Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования
«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

(ФГОБУ ВО «СибГУТИ»)

Лабораторная работа 1 "Code Style"

Выполнил студент группы ИА-032: Жетыгелденов Данияр Нуржанович Проверил преподаватель: Ахпашев Руслан Владимирович

Новосибирск, 2022

# Содержание

1	Вст	упление	:
2	$\mathbf{C}++$		
	2.1	Пример программы	4
	2.2	Имена функций	ļ
	2.3	Переменным-итераторам следует давать имена і, j, k и т. д.	
	2.4	Фигурные скобки	!
	2.5	Вывод на экран	ļ
	2.6	Пробелы	(
	2.7	Return	(
	2.8	Имена переменных	(
3	Вывод		7
$\mathbf{C}_1$	писо	к литературы	,

## Code Style

author: Daniyar N. Zhetygeldenov, IA-032; email: reedix@bk.ru

8 февраля 2022 г.

## 1 Вступление

Данный отчет содержит рекомендации написания кода, то есть "Code Style". Целью этих правил является приятная читаемость кода.

## 2 C++

Currently, the C++14 version is used [1].

#### 2.1 Пример программы

```
#include <iostream>
using namespace std;
void printArr(int *arr, int size);
int main()
    setlocale(LC_ALL, "rus");
    int arr[10]; // объявили массив на 10 ячеек
    cout << "Введите 10 чисел для заполнения массива: " << endl;
    for (int i = 0; i < 10; i++)
        cin >> arr[i]; // "читаем" элементы в массив
    for (int i = 0; i < 10; i++)
        for (int j = 0; j < 9; j++)
            if (arr[j] > arr[j + 1])
                int b = arr[j]; // coздали дополнительную переменную
                arr[j] = arr[j + 1]; // меняем местами
                arr[j + 1] = b; // значения элементов
            }
        }
    }
    printArr(arr, 10);
    return 0;
}
void printArr(int *arr, int size)
    cout << "Массив в отсортированном виде: ";
    for (int i = 0; i < 10; i++)
    {
        cout << arr[i] << " "; // выводим элементы массива
    }
}
```

#### 2.2 Имена функций

Имена функций обязательно должны показывать смысл, предназначение или действие которое выполняет эта функция.

```
void printArr(int *arr, int size)
```

# 2.3 Переменным-итераторам следует давать имена $i,\,j,\,$ k и т. д.

```
for (int i = 0; i < 10); i++)
```

#### 2.4 Фигурные скобки

Фигурные скобки должны стоять в новой строке и являться единственным символом в строке.

```
for (int i = 0; i < 10; i++)
{
    cout << arr[i] << " "; // выводим элементы массива
}
```

#### 2.5 Вывод на экран

Вывод на экран производится через "cout". Его содержимое должно быть понятно пользователю.

```
cout << arr[i] << " "; // выводим элементы массива
```

#### 2.6 Пробелы

Пробелы ставятся между операторами и операндами.

```
for (int i = 0; i < 10; i++)
```

#### 2.7 Return

"Return" ставится в конце функции main и возвращает "0".

```
return 0;
```

В случае ошибки программа завершается с кодом 1, за исключением использования флагов и т.д..

```
return 1;
```

#### 2.8 Имена переменных

Имена переменных должны иметь смысл понятный для других людей, но не должны быть громоздкими. Краткое и информативное название - то, что нужно для имени переменной.

```
int value;
char name;
int index;
int distanceAB;
int distanceCD;
```

## 3 Вывод

В ходе данной лабораторной работы я научился создавать и редактировать текстовый файл через систему компьютерной вёрстки LATEX.

## Список литературы

[1] ISO/IEC 14882 Programming languages - C++.