Полная специализация шаблонов: классы

```
template < class T>
struct Array {
    T * data_;
}:
template <>
struct Array <bool> {
    static unsigned const BITS = 8 * sizeof(unsigned);
    explicit Array(size_t size)
        : size_(size)
        , data_(new unsigned[size_ / BITS + 1])
    {}
    bool operator[](size_t i) const {
        return data_[i / BITS] & (1 << (i % BITS));</pre>
private:
    size_t size_;
    unsigned * data_;
};
```

Полная специализация шаблонов: функции

```
template < class T>
void swap(T & a, T & b)
{
    T tmp(a);
    a = b:
    b = tmp;
template <>
void swap < Database > (Database & a, Database & b)
{
    a.swap(b);
}
template < class T>
void swap(Array<T> & a, Array<T> & b)
{
    a.swap(b);
```

Специализация шаблонов и перегрузка

```
template < class T>
void foo(T a, T b) { cout << "same types" << endl; }</pre>
template < class T, class V>
void foo(T a, V b) { cout << "different types" << endl; }</pre>
template <>
void foo<int, int>(int a, int b) {
    cout << "both parameters are int" << endl;</pre>
int main() {
    foo(3, 4);
    return 0:
```

Частичная специализация шаблонов

```
template < class T>
struct Array {
    T & operator[](size_t i) { return data_[i]; }
}:
template < class T>
struct Array<T *> {
    explicit Array(size_t size)
        : size_(size)
        , data_(new T *[size_])
    {}
    T & operator[](size_t i) { return *data_[i]; }
private:
    size_t size_;
    T ** data_;
};
```

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 Array<>
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;
```

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.