Здесь будет титульник, листай ниже

# СОДЕРЖАНИЕ

1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	5
1.1 Описание входных данных	5
1.2 Описание выходных данных	5
2 МЕТОД РЕШЕНИЯ	6
3 ОПИСАНИЕ АЛГОРИТМОВ	7
3.1 Алгоритм метода MyClass класса obj	7
3.2 Алгоритм метода ~MyClass класса obj	7
3.3 Алгоритм функции main	8
4 БЛОК-СХЕМЫ АЛГОРИТМОВ	9
5 КОД ПРОГРАММЫ	10
5.1 Файл main.cpp	10
5.2 Файл MyClass.cpp	10
5.3 Файл MyClass.h	11
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 с использованием оператора функции new.
- 2. Уничтожить объект оператором функции delete.

### 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 obj класса MyClass предназначен для;
- функция main для Основная функция;
- Объект стандартного потока вывода cout.

#### Класс obj:

- функционал:
  - о метод MyClass Выводит Constructor;
  - о метод ~MyClass Выводит Destructor.

### 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 метода MyClass класса obj

Функционал: Выводит Constructor.

Параметры: нет.

Возвращаемое значение: Целое.

Алгоритм метода представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Алгоритм метода MyClass класса obj

N₂	Предикат	Действия	N₂
			перехода
1		Выводит "Constructor", переводит на новую строку	Ø

### 3.2 Алгоритм метода ~MyClass класса obj

Функционал: Выводит Destructor.

Параметры: нет.

Возвращаемое значение: Целое.

Алгоритм метода представлен в таблице 2.

Таблица 2 – Алгоритм метода ~MyClass класса obj

No	Предикат	Действия	N₂
			перехода
1		Вывод "Destructor"	Ø

# 3.3 Алгоритм функции main

Функционал: Основная функция.

Параметры: Отсутствуют.

Возвращаемое значение: Целое.

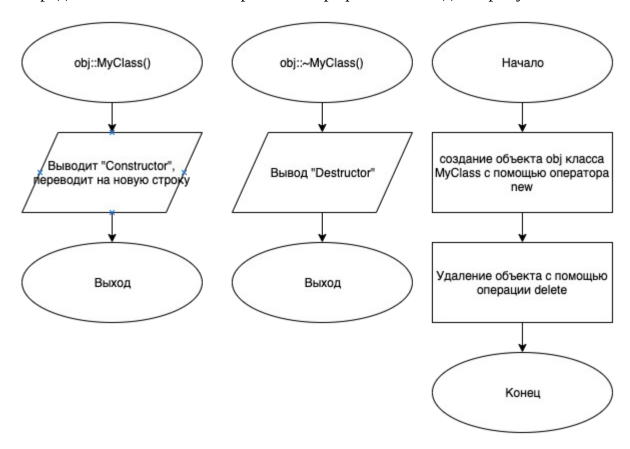
Алгоритм функции представлен в таблице 3.

Таблица 3 – Алгоритм функции таіп

N₂	Предикат	Действия	
			перехода
1		создание объекта obj класса MyClass с помощью оператора new	2
2		Удаление объекта с помощью операции delete	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 <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include "MyClass.h"
int main()
{
    MyClass * obj = new MyClass;
    delete obj;
    return(0);
}
```

## 5.2 Файл MyClass.cpp

Листинг 2 – MyClass.cpp

```
#include "MyClass.h"

MyClass::MyClass()
{
    cout << "Constructor" << endl;
};

MyClass::~MyClass()
{
    cout << "Destructor";
};</pre>
```

# 5.3 Файл MyClass.h

Листинг 3 – MyClass.h

```
#ifndef __MYCLASS__H
#define __MYCLASS__H

#include <iostream>
using namespace std;
class MyClass
{
public:
    MyClass();
    ~MyClass();
};

#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).