С/С++: Лекция 5

Воробьев Д.В

02.10.2020

1/28

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 5 02.10.2020

Шаблоны

оробьев Д.В С/С++: Лекция 5 02.10.2020 2/28

#### Шаблонный класс

### Шаблонная функция

```
template<typename T>
class Foo {
    private:
        T a;
};

int main() {
    Foo<int> foo;
    return 0;
}
```

```
template<typename T>
T Max(T a, T b) {
    return a < b ? b : a;
}
int main() {
    std::cout << Max(1, 2);
    return 0;
}</pre>
```

### Различий между class и typename нет

```
template<typename T>
void foo(T a) {
    std::cout << a;
int main() {
    foo(1);
    return 0;
```

```
template<class T>
void foo(T a) {
    std::cout << a;
int main() {
    foo(1);
    return 0;
```

4/28

# Параметр

#### Можно задавать параметры по умолчанию

```
template < class T = int >
struct array {
    T a[3];
};
int main() {
    array x;
    return 0;
}
```

# Параметр

### Можно задавать числа параметрами

```
template<class T=int, std::size_t size=3>
struct array {
    T a[size];
};
int main() {
    array x;
    return 0;
}
```

# Параметр

### Шаблонный шаблонный параметр

Во вложенном template<typename , typename > указывается число шаблонных параметров, требуемых для шаблонного шаблонного параметра

```
template<typename K, typename T1, template<typename, typename> typename C>
class Map {
    C<K, T1> x;
    C<T1, 12> y;
};
```

7 / 28

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 5 02.10.2020

## Инстанцирование шаблона

Создание экземпляра шаблона с фиксированным типом

8 / 28

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 5 02.10.2020

# Инстанцирование шаблона

```
template<typename T>
T foo(T a) {
    std::cout << typeid(a).name();</pre>
    return a;
int main() {
    double x = 10;
    std::cout << foo(x);</pre>
    int y = 20;
    std::cout << foo(y);</pre>
    return 0;
```

9/28

#### Инстанцирование происходит единожды

```
template<typename T>
void foo(T a) {
    static int count = 0;
    count++;
    std::cout << count;</pre>
}
int main() {
    // 1
    foo(1.0);
    // 2
    foo(4.0);
    return 0;
```

### Полная специализация

#### Имплементация шаблонной entity с указание всех типов

```
template<typename T>
void foo(T a) {
    std::cout << "templ";</pre>
}
template<>
void foo(int a) {
    std::cout << "spec";</pre>
int main() {
    // templ
    foo(1.0);
    // spec
    foo(4);
    return 0;
```

### Специализация

Специализируемые функции должны иметь ровно тот же parameter list

```
template<typename T>
void foo(T a) {
    std::cout << typeid(a).name();</pre>
template<>
// CE: это не специализация foo
// m.к. другой parameter list
void foo(int a, int b) {
    std::cout << a;</pre>
int main() {
    return 0;
}
```

12 / 28

### Частичная специализация

### Имплементация шаблонного класса с указанием части типов

```
template<typename T, std::size_t size>
class array {
   private:
        T a[size];
};

template<std::size_t size>
class array<int, size> {
   private:
        int a[size];
};
```

#### Частичная специализация

Для функций отсутствует (смотри внимательно на <> после identifier)

### Перегрузка

Частич. специализации нет

```
template<typename T1, typename T2>
void foo(T1 a, T2 b) {}

// nepezpyska
template<typename T1>
template<typename T1, typename T2>
void foo(T1 a, T2 b) {}

// CE
template<typename T1>
void foo(T1 a, T1 b) {}

void foo<T1, T1>(T1 a, T1 b) {}
```

14 / 28

# Статический полиморфизм

Полиморфизм - это общее имя, единый интерфейс и множество реализаций данного интерфейса.

Статический т.к. разрешение сценария "Какую реализацию вызвать под данным общим именем?" происходит на этапе компиляции

### К нему относятся:

- шаблоны
- перегрузка функций

# Статический полиморфизм: перегрузка

• Общее имя: foo

• Общий интерфейс: foo

• Реализации: 4 перегрузки

• Разрешение вызываемой версии: compile time

16 / 28

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 5 02.10.2020

## Статический полиморфизм: перегрузка

```
void foo(double a, double b) { std::cout << 1; }

void foo(int a, double b) { std::cout << 2; }

void foo(double a, int b) { std::cout << 3; }

void foo(int a, int b) { std::cout << 4; }

int main() {
    foo(1, 1.0);
}</pre>
```

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 5 02.10.2020 17/28

## Статический полиморфизм: шаблоны

```
struct Dog {
    void Age() { return 10; }
};
struct Person {
    void Age() { return 45; }
};
template<typename T>
void foo(T obj) {
    std::cout << obj.Age();</pre>
int main() {
    foo(Dog());
    foo(Person());
```

# Статический полиморфизм: шаблоны

- Общее имя: Т
- Общий интерфейс: Age
- Реализации: реализация Age в Dog, Person
- Разрешение вызываемой версии: compile time

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 5 02.10.2020 19/28

## **CRTP**

### Curiously recurring template pattern

Реализуется 3 составляющими:

- наследованием от базы с шаблонным параметром равным дочернему типу
- явным приведением к дочернему типу в static\_cast
- вызовом реализации дочернего из интерфейса



Воробьев Д.В С/С++: Лекция 5 02.10.2020 20/28

### **CRTP**

```
template <class T>
struct Base {
    void interface() {
         static_cast<T*>(this)->implementation();
    }
};
struct Derived : Base<Derived> {
     void implementation() {
         std::cout << "Derived";</pre>
};
template<typename T>
void foo(Base<T>& b) {
    b.interface();
}
int main() {
    Derived d;
    foo(d);
```

# template typedef, using

До C++11 хотели делать так: вводить шаблонный алиас с typedef, но возможности не было

```
template<typename CharT>
typedef std::basic_string<CharT, std::char_traits<CharT>> mystring;
int main() {
    mystring<char> str;
    return 0;
}
```

# template typedef, using

### В C++11 возможность добавили с синтаксисом using

```
template<typename CharT>
using mystring = std::basic_string<CharT, std::char_traits<CharT>>;
int main() {
   mystring<char> str;
   return 0;
}
```

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 5 02.10.2020 23/28

## typename для доступа к полю тип

### Без typename

### C typename

```
template<typename T>
                                    template<typename T>
class Vec {
                                    class Vec {
    typedef T AliasedT;
                                         typedef T AliasedT;
};
                                    };
template<typename T>
                                     template<typename T>
void foo() {
                                    void foo() {
// CE: AliasedT cyumaemca nonem
                                     // Получаем доступ к AliasedT
                                         typename Vec<T>::AliasedT x;
    Vec<T>::AliasedT x;
```

24 / 28

# Реализация некоторых type\_traits

### Позволяет с типа снять ссылку

```
template < class T> struct remove_reference {
    typedef T type;
}
template < class T> struct remove_reference < T&> {
    typedef T type;
}
```

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 5 02.10.2020 25/28

# Реализация некоторых type\_traits

#### Позволяет с типа снять const

```
template < class T> struct remove_const {
    typedef T type;
}
template < class T> struct remove_const < const T> {
    typedef T type;
}
```

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 5 02.10.2020 26/28

# Правила вывода типов для шаблонов

### Параметр (Р) есть non reference type

A без const => T = A

A c const => T = A

```
template<typename T>
void foo(T arg) {}

int main() {
   int x = 3;
   // A = int, P=T => T = int
   foo(x);
}
```

```
template<typename T>
void foo(T arg) {}

int main() {
   const int x = 3;
   // A = const int, P=T => T = int
   foo(x);
}
```

## Правила вывода типов для шаблонов

### Параметр (Р) reference type

Т = тип, на который ссылается Р

```
template<typename T>
void foo(T& arg) {}

int main() {
   int x = 3;
   // A = int, P = T& => T = int
   foo(x);
}
```