Проектирование больших систем на C++

Коноводов В. А.

кафедра математической кибернетики ВМК vkonovodov@gmail.com

Лекция 4 27.09.2022

move

```
template <typename T>
void Swap(T& a, T& b) {
    T t(a);
    a = b;
    b = t;
template <typename T>
void Swap(T& a, T& b) {
    T t(std::move(a));
    a = std::move(b);
    b = std::move(t);
```

Еще пример

```
A\& ref = A(); // error
A\&\& ref = A(); // ok
#include <iostream>
#include <string>
int main() {
    std::string x = "abc";
    std::string y = std::move(x);
    std::cout << x << "-" << y << std::endl;
   return 0;
```

```
void f(T&& x); // rvalue-ссылка
T\&\& x = T(): // rvalue-ccылка
auto&& y = x; // не rvalue-ссылка
template<typename T>
void f(T&& x); // не rvalue-ссылка
template<typename T>
void f(std::vector<T>&& x); // rvalue-ссылка
```

При инициализации универсальной ссылки определяется, какую ссылку она представляет – rvalue/lvalue.

```
template<typename T>
void f(T&& x); // не rvalue-ссылка

Т а;
f(a); // lvalue-ссылка
f(std::move(a)): // rvalue-ссылка
```

```
template<typename T>
void f(std::vector<T>&& x);
std::vector<int> v;
f(v); // error

template<typename T>
void f(const T&& x); // rvalue-ccbaka
```

Ivalue

- обычные ссылки, константные ссылки, . . .
- это не временный объект и не тот объект, который вскоре будет уничтожен.

xvalue

- объект который вот-вот должен быть уничтожен (expired)
- пример то, что приходит в оператор перемещения

prvalue

- ▶ pure, настоящее rvalue
- пример результат вызова функции, у которой возвращаемое значение – не ссылка.

glvalue — Ivalue или xvalue rvalue — xvalue, или временный объект, или значение, не ассоциированное с объектом.

xvalue: два примера

Типы ссылок: практическое правило

- 1. Если у выражения можно взять адрес это Ivalue
- 2. Если тип выражения Т& или const T&, это Ivalue
- 3. Иначе это **rvalue**. Обычно литералы, результат вызова функций и т. п.

emplace back

```
int main() {
    std::vector<A> as;
    // as.push_back(A(3));
    as.reserve(5);
    as.emplace_back(1);
    as.emplace_back(2);
    as.emplace_back(3);
    as.emplace_back(4);
    as.emplace_back(5);
}
```

std::move

```
class TSuperClass {
  public:
    // ...
    TSuperClass(const TSuperClass&);
    TSuperClass(TSuperClass&&);
    // ...
};
class TMyType {
  public:
    TMyType(const TSuperClass val) : field(std::move(val));
  private:
    TSuperClass field;
}
В чем тут проблема?
```

std::forward

- > std::move выполняет безусловное приведение своего аргумента к rvalue
- std::forward выполняет приведение только при соблюдении определенных условий.

std::forward

```
class A{};
void Do(const A& x) {
    std::cout << "call Do lvalue" << std::endl;</pre>
void Do(A&& x) {
    std::cout << "call Do rvalue" << std::endl;</pre>
template <typename T>
void call(T&& obj) {
    Do(obj);
int main() {
    A x;
    call(x);
    call(std::move(x));
call Do lvalue
call Do lvalue
```

std::forward

```
class A{};
void Do(const A& x) {
    std::cout << "call Do lvalue" << std::endl;</pre>
void Do(A&& x) {
    std::cout << "call Do rvalue" << std::endl;</pre>
template <typename T>
void call(T&& obj) {
    Do(std::forward<T>(obj));
int main() {
    A x;
    call(x);
    call(std::move(x));
call Do lvalue
call Do rvalue
```

Как работает std::forward

Шаблон с универсальной ссылкой template <typename T> void call(T&& obj);

- Если в качестве аргумента передается Ivalue, то Т выводится как Ivalue-ссылка.
- Если в качестве аргумента передается rvalue, то Т не является ссылкой.

```
int x;
call(x);
call(std::move(x));
```

Как работает std::forward

Шаблон с универсальной ссылкой template <typename T> void call(T&& obj);

- Если в качестве аргумента передается Ivalue, то Т выводится как Ivalue-ссылка.
- Если в качестве аргумента передается rvalue, то Т не является ссылкой.

```
int x;
call(x); // T - int@
call(std::move(x)); // T - int
```

Свертывание ссылок

Стандарт определяет следующие правила свертки ссылок, применимые для определений typedef и decltype, а также параметров шаблонов:

- ▶ А& & становится А&
- А& && становится А&
- А&& & становится А&
- ▶ А&& && становится А&&

Свертывание ссылок

```
template <typename T>
struct A {
    typedef T&& TRef;
};
// ...
A<int&> x;
typedef int& && TRef; → typedef int& TRef;
```

Свертывание ссылок

Свертывание ссылок применяется при:

- инстанциировании шаблонов,
- генерации типа auto,
- typedef и using,
- decltype.

Универсальные ссылки и rvalue-ссылки

```
class A {
  public:
    template <typename T>
    void set(T&& x) {
        text = std::move(x);
    }
  private:
    std::string text;
};
int main() {
    A obj;
    std::string text = "123";
    obj.set(text); // text menepь nycmo
```

Универсальные ссылки и rvalue-ссылки

```
Тогда так:
class A {
  public:
    void set(const std::string& x) {
        text = x;
    void set(std::string&& x) {
        text = std::move(x);
    }
  private:
    std::string text;
};
```

Универсальные ссылки и rvalue-ссылки

```
Воспользуемся std::forward:
class A {
  public:
    template <typename T>
    void set(T&& x) {
        text = std::forward<T>(x);
  private:
    std::string text;
};
```

Перегрузка

```
void Do(std::set<std::string>& strings,
        const std::string& str) {
    std::cout << str << std::endl;</pre>
    strings.emplace(str);
}
int main() {
    std::set<std::string> strings;
    std::string s1("text");
    Do(strings, s1);
    Do(strings, "some");
    Do(strings, std::string("string"));
    return 0:
```

Перегрузка

```
Перепишем на универсальную ссылку:
template <typename T>
void Do(std::set<std::string>& strings, T&& str) {
    std::cout << str << std::endl;</pre>
    strings.emplace(std::forward<T>(str));
}
int main() {
    std::set<std::string> strings;
    std::string s1("text");
    Do(strings, s1);
    Do(strings, "some");
    Do(strings, std::string("string"));
    return 0;
```

Перегрузка

```
void Do(std::set<std::string>& strings, int x) {
    strings.emplace(std::to_string(x));
}

И внезапно ломается код:
    short x = 2;
    Do(strings, x);
Функции с универсальными ссылками могут выполнить
```

Функции с универсальными ссылками могут выполнить инстанциирование с точным соответствием практически любому типу.

Перегрузка: еще пример

```
class A {
  private:
    std::string text;
  public:
    template <typename T>
    explicit A(T&& str) : text(std::forward<T>(str)) {}
    explicit A(int x) : text(std::to_string(x)) {}
};
int main() {
    A x("123"):
    auto copyX(x);
```

Перегрузка: еще пример

```
Kласс после инстанциирования

class A {
  private:
    std::string text;
  public:
    explicit A(A& str) : text(std::forward<A&>(str)) {}
    A(const A& rhs); // сгенерировано компилятором
    explicit A(int x) : text(std::to_string(x)) {}
};
```