Структуры и классы

Антон Кухтичев



Напоминание отметиться на портале

и оставить отзыв после лекции



Содержание занятия

- Квиз #3
- Пользовательские типы
- Классы и структуры
- Модификаторы доступа
- RAII (Resource Acquire Is Initialization)
- Константные методы
- Наследование
- Перегрузка методов
- Виртуальные функции
- Операторы

Квиз #3

https://forms.gle/XDXjzjNZegkfZ9hq8

Минутка юмора

<u>Язык программирования С++. Стандарт С++11.</u> <u>Краткий курс</u>

```
64
                                                                       Глава
      class X {
      public:
                                   // обычный конструктор: создает объект
         X(Sometype);
                                   // умолчательный конструктор
         X();
                                   // копирующий конструктор
        X(const X&);
                                   // перемещающий конструктор
        X(X&&);
                                   // копирующее присваивание
        X& operator=(const X&);
                                   // перемещающее присваивание
        X& operator=(X&&);
                                   // деструктор
        ~X();
   Существует пять ситуаций, когда объект должен копироваться или пере
таться:
      Он является источником для присваивания
```

Пользовательские типы

Пользовательские типы

• Перечисления

```
enum class Exception {};
```

• Классы

```
class ClassName {};
struct ClassName {};
```

• Объединения

```
union VariantName {};
```

Классы и структуры

Понятие класса

- Объектно-ориентированное программирование построено на понятие класса;
- Объявление класса начинается с ключевого слова class;
- По умолчанию члены класса являются закрытыми (private-членами);
- Классы и структуры это родственные типы;
- Объект сущность в адресном пространстве компьютера, появляющаяся при создании класса;
- По определению структура есть класс, все члены которого по умолчанию являются открытыми;

Конструктор

- Конструктор это функция, которая вызывается при создании объекта;
- Конструктор вызывается автоматически при создании объекта при помощи new (но не при помощи malloc!);
- Если конструктор не написан явно, C++ гарантирует, что будет создан конструктор по умолчанию;
- Не возвращает тип;

Деструктор

- Деструктор это функция, которая вызывается при разрушении объекта;
- Если деструктор не написан явно, C++ гарантирует, что будет создан деструктор по умолчанию;
- Не возвращает тип;

Модификатора доступа

```
class A
public:
   int x_{;} // доступно всем;
protected:
   int y_{,}; // доступно не только лишь всем;
           // только внутри класса и наследникам;
private:
   int z_{,} // мало кому доступно; доступно только внутри класса;
};
```

Пример класса

```
class Dachshund
public:
   Dachshund(uint8_t age) { age_ = age; } // конструктор
   ~Dachshund() {}
                                           // деструктор
private:
  uint8_t age_ = 0;
                                           // закрытый член класса
};
```

Специальные функции-члены

- В С++98 включает четыре такие функции:
 - конструктор по умолчанию
 - деструктор
 - копирующий конструктор
 - оператор копирующего присваивания
- Эти функции создаются, только если они необходимы, т.е. если некоторый код использует их без их явного объявления в классе;
- Конструктор по умолчанию генерируется только в том случае, если в классе не объявлен ни один конструктор.



1. Скотт Мейерс. Эффективное использование С++. Правило 5. Какие функции С++ создаёт и вызывает молча.

Специальные функции-члены

- В С++11 приняты два новых игрока:
 - перемещающий конструктор;
 - оператор перемещающего присваивания;

Подробнее о них на следующей лекции.



1. Скотт Мейерс. Эффективный и современный С++. Пункт 3.11 Генерация специальных функций-членов

Специальные функции-члены

Если поведение сгенерированных компилятором функций вас устраивает (т.е. почленное копирование нестатических членов-данных), то можно сказать компилятору это:

class Seed {

```
public:
    ...
    ~Seed(); // пользовательский деструктор
    ...
    // Поведение копирующего конструктора по умолчанию правильное!
    Seed(const Seed&) = default;
};
```



1. Скотт Мейерс. Эффективный и современный С++. Пункт 3.11 Генерация специальных функций-членов

Какие методы генерирует компилятор при наличии различных входных данных

Если явно объявить

		Ничего	Деструктор	Конструктор копирования	Присваивание копии	Конструктор перемещения	Присваивание перемещения
	Деструктор ~Foo()	√	✓	✓	✓	✓	✓
	Конструктор копирования Foo(const Foo&)	√	✓	✓	✓		
	Присваивание копии Foo& operator=(const Foo &)	√	✓	✓	✓		
	Конструктор перемещения Foo(Foo &&)	√		Вместо переноса используется копирование		✓	
	Присваивание переноса Foo& operator=(Foo &&)	√					✓



1. Джош Лоспинозо. С++ для профи. Глава 4. Жизненный цикл объекта. Методы, генерируемые компилятором. (стр. 192).

зы получите результа

Ссылка на себя

- Каждая (нестатическая) функция-член знает, для какого объекта она вызвана, и может явно на него ссылаться при помощи this;
- this является указателем на объект, для которого вызвана функция;

```
struct A
{
   int x_ = 0;
   void foo([A *this]) {
      this->x_ += 10;
      x_ += 10;
   }
};
```

RAII (Resource Acquire Is Initialization)

- Захват ресурса есть инициализация.
- В конструкторе объект получает доступ к какому либо ресурсу (например, открывается файл), а при вызове деструктура этот ресурс освобождается (закрывается файл).
- Можно использовать не только для управления ресурсами;
- Класс инкапсулирует владение (захват и освобождение) некоторого ресурса;

RAII (Resource Acquire Is Initialization)

```
struct Profiler
   Profiler() {
      // получаем текущее время
   ~Profiler() {
      // сохраняем время между вызовами конструктора и деструктора
void someFunction()
   Profiler prof;
   // ...
```

Как узнать имя функции внутри профайлера?

```
struct Profiler
   Profiler(const std::string &func_name) {
       func_name_ = func_name;
   std::string func_name_;
};
void someFunction()
   Profiler prof(__func__);
  // . . .
```

Как узнать имя функции внутри профайлера^{С++20}?

```
#include <source_location>
struct Profiler
   Profiler(const std::source_location &location =
                  std::source_location::current()) {
       location_ = location;
   std::source_location location_;
};
void someFunction()
   Profiler prof();
   // . . .
```

Конструирование объекта

- 1. Выделяется память под объект;
- 2. Если есть базовые классы, то конструирование начинается с них в порядке их очередности в списке наследования;
- 3. Инициализируются поля класса в том порядке, в котором они объявлены в классе;
- 4. Происходит вызов конструктора.

Уничтожение объекта

- 1. Выделяется память под объект;
- 2. Если есть базовые классы, то конструирование начинается с них в порядке их очередности в списке наследования;
- 3. Инициализируются поля класса в том порядке, в котором они объявлены в классе;
- 4. Происходит вызов конструктора.

Списки инициализаторов членов

- 1. Все инициализации члена выполняются перед телом конструктора;
 - а. Обеспечивает правильность всех элементов перде выполнение конструктора;
- 2. Нужно упорядочить инициализаторы членов в том же порядке, в котором они указаны в определении класса, поскольку их конструкторы будут вызываться в этом же порядке;

Константные методы

Константные методы

- Любые методы кроме конструктора и деструктора могут быть константными.
- Метод, который гарантирует, что не будет изменять объект или вызывать неконстантные методы класса (поскольку они могут изменить объект).
- Константный метод можно вызывать как для константного, так и для неконстантного объекта, в то время как неконстатный метод можно вызвать только для объекта, не являющегося константой;
- *Рекомендация*: делайте все ваши методы, которые не изменяют данные объекта класса, константными.

```
class Foo
{
void foo([const Foo *this]) const;
};
```

mutable

• Позволяет изменять члены класса внутри const-методов;

Перегрузка методов

Перегрузка методов

- Методы классов это просто функции, в которые неявно передается указатель на сам класс;
- Конструкторы это тоже функции и их тоже можно перегружать.
- Деструкторы тоже функции, но перегружать нельзя.

Параметры по умолчанию

• Пропусков в параметрах по умолчанию быть не должно, начинаться они могут не с первого аргумента, но заканчиваться должны на последнем.

Наследование

Наследование

- Возможность порождать класс на основе другого с сохранением всех свойств классапредка.
- Класс, от которого производится наследование, называется базовым, родительским или суперклассом. Новый класс потомком, наследником, дочерним или производным классом.
- Наследование моделирует отношение «является».
- Требуется для создания иерархичности свойства реального мира.

Приведение вверх и вниз по иерархии

- Приведение вверх (к базовому классу) всегда безопасно;
- Приведение вниз может быть опасным;

```
struct A {};
struct B : public A {};
struct C : public A {};

B* b = new B();

A* a = b;

C* c = a; // Ошибка компиляции

C* c = static_cast<C*>(b); // Ошибка компиляции

C* c = static_cast<C*>(a); // !!!
```

Приведение вверх и вниз по иерархии

- Приведение вверх (к базовому классу) всегда безопасно;
- Приведение вниз может быть опасным;

```
struct A {};
struct B : public A {};
struct C : public A {};

B* b = new B();
A* a = b;
C* c = a; // Ошибка компиляции
C* c = static_cast<C*>(b); // Ошибка компиляции
C* c = static_cast<C*>(a); // !!!
```

Множественное наследование

- Сначала выделяется память под базовый класс
- Затем под наследуемый
- Подобъекты являются полноценными объектами!

```
class Wolf
{
};
class Dog
{
};
class Husky : public Wolf, public Dog
{
};
```

Wolf

Dog

Husky

Представление в памяти при наследовании

Инструменты для исследования

- В целях повышения быстродействия данные в памяти должны быть выровнены, то есть размещены определенным образом;
- Предпочтительное выравнивание можно узнать:

```
std::cout << alignof(char) << std::endl; // 1
std::cout << alignof(double) << std::endl; // 8</pre>
```

- sizeof(Т) размер типа в байтах
- offsetof(T, M) смещение поля М от начала типа Т

Инструменты для исследования

```
struct S
   char m1;
   double m2;
};
sizeof(char) == 1
sizeof(double) == 8
sizeof(S) == 16
offsetof(S, m1) == 0
offsetof(S, m2) == 8
                                double
         char
[c][.][.][.][.][.][d][d][d][d][d][d][d]
```

Инструменты для исследования

```
#pragma pack(push, 1)
class S
public:
    char m1;
    double m2;
};
#pragma pack(pop)
offsetof(S, m1) == 0
offsetof(S, m2) == 1
sizeof(S) == 9
```

Простые типы (POD, Plain old data)

- 1. Скалярные типы (bool, числа, указатели, перечисления (enum), nullptr_t)
- 2. class или struct которые:
 - а. Имеют только тривиальные (сгенерированные компилятором) конструктор,
 деструктор, конструктор копирования;
 - b. Нет виртуальных функций и базового класса;
 - с. Все нестатические поля с модификатором доступа public;
 - d. Не содержит статических полей не POD типа.
 - е. В С++20 это понятие изменилось



. Разбор понятий: trivial type, standard layout, POD https://habr.com/ru/articles/532972/

Простые типы (POD, Plain old data)^{C++20}

- 1. Класс со стандартным выравниваем (standard layout) это класс, который
 - а. не имеет нестатических элементов данных типа класса с нестандартным выравниванием,
 - b. не имеет виртуальных функций и виртуальных базовых классов,
 - с. имеет одинаковый контроль доступа для всех нестатических элементов данных,
 - d. не имеет базовых классов с нестандартным выравниваем,
 - е. ещё кое-что (см. ссылку)
- 2. То есть то, что С может понять.



 https://en.cppreference.com/w/cpp/language/classes#Standard-layout class

Простые типы (POD, Plain old data)

```
class NotPOD
                                       class NotPOD
public:
                                           virtual void f()
    NotPOD(int x)
                                       };
};
class NotPOD
                                       class NotPOD
    : public Base
                                           int x;
                                       };
```

Простые типы (POD, Plain old data)

```
class POD
public:
    POD_ m1;
    int m2;
    static double m3;
private:
    void f() {}
};
```

Data layout: static members

Старший адрес struct POD Стек public: Pod pod; static long long d; static int b; thread_local short c; Куча char a; Неинициализированные данные (bss) Инициализированные данные (data) POD::d = 5; Сегмент кода (text) Младший адрес

Наследование

- Память классов родителей идёт в начале в последовательности указанной после ":";
- Приведение к базовому классу не требует действий;
- Приведение ко второму базовому классу,
 уже требует прибавить смещение

Общее правило: последовательность размещения наследуемых классов строится обходом дерева наследования DFS (Depth First, в глубину).

```
struct C
   int c;
struct D
   int d;
struct B : C, D
   int b1;
   int b2;
};
```

```
int c
int d
int b1
int b2
```

Code time



- Разберём наследование;
- Выравнивание;
- Мотивация для виртуальных функций;

Виртуальные функции

Виртуальные функции

- Решают проблему, связанную с полем типа, предоставляя возможность
 программисту объявить в базовом классе функции, которые можно заместить в
 каждом производном классе.
- Производный класс, которые не нуждается в собственной версии виртуальной функции, не обязан её реализовывать;
- Функция из производного класса с тем же именем и с тем же набором типов аргументов, что и виртуальная функция в базовом классе, замещает (override) виртуальную функцию из базового класса;
- Тип, имеющий виртуальные функции, называется полиморфным типом.



1. Скотт Мейерс. Эффективное использование С++. 55 верных советов улучшить структуру и код ваших программ. Правило 36. Никогда не переопределяйте наследуемые невиртуальные функции.

Таблица виртуальных функций (1)

- 1. Если какая-либо функция класса объявлена как виртуальная, создастся vtable, которая хранит адреса виртуальных функций этого класса;
- 2. Для всех таких классов компилятор добавляет скрытую переменную vptr, которая указывает на vtable;
- 3. Если виртуальная функция не переопределена в производном классе, vtable производного класса хранит адрес функции в родительском классе;

Таблица виртуальных функций (2)

- 1. Если в унаследованном классе есть функция с такой же сигнатурой, то заменяется соответствующий слот в таблице этого класса;
- 2. Если такой сигнатуры нет выделяем новый слот;
- 3. Вызов виртуальной функции идёт через указатель в этой таблице.

```
vtable X vtable Y

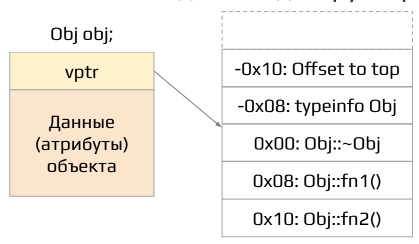
class X
{
    virtual void fn() {...}
    virtual void fn(int a) {...}
};

vtable Y

zN1X2fnEv
    zN1X2fnEi
    virtual void fn() override {...}
    virtual void fn(char b) {...}
};
```

vtable

- 1. В начале каждого объекта с виртуальными функциями есть указатель vptr на vtable
- 2. vptr указывает на элемент с индексом 2 (от начала);
- 3. vptr[0] содержит указатель на самую первую виртуальную функцию;
- 4. Виртуальные функции раскладываются в vptr[n] в порядке объявления;
- 5. vptr[-1] указывает на структуру typeinfo объекта;
- 6. vptr[-2] содержит смещение до начала объекта;
- 7. После vptr идут данные класса, в порядке объявления;
- 8. Неявно созданные деструкторы и т.п. располагаются в конце.



Виртуальный деструктор

- Когда объект производного класса уничтожается через указатель на базовый класс с невиртуальным деструктором, то результат не определен;
- Во время исполнения это обычно приводит к тому, что часть объекта,
 принадлежащая производному классу, никогда не будет уничтожена
- *Правило:* Объявляйте виртуальный деструктор! При удалении объектов производных классов будет происходить именно то, что нужно.



Скотт Мейерс. Эффективный использование С++. Правило 7.
 Объявляйте деструкторы виртуальными в полиморфном базовом классе.

Абстрактные классы

- Класс с одной или несколькими чисто виртуальными функциями называется абстрактным классом;
- Абстрактный класс можно использовать только как интерфейс и в качестве базы для других классов;

```
class A
{
public:
    virtual void foo() = 0;
}
```

Операторы

Операторы

- bool operator==(const T& other) const
- bool operator!=(const T& other) const
- T operator+(const T& other) const
- T operator-() const
- T& operator++() // ++x
- T operator++(int) // x++
- const T& operator[](size_t i) const
- std::strong_ordering operator<=>(const T&) const^{C++20}
- Так же есть операторы new, delete и , (запятая)
 - o void* operator new (size_t)
 - o void operator delete (void *)



1. Скотт Мейерс. Эффективное использование C++. Правило 51: Придерживайтесь принятых соглашений при написании new и delete.

Code time



- Дорабатываем пример для вывода на устройство;
- Напишем класс длинной арифметики с некоторыми операторами;

Домашнее задание

Домашнее задание #3 (1)

Нужно написать класс-матрицу, тип элементов int32_t. В конструкторе задается количество столбцов и количество строк.

Поддерживаются операции:

- получить количество строк(rows)/столбцов(columns);
- получить конкретный элемент;
- умножить на число (*=);
- сравнение на равенство/неравенство.

В случае ошибки выхода за границы бросать исключение:

```
throw std::out_of_range("")
```

Домашнее задание #3 (2)

Чтобы реализовать семантику [][] понадобится прокси-класс. Оператор матрицы возвращает другой класс, в котором тоже используется оператор [] и уже этот класс возвращает значение.

Полезная литература в помощь

- Джош Ласпинозо «С++ для профи»
- Скотт Мейерс «Эффективный и современный С++»
- Бьерн Страуструп «Язык программирования С++»

Напоминание оставить отзыв

Это правда важно





Спасибо за внимание!