактирует имя и возвращает «истину», иначе возвращает «ложь»;
- о Метод получения имени объекта;

- о Метод получения указателя на головной объект текущего объекта;
- о Метод вывода наименований объектов в дереве иерархии слева направо и сверху вниз;
- о Метод получения указателя на непосредственно подчиненный объект по его имени. Если объект не найден, то возвращает nullptr. Один параметр строкового типа, содержит наименование искомого подчиненного объекта.

Для построения дерева иерархии объектов в качестве корневого объекта используется объект приложение. Класс объекта приложения наследуется от базового класса. Объект приложение реализует следующий функционал:

- Метод построения исходного дерева иерархии объектов (конструирования моделируемой системы);
- Метод запуска приложения (начало функционирования системы, выполнение алгоритма решения задачи).

Написать программу, которая последовательно строит дерево иерархии объектов, слева направо и сверху вниз. Переход на новый уровень происходит только от правого (последнего) объекта предыдущего уровня. Для построения дерева использовать объекты двух производных классов, наследуемых от базового. Исключить создание объекта если его наименование совпадает с именем уже имеющегося подчиненного объекта у предполагаемого головного. Исключить добавление нового объекта, не последнему подчиненному предыдущего уровня.

Построчно, по уровням вывести наименования объектов построенного иерархического дерева.

```
Основная функция должна иметь следующий вид:
```

```
int main ( )
{
   cl_application ob_cl_application ( nullptr ); // создание корневого объекта
   ob_cl_application.build_tree_objects ( ); // конструирование системы,
построение дерева объектов
   return ob_cl_application.exec_app ( ); // запуск системы
```

Наименование класса cl_application и идентификатора корневого объекта ob_cl_application могут быть изменены разработчиком.

Все версии курсовой работы имеют такую основную функцию.

1.1 Описание входных данных

Первая строка:

«имя корневого объекта»

Вторая строка и последующие строки:

«имя головного объекта» «имя подчиненного объекта»

Создается подчиненный объект и добавляется в иерархическое дерево. Если «имя головного объекта» равняется «имени подчиненного объекта», то новый объект не создается и построение дерева объектов завершается.

Пример ввода

```
Object_root
Object_root Object_1
Object_root Object_2
Object_root Object_3
Object_3 Object_4
Object_3 Object_5
Object_6 Object_6
```

Дерево объектов, которое будет построено по данному примеру:

```
Object_root
Object_1
Object_2
Object_3
Object_4
Object_5
```

1.2 Описание выходных данных

Первая строка:

«имя корневого объекта»

Вторая строка и последующие строки имена головного и подчиненных объектов очередного уровня разделенных двумя пробелами.

«имя головного объекта» «имя подчиненного объекта»[[«имя подчиненного

объекта»]]

Пример вывода:

Object_root
Object_1 Object_2 Object_3
Object_3 Object_4 Object_5

2 МЕТОД РЕШЕНИЯ

При решении задачи использовались

- 3. Объекты стандартного потока ввода/вывода cin/cout
- 4. Операторы new/delete
- 5. Объект типа vector
- 6. Meтод push_back() из библиотеки vector

Таблица иерархии

Таблица 1 – Иерархия наследования классов

No	Наименова	Классы	Модифика	Описание	Номер	Комментар
	ние	наследник	тор		класса	ий
		И	доступа		наследник	
					a	
1	cl_base			Базовый		
				класс		
		cl_applicati	public		2	
		on				
		cl_1	public		3	
2	cl_applicati			Класс,		
	on			производн		
				ый от		
				cl_base		
3	cl_1			Класс,		
				производн		
				ый от		
				cl_base		

- Класс cl_base
 - о Поля/свойства:
 - Строковое поле
 - Наименование: s_name
 - Тип данных: string
 - Модификатор доступа: private
 - Указатель на объект
 - Наименование: p_head_object
 - Тип данных: указатель
 - Модификатор доступа: private
 - Вектор указателей на объекты
 - Haименование: p_sub_objects
 - Тип данных: vector
 - Модификатор доступа: private
 - о Методы:
 - Конструктор cl_base
 - Функционал: параметризированный конструктор
 - Деструктор ~cl_base
 - Функционал: отчистка пямяти под объекты
 - Meтод set_name
 - Функционал: установка имени
 - Метод get_name
 - Функционал: возвращение имени
 - Meтод get_head
 - Функционал: возвращение указателя на объект выше по иерархии

- Meтод print_tree
 - Функционал: вывод названий всех объектов
- Meтод get_sub_obj
 - Функционал: поиск подчинёного объекта по имени и возвращение указателя на него
- Класс cl_application
 - о Методы:
 - Koнструктор cl_application
 - Функционал: параметризированный конструктор
 - Meтод build_tree_objects
 - Функционал: вывод дерева объекта
 - Метод ехес_арр
 - Функционал: Запуск программы
- Класс cl_1
 - о Методы:
 - Kонструктор cl_base
 - Функционал: параметризированный конструктор

3 ОПИСАНИЕ АЛГОРИТМОВ

Согласно этапам разработки, после определения необходимого инструментария в разделе «Метод», составляются подробные описания алгоритмов для методов классов и функций.

3.1 Алгоритм конструктора класса cl_base

Функционал: добавление объекта.

Параметры: cl_base *p_head_object, string s_name.

Алгоритм конструктора представлен в таблице 2.

Таблица 2 – Алгоритм конструктора класса cl_base

No	Предикат	Действия	N₂
			перехода
1		Присваеваем полю s_name класса cl_base значения	2
		s_name параметра конструктора	
2		Присваеваем полю p_head_object класса cl_base	3
		значения p_head_object параметра конструктора	
3	Присутствует ли указатель	добавляем указатель на этот объект в вектор	Ø
	на объект выше по иерархии	p_sub_objects	
			Ø

3.2 Алгоритм деструктора класса cl_base

Функционал: Отчистка пямяти под объекты.

Параметры: отсутствуют.

Алгоритм деструктора представлен в таблице 3.

Таблица 3 – Алгоритм деструктора класса cl_base

N	Предикат	Действия	N₂
			перехода
1		Отчистка пямяти под каждый из объектов в векторе p_sub_objects	Ø

3.3 Алгоритм метода set_name класса cl_base

Функционал: проверка на совпадение имён.

Параметры: string s_new_name.

Возвращаемое значение: true или false.

Алгоритм метода представлен в таблице 4.

Таблица 4 – Алгоритм метода set_name класса cl_base

No	Предикат	Действия	No
			перехода
1	Присутствует ли указатель		2
	на объект выше по иерархии		
			3
2	Проверяем занято-ли имя	return false	Ø
			3
3		Устанавливаем новое имя для текущего объекта	4
4		return true	Ø

3.4 Алгоритм метода print_tree класса cl_base

Функционал: вывод дерева.

Параметры: отсутствуют.

Возвращаемое значение: string.

Алгоритм метода представлен в таблице 5.

Таблица 5 – Алгоритм метода print_tree класса cl_base

No	Предикат	Действия	No
			перехода
1	Объекты ниже по иерархии	return	Ø
	отсутствуют		
			2
2		Выводим имя этого объекта	3
3		Вызываем метод print_tree()для каждого объекта	Ø
		ниже по иерархии	

3.5 Алгоритм метода get_name класса cl_base

Функционал: возвращение имени этого объекта.

Параметры: отсутствуют.

Возвращаемое значение: get_name.

Алгоритм метода представлен в таблице 6.

Таблица 6 – Алгоритм метода get_name класса cl_base

-	No	Предикат	Действия	N₂
				перехода
	1		return s_name	Ø

3.6 Алгоритм метода get_head класса cl_base

Функционал: возвращение имени объекта выше по иерархии.

Параметры: отсутствуют.

Возвращаемое значение: get_name.

Алгоритм метода представлен в таблице 7.

Таблица 7 – Алгоритм метода get_head класса cl_base

N	Предикат	Действия	No
			перехода
1		return p_head_object	Ø

3.7 Алгоритм метода get_sub_obj класса cl_base

Функционал: вывод і объекта.

Параметры: string s_name.

Возвращаемое значение: p_sub_objects.

Алгоритм метода представлен в таблице 8.

Таблица 8 – Алгоритм метода get_sub_obj класса cl_base

No	Предикат	Действия	No
			перехода
1	s_name метода == s_name	возвращаем указатель на этот подобъект	Ø
	объекта ниже по иерархии		
		return 0	Ø

3.8 Алгоритм конструктора класса cl_application

Функционал: конструктор по умолчанию.

Параметры: cl_base* p_head_object.

Алгоритм конструктора представлен в таблице 9.

Таблица 9 – Алгоритм конструктора класса cl_application

Ng	Предикат	Действия	N₂
			перехода
1		конструктор анологичный конструктору класса cl_base	Ø

3.9 Алгоритм метода build_tree_objects класса cl_application

Функционал: построение дерева объекта.

Параметры: отсутствуют.

Возвращаемое значение: Текст.

Алгоритм метода представлен в таблице 10.

Таблица 10 – Алгоритм метода build_tree_objects класса cl_application

No	Предикат	Действия	Nº
1		Объявляем переменные s_head, s_sub типа string	перехода 2
2		Инициализация указателей p_head, p_sub на объекты типа cl_base	3
3		Ввод значения s_head	4
4		Вызов метода set_name(s_head)	5
5		Начало вечного цикла	6
6		Ввод значений s_head, s_sub	7
7	s_head == s_sub	Выход из цикла	Ø
			8
8	p_sub != nullptr и s_head == имени p_sub	p_head = p_sub	9
			9
9	Несуществует объекта ниже	Создание указателя на объект типа cl_1(p_head,	5
	по иерархии	s_sub)	
			5

3.10 Алгоритм метода exec_app класса cl_application

Функционал: запуск программы.

Параметры: отсутствуют.

Возвращаемое значение: Целый тип.

Алгоритм метода представлен в таблице 11.

Таблица 11 – Алгоритм метода exec_app класса cl_application

No	Предикат	Действия	No
			перехода
1		Вывод значения метода get_name()	2
2		Вызов метода print_tree()	Ø

3.11 Алгоритм конструктора класса cl_1

Функционал: конструктор по умолчанию.

Параметры: cl_base* p_head_object, string s_name.

Алгоритм конструктора представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Алгоритм конструктора класса cl_1

I	Vο	Предикат	Действия	No
				перехода
	1		конструктор анологичный конструктору класса cl_base	Ø

3.12 Алгоритм функции main

Функционал: Основная функция.

Параметры: отсутствуют.

Возвращаемое значение: Текст.

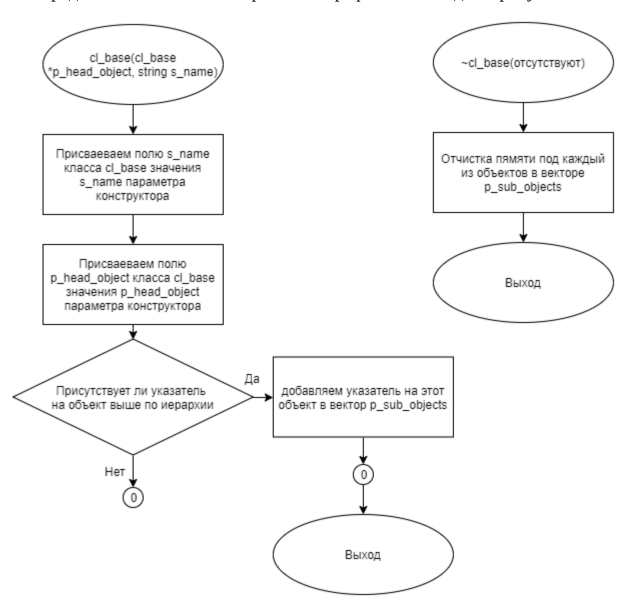
Алгоритм функции представлен в таблице 13.

Таблица 13 – Алгоритм функции таіп

No	Предикат	Действия		
			перехода	
1		Создание объекта ob_cl_application класса cl_application с параметром nullptr	2	
2		Вызов метода build_tree_objects() для этого объекта	3	
3		Возврат значений метода exec_app()	Ø	

4 БЛОК-СХЕМЫ АЛГОРИТМОВ

Представим описание алгоритмов в графическом виде на рисунках 1-6.



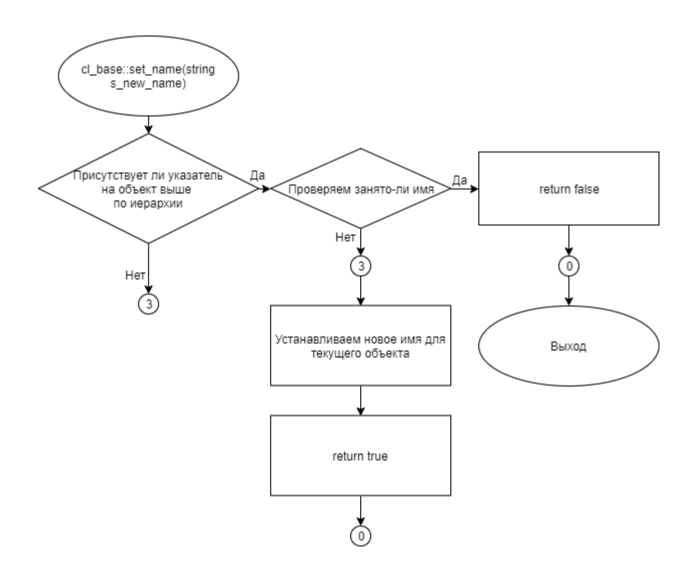


Рисунок 2 – Блок-схема алгоритма

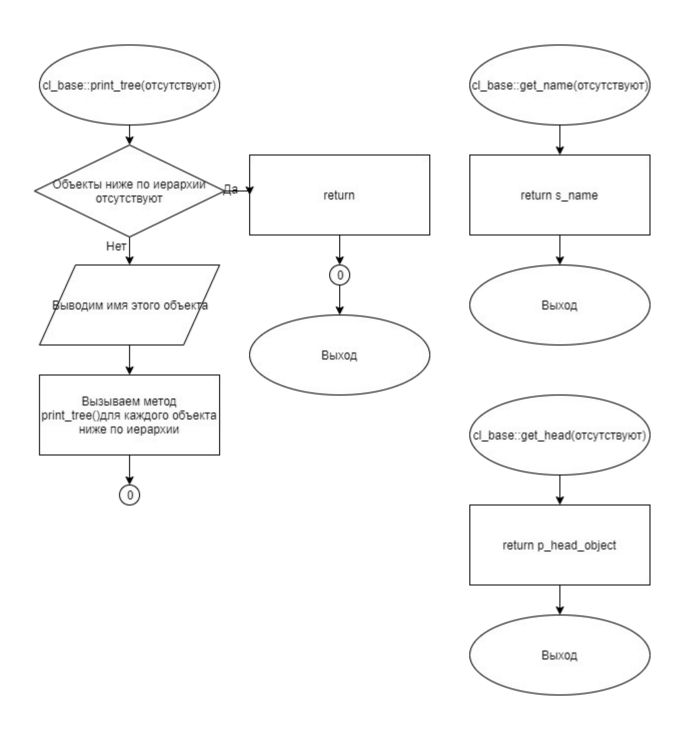


Рисунок 3 – Блок-схема алгоритма

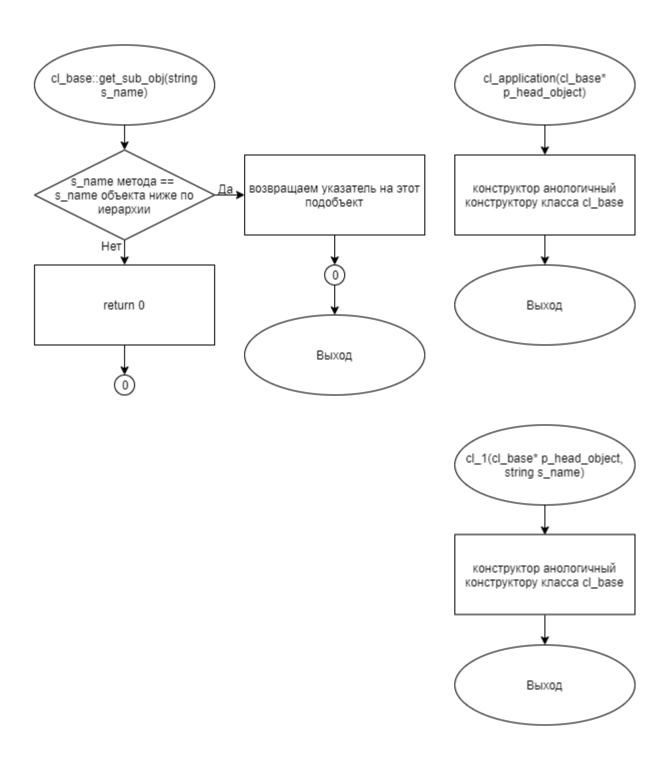


Рисунок 4 – Блок-схема алгоритма

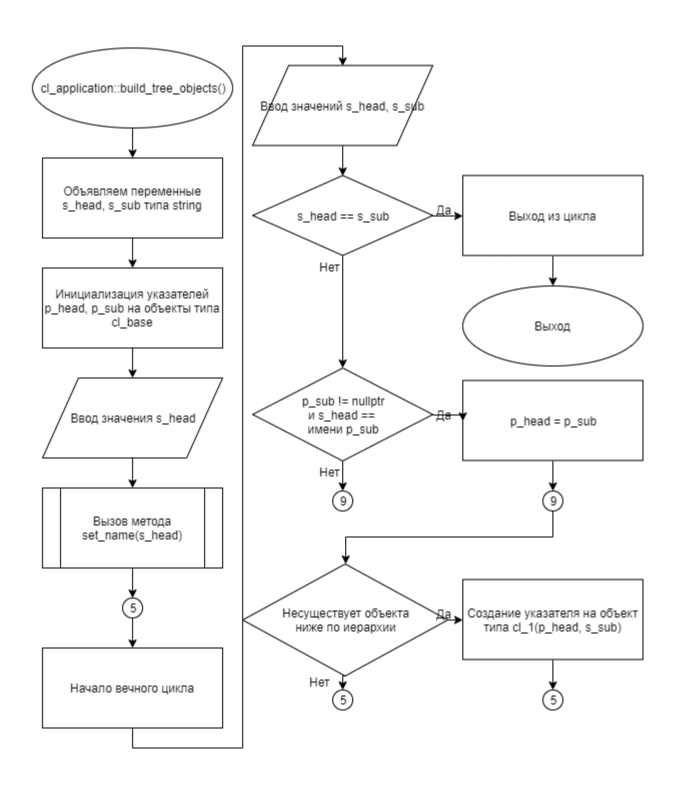


Рисунок 5 – Блок-схема алгоритма

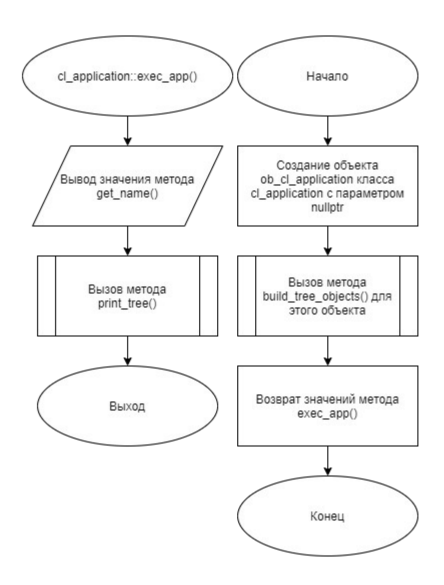


Рисунок 6 – Блок-схема алгоритма

5 КОД ПРОГРАММЫ

Программная реализация алгоритмов для решения задачи представлена ниже.

5.1 Файл cl_1.cpp

 $Листинг 1 - cl_1.cpp$

```
#include "cl_1.h"
cl_1::cl_1(cl_base* p_head_object, string s_name) :cl_base(p_head_object, s_name)
{}
```

5.2 Файл cl_1.h

```
#ifndef __CL_1_H__
#define __CL_1_H__
#include "cl_base.h"

class cl_1 : public cl_base
{
  public:
        cl_1(cl_base* p_head_object, string s_name);
};
#endif
```

5.3 Файл cl_application.cpp

 $Листинг 3 - cl_application.cpp$

```
#include "cl_application.h"

cl_application::cl_application(cl_base* p_head_object) :cl_base(p_head_object) {}

void cl_application::build_tree_objects()
{
    string s_head, s_sub;
    cl_base* p_head = this, *p_sub = nullptr;
    cin >> s_head;
```

```
set_name(s_head);
      while (true)
      {
            cin >> s_head >> s_sub;
            if (s_head == s_sub)
                  break;
            if (p_sub != nullptr && s_head == p_sub->get_name())
                  p_head = p_sub;
            if
                (p_head->get_sub_obj(s_sub) == nullptr && s_head == p_head-
>get_name())
            {
                  p_sub = new cl_1(p_head, s_sub);
            }
      }
}
int cl_application::exec_app()
      cout << get_name();</pre>
      print_tree();
      return 0;
}
```

5.4 Файл cl_application.h

 $Листинг 4 - cl_application.h$

```
#ifndef __CL_APPLICATION_H__
#define __CL_APPLICATION_H__
#include "cl_base.h"
#include "cl_1.h"
class cl_application : public cl_base
{
public:
        cl_application(cl_base* p_head_object);
        void build_tree_objects();
        int exec_app();
};
#endif
```

5.5 Файл cl_base.cpp

 $Листинг 5 - cl_base.cpp$

```
#include "cl_base.h"
```

```
cl_base::cl_base(cl_base* p_head_object, string s_name)
      this->s_name = s_name;
      this->p_head_object = p_head_object;
      if (p_head_object != nullptr)
            p_head_object->p_sub_objects.push_back(this);
      }
}
cl_base::~cl_base()
      for (int i = 0; i < p_sub_objects.size(); i++)</pre>
            delete p_sub_objects[i];
      }
}
bool cl_base::set_name(string s_new_name)
      if (get_head() != nullptr)
      {
            for (int i = 0; i < get_head()->p_sub_objects.size(); i++)
                  if (get_head()->p_sub_objects[i]->get_name() == s_new_name)
                         return false;
                   }
            }
      s_name = s_new_name;
      return true;
}
void cl_base::print_tree()
{
      if (p_sub_objects.size() == 0)
      {
            return;
      else
            cout << endl << get_name();</pre>
            for (int i = 0; i < p_sub_objects.size(); i++)
                  cout << " " << p_sub_objects[i]->get_name();
            for (int i = 0; i < p_sub_objects.size(); i++)</pre>
                  p_sub_objects[i]->print_tree();
      }
}
string cl_base::get_name()
```

5.6 Файл cl_base.h

 $Листинг 6 - cl_base.h$

```
#ifndef __CL_BASE_H__
#define __CL_BASE_H__
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
using namespace std;
class cl_base
private:
      string s_name;
      cl_base* p_head_object;
      vector <cl_base*> p_sub_objects;
public:
      cl_base(cl_base* p_head_object, string s_name = "Base Object");
      bool set_name(string s_new_name);
      string get_name();
      cl_base* get_head();
      void print_tree();
      cl_base* get_sub_obj(string s_name);
      ~cl_base();
};
#endif
```

5.7 Файл таіп.срр

Листинг 7 – таіп.срр

```
#include "cl_application.h"
int main()
{
      cl_application ob_cl_application(nullptr);
      ob_cl_application.build_tree_objects();
      return ob_cl_application.exec_app();
}
```

6 ТЕСТИРОВАНИЕ

Результат тестирования программы представлен в таблице 14.

Таблица 14 – Результат тестирования программы

Входные данные	Ожидаемые выходные		Фактические выходные	
	данные		данные	
Object_root	Object_root		Object_root	
Object_root Object_1	Object_root	Object_1	Object_root	Object_1
Object_root Object_2	Object_2 Object_3		Object_2 Object_3	
Object_root Object_3	Object_3	Object_4	Object_3	Object_4
Object_3 Object_4	Object_5		Object_5	
Object_3 Object_5				
Object_6 Object_6				
Object_root	Object_root		Object_root	
Object_root Object_1	Object_root	Object_1	Object_root	Object_1
Object_root Object_2	Object_2	Object_3	BObject_2	Object_3
Object_root Object_3	Object_4		Object_4	
Object_root Object_4				
Object_3 Object_5				
Object_3 Object_4				
Object_6 Object_6				

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Васильев А.Н. Объектно-ориентированное программирование на С++. Издательство: Наука и Техника. Санкт-Петербург, 2016г. 543 стр.
- 2. Шилдт Г. С++: базовый курс. 3-е изд. Пер. с англ.. М.: Вильямс, 2017. 624 с.
- 3. Методическое пособие для проведения практических заданий, контрольных и курсовых работ по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование» [Электронный ресурс] URL: https://mirea.aco-avrora.ru/student/files/methodichescoe_posobie_dlya_laboratorny h_rabot_3.pdf (дата обращения 05.05.2021).
- 4. Приложение к методическому пособию студента по выполнению заданий в рамках курса «Объектно-ориентированное программирование» [Электронный ресурс]. URL: https://mirea.aco-avrora.ru/student/files/Prilozheniye_k_methodichke.pdf (дата обращения 05.05.2021).
- 5. Видео лекции по курсу «Объектно-ориентированное программирование» [Электронный ресурс]. ACO «Аврора».
- 6. Антик М.И. Дискретная математика [Электронный ресурс]: Учебное пособие /Антик М.И., Казанцева Л.В. М.: МИРЭА Российский технологический университет, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).