Вопросы перед лекцией

Гпобальные

- Переменные плохо т.к. она может постоянно изменяться и в моменте она начнёт жить своей жизнью
- Константы норм

Constexpr



Для чего нужен constexpr

1. Для оптимизации

Компилятор может заранее вычислить значения и убрать лишний код.

2. Для использования в местах, где нужны константы

```
constexpr int size = 10; int arr[size]; // работает, потому что size известен
при компиляции
```

const	constexpr
Значение нельзя менять, но может быть известно только во время выполнения	Значение обязательно должно быть известно на этапе компиляции
Более гибкий	Более строгий
<pre>const int x = time(0); — OK</pre>	constexpr int x = time(0); — ошибка

extern



Что такое extern?

extern — это **спецификатор хранения** в C++, который говорит компилятору:

"Эта переменная (или функция) объявлена здесь, но определена где-то в другом месте."

Или проще:

"Она существует, но не здесь. Найди её в другом файле."



р с функцией:

B math.cpp:

```
int add(int a, int b) {     return a + b; }
```

B main.cpp:

```
extern int add(int, int); // говорим: "эта функция есть где-то ещё" int main() { int result = add(2, 3); }
```

Структуры и юнионы (менее удобно чем в С)

Структура - это просто <mark>описание того, что будет существовать при создании объекта струкутуры</mark>

C

```
      struct a

      {

      ...

      }

      При объявлении структуры можно только так:

      struct A x;

      typedef struct A

      {

      При объявлении структуры с тайпдефом можно только так:

      A x;
```

C++

```
struct a {
...
}
При объявлении структуры можно так:
A x;

typedef struct A {

} A;
При объявлении структуры с тайпдефом можно так:
struct A x;
```

Функции

C

```
typedef struct A
{

} A;

int f(const A *x)
{
   return x->a * x->b;
}

A y;
int i = f(&y);
```

C int i = f(&y); - получает указатель на A

CPP

```
typedef struct A
{
   int a, b;
   int f()
   {
      return a * b;
   }
}
```

```
A y;
int i = y.f();
```

int i = y.f(); - по сути то же само, но:

На уровне компилятора:

```
y.f(); // компилятор сам подставляет: f(&y)
int f(A* this) { return this->a * this->b; }
```

также можно делать this.a и this.b в фугкции

CPP prototype

```
typedef struct A
{
    int a, b;
    int f();
} A;

int A::f()
{
    return a * b;
}

A y;
int i = y.f();
```

f() const:

```
typedef struct A
{
    int a, b;
    int f() const
    {
        return a * b;
    }
} A;
```

```
A y;
int i = y.f();
```

у Итого: зачем писать f() const ?

Зачем	Объяснение
Гарантия, что метод не изменит объект	Компилятор проверяет, что f() не меняет поля
✓ Совместимость с const A	Можно вызывать метод даже на const объектах
	Лучше читается: "это просто геттер, не меняет ничего"

static метод

Не получится обратиться к а и b, в статическом нет this

```
typedef struct A
{
    int a, b;
    He получится обратиться к a и b, в статическом нет this
    static int g()
    {return 25}
    int f() const
    {
        return a * b;
    }
} A;

A y;
int i = y.f();
int z = y.g();
int x = A::g();
```

🖈 Табличка: разница

Вызов	Описание	Требования
y.g()	Вызов на объекте	g() — обычный метод
A::g()	Вызов на типе (классе)	g() — static метод

Вызов	Описание	Требования
Доступ к полям	Да(this->a)	Нет (this не существует)
Контекст вызова	Конкретный объект	Общий для всех объектов

Глобальные переменные

```
int m;
int main()
{
    float m; - внутри мейна не будет видно int m
    ::m = 3; - вот так можно вызвать глобальную переменную int m
}
```

Перегрузка методов в структуре - они перегруажаются по входным значениям, а не по выходным

Инкапсуляция

! По умолчанию все поля - public!

Ничего не поменяется

```
typedef struct A
{
   int a, b;
   public:
      static int g()
      {return 25}
      int f() const
      {
        return a * b;
    }
} A;
```

Часть станет невидимой вне структуры (а и b)

```
typedef struct A
{
    private:
        int a, b;
```

```
public:
    static int g()
    {return 25}
    int f() const
    {
        return a * b;
    }
} A;
```

Класс <=> структура с видимостью полей private

! Нужно явно указывать где будет public

Ничего не поменяется

```
class A
{
    private:
        int a, b;
        static int g()
        {return 25}
        int f() const
        {
            return a * b;
        }
}
```

Методы станут пабликом

```
class A
{
    int a, b;
    public:
        static int g()
        {return 25}
        int f() const
        {
            return a * b;
        }
}
```

Иерархия классов (наследование)

! Можно наследовать структуру от класса и наоборот

Наследование <=> получение всех паблик и протектед полей от отца +

Private наследование:

- Протектед -> прайват
- Паблик паблик

Public наследование:

• Протектед -> протектед

Паблик - паблик

```
class A
{
  int a, b;
  public:
    static int g()
    {return 25}
    int f() const
    {
      return a * b;
    }
}
class B : A (B - наследник A)
{
  float c;
  public:
    float f2()
      {return a + c}; HE CPABOTAET T.K. a - private
}
```

Protected

```
class A
{
    protected:
        int a, b;
    public:
        static int g()
        {return 25}
        int f() const
            return a * b;
        }
}
class B : A (В - наследник A)
    float c;
    public:
        float f2()
            {return a + c}; HE CPAGOTAET T.K. a - private
}
```

Переопределение

Переопределение с использованием старой

Тип наследования

МНОЖЕСТВЕННОЕ НАСЛЕДОВАНИЕ

Проблемы:

В D будет 2 экземпляра A => плохо

РЕШЕНИЕ:

Virtual

В наследовании

Создаётся дополнительный указатель на 1 экземпляр A и при случае с D будет передан только 1 указатель на A . Это полезно, удобно, но дольше по времени для обращения к полям A из-за указателя

```
class B : virtual A
{
   ...
}
```

В классе (структуре)

РАБОТАЕТ

```
class A
{
   private:
        int a, b;
        static int g()
        {return 25}
        virtual int f() const
           return a * b;
        }
}
A a;
Bb;
B *pb = \&b;
A *pa = &a;
   ра = &b; - тут b - наследник A => в нём есть код A => можно сделать
указатель типа A на b, который является структурой B - наследник структуры A
pa->f(); - вызовется f() из В т.к. ECTb VIRTUAL. Если его нет - f() вызовется
из А
```

f() вызывается в зависимости от типа объекта, а не от типа указателя

Интуиция:

Virtual

Virtual говорит вызывать самую новую функцию в соответствии с типом объекта

Без Virtual:

без Virtual говорит вызывать функцию в соответствии с типом указателя

Память

Указатель на таблицу виртуальных функций. Вызов функции происходит в соответствии с таблицей виртуальных функций.

Функции не хранятся внутри функции, они хранятся в таблице.

Чисто виртуальная функция - можно создать что-то типа интерфейса из Java. НЕЛЬЗЯ СОЗДАТЬ ОБЪЕКТ С ВИРТУАЛЬНЫМИ ПОЛЯМИ

```
Eë невозможно создать, сначала нужно определить f()
class A
{
    protected:
        int a, b;
    public:
        virtual int f() = 0;
}
```

БОНУС нахождения внутри класса

Специальные методы классов

Конструктор

! Вызывается при создании объекта

- Имеет аргументы
- Может быть перегружен
- Не наследуется (но внутри реализации наследника можно вызвать конструктор из предка)
- Ни что не может вернуть, даже void
- Конструкторы полей вызываются в соответствии порядка полей ВНУТРИ класса

```
class A
{
  int a, b;
  public:
    A() {a = 0; b = 0;}
    A(int z) {a = z; b = z;}
}

Вызов:
А х;
А у{4}; - вызов конструктора с аргументами
А z{}; - вызов конструктора без аргументов
```

Всё что может быть прототипом - является прототипом

НЕ БУДЕТ КОМПИЛИТЬСЯ

```
class A
{
  int a, b;
  public:
     A(int z) {a = z; b = z;}
}

Вызов:
A x; - ОШИБКА, нет конструктора т.к. конструктор требует 1 аргумент
A y{4}; - вызов конструктора с аргументами
```

НЕ БУДЕТ РАБОТАТЬ

```
class A
{
```

```
const int c;
int a, b;
public:
    A(int z) {a = z; b = z;}
}

Вызов:
A y{4}; - вызов конструктора с аргументами, НО константа не инициализирована
```

РЕШЕНИЕ:

```
class A
{
  const int c;
  int a, b;
  public:
    A(int z) : c(z), a(0) {b = 5} - инициализация КОНСТАНТЫ
}

Вызов:
  A y{4}; - вызов конструктора с аргументами, РАБОТАЕТ, и запускаются несколько конструкторов
```

```
class A {
    const int c;
    int a, b = 33; - явная инициализация полей в конструкторе <=> неявный вызов конструктора для данных полей с таким аргументом (также можно переопределить стокове значение поля в конструкторе)
    public:
        A(int z): c(z), b(0) { } - инициализация КОНСТАНТЫ + переменных }

Вызов:
        A y{4}; - вызов конструктора с аргументами, РАБОТАЕТ, и запускаются несколько конструкторов
```

Диструктор 😧

Когда вызывается деструктор

- Когда объект выходит из области видимости (например, функция закончилась).
- Когда объект удаляется через delete (если он был создан через new).

• При завершении программы — для глобальных и статических объектов.

```
class MyClass {
public:
    ~MyClass() {
        // код для "уборки" объекта
    }
};
```

Виртуальный конструктор и диструктор

Конструктор - НЕ может быть виртуальным Деструктор - может (стоит использовать при динамическом выделении памяти)



★ Когда делать деструктор виртуальным?

Ситуация	Нужно ли делать виртуальным
Есть наследование и удаление через базовый указатель	✓ ОБЯЗАТЕЛЬНО
Класс не используется как базовый	💢 Нет нужды
Интерфейс с чистыми виртуальными методами	Да, это хорошая практика

