# Программирование на языке C++ Лекция б

Ещё о шаблонах

Александр Смаль

# Нетиповые шаблонные параметры

Параметрами шаблона могут быть типы, целочисленные значения, указатели/ссылки на значения с внешней линковкой и шаблоны.

```
template < class T, size_t N, size_t M>
struct Matrix {
    T & operator()(size_t i, size_t j)
    { return data_[M * j + i]; }
private:
    T data [N * M]:
};
template < class T, size_t N, size_t M, size_t K>
Matrix <T, N, K > operator * (Matrix <T, N, M > const& a,
                            Matrix < T, M, K > const& b);
// log - это глобальная переменная
template < of stream & log>
struct FileLogger { ... };
```

# Шаблонные параметры — шаблоны

```
// int -> string
string toString( int i );
// работает только с Arrav<>
Array < string > toStrings ( Array < int > const& ar ) {
    Array < string > result(ar.size());
    for (size_t i = 0; i != ar.size(); ++i)
        result.get(i) = toString(ar.get(i));
    return result;
// от контейнера требуются: конструктор от size, методы size() и get()
template < template < class > class Container >
Container < string > toStrings( Container < int > const& c) {
    Container < string > result(c.size());
    for (size_t i = 0; i != c.size(); ++i)
        result.get(i) = toString(c.get(i)):
    return result:
}
```

#### Использование зависимых имён

```
template < class T>
struct Array {
    typedef T value_type;
private:
   size_t size_;
    T * data:
};
template < class Container >
bool contains (Container const& c,
               typename Container::value_type const& v);
int main()
{
    Array < int > a(10);
    contains(a, 5);
    return 0:
}
```

### Использование функций для вывода параметров

```
template < class First, class Second >
struct Pair {
    Pair(First const& first, Second const& second)
        : first(first), second(second) {}
    First first:
    Second second:
};
template < class First, class Second>
Pair < First, Second > makePair (First const& f, Second const& s) {
    return Pair <First. Second > (f. s):
void foo(Pair < int , double > const& p);
void bar() {
    foo(Pair<int, double>(3, 4.5)):
    foo(makePair(3, 4.5)):
}
```

# Компиляция шаблонов

- Шаблон независимо компилируется для каждого значения шаблонных параметров.
- Компиляция (*инстанциирование*) шаблона происходит в точке первого использования *точке инстанциирования шаблона*.
- Компиляция шаблонов классов ленивая, компилируются только те методы, которые используются.
- В точке инстанциирования шаблон должен быть полностью определён.
- Шаблоны следует определять в заголовочных файлах.
- Все шаблонные функции (свободные функции и методы) являются inline.
- В разных единицах трансляции инстанциирование происходит независимо.

# Резюме про шаблоны

- Большие шаблонные классы следует разделять на два заголовочных файла: объявление (array.hpp) и определение (array\_impl.hpp).
- Частичная специализация и шаблонные параметры по умолчанию есть только у шаблонов классов.
- Вывод шаблонных параметров есть только у шаблонов функций.
- Предпочтительно использовать перегрузку шаблонных функций вместо их полной специализации.
- Полная специализация функций это обычные функции.
- Виртуальные методы, конструктор по умолчанию, конструктор копирования, оператор присваивания и деструктор не могут быть шаблонными.
- Используйте typedef для длинных шаблонных имён.