Ссылки и умные указатели

Ссылки

```
X obj; // объект
X& ref1 = obj; // ссылка
const X& ref2 = obj; // константная ссылка
```

Ссылки

```
X obj; // объект

X& ref1 = obj; // ссылка

const X& ref2 = obj; // константная ссылка

X func(); // функция

X& ref3 = func(); // ошибка

const X& ref4 = func(); // ок
```

Левые и правые значения

```
Lvalue — значения с именем (слева и справа от =).

Rvalue — значения без имени (только справа от =).

X x, y, z; // ок

x = y; // ок

x*y = z; // ошибка
z = x*y; // ок
```

Ссылки на левые и правые значения

```
X obj; // объект

X& ref1 = obj; // ссылка

const X& ref2 = obj; // константная ссылка

X func(); // функция

X& ref3 = func(); // ошибка

const X& ref4 = func(); // ок
```

Ссылки на левые и правые значения

```
X obj; // объект

X& ref1 = obj; // ссылка

const X& ref2 = obj; // константная ссылка

X func(); // ок

X&& ref3 = func(); // ок

const X& ref4 = func(); // ок
```

```
X& ref1 = obj;

const X& ref2 = obj;

    X&& ref3 = func();

const X& ref4 = func();
```

```
X& ref1 = obj;
const X& ref2 = obj;
   X&& ref3 = func();
const X& ref4 = func();
```

```
Lvalue/Rvalue?
obj ???
```

```
X& ref1 = obj;
const X& ref2 = obj;
   X&& ref3 = func();
const X& ref4 = func();
```

```
Lvalue/Rvalue?
obj lvalue
```

```
X& ref1 = obj;
const X& ref2 = obj;
   X&& ref3 = func();
const X& ref4 = func();
```

```
Lvalue/Rvalue?

obj lvalue
func() ???
```

```
X& ref1 = obj;
const X& ref2 = obj;
   X&& ref3 = func();
const X& ref4 = func();
```

```
Lvalue/Rvalue?

obj lvalue
func() rvalue
```

```
X& ref1 = obj;
const X& ref2 = obj;
   X&& ref3 = func();
const X& ref4 = func();
```

```
Lvalue/Rvalue?

obj lvalue
func() rvalue
ref1 ???
```

```
X& ref1 = obj;
const X& ref2 = obj;
   X&& ref3 = func();
const X& ref4 = func();
```

```
Lvalue/Rvalue?

obj lvalue
func() rvalue
ref1 lvalue
```

```
X& ref1 = obj;
const X& ref2 = obj;
   X&& ref3 = func();
const X& ref4 = func();
```

	Lvalue/Rvalue?
obj	lvalue
func()	rvalue
ref1	lvalue
ref2	???

```
X& ref1 = obj;
const X& ref2 = obj;
    X&& ref3 = func();
const X& ref4 = func();
```

	Lvalue/Rvalue?
obj	lvalue
func()	rvalue
ref1	lvalue
ref2	lvalue

```
X& ref1 = obj;
const X& ref2 = obj;
    X&& ref3 = func();
const X& ref4 = func();
```

	Lvalue/Rvalue?
obj	lvalue
func()	rvalue
ref1	lvalue
ref2	lvalue
ref3	???

```
X& ref1 = obj;
const X& ref2 = obj;
    X&& ref3 = func();
const X& ref4 = func();
```

	Lvalue/Rvalue?
obj	lvalue
func()	rvalue
ref1	lvalue
ref2	lvalue
ref3	lvalue

```
X& ref1 = obj;
const X& ref2 = obj;
    X&& ref3 = func();
const X& ref4 = func();
```

	Lvalue/Rvalue?
obj	lvalue
func()	rvalue
ref1	lvalue
ref2	lvalue
ref3	lvalue
ref4	???

```
X& ref1 = obj;
const X& ref2 = obj;
   X&& ref3 = func();
const X& ref4 = func();
```

	Lvalue/Rvalue?
obj	lvalue
func()	rvalue
ref1	lvalue
ref2	lvalue
ref3	lvalue
ref4	lvalue

Перемещение c std::move

```
template <class T>
typename std::remove_reference<T>::type&&
move(T&& a) {
   return static_cast<typename std::remove_reference<T>::type&&>(a);
}
```

Т	Модиф.	Тип аргумента
X& X&& X&	& & &&	X& X& X&
X&&	88	X&&

Пересылка c std::forward

```
template <class T>
T&& forward(typename std::remove_reference<T>::type& a) {
    return static_cast<T&&>(a);
}

template <class T>
T&& forward(typename std::remove_reference<T>::type&& a) {
    return static_cast<T&&>(a);
}
```

Т	Модиф.	Тип аргумента
Х&	ઠ	X&
X&&	&	Xδ
Х&	88	Х&
X&&	88	Х&&

Конструктор и оператор присваивания

```
template <class T>
class vector {
public:
    vector(vector&&) = default;
    vector& operator=(vector&&) = default;
};
```

Конструктор с перемещением (1)

```
template <class T>
class vector {
   T* first: T* last:
public:
    vector(vector&& x): first(x.first). last(x.last) {
        x.first = nullptr;
        x.last = nullptr:
    ~vector() { delete[] first; }
```

Конструктор с перемещением (2)

```
template <class A. class B>
struct pair {
    A first:
    B second:
    // идеальная пересылка (perfect forwarding)
    pair(pair&& x):
    first(std::forward<A>(x.first)).
    second(std::forward<B>(x.second)) {}
```

Присваивание с перемещением

```
template <class T>
class vector {
   T* first; T* last;
public:
    vector& operator=(vector&& x) {
        first = x.first;
        x.first = nullptr;
        last = x.last:
        x.last = nullptr;
        return *this:
```

Присваивание с обменом

```
template <class T>
class vector {
   T* first: T* last:
public:
    vector& operator=(vector&& x) { swap(x); return *this; }
    void swap(vector& x) {
        std::swap(first. x.first):
        std::swap(last, x.last);
void swap(vector& a, vector& b) { a.swap(b); }
```

Обмен с перемещением

```
template <class T>
void swap(T& a, T& b) {
    T tmp = move(a);
    a = move(b);
    b = move(tmp);
}
```

Суть forward и move

Идеальная пересылка

```
template <class T, class A1>
std::shared_ptr<T>
make_shared(A1&& a1) {
    return std::shared_ptr<T>(new T(std::forward<A1>(a1)));
}
```

Что такое умный указатель?

```
X* func() {
    X* x = new X;
    ...
    return x;
}
```

Что такое умный указатель?

```
X* func() {
   X* X = new X;
    return x:
std::unique_ptr<X> func() {
    std::unique ptr<X> x(new X);
    return x:
std::unique_ptr<X> x = func(); // rvalue
```

Умный указатель (CUDA)

```
template <class T>
T* gpuAlloc(size t n) {
    void* ptr = nullptr:
    cudaMalloc(&ptr, sizeof(T)*n);
    return static_cast<T*>(ptr);
struct gpuDelete {
    void operator()(void* ptr) { cudaFree(ptr); }
};
std::unique_ptr<float,gpuDelete> x(gpuAlloc<float>(100));
```

Искусственный пример

```
void func() {
   std::shared ptr<int> p1(new int); // count=1
       std::shared ptr<int> p2(p1); // count=2
           std::shared ptr<int> p3(p1);
                                        // count=3
                                         // count=2
                                         // count=1
                                         // count=0
```

Пример с астероидами

```
void neigbours() {
    std::vector<std::shared ptr<Asteroid>> asteroids(100);
    for (auto& ast : asteroids) {
        // neighbour = ...
        ast.setNeighbour(std::weak ptr<Asteroid>(neighbour));
void collision(std::weak ptr<Asteroid> p) {
    std::shared ptr<Asteroid> g = p.lock();
    if (a) {
        // столкновение
    } else {
       // астероид удален
```

Статистика

Проект	unique_ptr	shared_ptr	delete
Tungsten	270	442	69
Magnum	213	0	12
Vtestbed	10	0	0
Unistdx	7	0	1
QPP	1	0	0
EOS	1	0	0

Ссылки

- ▶ N2951. Teachability.
- ► C++ std::move and std::forward.
- ► Meson Build tutorial.