С/С++: Лекция 4

Воробьев Д.В

25.09.2020

1/42

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 4 25.09.2020

## ООП

2/42

оробьев Д.В С/С++: Лекция 4 25.09.2020

Наследование продолжение

### Dimond problem

Было Стало

```
struct A {
    int x = 10;
};
struct B : A {};
struct C : A {};
struct D : B, C {};
int main() {
    D d;
    // CE
    std::cout << d.x;</pre>
    return 0;
```

```
struct A {
    int x = 10;
};
struct B : virtual A {};
struct C : virtual A {};
struct D : B, C {};
int main() {
    D d;
    // A::x в ед-ом экземпляре
    std::cout << d.x;</pre>
    return 0;
```

#### Виртуальное наследование это не полиморфизм

```
#include <type_traits>
struct Base {};
struct Derived : virtual Base {};
int main() {
    // 0
    std::cout << std::is_polymorphic<Derived>::value;
}
```

25.09.2020

### Полиморфный класс

Класс определяющий метод virtual

```
// полиморфный
struct A {
    virtual void foo();
};

int main() {
    return 0;
}
```

### В дочерних ключевое слово virtual указывать не обязательно

```
// полиморфный
struct A {
    virtual void foo() { std::cout << "1"; }</pre>
};
struct B : A {
    void foo() {std::cout << "2";}</pre>
};
int main() {
    B b;
    // 2
    b.foo();
    return 0;
}
```

При вызове вызывается функция класса первого ближайшего к вызывающему

9 / 42

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 4 25.09.2020

```
struct A {
    virtual void foo() { std::cout << "1"; }</pre>
};
struct B : A {
    void foo() {std::cout << "2";}</pre>
};
struct C : B {};
int main() {
    A* ptr = new C;
    ptr->foo();
    return 0;
```

Виртуальные методы проявляют свое свойство только при использовании указателя на базовый класс

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 4 25.09.2020 11/42

```
struct Base {
    virtual void foo() {
        std::cout << "Base";</pre>
};
struct Derived : Base {
    virtual void foo() {
        std::cout << "Derived":
};
int main() {
    Derived d;
    // Derived
    d.foo();
    return 0;
```

```
struct Base {
    void foo() {
        std::cout << "Base";</pre>
};
struct Derived : Base {
    void foo() {
        std::cout << "Derived":
};
int main() {
    Derived d;
    // Derived
    d.foo();
    return 0;
```

```
struct Base {
    virtual void foo() {
        std::cout << "Base";</pre>
};
struct Derived : Base {
    virtual void foo() {
        std::cout << "Derived":
};
int main() {
    Base* ptr = new Derived;
    // Derived
    ptr->foo();
    return 0;
```

```
struct Base {
    void foo() {
        std::cout << "Base";</pre>
};
struct Derived : Base {
    void foo() {
        std::cout << "Derived";
};
int main() {
    Base* ptr = new Derived;
    // Base
    ptr->foo();
    return 0;
```

## Виртуальные функциии и аргументы по умолчанию

- Функции, переопределющие виртуальную, (overriders) не перенимают аргументы по умолчанию из функции базы
- При вызове аргументы по умолчанию = аргументы по умолчанию в declaration функции у static type объекта

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 4 25.09.2020 14/42

```
struct Base {
    virtual void f(int a=7) {
        std::cout << "Base:" << a;
};
struct Derived : Base {
    void f(int a) {
        std::cout << "Derived:" << a;
};
int main() {
    Derived d;
    Base\& b = d;
    // static_type : Base, Base no ymonu. a=7 => f(7)
    b.f();
    return 0;
```

Virtual method table

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 4 25.09.2020 16/42

### **VMT**

Таблица виртуальных функций - это массив указателей на функции вышестоящих классов

Полиморфный класс хранит указатель на таблицу виртуальных функций



Воробьев Д.В С/С++: Лекция 4 25.09.2020 17/42

# VMT: влияние на размер

#### Полиморфный класс

#### Не полиморфный класс

```
struct Base {
    virtual void foo();
};

int main() {
    // 8
    std::cout << sizeof(Base);
    return 0;
}</pre>
```

```
struct Base {
    void foo();
};

int main() {
    // 1
    std::cout << sizeof(Base);
    return 0;
}</pre>
```

## VMT: влияние на размер

#### Полиморфный класс

#### Не полиморфный класс

```
struct Base1 {
                                       struct Base1 {
    virtual void foo();
                                            void foo();
};
                                       };
struct Base2 {
                                       struct Base2 {
    virtual void foo();
                                            void foo();
};
                                       };
struct Derived : Base1, Base2 {};
                                       struct Derived : Base1, Base2 {};
int main() {
                                       int main() {
    // 16 : 2 указателя
                                           // 1
    std::cout << sizeof(Derived);</pre>
                                           std::cout << sizeof(Derived);</pre>
    return 0;
                                           return 0;
```

## VMT: содержимое

```
class Base {
public:
    FunctionPointer *__vptr;
    virtual void function1() {};
    virtual void function2() {};
};
class D1: public Base {
public:
    virtual void function1() {};
};
class D2: public Base {
public:
    virtual void function2() {};
};
```

## VMT: содержимое

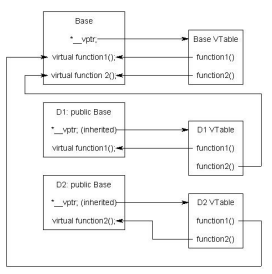


Figure: Расстановка указателей

◆□▶ ◆圖▶ ◆臺▶ ◆臺▶ · 臺

### Чисто виртуальная функция

Функция специфицированная = 0

### Абстрактный класс

Класс, определяющий чисто виртуальную функцию

```
struct Base {
    virtual void foo() = 0;
};

int main() {
    return 0;
}
```

### Реализацию методов делать нельзя

```
struct Base {
    // CE
    virtual void foo() = 0 {
        std::cout << "implementation";
    }
};</pre>
```

### Экземпляры создавать нельзя

```
struct Base {
    virtual void foo() = 0;
};

int main() {
    // CE
    Base b;
    return 0;
}
```

#### Назначение

Надиктовывать интерфейс иерархии

```
struct Base {
    virtual void foo() = 0;
};
struct Derived : Base {}

int main() {
    // CE
    Derived d;
    return 0;
}
```

## Виртуальный деструктор: Проблема

```
struct Base {
    ~Base() {
        std::cout << "~Base";</pre>
};
struct Derived : Base {
     int* x;
     Derived() { x = new int(1); }
    ~Derived() {
        std::cout << "~Derived";</pre>
        delete x;
    }
};
int main() {
    Base* ptr = new Derived;
    // ~Base
    delete ptr;
    return 0;
```

### Виртуальный деструктор: Решение

```
struct Base {
    virtual ~Base() {
        std::cout << "~Base";</pre>
};
struct Derived : Base {
     int* x;
     Derived() { x = new int(1); }
    ~Derived() {
        std::cout << "~Derived";</pre>
        delete x;
    }
};
int main() {
    Base* ptr = new Derived;
    // ~Derived ~Base
    delete ptr;
    return 0;
```

#### override

- Демонстриует компилятору, что данный метод будет переопределять виртуальную функцию.
- При чтении кода дает определенность, что данная функция виртуальная.

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 4 25.09.2020 28/42

### override

### Находясь в DGSLEffectFactory понимаем, что CreateEffect виртуальная

```
class DGSLEffectFactory : public IEffectFactory
{
public:
    explicit DGSLEffectFactory(_In_ ID3D11Device* device);
    DGSLEffectFactory(DGSLEffectFactory&& moveFrom) noexcept;
    DGSLEffectFactory& operator= (DGSLEffectFactory&& moveFrom) noexcept;

DGSLEffectFactory(DGSLEffectFactory const&) = delete;

DGSLEffectFactory& operator= (DGSLEffectFactory const&) = delete;

~DGSLEffectFactory() override;

// IEffectFactory methods.
std::shared ptr/IEffect> cdecl CreateEffect( In const EffectInfo& info, In opt ID3D11DeviceContext* deviceContext) override;
```

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 4 25.09.2020 29 / 42

Операторы приведения типов в применении к наследованию

# static cast

```
class Base {};
class Derived : public Base {
    public:
        int x = 10;
};
int main() {
    Base b;
    // UB
    static_cast<Derived&>(b).x;
    return 0;
```

### reinterpret cast: доступ к недоступному

```
class Base {
public:
    void foo() { std::cout << "Base"; }</pre>
};
class Derived : private Base {};
int main() {
    Derived d;
    // =)
    reinterpret_cast<Base&>(d).foo();
    return 0;
```

## reinterpret cast: доступ к недоступному

```
class Base {
    int x = 10;
};

class Derived : Base {};

int main() {
    Derived* b = new Derived;
    int* x = reinterpret_cast<int*>(b);
    std::cout << *x;
    return 0;
}</pre>
```

# dynamic cast

#### Факт

- оператор приведения типов
- делает проверку на корректность в RunTime
- класс должен быть полиморфным

```
struct Base {
  virtual void foo() {}
};
struct Derived : Base {};
int main() {
    Base* b = new Base;
    // 0
    std::cout << dynamic_cast<Derived*>(b);
    return 0;
```

```
struct Base {
    virtual void foo() { std::cout << "Base: foo"; }</pre>
};
struct Derived : Base {
    void bar() { std::cout << "Derived: bar"; }</pre>
    void foo() override { std::cout << "Derived: foo"; }</pre>
};
void baz(const Base& base) {
    // 2. хотим вызвать bar Derived
int main() {
    Derived d;
    // 1. nepe∂anu Derived
    baz(d);
    return 0;
```

```
struct Base {
    virtual void foo() { std::cout << "Base: foo"; }</pre>
};
struct Derived : Base {
    void bar() { std::cout << "Derived: bar"; }</pre>
    void foo() { std::cout << "Derived: foo"; }</pre>
};
void baz(Base& base) {
    Derived* d = dynamic_cast<Derived*>(&base);
    if( d != nullptr ) {
        d->bar();
    } else {
        // Base logic
}
int main() {
    Derived d;
    baz(d);
    return 0;
}
```

## dynamic cast: стоимость

### Предупреждение

dynamic cast выполняется долго

### Совет

Постарайтесь перепроектировать систему

```
struct Base {
    void foo() const { std::cout << "Base: foo"; }</pre>
};
struct Derived : Base {
    void bar() const { std::cout << "Derived: bar"; }</pre>
    virtual void foo() const { std::cout << "Derived: foo"; }</pre>
};
void baz(const Base& base) {
    // Base logic
}
// neperpysunu baz
void baz(const Derived& d) {
    d.bar();
int main() {
    Derived d;
    baz(d);
    return 0;
}
```

4 D F 4 A F F 4 B F

## dynamic cast: стоимость

Избегайте серии dynamic cast.

```
class Base { ... };
class Derived1 : public Base {...};
class Derived2 : public Base {...};
class Derived3 : public Base {...};
for (...) {
    if (Derived1* p1 = dynamic_cast<Derived1*>(iter->get())) {
    }
    else if (Derived2* p2 = dynamic_cast<Derived2*>(iter->get())) {
        . . .
    else if (Derived3* p3 = dynamic_cast<Derived3*>(iter->get())) {
```

## dynamic cast

```
struct Base {
    virtual void foo() { std::cout << "Base"; }</pre>
};
struct Derived : Base {
    void foo() { std::cout << "Derived"; }</pre>
};
void foo(Base& base) {
    // Derived
    dynamic_cast<Derived&>(base).foo();
}
int main() {
    Derived d;
    foo(d);
    return 0;
```

# dynamic cast: в production

```
class IEffectFactory {
public:
    virtual std::shared_ptr<IEffect> __cdecl CreateEffect(...) = 0;
    virtual void __cdecl CreateTexture(...) = 0;
};
class DGSLEffectFactory : public IEffectFactory {
public:
    std::shared_ptr<IEffect> __cdecl CreateEffect(...) override;
    void __cdecl CreateTexture(...) override;
    virtual std::shared_ptr<IEffect> __cdecl CreateDGSLEffect(...);
}
auto fxFactoryDGSL = dynamic_cast<DGSLEffectFactory*>(&fxFactory);
m.effect = fxFactoryDGSL->CreateDGSLEffect(info, nullptr);
```

Воробьев Д.В С/С++: Лекция 4 25.09.2020 42/42