Семантика копирования и перемещения

Антон Кухтичев



Напоминание отметиться на портале

и оставить отзыв после лекции



Содержание занятия

- Квиз #4
- Правило тройки (пятерки)
- Ivalue и rvalue
- Копирование
- Перемещение
- Return value optimization (RVO)
- Copy elision

Квиз #4

https://forms.gle/hSZfgVAXLqkJd8RV6

Именованные функции преобразования

Именованные функции преобразования

```
named-conversion<desired-type>(object-to-cast);
```

- const_cast
- static_cast
- reinterpret_cast
- dynamic_cast

const_cast

Удаляет модификатор const, позволяя модифицировать значение const.

```
void foo(const int& arg)
{
   int &alias = const_cast<int&>( arg );
}
```

static_cast

Отменяет чётко определенное неявное преобразование, такое как приведение целочисленного типа к другому целочисленному типу.

```
int i1 = 11;
int i2 = 3;
float x = static_cast<float>(i1) / i2;
int i = 90;
i = static_cast<int>(i / 3.6);
```

reinterpret_cast

```
int foo()
{
   auto timer = reinterpret_cast<const unsigned long *>(0x1000);
   printf("Timer is %lu.", *timer);
}
```

dynamic_cast

```
void foo(A* a)
   B* b = dynamic_cast < B* > (a);
   if (b)
      b -> methodSpecificToB();
   else
       std::cerr << "Этот объект не является объектом типа В" << std::endl;
```

ADL и другие штучки

Argument-dependent name lookup (ADL), или Поиск, зависящий от аргументов

Известен также, как поиск Кёнига (Koenig lookup).

Компилятор ищет функцию в текущем пространстве имен и если не находит, то в пространствах имен аргументов. Если находит подходящую функцию в двух местах, то возникает ошибка.

Argument-dependent name lookup (ADL), или Поиск, зависящий от аргументов

```
namespace X
    struct A { ... };
    std::ostream& operator<<(std::ostream& out, const A& value) { ...
    void foo(const A& value) { ... }
X::A a;
std::cout << a;</pre>
foo(a);
```

friend-функции

```
namespace X
    struct A { ... };
    std::ostream& operator<<(std::ostream& out, const A& value) { ...</pre>
    void foo(const A& value) { ... }
X::A a;
std::cout << a;</pre>
foo(a);
```

```
struct A
    // Копирующий конструктор
    // A a1;
    // A a2 = a1;
    A(const A& copied)
        : x(copied.x)
        , y(copied.y)
```

```
struct A
    // Оператор копирования
    // A a1;
    // A a2;
    // a2 = a1;
    A& operator=(const A& copied)
        x = copied.x;
        y = copied.y;
        return *this;
```

```
struct A
    // Перемещающий конструктор
    // A a1;
    // A a2 = std::move(a1);
    A(A&& moved)
        : x(std::move(moved.x))
        , y(std::move(moved.y))
};
```

```
struct A
    // Оператор перемещения
    // A a1;
    // A a2;
    // a2 = std::move(a1);
    A& operator=(A&& moved)
        x = std::move(moved.x);
        y = std::move(moved.y);
        return *this;
```

rvalue и Ivalue

rvalue и lvalue

До стандарта С++11 было два типа значений:

- 1. lvalue
- 2. rvalue

"Объект — это некоторая **именованная область памяти**; Ivalue — это выражение, обозначающее объект. Термин "Ivalue" произошел от записи присваивания E1 = E2, в которой левый (left — левый(англ.), отсюда буква I, value — значение) операнд E1 должен быть выражением Ivalue."

rvalue и Ivalue

- 1. Ссылается на объект lvalue
- 2. Если можно взять адрес lvalue
- 3. Bce что не lvalue, то rvalue

Ещё примерчики

```
int a = 3;
                                     void foo(int& val)
a; // lvalue
int \& b = a;
                                         val; // lvalue, ссылается на val
b; // lvalue, ссылается на а
int* c = &a;
                                     int& bar() { return a; }
                                     bar(); // lvalue, ссылается на а
*c; // lvalue, ссылается на а
void foo(int val)
                                     3: // rvalue
                                     (a + b); // rvalue
                                     int bar() { return 1; }
    val; // lvalue
                                     bar(); // rvalue
```

Ivalue-ссылка

Ссылка на Ivalue

```
int a = 3;
int& b = a;

int& a = 3;  // ошибка
const int& a = 3; // ок
a; // const lvalue
```

Объект жив до тех пор, пока жива ссылающаяся на него константная ссылка.

rvalue-ссылка

Ссылка на rvalue

```
#include <iostream>
int x = 0;
int val() { return 0; }
int& ref() { return x; }
void test(int&)
    std::cout << "lvalue\n";</pre>
std::move приводит lvalue к rvalue
```

```
void test(int&&)
    std::cout << "rvalue\n";</pre>
int main()
    test(♥); // rvalue
    test(x); // lvalue
    test(val()); // rvalue
    test(ref()); // lvalue
    test(std::move(x)); // rvalue
    return 0:
```

Копирование

Копирование

Семантика: в результате копирования должна появится точная копия объекта.

```
int x = 3;
int y = x;
// \times == y
String a;
String b = a;
String c;
c = a;
// a == b == c
```

Code time



• Конструктор/оператор копирования

Копирование и наследование

```
struct A
                                    class B : public A
                                    public:
   A() {}
    A(const A& a) {}
                                        B() {}
                                        B(const B& b) : A(b) {}
    virtual A& operator=(const A&
copied)
    { return *this; }
                                        A& operator=(const A& copied)
};
                                    override
                                            A::operator=(copied);
                                            return *this;
                                    };
```

Срезка

```
void foo(A a)
{
    // Срезанный до А объект
}
В а;
foo(a);
```

Предпочитайте удалённые функции



1. Скотт Мейерс. Эффективный и современный С++. Пункт 3.5. Предпочитайте удалённые функции закрытым неопределённым.

Перемещение

Перемещение

Семантика: в результате перемещения в объекте, куда происходит перемещение, должна появиться точная копия перемещаемого объекта, оригинальный объект после этого остается в неопределенном, но корректном состоянии.

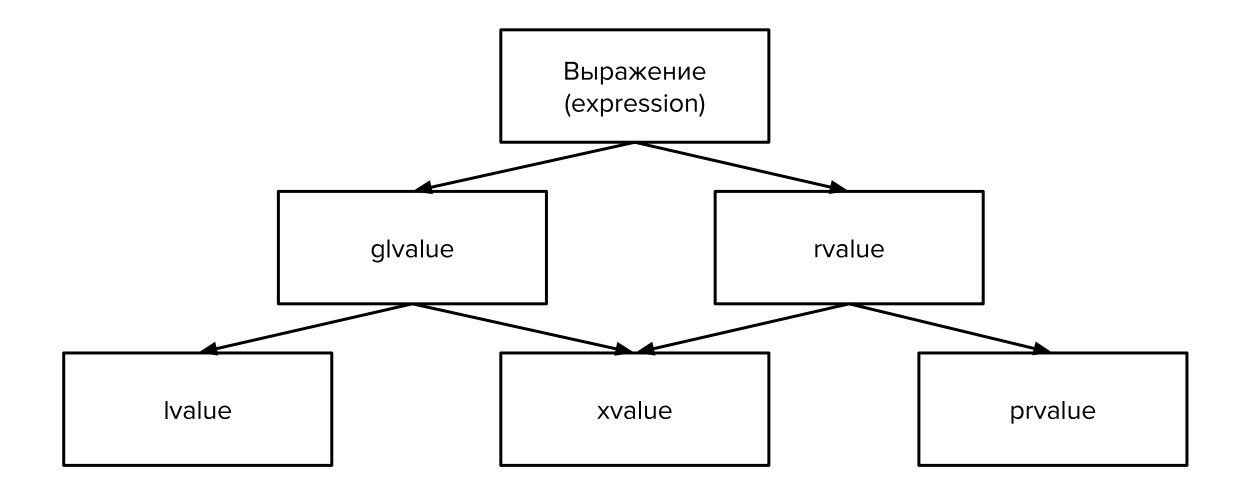
Передача владения

```
class unique_ptr
{
    T* data_;
};
```

Производительность

```
class Buffer
{
    char* data_;
    size_t size_;
};
```

Ivalue и rvalue начиная с C++11



Ivalue и rvalue начиная с С++11

- glvalue ("generalized" lvalue)
 Выражение, чьё вычисление определяет сущность объекта.
- prvalue ("pure" rvalue)
 Выражение, чьё вычисление инициализирует объект или вычисляет значение операнда оператора, с соответствии с контекстом использования.
- xvalue ("eXpiring" value)
 Это glvalue, которое обозначает объект, чьи ресурсы могут быть повторно
 использованы (обычно потому, что они находятся около конца своего времени жизни).

Ivalue и rvalue начиная с C++11

• lvalue

Это glvalue, которое не является xvalue.

• rvalue

Это prvalue или xvalue.

Ivalue

Выражение является lvalue, если ссылается на объект уже имеющий имя доступное вне выражения.

```
int a = 3;
a; // lvalue
int& b = a;
b; // lvalue
int* c = &a;
*c; // lvalue

int& foo() { return a; }
foo(); // lvalue
```

xvalue

• Результат вызова функции возвращающей rvalue-ссылку

```
int&& foo() { return 3; }
foo(); // xvalue
```

• Явное приведение к rvalue

```
static_cast<int&&>(5); // xvalue
std::move(5); // эквивалентно static_cast<int&&>
```

xvalue

• Результат доступа к нестатическому члену, объекта xvalue значения

```
struct A
{
    int i;
};
A&& foo() { return A(); }
foo().i; // xvalue
```

prvalue

• Не принадлежит ни к lvalue, ни к xvalue.

```
int foo() { return 3; }
foo(); // prvalue
```

rvalue и glvalue

• rvalue

Всё, что принадлежит к xvalue или prvalue.

• glvalue

Всё, что принадлежит к xvalue или Irvalue.

Практическое правило (Скотт Мейерс)

- 1. Можно взять адрес lvalue
- 2. Ссылается на Ivalue (T&, const T&) lvalue
- 3. Иначе rvalue

Примеры

```
void foo(int) {} // 1
void foo(int&) {} // 2
void foo(int&&) {} // 3
1)
int x = 1;
foo(x); // lvalue
2)
int x = 1;
int& y = x;
foo(y); // lvalue
```

```
3) foo(1); // rvalue
4)
int bar() { return 1; }
foo(bar()); // rvalue
5)
foo(1 + 2); // rvalue
```

Code time



• Конструктор/оператор перемещения

Return value optimization (RVO)

```
Позволяет сконструировать
возвращаемый объект в точке вызова.
```

```
Server makeServer(uint16_t port)
{
    Server server(port);
    server.setup(...);
    return server;
}
Server s = makeServer(8080);
```

```
Не мешайте компилятору:
```

```
Server&& makeServer(uint16_t
port)
    Server server(port);
    server.setup(...);
    // так не надо
    return std::move(server);
```

Copy elision

Оптимизация компилятора разрешающая избегать лишнего вызова копирующего конструктора.

```
struct A
{
    explicit A(int) {}
    A(const A&) {}
};
A y = A(5); // Копирующий конструктор вызван не будет
```

В копирующих конструкторах должна быть логика отвечающая только за копирование.

Домашнее задание

Домашнее задание #4 (1)

Написать класс для работы с большими целыми числами. Размер числа ограничен только размером памяти. Нужно поддержать семантику работы с обычным int32_t:

```
BigInt a = 1;
BigInt b = a;
BigInt c = a + b + 2;
BigInt d;
d = std::move(c);
std::cout << d << std::endl;</pre>
```

Домашнее задание #4 (2)

Реализовать:

- оператор вывода в поток;
- сложение;
- копирующий и перемещающий конструкторы/операторы;
- вычитание;
- умножение (можно Карацубу);
- унарный минус;
- все операции сравнения.

std::vector и другие контейнеры использовать нельзя - управляйте памятью самостоятельно.

Полезная литература в помощь

- Скотт Мейерс "Эффективный и современный С++"
- Бьерн Страуструп "Языка программирования С++"
- Статья Страуструпа про выражения

Напоминание оставить отзыв

Это правда важно





Спасибо за внимание!