## Углублённое программирование на C++

Структуры и классы. Часть II

Кухтичев Антон



### Напоминание отметиться на портале

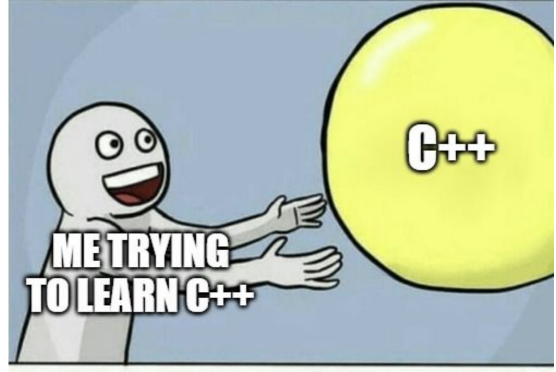
и оставить отзыв после лекции



### Содержание занятия

- Наследование
- Перегрузка методов
- Виртуальные функции
- Операторы

### Мем недели





### 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); // !!!
```

#### 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(T) 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 <a href="https://habr.com/ru/articles/532972/">https://habr.com/ru/articles/532972/</a>

### Простые типы (POD, Plain old data)<sup>C++20</sup>

- 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

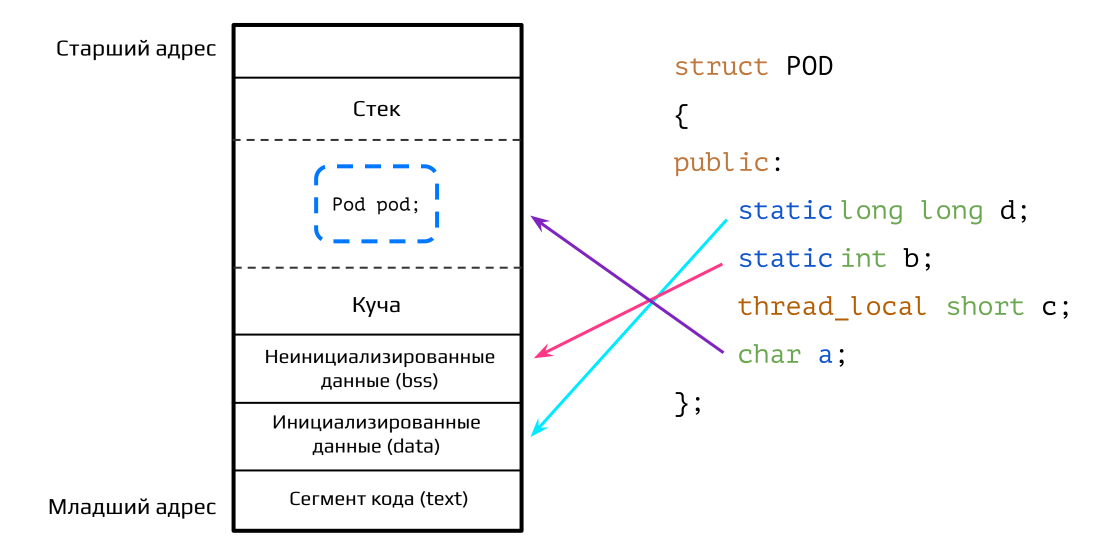
### Простые типы (POD, Plain old data)

```
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



#### 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.

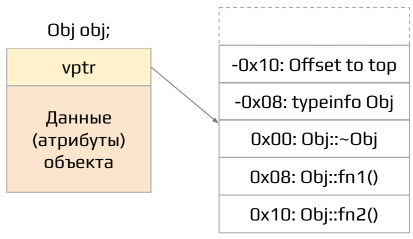
```
vtable X vtable Y

_ZN1X2fnEv
_ZN1X2fnEv
_ZN1X2fnEi

virtual void fn() {...}
virtual void fn() fn() override {...}
virtual void fn(int a) {...}
};
```

#### 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<sup>C++20</sup>
- Так же есть операторы new, delete и , (запятая)
  - o void\* operator new (size\_t)
  - o void operator delete (void \*)



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

### Оператор космический корабль

- Определяет, какое из соотношений A < B, A == В или A > В имеет место;
- Сгенерированный компилятором оператор трёхстороннего сравнения сравнивает указатели, а не объекты, на которые они ссылаются
- Три категории сравнения: строгая (strong ordering), слабая (weak ordering) и частичная упорядоченная (partial ordering)



1. Райнер Гримм. C++20 в деталях. 4.3 Оператор трёхстороннего сравнения



#### 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!