# Отчёт по лабораторной работе 9

### Корнеенко Егор, СКБ-231

## Вступление:

В данной лабораторной работе я создал общий класс для условий, функторы для различных типов данных и условий, реализовал требуемую шаблонную функцию.

### Условия:

#### Вариант 4: Шаблонная функция для проверки условия

Напишите шаблонную функцию, которая будет проверять заданное условие для элементов массива и возвращать количество элементов, удовлетворяющих условию. Проверьте работу функции на массивах разных типов данных и разных условиях.

## Процедура:

- 1. Создал шаблонный класс-предок SampleCondition с виртуальным определением оператора "()", чтобы далее наследовать от этого класса другие классы условий (функторы);
- 2. Создал классы-наследники (функторы), проверяющие различные условия и работающие с различными типами данных:
  - а. IsEven, который возвращает true, если целое число чётное;
  - b. IsOdd, который возвращает true, если целое число нечётное;
  - с. HasLetter, который возвращает true, если в слове есть выбранная буква;
  - d. IsFalse, который возвращает true, если встречает значение false;
  - e. IsBiggerThanPi, который возвращает true, если нецелое число больше числа Пи (число Пи записано с точностью до 13 знака после запятой).
- 3. Создал функцию CountMatching, которая подсчитывает количество элементов в массиве, удовлетворяющих выбранному условию.
- 4. Создал функцию main, в которой определил массивы с различными типами данных, а также проверил работу условий с этими массивами.

### Код:

https://github.com/egoridze74/cpp-lab-9

## Заключение:

В ходе лабораторной работы я познакомился с шаблонными функциями и функторами, реализовал проверку различных условий для массивов с разными типами данных.