### Move семантика



#### Проверка связи



#### Если у вас нет звука:

- убедитесь, что на вашем устройстве и на колонках включён звук
- обновите страницу вебинара (или закройте страницу и заново присоединитесь к вебинару)
- откройте вебинар в другом браузере
- перезагрузите компьютер (ноутбук) и заново попытайтесь зайти



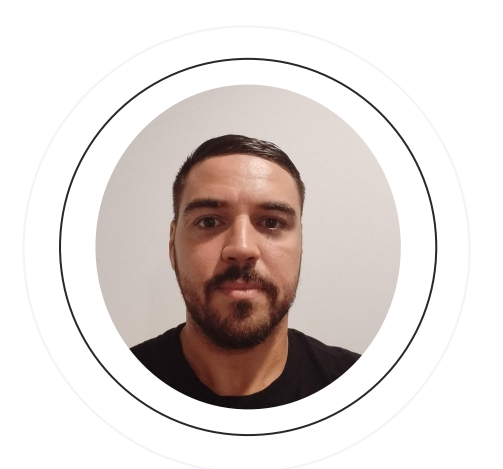
#### Поставьте в чат:

- 🕂 если меня видно и слышно
- если нет

#### Евгений Белоусов

#### О спикере:

- Ведущий программист в компании IQTech
- Работает в IT с 2011
- Опыт разработки на С++ более 12 лет



**Вопрос:** какой указатель предоставляет разделяемое владение объектом?



**Вопрос:** какой указатель предоставляет разделяемое владение объектом?

**OTBET:** std::shared\_ptr



**Bonpoc:** какая проблема может возникнуть при использовании std::shared\_ptr?



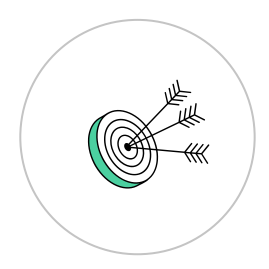
**Bonpoc:** какая проблема может возникнуть при использовании std::shared\_ptr?

Ответ: циклические ссылки



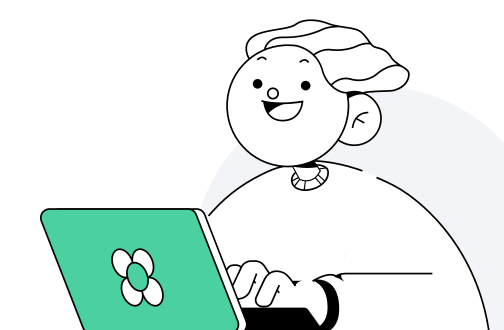
#### Цели занятия

- Узнаем, что такое семантика перемещения
- Узнаем, как писать эффективный код, используя семантику перемещения

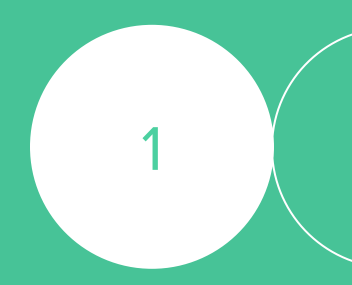


#### План занятия

- (1) Перемещение объектов
- (2) Правило пяти (rule of five)
- 3 NRVO
- (4) Домашнее задание



### Перемещение объектов





Семантика перемещения - набор правил и средств языка С++, предназначенных для перемещения объектов, время жизни которых скоро истекает, вместо их копирования

#### Семантика перемещения

Рассмотрим функцию, которая принимает 2 массива и меняет их местами

```
void swap(std::vector<int>& lhs, std::vector<int>& rhs)
{
    std::vector<int> tmp = lhs;
    lhs = rhs;
    rhs = tmp;
}
```

Вопрос: Что не так с этой функцией?



#### Семантика перемещения

```
void swap(std::vector<int>& lhs, std::vector<int>& rhs)
{
    std::vector<int> tmp = lhs;
    lhs = rhs;
    rhs = tmp;
}
```

**Ответ:** Если передать в эту функцию большие массивы, например, по 1'000'000 элементов, то в силу особенностей реализации std::vector будет 3'000'000 лишних операций копирования



#### Семантика перемещения

```
void swap(std::vector<int>& lhs, std::vector<int>& rhs)
{
    std::vector<int> tmp = std::move(lhs);
    lhs = std::move(rhs);
    rhs = std::move(tmp);
}
```

Решение: использовать std::move

Мы указываем компилятору, что эти объекты могут быть перемещены, и он преобразует эти объекты к специальной ссылке rvalue



#### Ivalue и rvalue

Если выражение ссылается на объект или можно взять адрес - то это **Ivalue**. Все остальное - **rvalue**.

```
int a = 10;
a; // lvalue
int\& b = a;
b; // lvalue, ссылается на а
void foo(int val)
   val; // lvalue
int& bar() { return a; }
bar(); // lvalue, ссылается на а
int bar() { return a; }
bar(); // rvalue
```

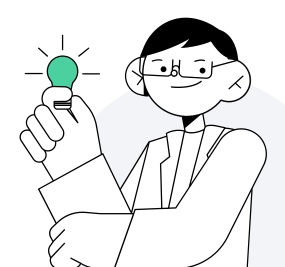
#### Ivalue и rvalue

std::move приводит Ivalue к rvalue. Рассмотрим небольшой пример:

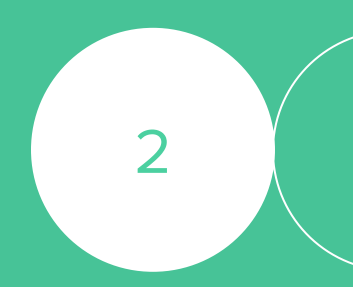
```
#include <iostream>
int x = 0;
int val() { return 0; }
int& ref() { return x; }
void test(int&) {
    std::cout << "lvalue\n";</pre>
void test(int&&) {
    std::cout << "rvalue\n";</pre>
int main()
    test(0); // rvalue
    test(x); // lvalue
    test(val()); // rvalue
    test(ref()); // lvalue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

#### Когда перемещение не помогает?

- Если у объекта основные данные на стеке, то эти данные все равно придется копировать.
- std::move для константного объекта бесполезен.



### Правило пяти





Если класс требует реализации одного из пяти следующих методов, то скорее всего, требует реализации всех пяти из них:

- деструктор
- конструктор копирования
- оператор копирующего присваивания
- конструктор перемещения
- оператор перемещающего присваивания

```
class rule_of_five
    char* cstring; // сырой указатель
public:
    rule_of_five(const char* s = "") : cstring(nullptr)
        if (s) {
            std::size_t n = std::strlen(s) + 1;
            cstring = new char[n];
            std::memcpy(cstring, s, n);
    ~rule_of_five() // деструктор
        delete[] cstring;
    rule_of_five(const rule_of_five& other) // конструктор копирования
    : rule_of_five(other.cstring) {}
    rule_of_five(rule_of_five&& other) noexcept // конструктор перемещения
    : cstring(std::exchange(other.cstring, nullptr)) {}
    rule_of_five& operator=(const rule_of_five& other) // оператор копирующего присваивания
        return *this = rule_of_five(other);
    rule_of_five& operator=(rule_of_five&& other) поехсерт // оператор перемещающего присваивания
        std::swap(cstring, other.cstring);
        return *this;
```

Пример использования правила 5

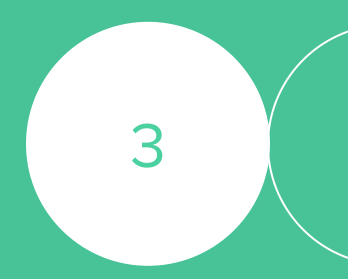
#### Правило пяти

Хочется обратить внимание на конструктор rule\_of\_five(rule\_of\_five& other) и оператор перемещающего присваивания rule\_of\_five& operator=(rule\_of\_five& other) Они принимают на вход rvalue.

Также можно в своих классах запрещать операцию обычного перемещения.

```
rule_of_five& operator=(const rule_of_five& other) = delete
```

Объект класса нельзя будет копировать, только перемещать





#### Named return value optimization

В некоторых случаях компилятор может (но это не гарантированно) самостоятельно использовать перемещение вместо ненужного копирования

Допустим, есть следующая функция

```
my_class func() {
    my_class local_variable;
    // Действия c local_variable
    return local_variable;
}
```

И ee вызов my\_class result = func();

Казалось бы, должна быть следующая последовательность действий: вызов конструктора по умолчанию для local\_variable, вызов оператора копирования, чтобы копировать local\_variable в result, деструктор local\_variable.

Допустим, есть следующая функция

```
my_class func() {
    my_class local_variable;
    // Действия c local_variable
    return local_variable;
}
```

И ee вызов my\_class result = func();

Однако компилятор оптимизирует код следующим образом, используя NRVO: он создаст result сразу в месте вызова функции. То есть не будет вызван оператор копирования и деструктор!

#### Условия для применения NRVO компилятором:

- Возвращаться должен именно локальный объект, а не ссылка или какая-то часть объекта
- Тип объекта, возвращаемого из функции согласно сигнатуре, должен совпадать с типом локального объекта

#### **RVO**

Тоже самое, что NRVO. Оптимизирует конструкции вида:

```
my_class f() { return my_class (); }
```

В таких ситуациях компилятору легче выполнить оптимизацию, чем в случае с NRVO.

### Итоги



#### Итоги занятия

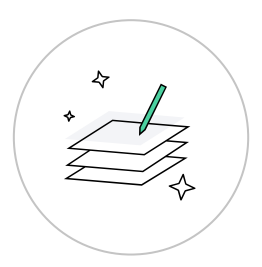
- (1) Познакомились с семантикой перемещения С++
- узнали какие оптимизации может использовать компилятор



#### Домашнее задание

Давайте посмотрим ваше домашнее задание.

- (1) Вопросы по домашней работе задавайте в чате группы
- (2) Задачи можно сдавать по частям
- (з) Зачёт по домашней работе ставят после того, как приняты все задачи



#### Дополнительные материалы

- <u>Статья про NRVO</u>
- Статья про move семантику



# Задавайте вопросы и пишите отзыв о лекции

