ФТЕХНОСФЕРА

Структуры и классы в С++

Антон Кухтичев



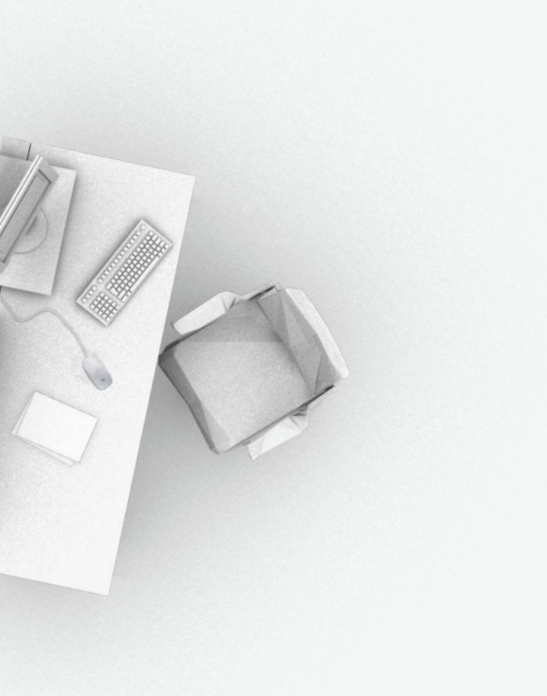


Не забудьте отметиться на портале!!!

Иначе всё плохо будет.

Содержание занятия

- 1. Классы и структуры
- 2. Модификаторы доступа
- 3. RAII (Resource Acquire Is Initialization)
- 4. Константные методы
- 5. Наследование
- 6. Перегрузка методов
- 7. Виртуальные функции
- 8. Операторы



Минутка юмора

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

```
64
      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
гаться:
      Он является источником для присваивания
```





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

Специальные функции-члены

- В С++98 включает четыре такие функции:
 - конструктор по умолчанию
 - о деструктор
 - копирующий конструктор
 - о 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;
 - о оператор перемещающего присваивания;
- Рекомендация о большой тройке
 - Если вы объявили хотя бы одну из трёх операций, то вы должны объявить все три операции.



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;
   }
};
struct A
{
   int x_ = 0;
   void foo([A *this]) {
     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;
   // . . .
```

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. Происходит вызов деструктора;
- 2. Вызываются деструкторы для полей класса в обратном порядке их объявления в классе;
- 3. Уничтожаются базовые классы в порядке обратном списку наследования.

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.

mutable

• Позволяет изменять члены класса внутри const-методов;



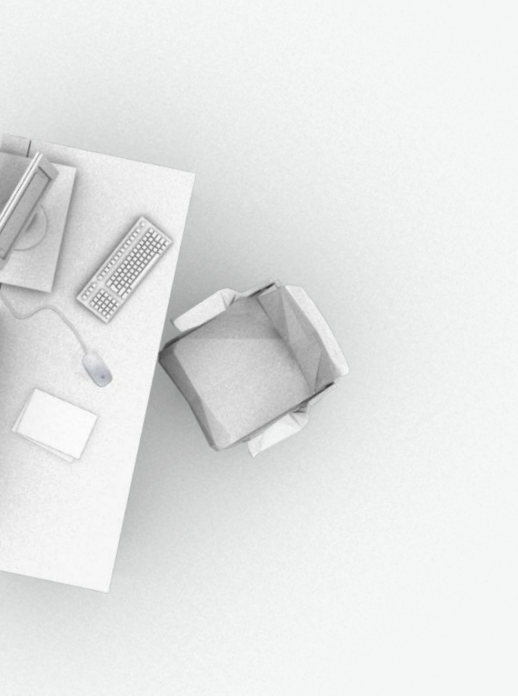
Перегрузка методов

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 класса-предка.
- 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); // !!!
```



Представление в памяти при наследовании

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

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

```
#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
```

```
#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
```

#033

Простые типы (POD, Plain old data)

- 1. Скалярные типы (bool, числа, указатели, перечисления (enum), nullptr_t)
- 2. class или struct которые:
 - 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.

Простые типы (POD, Plain old data)

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

Простые типы (POD, Plain old data)

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

Немного практики



- 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.

Таблица виртуальных функций

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

Виртуальные 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

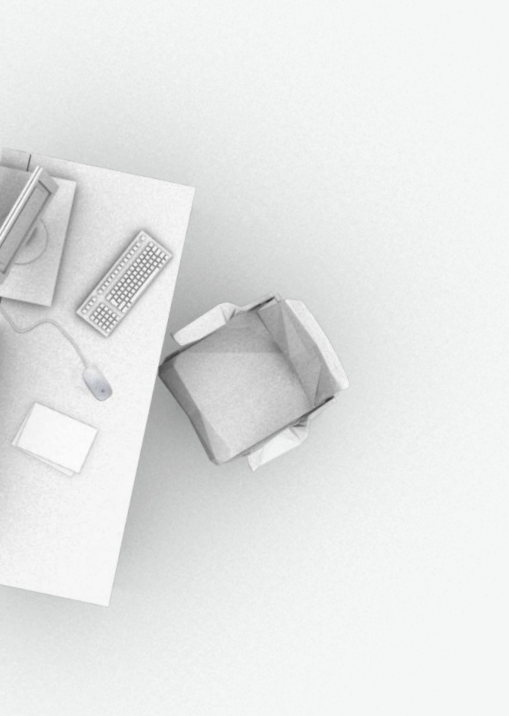
Операторы

- 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
- Так же есть операторы new, delete и , (запятая)

Немного практики



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



Домашнее задание

Домашнее задание (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 (2)

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

Домашнее задание по уроку #4

Домашнее задание N°3

?

09.04.21

Баллов за задание

Срок сдачи

Полезная литература в помощь

- Скотт Мейерс "Эффективный и современный C++"
- Джон Лоспинозо "С++ для профи"
- Бьерн Страуструп "Языка программирования С++"

#049

Напоминание оставить отзыв

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

