## Шаблоны

Иван Ганкевич

# Шаблоны функций

Раздел 1

```
void intersperse v1(std::list<float> x) {
    if (x.empty()) {
        return:
    std::cout << x.front();</pre>
    x.pop front();
    for (float f : x) {
        std::cout << '.' << f:
intersperse_v1(\{1,2,3\}); // 1,2,3
```

```
void intersperse v2(std::list<float> x) {
    if (x.emptv()) {
        return; // остановка рекурсии
    } else if (x.size() == 1) {
        std::cout << x.front();</pre>
    } else {
        std::cout << x.front() << '.';
    x.pop_front();
    intersperse v2(x); // рекурсия
intersperse_v2(\{1,2,3\}); // 1,2,3
```

```
template <class Head>
void intersperse v3(Head head) {
    std::cout << head; // остановка рекурсии
template <class Head, class ... Tail>
void intersperse v3(Head head, Tail ... tail) {
    std::cout << head << '.';
    intersperse_v3(tail...); // рекурсия
intersperse_v3(1, 2, 3); // 1,2,3
intersperse v3("a", 2, 3.33); // a.2.3.33
```

### Вызов конструктора

```
template <class T, class ... Args>
T make(Args&& ... args) {
    return T(std::forward<Args>(args)...);
}
make<std::string>(3, 'a'); // "aaa"
make<std::vector<char>>(3, 'a'); // {'a', 'a', 'a'}
```

### Вызов конструктора

```
template <class T, class ... Args>
T make(Args&& ... args) {
    return T(std::forward<Args>(args)...);
make<std::string>(3, 'a'); // "aaa"
make<std::vector<char>>(3, 'a'): // {'a', 'a', 'a'}
std::vector<std::pair<std::string,float>> x;
x.emplace back("hello". 13):
```

### Вызов функции

```
float add(float x, float y) { return x + y; }
using namespace std::placeholders;
auto add2 = std::bind(add, _1, 2);
float sum = add2(8); // 10
```

### ٠.

Шаблоны классов

Раздел 2

```
template <class ... Args> class tuple:
template <class Head. class ... Tail>
class tuple<Head,Tail...>: public tuple<Tail...> {
   // ...
```

```
template <class ... Args>
tuple<Args...> make_tuple(Args&& ... args) {
    return tuple<Args...>(std::forward<Args>(args)...);
}
```

```
std::vector<std::tuple<std::string,float,int>> x;
x.emplace_back("hello", 13, 27);
```

```
std::vector<std::tuple<std::string,float,int>> x;
x.emplace_back("hello", 13, 27);

std::get<0>(x.front()); // "hello"
std::get<2>(x.front()); // 27
```

```
std::vector<std::tuple<std::string,float,int>> x;
x.emplace back("hello", 13, 27);
std::get<0>(x.front()): // "hello"
std::get<2>(x.front()): // 27
std::string s:
float f;
std::tie(s,f,std::ignore) = x.front(); //
                                               s="hello"
f = 13
```

```
struct Person {
    std::string firstName;
    std::string lastName:
    bool operator<(const Person& p) {
        return std::tie(lastName, firstName) <</pre>
               std::tie(p.lastName, p.firstName);
```

Раздел 3

### Векторное произведение

```
template <class T> std::vector<T>
cross(std::vector<T> x, std::vector<T> y) {
    return {
        x[1]*y[2] - y[1]*x[2],
        v[0]*x[2] - x[0]*v[2],
        x[0]*v[1] - v[0]*x[1]
    };
```

### Векторное произведение

```
template<class T1, class T2>
???
cross(const ETBase<T1>& d1, const ETBase<T2>& d2) {
    return sum(
        sum(
            LeviCivita() *
            d1.unwrap()(tensor::j) *
            d2.unwrap()(tensor::k),
            tensor::k
        tensor::i
    );
```

```
[мне] потребовалось в 10 раз больше времени,
bz ArravExpr<
                                            чтобы понять, как написать возвращаемый
 _bz_ArrayExprReduce<
   bz ArrayExpr<
                                            тип, чем сделать все остальное...
     bz ArravExprReduce<
   _bz_typename BzBinaryExprResult<
                                                                                       автор Blitz++
     Multiply.
     _bz_typename BzBinaryExprResult<
       Multiply.
       _bz_ArrayExpr<LeviCivita>,
       bz ArrayExpr<
         ArravIndexMapping<
       bz typename asExpr<T1>::T expr, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
       >::T result.
     bz ArravExpr<
       ArravIndexMapping<
         bz_typename asExpr<T2>::T_expr, 2, 0, 0, 0, 0, 0. 0. 0. 0. 0. 0>
     >::T_result,
   ReduceSums
     bz typename BzBinaryExprResult<Multiply, bz typename BzBinaryExprResult<Multiply, bz ArrayExpr<LeviCivita>, bz
     BZ_SUMTYPE(bzCC( bz_typename_BzBinaryExprResult<Multiply, bz_typename_BzBinaryExprResult<Multiply, bz_ArrayExpr<
   >
     >.
   1.
   ReduceSum<BZ_SUMTYPE(bzCC( bz typename BzBinaryExprResult<Multiply, bz typename BzBinaryExprResult<Multiply, bz Ar
```

>

### Векторное произведение

```
template<class T1, class T2>
auto
cross(const ETBase<T1>& d1, const ETBase<T2>& d2)
-> decltype(/* sum(sum(...)) */) {
    return sum(
        sum(
            LeviCivita() *
            d1.unwrap()(tensor::j) *
            d2.unwrap()(tensor::k),
            tensor::k
        tensor::j
    );
```

### Векторное произведение

```
template<class T1, class T2>
auto // c++14
cross(const ETBase<T1>& d1, const ETBase<T2>& d2) {
    return sum(
        sum(
            LeviCivita() *
            d1.unwrap()(tensor::j) *
            d2.unwrap()(tensor::k),
            tensor::k
        tensor::i
    );
```

```
// объявление
template <class T> struct remove reference:
// определение
template <class T> struct remove reference { typedef T type: }:
// специализация для lvalue-ссылок
template <class T> struct remove reference<T6> { typedef T type: }:
// специализация для rvalue-ссылок
template <class T> struct remove reference<T&&> { typedef T type; };
```

```
// объявление
template <class T>
struct is same:
// определение
template <class T. class U>
struct is same { static const bool value = false; };
// специализация для одинаковых типов
template <class T>
struct is same<T,T> { static const bool value = true; };
```

```
// вектор только для чисел с плавающей точкой
template <class T>
class floating point vector {
    static assert(
        typename std::is floating point<T>::value.
        "had T"
// преобразование Фурье только для комплексных чисел
// одинарной точности и только для 1,2,3 измерений
template <class T. int N>
class Fourier transform {
    static_assert(std::is_same<std::complex<float>,T>::value, "bad T");
    static assert(0 < N && N <= 3, "bad N");</pre>
```

```
namespace sys {
   // беззнаковое целое 128 бит (16 байт)
   class uint128 t:
namespace std {
   template<>
    struct is arithmetic<sys::uint128 t>: public true type {}:
    template<>
    struct is integral<svs::uint128 t>: public true type {}:
   template<>
    struct is unsigned<sys::uint128 t>: public true type {};
```

### Ссылки

► A Brief Introduction to Variadic Templates (N2087).