Здесь будет титульник, листай ниже

СОДЕРЖАНИЕ

| 1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ | 5 |
|----------------------------------|-----|
| 1.1 Описание входных данных | |
| 1.2 Описание выходных данных | |
| 2 МЕТОД РЕШЕНИЯ | |
| 3 ОПИСАНИЕ АЛГОРИТМОВ | 7 |
| 3.0 Алгоритм функции main | 7 |
| 4 БЛОК-СХЕМЫ АЛГОРИТМОВ | |
| 5 КОД ПРОГРАММЫ | 9 |
| 5.0 Файл main.cpp | 9 |
| 6 ТЕСТИРОВАНИЕ | |
| СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ | .11 |

1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Программа демонстрирует работу условного оператора. Написать программу, которая проверяет, является или нет число четным.

1.1 Описание входных данных

Целочисленное значение в десятеричном формате.

1.2 Описание выходных данных

Если введенное число четное, то с первой позиции вывести слово «even», иначе вывести «uneven».

2 МЕТОД РЕШЕНИЯ

Для решения задачи потребуется: условный оператор if, деление на остаток, оператор равенства, объект cin, объект cout, переменная типа int,

3 ОПИСАНИЕ АЛГОРИТМОВ

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

3.0 Алгоритм функции main

Функционал: главный метод программы.

Параметры: .

Возвращаемое значение: int.

Алгоритм функции представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Алгоритм функции таіп

| No | Предикат | Действия | No |
|----|--|------------------------------|----------|
| | | | перехода |
| 1 | | Объявить переменную типа int | 2 |
| 2 | | Считываем значение | 3 |
| 3 | Остаток от деления значения переменной на два равен нулю | | Ø |
| | | Выводим на экран uneven | Ø |

4 БЛОК-СХЕМЫ АЛГОРИТМОВ

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

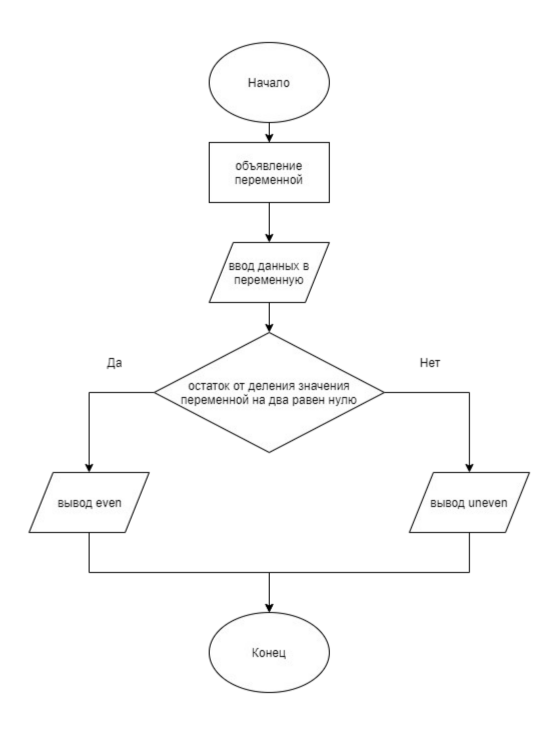


Рисунок 1 – Блок-схема алгоритма

5 КОД ПРОГРАММЫ

Программная реализация алгоритмов для решения задачи представлена ниже.

5.0 Файл таіп.срр

Листинг 1 – таіп.срр

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <iostream>

using namespace std;

int main()
{
    int n(0);
    cin >> n;
    if (n % 2 == 0)
    {
        cout << "even";
    }
    else
    {
        cout << "uneven";
    }
    return(0);
}</pre>
```

6 ТЕСТИРОВАНИЕ

Результат тестирования программы представлен в таблице 2.

Таблица 2 – Результат тестирования программы

| Входные данные | Ожидаемые выходные | Фактические выходные |
|----------------|--------------------|----------------------|
| | данные | данные |
| 34 | even | even |
| 13 | uneven | uneven |

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).