

# Метапрограммирование на C++

12 июля 2022 г.

# Оглавление

<b>1</b>	<b>Введение в шаблоны</b>	<b>3</b>
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 C++, 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>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.