# 1 Клуб фанатов Manowar

- 1. Каждая секция отдельная тема у Сорокина (sorokin.github.io/cpp-course).
- 2. Для списков используйте \begin{enumerate} или \begin{itemize}
- 3. Очень помогает latex cheatsheet.
- 4. Первые пять билетов пропущены там асм и прочая дичь. Пока что в приоритете билеты по плюсам.
- 5. Может попасться всё до 19 билета включительно.
- 6. Писать максимально подробно по каждому пункту мало ли, что могут спросить.
- 7. Я заменил "Билет"на "Лекции". Так корректнее (билетов на экзамене как таковых нет будут рандомные вопросы по лекциям. При этом лекции 1-5 попадаются редко.)

# 2 Лекция 6

# 2.1 Структуры

С помощью структур можно создавать пользовательские типы. По дефолту все поля структуры публичны, в то время как поля классов по дефолту приватны.

Доступ к полям структур осуществляется через оператор ., для указателей на структуры используется оператор ->.

```
struct point {
  double x;
    double y;
};
...
point p = {11.4514, 810.931};
p.x = -19.19;
point * pp = new point;
pp->y = 4545;
```

Инициализировать структуры можно, прописав фигурные скобки.

Методы — функции, определяемые в полях структур (non C-style). Они реализованы с неявным параметром this, который является указателем на текущий экземпляр структуры. Объявдение и определение методов:

```
struct point {
    // declaration
    void shift(double x, double y);
    double x;
        double y;
    };
    ...
    // definition
    void point::shift(double x, double y) {...}
```

Определение структуры не генерирует никакого кода на ассемблере. Структуры существуют только на момент компиляции, они определяют то, как данные адресуются в памяти и располагаются, но после того, как код скомпилировался, никакой информации о структурах уже нет. Конструкторы — методы для инициализации структур.

```
point() {x = y= 0;}
    point(double x, double y) {
        this->x = x;
        this->y = y;
    }
...
// empty constructor call
point p1;
// calling constructor with 2 args
point p2(1, 2);
```

Список инициализации позволяет проинициализировать поле до входа в тело конструктора. Инициализация полей в списке инициализации происходит в порядке объявления полей. То есть при написании y(0), x(y) произойдёт не то, что ожидалось.

```
point() : x(0), y(0) {}
  point(double x, double y) : x(x), y(y) {}
```

В функциях можно определить значения по умолчанию.

```
point(double x = 0, double y = 0) : x(x), y(y) {}
...
point p1; // x = 0, y = 0
point p2(2); // x = 2, y = 0
point p3(3, 4); // x = 3, y = 4
```

Конструктор одного параметра задаёт неявное пользовательское преобразование. Запретить это можно при помощи ключевого слова explicit.

```
explicit point(double x = 0, double y = 0) : x(x), y(y) {}
...
point p = 2; // error
```

Конструктор по умолчанию генерируется компилятором, если он пользовательски не задан.

```
struct segment {
    segment(point p1, point p2) : p1(p1), p2(p2) {}
    point p1;
    point p2;
};
...
segment s; // error
```

Деструктор — метод, вызывающийся при удалении структуры и по умолчанию генерируется компилятором. У него может быть только 0 аргументов, и он всегда один на одну структуру. Объявляется как \*struct name>.

Конструкторы и деструктор позволяют чётко определять время жизни структуры. Обращение к некоторым значениям до вызова конструктора или после вызова деструктора приводит к undefined behavior.

#### 2.2 Указатели, адреса, массивы и их друзья

Память компьютера (спасибо SKKV'у) — это последовательность ячеек, пронумерованных от 0 до  $2^n-1$ . Всё, что в ней расположено, имеет свой адрес. Тип данных, хранящий адрес на объект типа t называется указателем на t:

```
int a = 666;
int *ptr = &a; // *a = 666, унарный & --- оператор взятия адреса в памяти.
```

Например, если наша переменная лежала в участке памяти, **первая** ячейка которого имеет номер 1337228, указатель будет хранить число 1337228. Из коммента к примеру видно, что унарный \* — это оператор разыменовывания. Кроме того, можно разыменовывать указатель и делать присваивание:

```
char ch = 'a', ch2 = 'q';
char *ptr = &ch;
char *ptr2 = &ch2;
*ptr = 'b'; // ОК, ch = 'b'.
*ptr = *ptr2; // ОК, ch = 'q', ch2 = 'q'
int* fail = &ch2; // СЕ, нельзя присваивать int* char*
int* rr = new int(8);
delete rr;
*rr = 111; // ОЖВП
```

Массивы — это, по сути своей, последовательность объектов. Они расположены в соседствующих ячейках. В качестве синтаксического сахара существует оператор [].

NB: размер статического массива определяется на этапе компиляции.

```
int arr[10];
int* qqq = arr; // ОК, массив, по сути, это и есть указатель.
arr[0] = 12, arr[1] = -15, arr[2] = 666;
printf("%d", *arr); // напечатает первый элемент, указатель хранит именно его.
*(arr + 2) = 20; // arr[2] = 20.
arr[1] = 100;
*(arr + 1) = 100; // это эквивалентный код.
arr[-1] = 1349; // i am not in danger, i AM the danger.
// RTE такое не выкинет, осторожно!
arr[5] = 88888;
int *ptr = &arr[5]; // ОК, указатели могут ссылаться на элементы массива.
*ptr = 102; // ОК, arr[5] = 102
```

Из примера выше: в арифметике указателей не требуется домножать на sizeof(type). Инкремент указателя на int, например, увеличит адрес на 4, а не на 1, так как sizeof(int) = 4. Декремент работает аналогично, но уменьшает адрес. Примеры с арифметикой:

```
int arr[10];
int *ptr = arr;
*(++ptr) = 1214; // ОК, arr[1] = 1214, внимание на приоритет операций.
int *ptr2 = &arr[8];
printf("%d", ptr2 - ptr); // ОК, выведется 7.
auto bye = ptr + ptr2; // СЕ, складывать нельзя.
```

```
for (int *i = &arr[0]; i<&arr[10]; ++i) printf("%d ", *i); // OK, выведет arr.
```

Ещё есть тип \*void, он юзается для указателей на ячейку памяти, тип которой неизвестен. Пример юзания — передача адреса из одной части программы в другую. Указатели на функции:

```
int foo(){
    return 102;
double square(double a){
    return a*a:
}
int area(int a, int b){
    return a*b;
}
int (*ptr)() = foo; // ОК. Внимание - тут неявная конвертация
// NB: если бы у нас была ф-ия сортировки с аргументом - указатель на функцию
// компаратора (int* arr, bool (*comparator)(int, int))
// и компаратор cmp где-нибудь сверху, можно было бы написать sort(arr, cmp);
int (*ptr2)() = square; // СЕ, разные типы возврата
double(*ptr2)() = square; // СЕ, не те аргументы
double(*ptr2)(double) = square; // OK
int (*ptr3)(int, int) = area; // OK
// вызов функций:
std::cout << (*ptr)() << "\n"; // 102
std::cout << (*ptr2)(13.22) << "\n"; // 174.168
std::cout << (*ptr3)(12, 22) << "\n"; // 264
```

Такой уродский синтаксис обусловлен приоритетом операций. В противном случае код int \*ptr() будет прочтён как предварительное объявление функции ptr(), которая ничего не принимает и возвращает указатель на int.

И немного о ссылках: это, по сути, автоматически разыменовываемый константный указатель.

```
int t = 10;
int &link = t;
link = 666; // t = 666
int a = 124124;
link = &a; // CE
```

# 3 Лекции 7/8

#### 3.1 Процесс компиляции программ

#### 1. Препроцессинг.

На этой стадии происходит работа с директивами препроцессора. Например, #include, #define, #ifndef. Хэдеры, включённые через #include проходят препроцессинг рекурсивно. При помощи флага -E можно получить файл без компиляции, но с препроцессингом. g++ -E A.cpp -o A.ii — здесь A.ii это .cpp файл после препроцессинга.

2. Получение ассемблерного кода.

Здесь плюсовый код превращается в ассемблерный (но ещё не машинный). При помощи флага -S можно получить ассемблерный код: g++-S A.cpp -o A.s

3. Получение машинного кода.

Здесь тексты на языке ассемблера превращаются в объектные файлы. Объектный файл содержит кусок машинного кода, который ещё не связан с остальными кусками кода в единую программу. Простейший пример — определение полей класса в одном файле, а объявление — в другом. Именно для объединения их и существует следующая стадия. Получить машинный код с помощью асма AT&T можно так: as A.s -o A.o

#### 4. Линковка.

Здесь все объектные файлы и статические либы связываются в единый исполняемый файл, который мы и используем. Для линковки используется таблица символов. Это генерируемая компилятором структура данных, хранящая имена функций, объектов итд, где каждому идентификатору (символу) соотносятся его тип и область видимости. В ней также хранятся адреса ссылок на данные и прочее в других объектных файлах Благодаря этой таблице линковщик строит связи между данными в различных оюъектных файлах, собирая из них единый исполняемый файл / библиотеку.

**NB:** Единицей трансляции называется подаваемый на вход компилятору исходник со всеми включёнными в него файлами. Судя по англовики, это то, что получается после первой стадии.

#### 3.2 declaration/definition

Объявление вводит переменную/функцию в область видимости, устанавливает её тип и, опционально, инициализирует её. Пока имя не объявлено, его использовать, очевидно, нельзя. Объявление, которое полностью описывает объявлённую сущность (переменная/функция/etc) называется определением.

```
double square(double); // declaration функции
extern int tmp; // declaration (defined by garbage value)
int def = 98; // declaration (and definition)
int square(double); // очевидный СЕ.

double square(double k){
   return k*k;
} // definition of declared "square"

// cycling:

double f(int a){
   return g(a-1) - 44;
}
```

```
double g(int a){
   if (a > 1) return f(a-29) + 151;
   return 9;
} // цикл определений, чтобы спастись, нужно заранее объявить функции
// struct def/decl:

struct point;

struct point {int x; int y;};

struct cycle{
   cycle a; // CE
   cycle *a; // OK
};
```

# 3.3 static, headers, header-guard (карты, деньги, два ствола)

Модификатор static работает как в жаве — это общее поле для всех экземпляров класса. Можно обратиться извне (если публичный) при помощи двух двоеточий. Использование static по отношению к члену класса гарантирует, что в программе будет ровно одна копия его значения (а не по копии на каждый объект). Статические переменные в функциях создаются и инициализируются только один раз, а после выхода из области видимости — не сгорают. Тем не менее, к ним можно обратиться только из их области видимости. Статические методы классов не принимают this и могут обращаться только к static полям.

**NB:** Статические функции и переменные в **глобальной видимости** не проходят внешнюю линковку — из сторонних файлов их не увидеть.

```
void foo(){
    static int a = 1;
    ++a;
    printf("%d\n", a);
}
int main(){
    foo(); // 2
    foo(); // 3
    foo(); // 4
    a = 666; // СЕ, нет в области видимости.
}
```

Заголовки позволяют программисту контролировать определения и объединения. В хэдерах записывают объявления, а затем их можно помещать при помощи #include. В C++ принята следующая практика (на примере): в sample.h файле собраны объявления, а sample.cpp — инклудит хэдер и определяет поля. Например, в calc.h объявлена функция ln, а в .cpp — эта функция реализуется. Позже в другом файле сделать #include "sample.h" и пользоваться той же функцией ln.

Однако, есть одна проблема. Директивка **#include** тупо копипастит содержимое другого файла в исходник. Поэтому может возникнуть такое:

```
// A.cpp
struct A{
```

```
void foo();
};
// B.cpp
#include "A.cpp"
struct B{};
// C.cpp
#include "A.cpp"
struct C{};
```

После препроцессинга A будет определён в двух единицах трансляции, что может привести к UB. Для защиты от такого существует **include-guard**, который не позволяет заинклудить больше 1 раза. Он весьма прост.

```
// foo.h
#ifndef FOO_H
#define FOO_H
struct foo{
   int a;
   void bar();
};
#endif
```

Здесь во время препроцессинга будет проводиться проверка, определён ли идентификатор макроса FOO\_H. Если он не определён — он определяется, а содержимое успешно присоединяется к файлу. Если попробовать присоединить второй раз, то идентификатор FOO\_H уже будет определён и if не сработает, препроцессор пропустит весь код до #endif и таким образом избежит второго определения структуры.

Альтернатива: тупо вставить #pragma once в начало хэдера.

# 4 Лекции 9/10

# 4.1 Классы, функции члены-класса, this

Классы в  $\mathrm{C}++$  — структура с методами, конструктором и деструктором.

Функции члены-класса — методы.

Экземпляр класса — объект.

```
struct IntArray {
   explicit IntArray(size_t size) : size(size), data(new int[size]) {
      for (size_t i = 0; i < size; ++i) {
          data[i] = 0;
      }
   }
   rIntArray() {
      delete[] data;
   }
   int & get(size_t i) {
      return data[i];
   }</pre>
```

```
size_t size;
int *data;
};
...
IntArray a(10); // объект
IntArray b = {20, new int[20]}; // ошибка, для инициализации теперь есть конструктор
IntArray *c = new IntArray(10); // указатель на объект в динамической памяти
```

this — константный указатель(?), являющийся rvalue, присутствующий неявно в каждом методе класса. Вместо data можно использовать this->data.

#### 4.2 Модификаторы доступа

Модификаторы доступа — ключевые слова, нужные для изменения возможности доступа к данным в классе.

Существуют 3 таких модификатора: public, private и protected. Первый означает, что у внешних функций есть доступ к данным класса, второй — наоборот не даёт доступа никому, а последний — как private, только доступ есть у наследников.

```
struct IntArray {
    ... // <- здесь находятся public данные
private:
    size_t size;
    int *data;
};</pre>
```

Для структур (struct) по умолчанию стоит public, а для классов (class) — private.

#### 4.3 Ссылки

Ссылки — специфические константные указатели.

Сравнение ссылок и указателей:

1) ссылка не может быть неинициализированной.

```
int &1; // CE
```

2) у ссылки нет нулевого значения.

```
int &1 = 0; // CE
```

3) ссылку нельзя переинициализировать.

```
int &l = a; l = b; // на самом деле произошло a = b
```

4) нельзя получить адрес ссылок и ссылку на ссылку.

```
int &l = a; int *pl = &l; // получили ссылку на a int &&l = l; // СЕ
```

- 5) нельзя создавать массив ссылок (так как ссылки обязательно нужно инициализировать)
- 6) нет арифметики для ссылок

Важный момент: указатели и ссылки могут указывать только на lvalue.

# 4.4 Чем отличается структура от класса?

Поля структуры по дефолту публичные, у класса поля по дефолту приватные.

#### 4.5 Конструкторы и деструкторы

Функция-поле, имя которой совпадает с именем класса, использующаяся для инициализации объектов класса, называется конструктором. Есть и обратная функция, которая вызывается неявно, по завершении жизни объекта, об этом чуть ниже. Такая функция называется деструктором. Он не может принимать какие-либо аргументы.

```
struct PVector{
    int* data;
    PVector(size_t a){
        if (a <= 0)
          throw std::runtime_error("incorrect size");
        data = (int*) malloc(a*sizeof(int));
    } // конструктор
    void set(size_t ind, int a){
        data[ind] = a;
    }
    ~PVector(){
        free(data);
    } // деструктор, автоматически освобождает память
}
int main(){
    PVector a; // CE
    PVector a(12); // OK
    PVector a(-2); // RTE, которую мы устроили сами
    PVector b = PVector(777); // OK
}
```

Про explicit конструкторы написано в 6й лекции.

#### 4.6 storage classes & object lifetime

Существует три класса памяти.

- 1. Автоматическая память переменные/параметры функций размещаются в ней (то есть в стеке). Эта память выделяется при вызове функции и освобождается при возвращении управления туда, где её вызвали.
- 2. Статическая память там лежат переменные из глобальной области видимости, а также static-переменные в функциях и классах. Линковщик выделяет эту память до запуска программы.
- 3. Динамическая память ну тут и так понятно. Там хранятся созданные через  $\mathbf{new}$  объекты. Удаление/выделение на плечах программиста.

Время жизни объекта определяется областью видимости и классом памяти.

- Локальные (они же автоматические) объекты рождаются в момент их определения и умирают на выходе из области видимости.
- Объекты в неймспейсах, а также статики создаются до main() и уничтожаются после main().
- Локальные статические объекты (например, статики в функциях) создаются в момент определения и уничтожаются после main().

- Объекты в динамической памяти создаются во время new, уничтожаются во время delete.
- Временные объекты (это то, что появляется, например, в bigint a = b + c) создаются подвыражением и уничтожаются по завершении полного выражения (полное не является подвыражением другого выражения). Если временная переменная связана с какой-то ссылкой она будет жить, пока жива ссылка. Пример:

```
std::vector<int> a = {1, 2, 3};
void get(int q) return a[q];

void func(){
   const string &link = get(0);
   string qqq = get(2);
}
// временная строка из get(0) живёт до конца func.
// временная строка из get(2) уничтожается после инициализации qqq.
```

(Перегрузку операторов пропустил — и так понятно, как в джаве.)

#### 4.7 Специальные функции-члены класса

#### 4.7.1 Конструктор по умолчанию

Если в классе **не определён ни один конструктор**, то тогда будет создан конструктор по умолчанию. Он не имеет тела и не принимает аргументов. Очевидно, что их можно перегружать.

#### **4.7.2** Деструктор

Вызывается при уничтожении объекта, не может принимать аргументов, по умолчанию ничего не делает. По окончании работы деструктора будут неявно вызваны деструкторы всех не-статических членов класса. Деструкторы нельзя перегрузить.

#### 4.7.3 Конструктор копирования

Рассмотрим PVector из 4.5. Что будет, если мы создадим один вектор и присвоим его другому? Оба указателя data будут ссылаться на одну и ту же область памяти! А это значит, что если поменять какое-нибудь значение в  $v_2$  при помощи set, оно поменяется и в  $v_1$ . А ещё есть риск двойного удаления. Очень жаль.

Конструктор копирования по умолчанию сгенерируется, если он не определён в коде (а ещё — если в классе нет виртуальной дичи(11/12)). Как легко догадаться, дефолтный конструктор копирования делает тупейшее битовое копирование. Синтаксис конструктора копирования: PVector (const PVector&). В случае с нашим PVector мы можем переопределить так — выделить память у нового объекта (то есть указатель на данные будет другим) и сделать уже туда тупой memcpy.

 ${\bf NB}$ : Можно вообще запретить копирование объектов — определить конструктор копирования и засунуть его в приватную область.

#### 4.7.4 Оператор присваивания

Вернёмся к PVector. Хоть код PVector a = v2; PVector b(v1); стал безопасен (здесь  $v_1, v_2$  это ранее созданные PVector), код b = a; всё ещё представляет угрозу. Здесь ещё и новая катастрофа — будет очевидная утечка (кто освободит память в b?) Дефолтный оператор присваивания работает по аналогии с дефолтным конструктором копирования. Его синтаксис: PVector& operator=(const PVector& other). А чтобы пофиксить PVector потребуется не только аккуратно выделить память/скопировать, но и освободить старую память. В конце оператора присваивания (не обязательно PVector) следует сделать return \*this; (внимание на то, что возвращает оператор).

#### 4.8 deleted functions

Выше было указано, как можно запретить копирование объектов. Начиная с C++11 есть более изящный метод, как это сделать:

```
struct foo{
    foo();
    foo(const foo% a) = delete; // запрещено копирование
    foo% operator=(const foo% a) = delete; // запрещено присваивание
    void *operator new(std::size_t) = delete;
    void *operator new[](std::size_t) = delete; // запрещён оператор new
    void bar(int) = delete; // запрещён автоматический каст
    void bar(double);
}
```

Кроме того, на удалённые функции нельзя создавать указатели. Всё отсеивается на этапе компиляции.

#### 4.9 new/delete/malloc/free

Общее у этих выражений — они выделяют/освобождают динамическую память соответственно. Отличия:

- $\bullet\,$  new в случае неудачи кинет исключение, malloc вернёт nullptr.
- new вызывает конструктор и выделяет память (или только конструктор, если это placement new). malloc только выделяет память.
- аналогично: delete вызовет деструктор, free только освободит память.
- new берёт память из epie free store, malloc из heap. По сути, это две различных области памяти. В одной то, что выделено new, в другой то, что выделено malloc. Это одна из причин, почему fsanitize, связанные с памятью, очень сильно горят на попытку сделать free к памяти, выделенной new и наоборот.

#### Отличие new/delete от new[] / delete[]:

new выделит память и вызовет конструктор для одного объекта, delete — освободит и позовёт деструктор для одного объекта соответственно.

new[] выделит память и вызовет конструкторы каждого объекта для массива объектов, delete — освободит и позовёт деструкторы для каждого элемента в массиве объектов соответственно.

UВ в new/delete:

```
new[], но delete.
ptr = new[]; delete[] (ptr + c) (с — константа).
(подробнее в 19): ptr = new derived[666]; delete static_cast<base*>(ptr);.
```

# 5 Лекции 11/12

# 5.1 Наследование

 ${
m Hac}$ ледование — механизм, позволяющий создавать производные классы, расширяя уже существующие.

```
struct Person {
    string name() const {
        return name_;
    }
    int age() const {
        return age_;
    }
private:
    string name_;
    int age_;
};
struct Student : Person {
    string university() const {
        return uni_;
    }
private:
    string uni_;
};
```

Класс-наследник будет обладать теми же полями и методами, что и у класса-родителя.

```
Student s;
s.age(); // не ошибка
```

Внутри объекта класса-наследника хранится экземпляр родительского класса.

Поля, добавленные в классе-наследника, инициализируются внутри конструктора класса-наследника, а унаследованные поля — внутри конструктора родителя. При создании объекта сначала вызовется конструктор родительского класса, а затем — конструктор производного класса. (Если конструктор родительского класса указан пользовательски, его нужно вызвать в списке инициализации конструктора производного класса).

```
Person(string &name, int age) : name_(name), age_(age) {}
...
Student(string &name, int age, string &uni) : Person(name, age), uni_(uni) {}
```

Еслм у Person есть конструктор без аргументов — его вызывать самостоятельно не нужно. Аналогично работает деструктор: сначала вызовется у Student, а затем — у Person. Это делается автоматически и на порядок его выполнения никак нельзя повлиять.

Производные классы связаны со своими базовыми при помощи приведений. Для ссылок и указателей на объекты производного класса определены приведения к указателям и ссылкам базового класса.

```
Student s("Alex", 21, "Oxford");
Person &1 = s;
Person *r = &s;
```

Обратное приведение не работает.

Объекты класса-наследника могут присваиваться объектам родительского класса.

```
Person p = s; // Person("Alex", 21);
```

При этом происходит **срезка** — копирование полей, находящихся только в родительском классе. **NB:** класс-наследник не имеет доступа к **private**-членам родительского класса.

#### 5.2 protected

Для доступа полей только наследникам используют модификатор доступа protected, но его использование потенциально нарушает инкапсуляцию, поэтому этот модификатор доступа разумно использовать для методов: таким образом можно выделить свой protected-интерфейс. Можно также использовать такой хак (фичу;)):

```
struct Parent {
  protected:
     int m;
};
struct Child : Parent {
  public:
     using parent::m;
};
```

Таким образом, можно изменить модификатор доступа (гряяязно).

На самом деле наследование происходит так:

```
struct Derived : <modifier> Base {...};
```

Если модификатор не указан явно, используется модификатор по умолчанию: для struct -- public, для class -- private.

Рассмотрим 3 случая:

- public-наследование: любой код, работающий с наследником, знает о том, что он унаследован от базового класса, а значит, он может вызвать все методы, которые унаследованы, а также приводить указатель или ссылку на производный класс на указатель или ссылку на базовый класс (публичные и защищённые данные наследуются, уровень доступа не меняется).
- private-наследование: информация о том, что наследник унаследован, доступна только внутри класса, а значит, только в пределах этого класса можно делать приведение типов и пользоваться унаследованными методами (все унаследованные данные становятся приватными).

• protected-наследование: информация о наследовании передаётся наследникам, и приведение типов и пользоваться унаследованными методами могут все наследники. (все унаследованные данные становятся защищёнными).

Как можно было делать перегрузки с функциями — так же можно делать перегрузки и с методами. При этом, если при вызове переменная не соответствует никакому типу в функциях, компилятор подберёт наиболее подходящую функцию.

```
struct Vector2d {
    Vector2d mult(double d) const {
        return Vector2d(x * d, y * d);
    }
    double mult(Vector2d const& p) const {
        return x * p.x + y * p.y;
    }
    ...
};
```

Перегрузка работает и при наследовании.

```
struct VectorShit : Vector2d {
   int mult(int i) const {
      return (int) x * (int) y * i;
   }
   using Vector2d::mult;
};
```

Если не добавить в наследника using, не будет перегрузки с методами родительского класса. Это происходит из-за name hiding: такой эффект можно получить, если в двух вложенных циклах объявить одну и ту же переменную — приоритет отдаётся последней.

**NB:** перегрузка происходит на этапе компиляции.

## 5.3 виртуальные методы

Что такое виртуальный метод — определение дать на ходу не очень. Потом может быть. Если совсем просто — это метод, который можно переопределить в классе-потомке.

Рассмотрим пример:

```
struct Person {
    virtual string name() const {
        return name_;
    };
    string action(){
        return "do nothing";
    }
    ...
};
struct Professor : Person {
    string name() const {
        return "Prof. " + name_;
    }
}
```

```
string action(){
    return "teaching";
};
...
Person xep("Donald");
Professor pr("Sorokin");
Person *p = &xep;
p->name(); // "Donald"
p->action(); // "do nothing"
p = ≺
p->name(); // "Prof. Sorokin"
p->action(); // "do nothing"
```

Адрес конкретного метода, который будет вызван, будет зависеть от значения, хранящемся в указателе или ссылке.

NB: если метод был виртуальным в базовом классе, он будет виртуальным и в классе потомка.

**NB2:** виртуальный метод, вызванный в конструкторе или деструкторе, будет вести себя невиртуально (в целях защиты от обращения к неинициализированным полям).

**NB3:** если разместить определение виртуального метода за пределами класса, то ключевое слово virtual в определении указывать не надо.

**NB4:** конструктор виртуальным не бывает.

# 5.4 абстрактное или чистое виртуальное

Чистые виртуальные методы (абстрактные методы) — методы, у которых отсутствует реализация.

```
struct Person {
    virtual string name() const = 0;
    ...
};
```

Если класс содержит хотя бы один абстрактный метод, он становится абстрактным, и у него нельзя создать экземпляр. Зато можно создать классов-наследников, у которых будет реализапия.

 ${\bf NB}$ : Прямую попытку вызова отловит компилятор. Тем не менее, вызвать её можно, но тогда будет RTE (pure virtual function call)

```
#include <iostream>

class Base
{
public:
    Base() { init(); }
    ~Base() {}

    virtual void log() = 0;

private:
```

void init() { log(); }

```
};
    class Derived: public Base
    public:
        Derived() {}
        ~Derived() {}
        virtual void log() { std::cout << "Derived created" << std::endl; }</pre>
    };
    int main(int argc, char* argv[])
        Derived d; // RTE (pure virtual function call)
        return 0;
    }
NB2: Можно добавить такой функции тело и даже вызывать её:
    class Base{
        int x;
    public:
        Base(): x(1) {}
        virtual void print()=0;
    };
    void Base::print(){
        cout << x;
    class Derived : public Base{
        int y;
    public:
      Derived(): Base(), y(2) {}
      void print(){
          Base::print();
          cout << y;</pre>
      }
    };
    int main(){
        Base b; // CE, хоть тело и есть, бан в силе.
        Derived d;
        d.print(); // 12
        return 0;
    }
```

Зачем нужна такая абстракция, если её как бы нет? Чтобы заставить наследников реализовать метод (это требование остаётся в силе). Плюс, всё ещё бан на создание объектов.

#### 5.5 виртуальный деструктор

Виртуальный деструтор — обязательная вещь при использовании наследования. Если создадим указатель на класс-родителя, в который запихнём класс наследника, в конце жизни вызовется только деструктор базового класса, если не использовать виртуальный деструктор. Будет утечка памяти, ОЖВП.

**NB:** Основное правило — если в классе есть хотя бы одна виртуальная функция — деструктор тоже должен быть виртуальным. При этом по умолчанию деструктор виртуальным не будет — его нужно объявить явно: virtual Base()  $\{\ldots\}$ 

**NB2:** При попытке объявить абстрактный деструктор компилятор будет ругаться на отсутсвующее тело (справедливо, ведь наследники позовут деструктор родителя, а вызывать нечего). Однако, если такому деструктору написать тело — всё будет работать (хоть так делать и не принято). Профит — абстрактный базовый класс, при наследовании которого деструкторы будут виртуальными.

#### 5.6 таблица виртуальных методов

Кстати, надо отметить, что перегрузка функций реализует(?) статический полиморфизм, а виртуальные методы — динамический полиморфизм (или полиморфизм времени выполнения). Для реализации динамического полиморфизма используется таблица виртуальных методов, которая создаётся при инициализации. Таблица заводится для каждого полиморфного класса (класс, имеющий virtual-методы). Объекты полиморфного класса содержат указатель на таблицу виртуальных методов соответствующего класса.

Обычно указатель находится в начале, но обратиться к нему нельзя.

Вызов виртуального метода — вызов метода по адресу из таблицы. В коде созраняется номер метода в таблице для каждого класса. При этом Person::vptr != Strudent::vptr. Если виртуальный метод не реализован, вместо ссылки на функцию в таблице будет храниться адрес функции обработчика.

Для чистых виртуальных методов можно задать реализацию, но в таблице всё же будет храниться не эта реализация, но её можно будет вызвать, указав полный путь до неё (если это, конечно, нужно).

#### 5.7 множественное наследование

Если сильно хочется, можно унаследоваться от нескольких классов.

```
struct Student : Person {...};
struct Worker : Person {...};
struct WorkingStudent : Student, Worker {...};
```

Но при этом в классе WorkingStudent будет храниться 2 экземпляра Person, и не гарантируется, что данные будут синхронизированы. При вызове метода, унаследованного от Person будет неоднозначность и компилятор не сможет понять, у какого из предков надо вызвать этот метод. СЕ.

При наследовании надо избегать наследования реализаций более, чем от одного класса и вместо этого, например, использовать интерфейсы (абстрактные классы без полей, у которых все методы абстрактные).

```
struct IWorker {...};
struct Worker : Person, IWorker {...};
struct WorkingStudent : Student, IWorker {...};
```

Но тогда надо будет переопределять методы 2 раза.

## 5.8 Виртуальное наследование

Виртуальное наследование защищает от появления множественных объектов базового класса в иерархии наследования. Оно разрешает неоднозначность при выборе методов суперклассов, которые надо использовать. Каноничный пример: "ромб смерти".

```
struct Foo{
    virtual void func();
};
struct Bar : Foo {
    int calc();
};
struct Quux : Foo {
    double lgd();
};
struct Fail : Bar, Quux {
    // Fail::Bar::Foo:func() VS Fail::Quux::Foo::func()
    // а ведь в Ваг и Quux можно оверрайдить...
};
```

Чтобы понять, как такое исправить, вспомним, что в плюсах классы предка и наследника помещаются в памяти друг за другом. Неоднозначность возникает в двойном появлении Foo: Foo, Bar, Foo, Quux, Fail. Мы хотим, чтобы отнаследованные поля от Foo не дублировались. Пофиксить такой код можно так:

```
struct Foo{
    virtual void func();
};
struct Bar : public virtual Foo { // т.к. это структура, public необязателен
    // это только показать, что нужно публичное наследование
    int calc();
};
struct Quux : public virtual Foo {
    double lgd();
};
struct Fail : public Bar, public Quux {}; // OK!
```

NB: это можно сломать, если написать struct Fail: public Bar, public Quux, public Foo Итак, если мы отнаследуемся от Foo с исипользованием virtual, общая база Foo классов Bar, Quux смёрджится в единое целое. Таким образом, мы избавились от древовидной структуры наследования и сделали её ромбовидной.

В памяти это будет устроено так: Bar: Bar, Foo; Quux: Quux, Foo; Fail: Bar, Quux, Foo. Остался ещё один вопрос — кто будет вызывать конструктор базового класса? Мы не должны вызывать его дважды — это UB, но и тупо банить оба вызова конструктора — не выход. Рассмотрим пример.

```
// autochess_figures.cpp
struct Figure{
    int hp;
    Figure(int id, int hits);
};
struct Naga : virtual Figure{
    explicit Naga(int id) : Figure(id, 600) {}
};
struct Hunter : virtual Figure{
    explicit Hunter(int id) : Figure(id, 500) {}
};
struct NagaHunter : Naga, Hunter{
    // эта проблема ложится на плечи нижнего класса иерархии
    // NagaHunter вызывает конструктор виртуального базового класса (2 ранга выше)
    // у наги-охотника будет 800 хп, не выбираем между 500/600.
    explicit NagaHunter(int id) : Figure(id, 800), Naga(id), Hunter(id);
};
NagaHunter tidehunter(228);
```

# 5.9 пусть есть два класса B и D. В — виртуальная база D. Можно ли привести $B^*$ к $D^*$ ?

Статик-кастом нельзя, динамик-кастом вроде как можно (честно, я не уверен).

Самый главный совет при множественном наследовании: <del>просто не пользуйтесь этой хренью, юзайте интерфейсы</del>.

# 6 Лекции 13/14

#### 6.1 Исключения

В программе могут произойти различные случаи, уничтожающие логику программы: выход за границы массива/неверный ввод юзера/нехватка памяти/etc. В чистых C эти случаи детектировались if-ом на возвращённое значение (пример — malloc, возвращающий при фейле nullptr). Плюсы добавили более удобную механику — исключения.

```
int div (int a, int b){
    return a / b; // UB при b = 0.
}
```

Добавим своё исключение и научимся с ним работать.

```
struct dbz{
    dbz(int divd, string msg) : divd(divd), msg(msg){}
private:
    int divd;
    string msg;
};
int div (int a, int b){
    if (b == 0)
        throw dbz(a, "in div(int, int)");
    return a / b;
}
. . .
try{
    std::cout << div(666, 124) << "\n"; // OK
    std::cout << div(1989, 0) << "\n"; // exception, ловится ниже
} catch (dbz const& e){
    cout << e.div << " was divided by zero";</pre>
}
```

Как и в джаве, если исключений не было, catch-блок вызван не будет. Кроме того, можно делать несколько catch-блоков под конкретные исключения, проверяться они будут в порядке, в котором написаны. Можно поймать вообще любое исключение через catch (...){/\*code here\*/}, но тогда мы будем лишены права просматривать поля исключения. Что происходит, когда выкидывается исключение:

- 1. Создается копия объекта переданного в оператор throw. Эта копия будет существовать до тех пор, пока исключение не будет обработано. Если тип объекта имеет конструктор копирования, то для создания копии будет использован конструктор копирования.
- 2. Прерывается исполнение программы.
- 3. Выполняется раскрутка стека, пока исключение не будет обработано.

При раскрутке стека, вызываются деструкторы локальных переменных в обратном порядке их объявления. После разрушения всех локальных объектов текущей функции процесс продолжается в вызывающей функции. Раскрутка стека продолжается до перехвата подходящим сatch-блоком.

 ${\bf NB}$ : Если произошло исключение в момент создания объекта (в конструкторе) — будут вызваны деструкторы от тех членов, которые уже были созданы.

NB2: Если выбросить исключение из деструктора (не помечая как std::noexcept(false)) или если

оно выбросится во время раскрутки стека — произойдёт  $\operatorname{std}$ ::terminate().

### 6.2 Гарантии безопасности исключений

Всего их три, в порядке убывания силы:

- 1. nothrow
  - Гарантируется, что исключение не будет проброшено (или будет перехвачено прямо во время исполнения, вызвавшие сущности это не увидят).
- 2. strong

Допускается проброс исключений, однако гарантируется сохранение всего исходного состояния в случае исключения.

3. basic

Допускается изменение состояния, однако сохраняется инвариант. Любые утечки ресурсов не допускаются.

# 6.3 RAII, scoped ptr

 ${f RAII}$  (resource allocation is initialization) — идиома языка C++, заключается в том, что ресурс захватывается при инициализации объекта (например, в конструкторе), а освобождается во время уничтожения. Эта концепция позволяет писать безопасный при исключениях код.

scoped\_ptr — это простейшая версия умных указателей, верно следующая RAII. Они автоматически освобождают свою память, как только выходят из области видимости. Они реализованы в boost, но, тем не менее, их несложно реализовать самостоятельно.

#### 6.4 swap trick

В "Эффективном C++"Мейерса есть такой трюк с векторовым shrink\_to\_fit: std::vector<Foo>(oldvector).swap(oldvector)

Конструктор копирования вектора выделит ровно столько памяти, сколько нужно, без резерва. Затем делается перекидывание указателей и при выходе из функции вызывается деструктор временного вектора, который теперь содержит старые данные.

Общая идея — std::swap выполняет простое перебрасывание указателей за  $\mathcal{O}(1)$ . Алсо, это даёт выполнение strong гарантий. Если копирование кинет исключение, то с объектом ничего не произойдёт, а перекидывание не кидает исключений.

# 6.5 Strict aliasing rule

Компиляторы вообще-то боятся оптимизировать код при работе с указателями, потому что они не уверены, что память по этим указателям не пересекается. Поэтому придумали Strict Aliasing Rule, которое гласит, что указатели на существенно разные типы данных не пересекаются. Естественно, это нигде не гарантируется, хотя компилятор и пытается кричать каждый раз, когда это правило в явном виде нарушают. Но это в явном виде - в остальном, выполнение правила и следственное отсутствие багов от оптимизации оставлено целиком на совесть программиста. Да, кстати, msvc вообще забил на эти оптимизации, и пока его носом в \_\_restrict не ткнуть, он не догадается.