

# Углублённое программирование на C++

## Структуры и классы. Часть II

Кухтичев Антон

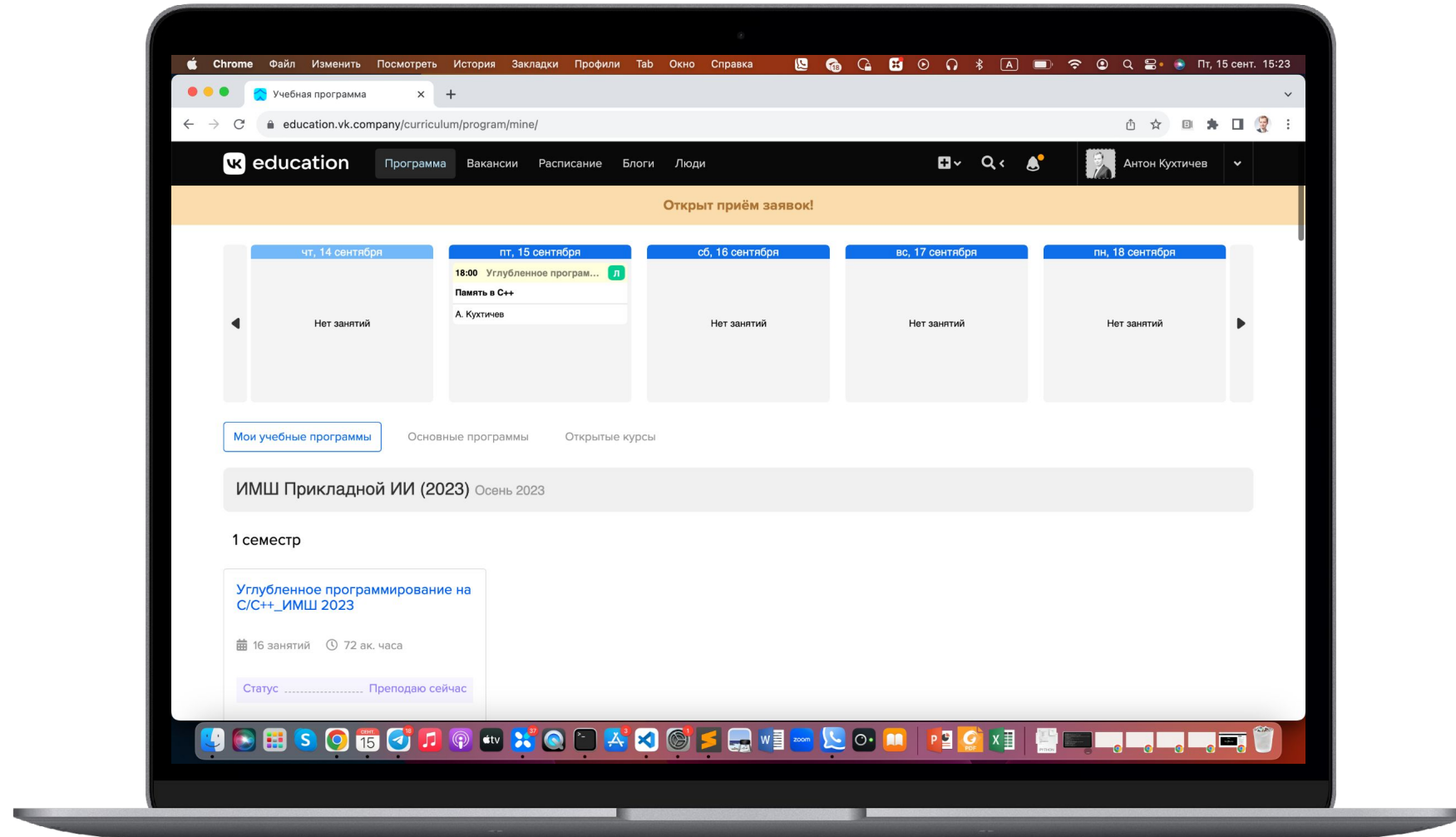


education

31 октября 2025 года

# Напоминание отметиться на портале

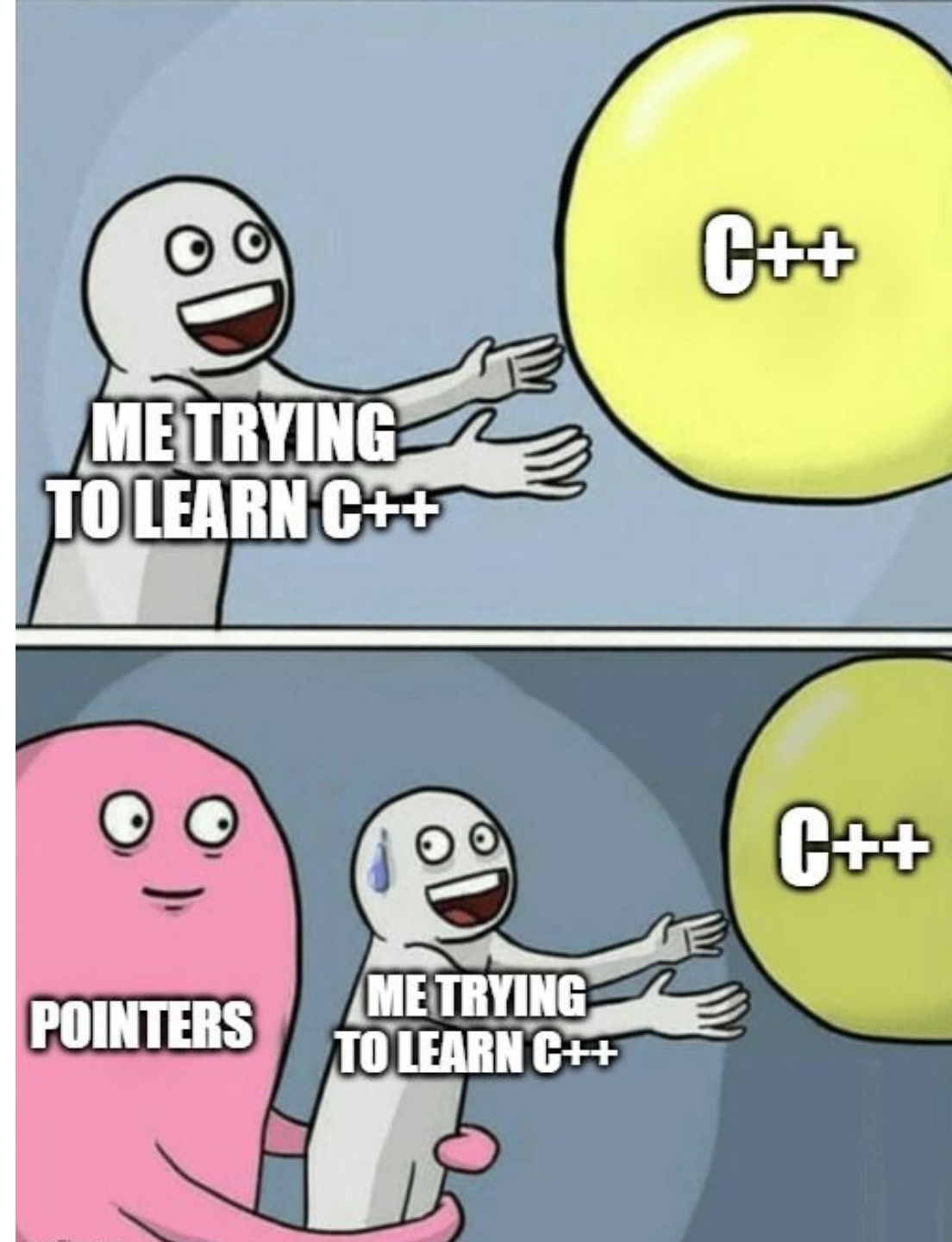
и оставить отзыв  
после лекции



# Содержание занятия

- Наследование
- Перегрузка методов
- Виртуальные функции
- Операторы

# Мем недели



# Упражнение

```
class Example {  
public:  
    int* ptr;  
    Example() : ptr(new int) {}  
    ~Example() { delete ptr; }  
};
```

```
Example* obj = new Example();  
obj->~Example();  
delete obj;
```



# 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); // !!!
```



# 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
{
};
```



# 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
```

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

# 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
```

```
[          char          ][          double          ]
[c][.][.][.][.][.][.][.][d][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:
  - a. Имеют только **тривиальные** (сгенерированные компилятором) конструктор, деструктор, конструктор копирования;
  - b. Нет виртуальных функций и базового класса;
  - c. Все нестатические поля с модификатором доступа `public`;
  - d. Не содержит статических полей не POD типа.
  - e. В C++20 это понятие изменилось



1. Разбор понятий: trivial type, standard layout, POD  
<https://habr.com/ru/articles/532972/>
2. Евгений Ерохин — Back Deep to Basics: Наследование и виртуальность в C++ (в двух частях)  
Часть I: [https://vk.com/video-77278886\\_456239842](https://vk.com/video-77278886_456239842)  
Часть II: [https://vk.com/video-77278886\\_456239885](https://vk.com/video-77278886_456239885)

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

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



1. [https://en.cppreference.com/w/cpp/language/classes#Standard-layout\\_class](https://en.cppreference.com/w/cpp/language/classes#Standard-layout_class)

# Простые типы (POD, Plain old data)

```
class NotPOD
{
public:
    NotPOD(int x)
    {
    }
};
```

```
class NotPOD
    : public Base
{
};
```

```
class NotPOD
{
    virtual void f()
    {
    }
};
```

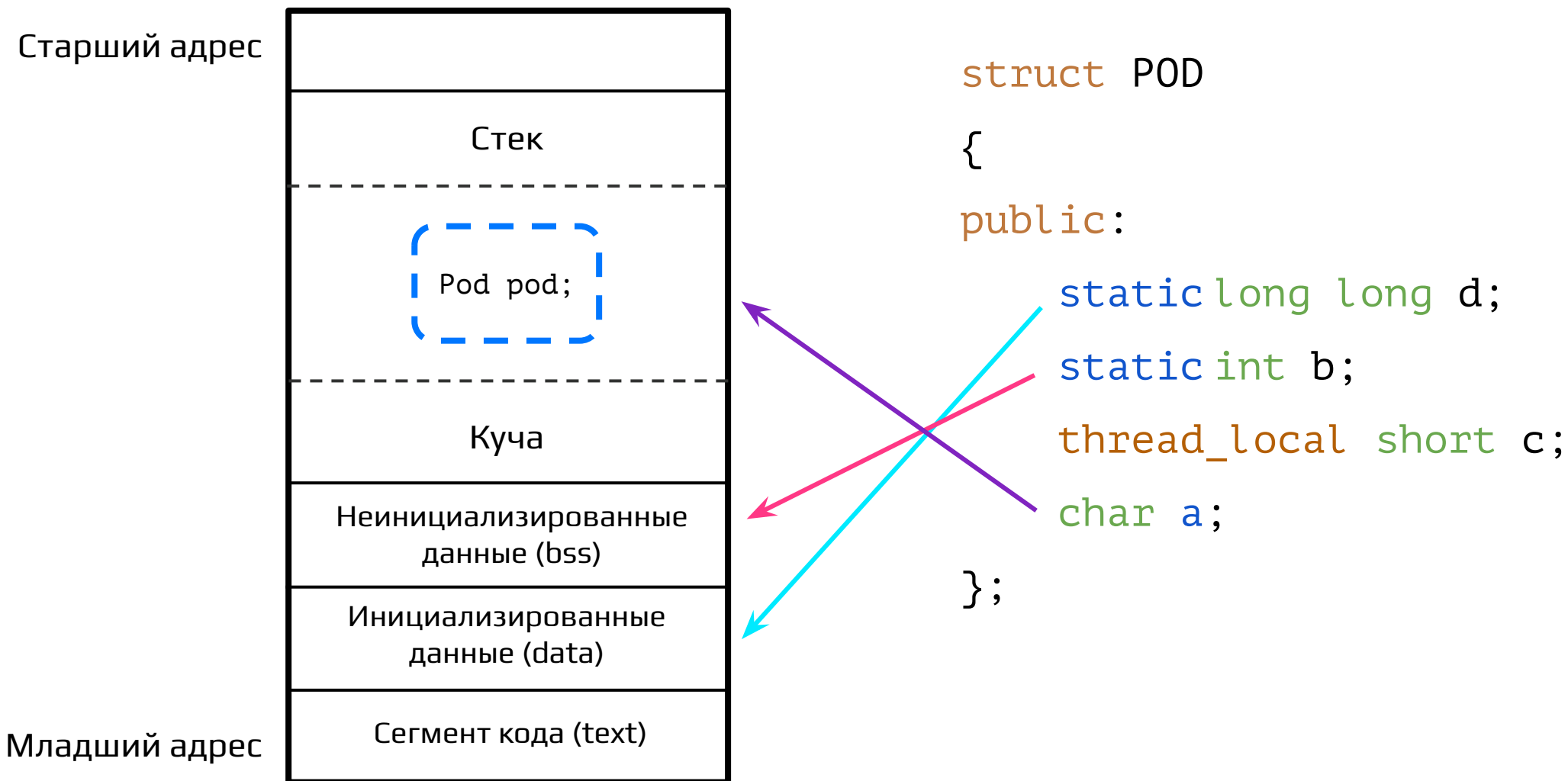
```
class NotPOD
{
    int x;
};
```



# Простые типы (POD, Plain old data)

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

# Data layout: static members

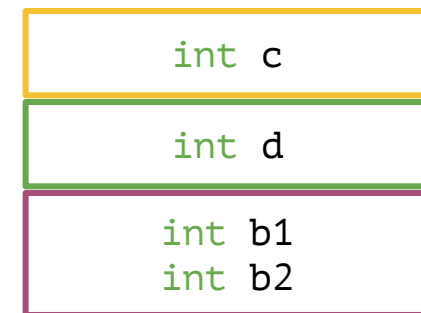


# Наследование

- 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;
};
```



# 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.



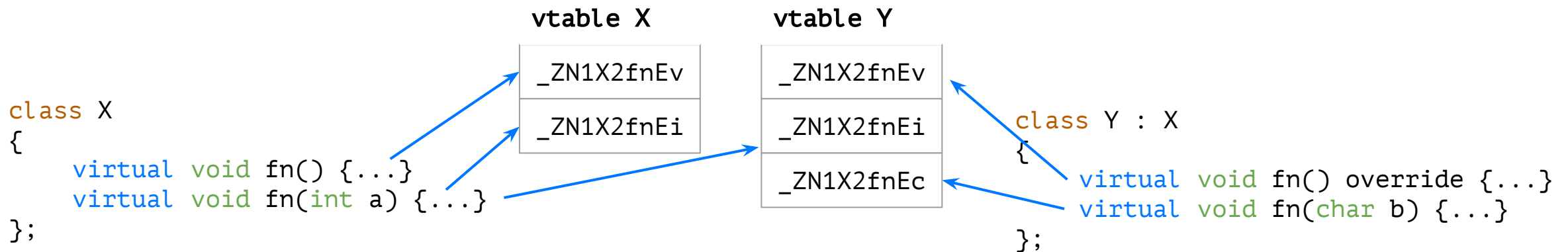
1. Скотт Мейерс. Эффективное использование C++. 55 верных советов улучшить структуру и код ваших программ. Правило 36. Никогда не переопределяйте наследуемые неvirtуальные функции.

# Таблица виртуальных функций (1)

1. Если какая-либо функция класса объявлена как виртуальная, создается `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)

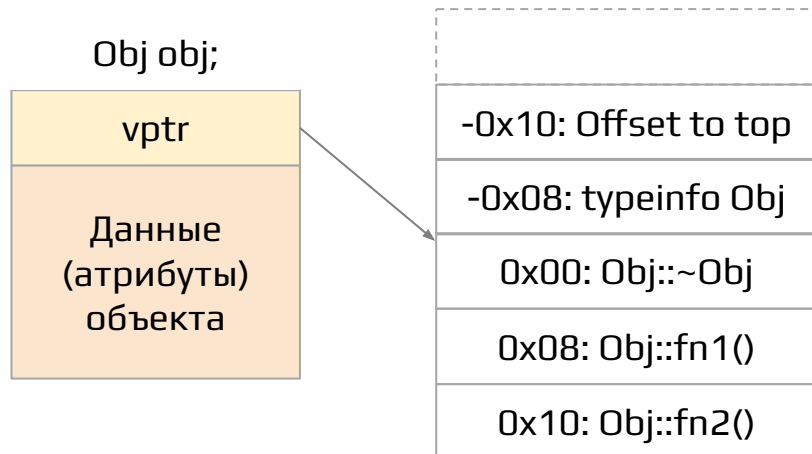
1. Если в унаследованном классе есть функция с такой же сигнатурой, то заменяется соответствующий слот в таблице этого класса;
2. Если такой сигнатуры нет - выделяем новый слот;
3. Вызов виртуальной функции идёт через указатель в этой таблице.





# vtable

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 неvirtуальным 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.



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

# Идентификацию типов времени выполнения (RTTI)

- Идентификацию типов времени выполнения обеспечивают два оператора:
  - `typeid`, возвращающий фактический тип заданного выражения,
  - `dynamic_cast` (о нём – в следующей лекции), безопасно преобразующий указатель или ссылку на базовый тип в указатель или ссылку на производный.
- Динамическое приведение следует использовать осторожно. При каждой возможности желательно создавать и использовать виртуальные функции, а не прибегать к непосредственному управлению типами,
- Применение оператора `typeid` к указателю (в отличие от объекта, на который указывает указатель) возвращает статический тип времени компиляции указателя



1. Стенли Б. Липпман, Жози Лажойе, Барбара Э. Язык программирования C++. Базовый курс. 19.2. Идентификация типов времени выполнения

# typeid

- `typeid` проверяет точный тип объекта;
- Возвращает `std::type_info`;
- Работает с любыми типами (но для полиморфных возвращает динамический тип);

# 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&) constC++20`
- Также есть операторы `new`, `delete` и `,` (запятая)
  - `void* operator new (size_t)`
  - `void operator delete (void *)`



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

# Оператор космический корабль $\lt\!=\!>$ (1)

- Определяет, какое из соотношений  $A < B$ ,  $A == B$  или  $A > B$  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)
  - частичная упорядоченная (partial ordering)



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





# Оператор космический корабль <=> (2)

```
class Date {  
public:  
    int32_t year, month, day;  
    auto operator<=>(const Date&) const = default;  
};
```

## Оператор космический корабль <=> (3)

```
struct WeakOrdered {  
    std::weak_ordering operator<=>(const WeakOrdered&) const;  
};
```

```
class C {  
    WeakOrdered a;  
    int32_t b;  
    auto operator<=>(const C&) const = default;  
};
```

# Оператор космический корабль $\leq\geq$ (4)

- Правила вывода типа:
  - Если хотя бы одно поле возвращает `partial_ordering`, итоговый тип — `std::partial_ordering`,
  - Если есть поля с `weak_ordering`, но нет `partial_ordering`, итоговый тип — `std::weak_ordering`,
  - Если все поля возвращают `strong_ordering`, итоговый тип — `std::strong_ordering`.
- Если в классе есть поля без поддержки  $\leq\geq$ , компилятор не сможет сгенерировать оператор по умолчанию.

# 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.

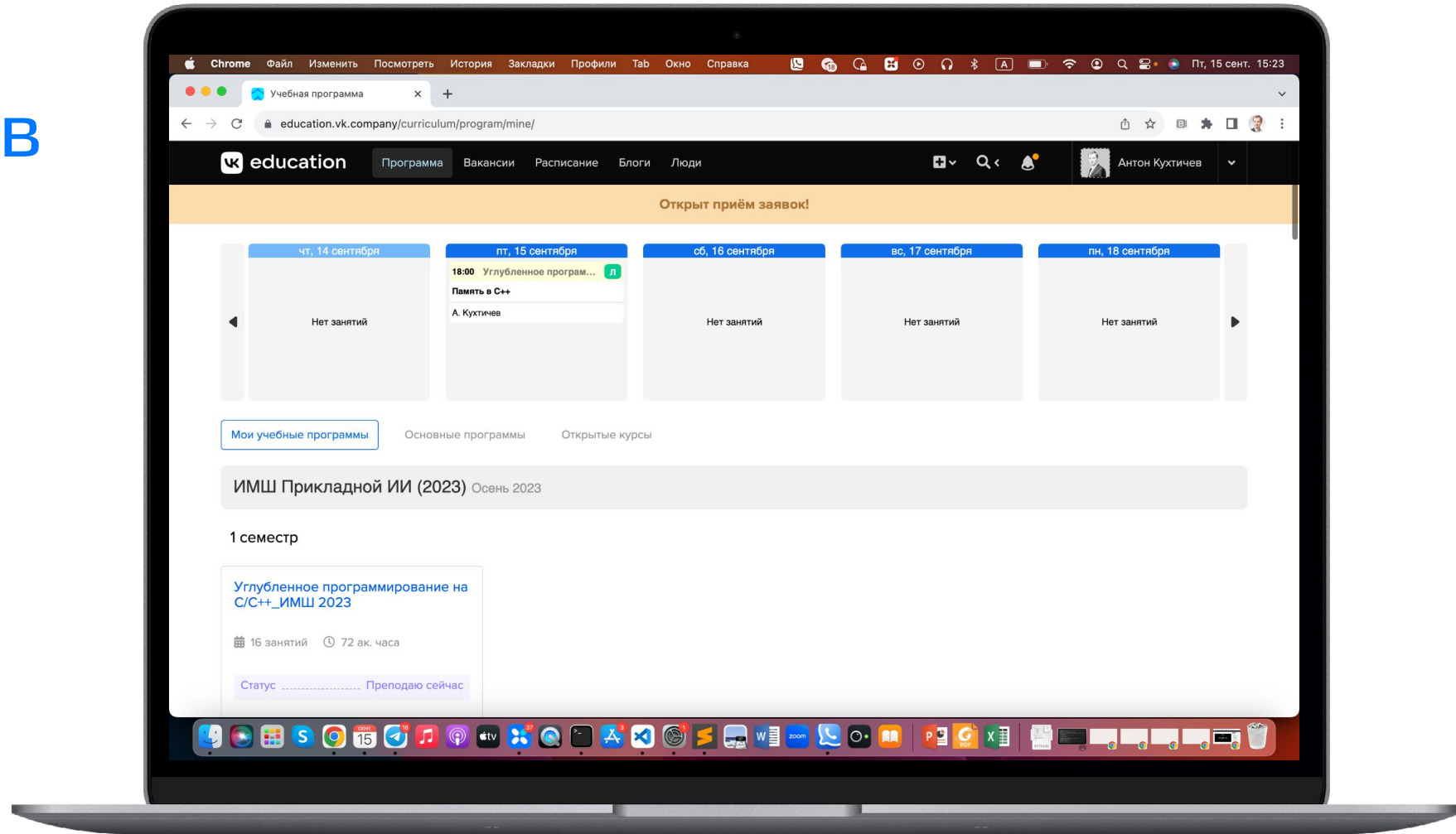
# Полезная литература в помощь

- 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!