# Метапрограммирование на С++

12 июля 2022 г.

# Оглавление

1	Введение в шаблоны														3											
	1.1	Базовые понятия.																								3

### Глава 1

### Введение в шаблоны

#### 1.1. Базовые понятия

Шаблоном, согласно стандарту, называют отрывок кода специального вида<sup>1</sup>, задающий семейство классов, функций или переменных, алиас<sup>2</sup> на семейство типов, либо концепт. Прочитав это определение представить в голове что такое шаблон решительно невозможно, поэтому постараемся распутать его, пожертвовав в процессе точностью в угоду простоте, и выработать ментальную модель, пригодную для использования при написании кода.

Итак, не отступая далеко от «официального» определения, шаблоном мы действительно будем называть отрывок кода, состоящий из двух частей: заголовка и тела. Заголовок обязан выглядеть как template<...>, где на месте ... перечисляются через запятую так называемые аргументы шаблона, подробнее о которых будет ниже. Тело же обязано быть определением или объявлением некоторой сущности языка С++, например класса, структуры, функции или глобальной переменной. Незамедлительно перейдём к синтаксическим примерам, не обременяя себя семантикой происходящего:

```
// Шаблон структуры от двух аргументов-типов template<class T, class U>
```

 $<sup>^{1}</sup>$ Вид этот определён сложной к прочтению формальной грамматикой.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Алиасом называют имя, заданное посредством ключевого слова using.

```
struct Pair
    T first;
   U second:
};
// Шаблон структуры от одного аргумента-не-типа
template<int Size>
struct ArrayOfBools
    bool values[Size];
}:
// Шаблон алиаса
template<class U>
using SamePair = Pair<U, U>;
// Шаблон объявления функции
template<class T>
T square(T value);
// Шаблон определения функции
template<class T>
T square(T value)
   return value*value;
};
```

Из примера видно, что в качестве аргумента шаблона может выступать как типы, так и значения (но некоторыми ограничениями). В первом случае используется синтаксис class ArgumentName или эквивалентный ему typename ArgumentName. Во втором случае синтаксис аналогичен обычным функциям.