Умные указатели



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

Михаил Смирнов

О спикере:

- В C++ разработке с В C++ разработке с 2010 года
- С 2002 года работаю в Муромском Институте
 Владимирского Государственного Университета
- Цифровая обработка сигналов в радиолокации и гидролокации
- Траекторная обработка для радиолокаторов ближней зоны
- Создание автоматизированного рабочего места для управления гидролокатором



Bonpoc: чем bidirectional итераторы отличаются от forward?



Bonpoc: чем bidirectional итераторы отличаются от forward?

Ответ: тем, что можно итерироваться в 2 стороны



Bonpoc: какие 2 типа итераторов гарантированно предоставляет каждый контейнер из stl?



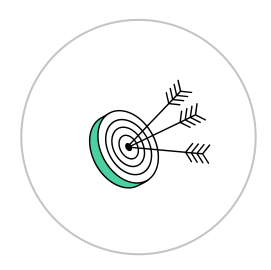
Bonpoc: какие 2 типа итераторов гарантированно предоставляет каждый контейнер из stl?

OTBET: container::iterator, container::const_iterator



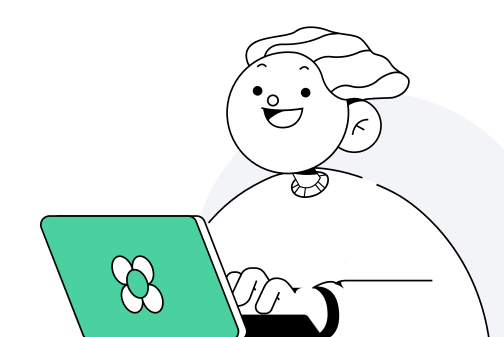
Цели занятия

- Узнаем, зачем нужны умные указатели
- Узнаем, какие бывают указатели и разберем основные сценарии использования



План занятия

- (1) Виды умных указателей
- std::unique_ptr
- 3 std::shared_ptr
- std::weak_ptr
- (5) Домашнее задание



^{*}Нажми на нужный раздел для перехода

Зачем это нужно?

Посмотрите на следующий код. Какие недостатки вы видите?

```
int some_func() {
     int* my_data = new int[600];
     // Проверка какого-либо условия
     if (some_condition) {
          // что-то делаем
          return 1;
     // Работаем дальше
     if (another_condition) {
          test_func();
           return 2;
     // Удаляем память
     delete[] my_data;
```

Зачем это нужно?

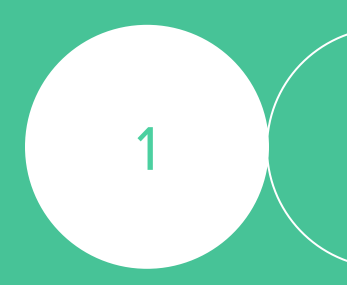
- Если выполнится какое-либо из условий some_condition, another condition, то выделенная память не удалится. Нужно в каждом условии писать удаление

 это дублирование кода
- Если вдруг в функции *test_func* возникнет исключение, то опять память не удалится, и возникнут утечки памяти

Что требуется?

Иметь объект, который самостоятельно заботится о высвобождении своих ресурсов

Виды умных указателей



Умные указатели

Для этого в std введены следующие классы:

auto_ptr

Старый умный указатель — **не использовать!** (Удалён в C++17)

unique_ptr

Предоставляет уникальное владение объектом

shared_ptr

Предоставляет совместное владение объектом

weak_ptr

Решает некоторые проблемы, которые возникают с shared_ptr

std::auto_ptr

auto_ptr был удалён в 17 стандарте и вот почему:

Синтаксис создания: std::auto_ptr<T> ptr(new T(...))

```
std::auto_ptr<int> object1(new int(10)); // 1 объект std::auto_ptr<int> object2(new int(5)); // 2 объект object1 = object2; // разрушающее копирование
```

Вопрос: Что происходит в последней строчке?

std::auto_ptr

auto_ptr был удалён в 17 стандарте и вот почему:

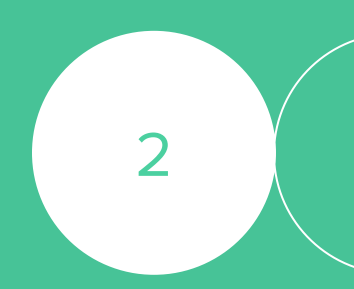
Синтаксис создания: std::auto_ptr<T> ptr(new T(...))

```
std::auto_ptr<int> object1(new int(10)); // 1 объект std::auto_ptr<int> object2(new int(5)); // 2 объект object1 = object2; // разрушающее копирование
```

Вопрос: Что происходит в последней строчке?

Ответ: Происходит передача владения object2 в object1. При этом object2 становится невалидным — пустым. Такого поведения хочется избежать.

На замену ему ввели указатель unique_ptr.





std::unique_ptr воплощает в себе семантику уникального владения:

- у базового указателя только один владелец,
- копирование std::unique_ptr не разрешается, доступна только передача владения

```
void use_raw_pointer()
    my_class* ptr = new my_class();
    // использование сырого указателя ptr — потенциальные утечки памяти
    // не забываем удалить
    delete ptr;
void use_unique_pointer()
    // умный указатель
    std::unique_ptr<my_class> ptr(new my_class());
    // использование полей
    auto field_value = ptr->field1;
} // ptr автоматически удалится здесь
```

Умные указатели соотвествуют идиоме RAII!

Создание объекта можно выполнять 2 способами:

1. через конструктор (std::unique_ptr<T> ptr(new T(...)))

```
std::unique_ptr<my_class> ptr(new my_class("string data", 1));
```

Создание объекта можно выполнять 2 способами:

2. через функцию std::make_unique<T>(...)

Этот вариант считается предпочтительнее, так он:

- красивее с точки зрения современного C++ (нет оператора new)
- безопаснее с точки зрения гарантии исключений

Однако, он не всегда подойдет, например, если нужно использовать кастомные делитеры:

```
auto ptr = std::make_unique<my_class>("string data", 1);
```

std::unique_ptr поддерживает работу с массивами!

unique_ptr нельзя копировать, можно только передавать владение с помощью функции std::move

```
auto ptr1 = std::make_unique<some_class>(10, 5.);
auto ptr2 = std::make_unique<some_class>(10, 1.);

//ptr1 = ptr2; // не скомпилируется
ptr1 = std::move(ptr2);

// ptr1 указывает на вектор из десяти 1, а в ptr2 ресурсы освобождены

take_ownership(std::move(ptr1)) // передача владения в функцию
```

А в остальном, с ними можно оперировать как с обычными указателями:

- доступна операция разыменования *
- доступ к полям через оператор ->

Вопрос: Что будет при запуске этого фрагмента кода?

```
some_class *obj = new some_class();
std::unique_ptr<some_class> ptr1(obj);
std::unique_ptr<some_class> ptr1(obj);
```



Вопрос: Что будет при запуске этого фрагмента кода?

```
some_class *obj = new some_class();
std::unique_ptr<some_class> ptr1(obj);
std::unique_ptr<some_class> ptr1(obj);
```

Ответ: ptr1 и ptr2 попытаются удалить obj, что приведет к неопределенному поведению.

Аналогично не стоит использовать умные указатели с оператором delete!

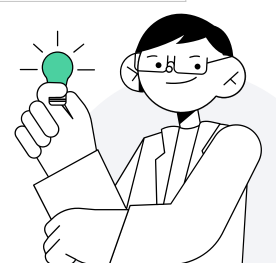


В следующем примере показан пример полиморфизма с помощью умных указателей:

```
class base
public:
    base() { std::cout << "base constructor\n"; }</pre>
    virtual ~base() = default;
    virtual void func() { std::cout << "func in base class\n"; }</pre>
};
struct derived : public base
    derived() { std::cout << "derived constructor\n"; }</pre>
    void func() override { std::cout << "func in derived class\n"; }</pre>
};
int main()
    std::unique_ptr<base> ptr = std::make_unique<derived>(); //храним указатель на класс потомок в базовом
    ptr->func(); // выведет func in derived class
    return 0;
```

Функции, которые пригодятся в работе:

Метод	Описание
release	Возвращает указатель на управляемый объект и освобождает владение
reset	Заменяет управляемый объект
swap	Обменивает управляемые объекты







std::shared_ptr воплощает в себе семантику совместного владения:

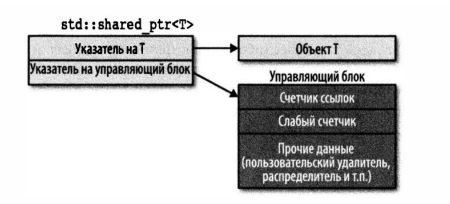
 все указатели, указывающие на объект, сотрудничают для обеспечения гарантии, что его уничтожение произойдет в точке, где он станет более не нужным

Каким образом реализовать такое поведение?

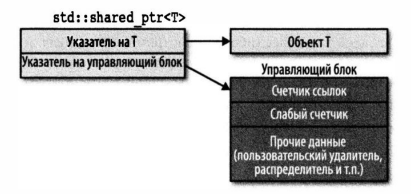
Очевидно, что нужно где-то хранить какой-то счетчик, который увеличивается, когда мы создаем ссылку на наш объект (разделяем владение нашим ресурсом) и уменьшается, когда ссылки больше не используются.

Счетчик ссылок и другая дополнительная информация хранятся в контрольном блоке.

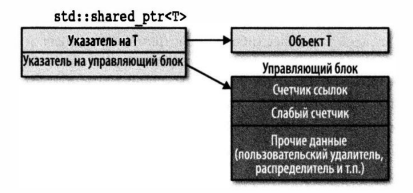
В самом shared_ptr хранится только указатель на объект, ресурсами которого мы управляем, и указатель на контрольный блок.



Вопрос: Почему нельзя хранить счетчик ссылок в самом объекте std::shared_ptr?



Вопрос: Почему нельзя хранить счетчик ссылок в самом объекте std::shared_ptr?



Ответ: Потому, что shared_ptr можно скопировать, а исходный shared_ptr уже может "умереть" и информация из контрольного блока станет недоступна.

Создание объекта можно выполнять несколькими способами:

1. через конструктор (std::shared_ptr<T> ptr(new T(...)))

```
std::shared_ptr<my_class> ptr(new my_class("string data", 1));
```

Создание объекта можно выполнять несколькими способами:

2. через функцию **std::make_shared<T>(...)**.

Этот вариант считается предпочтительнее, так он:

- красивее с точки зрения современного С++ (нет оператора new)
- безопаснее с точки зрения гарантии исключений

```
auto ptr = std::make_shared<my_class>("string data", 1);
```

Пример принципа работы shared_ptr:

```
int main()
{
    auto ptr = std::make_shared<base>(); // счетчик ссылок = 1
    {
        auto ptr1 = ptr; // счетчик ссылок = 2
        // do-something
    }
    // счетчик ссылок = 1
    return 0;
} // счетчик ссылок = 0, объект уничтожтается
```

Heправильное использование std::shared_ptr может привести к двойному высвобождению ресурсов:

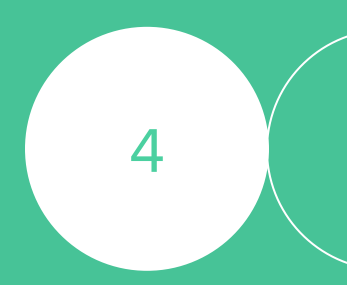
```
int main()
{
    some_class *obj = new some_class();
    auto ptr = std::shared_ptr<some_class>(obj);
    {
        auto ptr1 = std::shared_ptr<some_class>(obj);
        // do-something
    }
    return 0;
}
```

Функции, которые пригодятся в работе:

Метод	Описание
use_count	Возвращает количество объектов shared_ptr, ссылающихся на один и тот же управляемый объект
reset	Заменяет управляемый объект
swap	Обменивает управляемые объекты



std::weak_ptr



std::shared_ptr: простая циклическая зависимость

Однако, бывают ситуации, когда shared_ptr использовать проблемно.

Рассмотрим упрощенную циклическую зависимость:

```
class test class
public:
    std::shared ptr<test class> m ptr;
    ~test_class() { std::cout << "destructor called\n"; }
};
int main()
        auto ptr = std::make_shared<test_class>();
        ptr->m ptr = ptr;
        std::cout << ptr.use_count();// количество ссылок = 2: ptr ссылается сам на себя же
       // количество ссылок стало 1, ресурс не освободится
    return 0;
```

std::shared_ptr: замена на weak_ptr

Решение: замена члена класса на weak_ptr.

Это поможет, так как weak_ptr не считается владеющим указателем!

```
class test class
public:
    std::weak_ptr<test_class> m_ptr;
    ~test_class() { std::cout << "destructor called\n"; }
};
int main()
        auto ptr = std::make_shared<test_class>();
        ptr->m_ptr = ptr;
        std::cout << ptr.use_count(); // количество ссылок = 1
    } // ресурсы освободятся
    return 0;
```

std::shared_ptr: пересечение указателей

```
class node
public:
    int m_value;
    std::shared_ptr<node> parent;
    node(int value) : m_value{ value } {};
    ~node() { std::cout << "destructor called\n"; }</pre>
};
int main()
        auto node1 = std::make_shared<node>(1); // laя ссылка на node1
        auto node2 = std::make_shared<node>(2); // 1ая ссылка на node2
        node1->parent = node2; // 2ая ссылка на node2
        node2->parent = node1; // 2ая ссылка на node1
    } // ни один из выделенных ресурсов не освободится
    return 0;
```



std::weak_ptr разработан для решения проблемы циклической зависимости.

Он является наблюдателем: получает доступ к тому же объекту, на который указывает std::shared_ptr, но не является владельцем

std::weak_ptr

weak_ptr нельзя использовать напрямую, его необходимо конвертировать в std::shared_ptr с помощью метода lock():

```
class node
public:
    int m_value;
    std::weak_ptr<node> parent;
    node(int value) : m_value{ value } {};
    ~node() { std::cout << "destructor called\n"; }</pre>
};
int main()
        auto node1 = std::make_shared<node>(1);
        auto node2 = std::make_shared<node>(2);
        node1->parent = node2;
        node2->parent = node1;
        //node1->parent->m_value = 4; // не скомпилируется
        node1->parent.lock()->m_value = 4;
    return 0;
```

Итоги



Итоги занятия

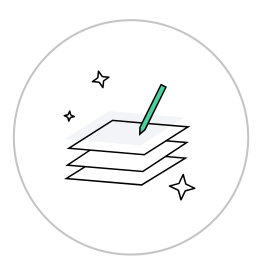
- (1) Узнали, зачем нужны умные указатели
- Изучили умные указатели из STL: unique_ptr, shared_ptr, weak_ptr и разобрали основные сценарии использования



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

- Документация по умным указателям
- Мейерс Скотт. Эффективный и современный С++: 42 рекомендации по использованию С++11 и С++14



Задавайте вопросы и пишите отзыв о лекции

