### Шаблоны

Антон Кухтичев



### Содержание занятия

- Введение в шаблоны
- Инстанцирование шаблона
- Специализация шаблона
- Новые штучки в С++11/14
- SFINAE

# Введение в шаблоны

#### Мотивация (1)

```
class Matrix
private:
   double *data;
public:
   Matrix operator+(const Matrix& lhs);
   Matrix operator-(const Matrix& lhs);
   . . .
```

#### Мотивация (2)

```
class MatrixDouble
private:
   double *data;
   . . .
};
class MatrixInt
private:
   int *data;
   . . .
};
```

#### Мотивация (3)

```
template <class T>
class Matrix
{
    T* data_;
};
Matrix<double> m;
Matrix<int> m;
```

#### Шаблоны функций

```
template < class T >
void printLine(const T& value)
{
    std::cout << value << std::endl;
}
printLine < int > (5);
printLine (5);
```

Компилятор может самостоятельно вывести тип шаблона в зависимости от аргументов вызова. Но для классов нет!

#### class или typename

```
template<class T>
void printLine(const T& value)
   std::cout << value << std::endl;</pre>
template<typename T>
void printLine(const T& value)
   std::cout << value << std::endl;</pre>
class и typename эквивалентны.
```

### Инстанцирование шаблона

#### Инстанцирование шаблона

Инстанцирование шаблона - это генерация кода функции или класса по шаблону для конкретных параметров.

```
template <class T>
bool lessThan7(T value) { return value < 7; }

lessThan7(5); // Инстанцирование
// bool lessThan7(int value) { return value < 7; }

lessThan7(5.0); // Инстанцирование
// bool lessThan7(double value) { return value < 7; }
```

#### Явное указание типа

```
lessThan7<double>(5); // Инстанцирование
// bool lessThan7(double value) { return value < 7; }</pre>
```

#### Константы как аргументы шаблона

```
template <class T, size_t Size>
class Array
{
    T data_[Size];
};
Array<int, 5> a;
```

# Ограничения на параметры шаблона не являющиеся типами

```
Так можно:
template <int N>
int foo()
    return N * 2;
A double нельзя (float тоже нельзя):
template <double N> // Ошибка
void foo()
```

# Параметры шаблона должны быть известны на этапе компиляции

```
template <int N>
void foo() { }
int x = 3;
foo<x>(); // Ошибка
Константы на литералы можно:
const int x = 3;
foo < x > (); // 0k
```

#### Параметры шаблона по умолчанию

```
template <class X, class Y = int>
void foo()
foo<char>();
template <class T, class ContainerT = std::vector<T>>
class Queue
    ContainerT data_;
Queue<int> queue
```

### Специализация шаблона

#### Специализация шаблона

```
template <class T>
class Vector
{
          ...
}

template <>
class Vector<bool>
{
          ...
};
```

#### Псевдонимы типов

```
Старый способ:

typedef int Seconds;

typedef Queue<int> IntegerQueue;

using Seconds = int;

using IntegerQueue = Queue<int>;

Seconds i = 5;

Seconds i = 5;

IntegerQueue j;

IntegerQueue j;
```

#### Псевдонимы типов для шаблонов (alias template)

```
template <class T>
using MyQueue = Queue<T, std::deque<T>>;
MyQueue<int> y;
template<class T>
using MyVector = std::vector<T, MyCustomAllocator<T>>;
C typedef такого добиться нельзя.
```

### Новые штучки в C++11/14

auto, decltype, ranged-base for, constexpr

#### Новый синтаксис функций

```
auto foo() -> void
{
}
```

#### auto

Позволяет статически определить тип по типу выражения.

```
auto i = 5;
auto j = foo();
```



1. Скотт Мейерс. Эффективный и современный С++. Пункт 1.2. Вывод типа auto.

#### range-based for и auto

```
for (auto i : { 1, 2, 3 })
    std::cout << i;

for (auto& i : data)
    i.foo();</pre>
```

#### decltype (1)

Позволяет статически определить тип по типу выражения.

```
int foo() { return 0; }

decltype(foo()) x = 5;

// decltype(foo()) -> int

// int x = 5;

void foo( decltype(bar()) i )
{
}
```

#### decltype (2)

```
template<typename Container, typename Index>
auto authAndAccess(Container &c, Index i) -> decltype(c[i])
{
    authenticateUser();
    return c[i];
}
```

#### constexpr

```
constexpr int sum(int a, int b)
{
   return a + b;
}

void func()
{
   // значение переменной будет посчитано на этапе компиляции.
   constexpr int c = sum(5, 12);
}
```



1. Скотт Мейерс. Эффективный и современный С++. Пункт 3.9. Используйте, где это возможно constexpr.

## Определение типа аргументов шаблона функций (1)

```
template <typename T>
T \min(T \times, T y)
    return x < y ? x : y;
min(1, 2); // ok
min(0.5, 2); // error
min < double > (0.5, 2); // ok
```

# Определение типа аргументов шаблона функций (2)

```
template <typename X, typename Y>
X \min(X \times, Y y)
    return x < y ? x : y;
min(1.5, 2); // ok
min(1, 0.5); // ok?
```

# Определение типа аргументов шаблона функций (3)

```
template <typename X, typename Y>
auto min(X x, Y y) -> decltype(x + y)
  return x < y ? x : y;
min(1.5, 2); // ok
min(1, 0.5); // ok
```

#### typename (1)

```
template <class Container>
class Parser
{
    Container::const_iterator *x; // Ошибка
};
```

Если компилятор встречая идентификатор в шаблоне, может его трактовать как тип или что-то иное (например, как статическую переменную), то он выбирает иное.

#### typename (2)

```
template <class Container>
class Parser
{
    typename Container::const_iterator *x; // ok
};
```

Общее правило просто: всякий раз, когда вы обращаетесь к вложенному зависимому имени в шаблоне, вы должны предварить его словом typename.



1. Скотт Мейерс. Эффективное использование С++. Правило 42: Усвойте оба значения ключевого слова typename.

### SFINAE

Substitution Failure Is Not An Error Неудавшаяся подстановка — не ошибка

#### SFINAE (1)

При определении перегрузок функции ошибочные инстанциации шаблонов не вызывают ошибку компиляции, а отбрасываются из списка кандидатов на наиболее подходящую перегрузку.

Неудачное инстанцирование шаблона - это не ошибка.

Ошибка будет в трёх случаях:

- 1. Не нашлось ни одной подходящей перегрузки.
- 2. Нашлось несколько таких перегрузок, и компилятор не может решить, какую взять.
- 3. Перегрузка нашлась, она оказалась шаблонной, и при инстанцировании шаблона случилась ошибка.

#### SFINAE (1)

```
(1) void f(int, std::vector<int>);
(2) void f(int, int);
(3) void f(double, double);
(4) void f(int, int, char, std::string, std::vector<int>);
(5) void f(std::string);
(6) void f(...);
(7) template<typename T>
    void f(T, T);
(8) template<typename T>
    void f(T, typename T::iterator);
f(1, 2);
```

#### SFINAE (2)

Например, позволяет на этапе компиляции выбрать нужную функцию:

```
template<typename T>
void clear(T& t,
    typename std::enable_if<std::is_pod<T>::value>::type* = nullptr)
    std::memset(&t, ∅, sizeof(t));
// Для не-POD типов
template<typename T>
void clear(T& t,
    typename std::enable_if<!std::is_pod<T>::value>::type* = nullptr)
   t = T\{\};
```

#### is\_pod

```
template <class T>
struct is_pod
{
    static constexpr bool value = false;
};

template <>
struct is_pod<int>
{
    static constexpr bool value = true;
};
```

#### enable\_if

```
template<bool, typename T = void>
struct enable_if
// Частичная специализация для true
template<typename T>
struct enable_if<true, T>
   using type = T;
enable_if<false, int>::type // Ошибка, нет type
enable_if<true, int>::type // 0κ, type == int
```

#### Code time



 Хотим получить на этапе компиляции информацию о типе, например, проверим есть ли у класса некий метод.

#### type\_traits

В стандартной библиотеки функции определения свойств типов is\_\* находятся в заголовочном файле type\_traits

#### Примеры:

```
is_integral // Является ли тип целочисленным is_floating_point // Является ли тип типом с плавающей точкой is_array // Является ли тип типом массива is_const // Содержит ли тип в себе квалификатор const is_pod // Является ли тип РОD-типом* has_virtual_destructor // Имеет ли виртуальный деструктор // И так далее
```

<sup>\*</sup> В C++20 is\_pod deprecated, теперь нужно использовать is\_standard\_layout && is\_trivial

#### Шаблоны свойств (traits)

```
template <typename T>
struct NumericTraits
template <> // Специализация
struct NumericTraits<char>
    static constexpr int64_t min = -128;
    static constexpr int64_t max = 127;
```

#### Шаблоны свойств (traits)

```
template <typename T>
class Calculator
    T getNumber(const std::string& text)
        const int64_t value = toNumber(text);
        if (value < NumericTraits<T>::min ||
            value > NumericTraits<T>::max)
            // range error
```

# Шаблоны с произвольным количеством аргументов (variadic templates)

```
print(1, "abc", 2.5);
template <class T>
void print(T&& val)
    std::cout << val << '\n';
template <class T, class... Args>
void print(T&& val, Args&&... args)
    std::cout << val << '\n';
    print(std::forward<Args>(args)...);
```

### Домашнее задание

#### Домашнее задание #5 (1)

Простой сериализатор/десериализатор поддерживающий два типа: uint64\_t и bool. Сериализовать в текстовый вид с разделением пробелом, bool сериализуется как

true и false.

```
struct Data
{
    uint64_t a;
    bool b;
    uint64_t c;
};

Data x { 1, true, 2 };

std::stringstream stream;
a
```

```
Serializer serializer(stream);
serializer.save(x);
Data y { 0, false, 0 };
Deserializer deserializer(stream);
const Error err = deserializer.load(y);
assert(err == Error::NoError);
assert(x.a == y.a);
assert(x.b == y.b);
assert(x.c == y.c);
```

#### Домашнее задание #5 (2)

```
struct Data
   uint64_t a;
   bool b;
   uint64_t c;
   template <class Serializer>
    Error serialize(Serializer& serializer)
        return serializer(a, b, c);
```

#### Полезная литература в помощь

- Скотт Мейерс "Эффективный и современный С++"
- Скотт Мейерс "Эффективное использование С++"
- Бьерн Страуструп "Языка программирования С++"

Спасибо за внимание!

Вопросы?

