Здесь будет титульник, листай ниже

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	5
1.1 Описание входных данных	
1.2 Описание выходных данных	5
2 МЕТОД РЕШЕНИЯ	θ
3 ОПИСАНИЕ АЛГОРИТМОВ	7
3.1 Алгоритм функции main	7
3.2 Алгоритм деструктора класса Object	7
3.3 Алгоритм конструктора класса Object	7
4 БЛОК-СХЕМЫ АЛГОРИТМОВ	g
5 КОД ПРОГРАММЫ	10
5.1 Файл main.cpp	10
5.2 Файл Object.cpp	10
5.3 Файл Object.h	10
6 ТЕСТИРОВАНИЕ	12
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	13

1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Создать объект, который сообщает об отработке конструктора и деструктора. У объекта нет свойств и функциональности.

Написать программу, которая:

1. Создает объект посредством оператора объявления.

1.1 Описание входных данных

Отсутствует.

1.2 Описание выходных данных

Первая строка, с первой позиции:

Constructor

Вторая строка, с первой позиции:

Destructor

2 МЕТОД РЕШЕНИЯ

Для решения задачи используется:

- объект обј класса Објест предназначен для функционирования системы;
- cout объект потокового вывода.

Класс Object:

- функционал:
 - о метод Object Конструктор;
 - метод ~Object Деструктор.

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 функции main

Функционал: основной алгоритм программы.

Параметры: нет.

Возвращаемое значение: int - состояние работы программы.

Алгоритм функции представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Алгоритм функции таіп

N₂	Предикат	Действия	N₂
			перехода
1		Создание объекта obj класса Object	Ø

3.2 Алгоритм деструктора класса Object

Функционал: Удаление объекта.

Параметры: нет.

Алгоритм деструктора представлен в таблице 2.

Таблица 2 – Алгоритм деструктора класса Object

N₂	Предикат	Действия	N₂
			перехода
1		Вывод строки "Destructor"	Ø

3.3 Алгоритм конструктора класса Object

Функционал: Создание объекта.

Параметры: нет.

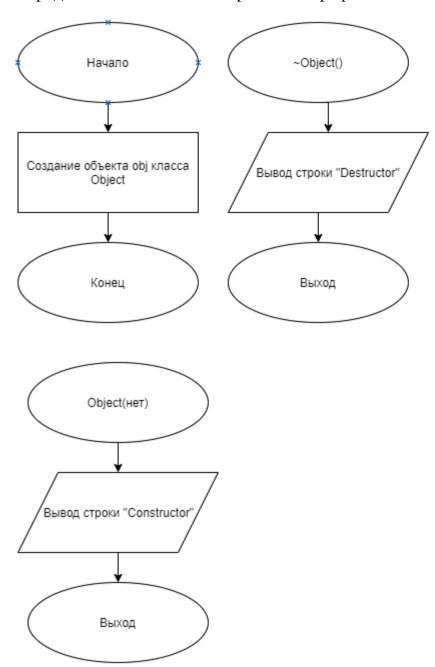
Алгоритм конструктора представлен в таблице 3.

Таблица 3 – Алгоритм конструктора класса Object

N₂	Предикат	Действия	No
			перехода
1		Вывод строки "Constructor"	Ø

4 БЛОК-СХЕМЫ АЛГОРИТМОВ

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



5 КОД ПРОГРАММЫ

Программная реализация алгоритмов для решения задачи представлена ниже.

5.1 Файл таіп.срр

Листинг 1 – таіп.срр

```
#include "Object.h"

int main(){
    Object obj;
    return(0);
}
```

5.2 Файл Object.cpp

Листинг 2 – Object.cpp

```
#include "Object.h"
#include <iostream>

using namespace std;

Object::Object() {
   cout << "Constructor\n";
}

Object::~Object() {
   cout << "Destructor\n";
}</pre>
```

5.3 Файл Object.h

Листинг 3 – Object.h

```
#ifndef __OBJECT__H
```

```
#define __OBJECT__H

class Object {
  public:
    Object();
    ~Object();
};

#endif
```

6 ТЕСТИРОВАНИЕ

Результат тестирования программы представлен в таблице 4.

Таблица 4 – Результат тестирования программы

Входные данные	Ожидаемые выходные	Фактические выходные
	данные	данные
	Constructor Destructor	Constructor Destructor

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. ГОСТ 19 Единая система программной документации.
- 2. Методическое пособие студента для выполнения практических заданий, контрольных и курсовых работ по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование» [Электронный ресурс] URL: https://mirea.aco-avrora.ru/student/files/methodichescoe_posobie_dlya_laboratornyh_ra bot_3.pdf (дата обращения 05.05.2021).
- 3. 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).
- 4. Шилдт Г. С++: базовый курс. 3-е изд. Пер. с англ.. М.: Вильямс, 2019. 624 с.
- 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).