ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ



Лекция № 2 / **8** 22.10.2019 г.

ПАТТЕРНЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

- Нет смысла решать схожие задачи каждый раз заново.
- Ограниченное количество «сюжетов» порождает безграничное количество «историй».
- Узнать шаблон.

ОПИСАНИЕ ПАТТЕРНОВ

Паттерн состоит из 4 основных элементов:

- 1. Имя. Представляет собой уникальное смысловое имя, однозначно определяющее данную задачу или проблему и ее решение.
- 2. Задача. Описание того, когда следует применять паттерн.
- 3. Решение. Описание элементов дизайна, отношений между ними, функций каждого элемента.
- 4. Результаты. Следствия применения паттерна и разного рода компромиссы.

«Описание взаимодействия объектов и классов, адаптированных для решения общей задачи проектирования в конкретном контексте».

— Что такое паттерн проектирования?

ВИДЫ ПАТТЕРНОВ

- Порождающие. Создание объектов.
- Структурные. Композиция объектов и классов.
- Поведенческие. Взаимодействие объектов и классов.

SINGLETON

- Паттерн проектирования *Одиночка* гарантирует, что у класса есть только один экземпляр, и предоставляет к нему глобальную точку доступа.
- Примеры:
 - Логирование действий (log). Один-единственный журнал.
 - Одна-единственная оконная система.
 - Один-единственный системный таймер.

•

PEANИЗАЦИЯ ПАТТЕРНА SINGLETON

```
// Классическая реализация
class S {
public:
  static S* getInstance() {
     if (!p_instance)
        p_instance = new S();
                                   Недостаток - за удаление ответственны
     return p_instance;
                                   клиенты.
  }
private:
  static S* p_instance = nullptr;
  S();
```

S(S const&) = delete;

};

void operator=(S const&) = delete;

PEANИЗАЦИЯ ПАТТЕРНА SINGLETON

```
// Singleton Мэйерса
class S {
public:
    static S& getInstance() {
        static S instance; // Гарантированно будет уничтожен.
                             // Конструируется при первом обращении.
        return instance;
                                  Недостатки:
                                   Сложность создания объектов
                                   производных классов.
                                   Проблемы при мультипоточности.
private:
    S();
    S(S const&) = delete;
    void operator=(S const&) = delete;
```

};

PEANИЗАЦИЯ ПАТТЕРНА SINGLETON

// Улучшенная версия классической реализации class S;

```
class Destroyer {
   S* p_instance;
public:
   ~Destroyer();
   void initialize(S* p);
};
class S {
   static S* p_instance = nullptr;
   static Destroyer destroyer{};
public:
   static S& getInstance();
protected:
   friend class Destroyer;
   S(){}
   ~S(){}
   S(S const&) = delete;
   void operator=(S const&) = delete;
};
```

```
Destroyer::~Destroyer() {
    delete p_instance;
}
void Destroyer::initialize(S* p) {
    p_instance = p;
}
S& S::getInstance() {
    if(!p_instance) {
        p_instance = new S();
        destroyer.initialize( p_instance);
    }
    return *p_instance;
}
```

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ SINGLETON

Достоинства:

- Гарантирует наличие единственного экземпляра класса.
- Предоставляет к нему глобальную точку доступа.
- Реализует отложенную инициализацию Singleton объекта.

Недостатки:

- Нарушает принцип единственной ответственности класса.
- Маскирует плохой дизайн.
- Требует постоянного создания Mock-объектов при юнит-тестировании.

BUILDER

- Паттерн Строитель позволяет конструировать сложные объекты пошагово.
- Конструирование сложного объекта отделяется от его представления.
- Один и тот же процесс конструирования может порождать различные представления.

HA3HA4EHNE MATTEPHA BUILDER

Паттерн Builder может помочь в решении следующих задач:

- В системе могут существовать сложные объекты, создание которых за одну операцию затруднительно или невозможно.
- Данные должны иметь несколько представлений.

Строитель Распорядитель builder Builder Director buildPartA() construct() buildPartB() вызывает builder.buildPartA() и builder.buildPartB() ConcreteBuilder I buildPartA() buildPartB() Client ConcreteBuilder2 buildPartA() buildPartB()

```
struct Wheel {
                                class Builder {
   int size;
                                public:
};
                                    virtual Wheel *getWheel() = 0;
                                    virtual Engine *getEngine() = 0;
struct Engine {
                                    virtual Body *getBody() = 0;
    int horsepower;
                                };
};
struct Body {
    enum { SUV, HATCHBACK, SEDAN } shape;
    const string &toString();
};
struct Car {
    Wheel *wheels[4];
    Engine *engine;
    Body *body;
    void specifications() {
        cout << "body:" << body->toString() << endl;</pre>
        cout << "engine horsepower:" << engine->horsepower << endl;</pre>
        cout << "tire size:" << wheels[0]->size << "'" << endl;</pre>
```

```
class JeepBuilder : public Builder {
public:
    Wheel *getWheel() {
        Wheel *wheel = new Wheel();
        wheel->size = 22;
        return wheel;
    }
    Engine *getEngine() {
        Engine *engine = new Engine();
        engine->horsepower = 400;
        return engine;
    }
    Body *getBody() {
        Body *body = new Body();
        body->shape = Body::SUV;
        return body;
    }
```

```
class NissanBuilder : public Builder {
public:
    Wheel *getWheel() {
        Wheel* wheel = new Wheel();
        wheel->size = 16;
        return wheel;
    }
    Engine *getEngine() {
        Engine* engine = new Engine();
        engine->horsepower = 85;
        return engine;
    }
    Body *getBody() {
        Body *body = new Body();
        body->shape = Body::HATCHBACK;
        return body;
    }
```

```
class Director {
    Builder *builder;
public:
    void setBuilder(Builder *newBuilder) {
        builder = newBuilder;
    }
    Car *getCar() {
        Car *car = new Car();
        car->body = builder->getBody();
        car->engine = builder->getEngine();
        car->wheels[0] = builder->getWheel();
        car->wheels[1] = builder->getWheel();
        car->wheels[2] = builder->getWheel();
        car->wheels[3] = builder->getWheel();
        return car;
    }
```

```
int main() {
    Car car;
    Director director;
    JeepBuilder jeepBuilder;
    NissanBuilder nissanBuilder;
    cout << "Jeep" << endl;</pre>
    director.setBuilder(&jeepBuilder);
    car = director.getCar();
    car->specifications();
    cout << endl;</pre>
    cout << "Nissan" << endl;</pre>
    director.setBuilder(&nissanBuilder);
    car = director.getCar();
    car->specifications();
    return 0;
```

- Внутреннее представление продукта можно легко изменять (создав новый подкласс Builder).
- Конструирование отдельно, представление отдельно. Представление (внутренняя структура) скрыто.
- Тонкий контроль над процессом конструирования (*Director* инкапсулирует алгоритм конструирования).

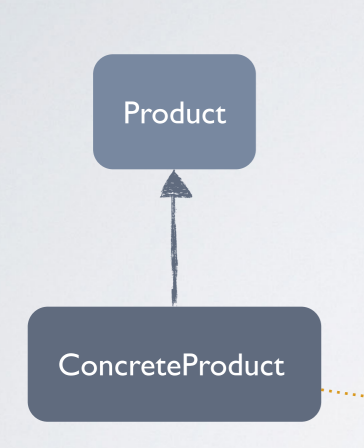
FACTORY METHOD

- Фабричный метод паттерн, порождающий объекты.
- Определяет интерфейс для создания объекта. Какой объект какого именно класса будет создан деталь реализации (определяется подклассами).

HA3HA4EHUE ПАТТЕРНА FACTORY METHOD

Когда надо применять:

- Когда заранее неизвестно, объекты каких типов необходимо создавать.
- Когда система должна быть независимой от процесса создания новых объектов и расширяемой.
- Когда создание новых объектов необходимо делегировать из базового класса классам наследникам.





createProduct()
doSomething()

Product *product = createProduct();

ConcreteCreator

createProduct()

return new ConcreteProduct();

```
struct Product {
    virtual string getName() = 0;
};
struct ConcreteProductA : Product {
    string getName() { return "ConcreteProductA"; }
};
struct ConcreteProductB : Product {
    string getName() { return "ConcreteProductB"; }
};
struct Creator {
    virtual Product *factoryMethod() = 0;
};
struct ConcreteCreatorA : Creator {
    Product *factoryMethod() { return new ConcreteProductA(); }
};
struct ConcreteCreatorB : Creator {
    Product *factoryMethod() { return new ConcreteProductB(); }
};
```

```
int main() {
    ConcreteCreatorA CreatorA;
    ConcreteCreatorB CreatorB;
    Creator *creators[] = { &CreatorA, &CreatorB };
    for (auto creator: creators) {
        Product *product = creator->factoryMethod();
        cout << product->getName() << endl;</pre>
        delete product;
    return 0;
```

```
class Shape {
                                Параметризованное
public:
                                       создание
  virtual void draw() = 0;
                                       объектов
   static Shape *create(string type);
};
class Circle : public Shape {
public:
   void draw() { cout << "I am circle" << endl; }</pre>
};
class Square : public Shape {
public:
   void draw() { cout << "I am square" << endl; }</pre>
};
Shape *Shape::create(string type) {
    if (type == "circle") return new Circle();
    if (type == "square") return new Square();
    return 0;
}
```

```
void main() {
   // Круг хочу
   Shape *obj1 = Shape::create("circle");
   // Квадрат хочу
   Shape *obj2 = Shape::create("square");
   obj1->draw();
   obj2->draw();
   delete obj1;
   delete obj2;
```

```
struct Creator {
   virtual Product *Create(int id) {
       if (id == MINE)
           return new MyProduct();
       if (id == YOURS)
           return new YourProduct();
                                    Параметризованное
       return 0;
                                          создание
                                      с наследованием
struct MyCreator : Creator {
   Product *Create(int id) {
       if (id == THEIRS)
           return new TheirProduct();
       return Creator::Create(id);
```

- В Creator можно задать поведение по умолчанию, а можно и не задавать.
- Параметризация: нужна, когда снаружи поступает ID или имя класса.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ FACTORY METHOD

Достоинства:

- Избавляет класс от привязки к конкретным классам продуктов.
- Выделяет код производства продуктов в одно место, упрощая поддержку кода.
- Упрощает добавление новых продуктов в программу.
- Реализует принцип открытости/закрытости.

Недостатки:

• Может привести к созданию больших параллельных иерархий классов, так как для каждого класса продукта надо создать свой подкласс создателя.

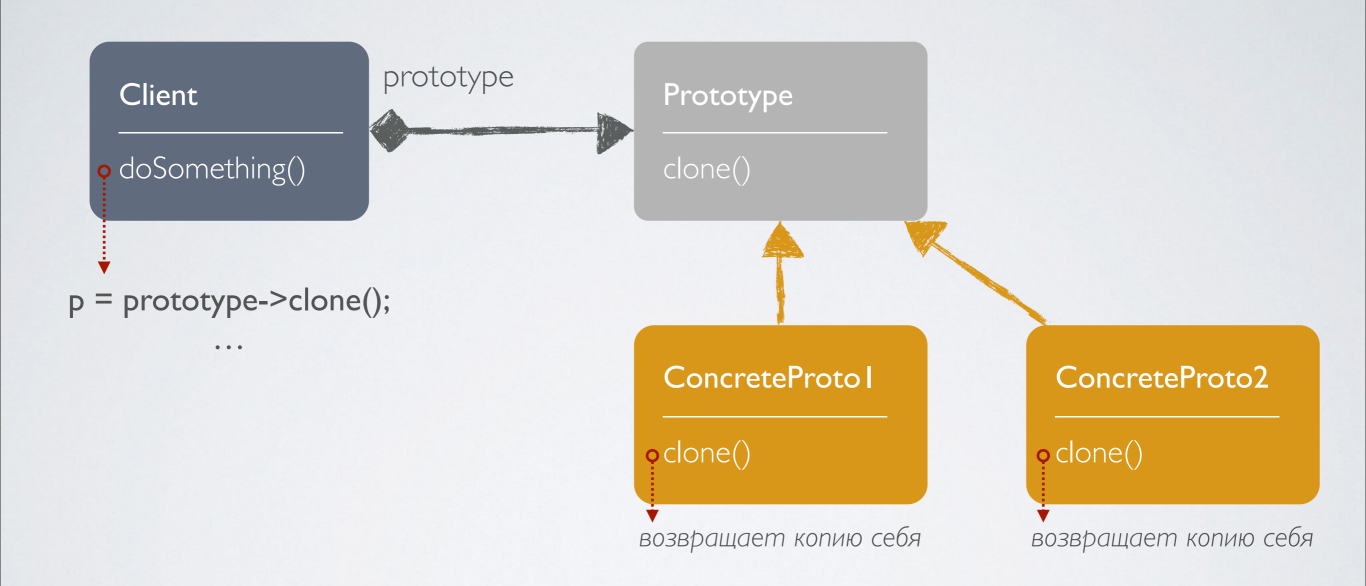
PROTOTYPE

• Прототип — паттерн, который позволяет создавать объекты на основе уже ранее созданных объектов-прототипов. То есть по сути данный паттерн предлагает технику клонирования объектов.

HA3HA4EHUE ПАТТЕРНА PROTOTYPE

Когда надо применять:

- Когда конкретный тип создаваемого объекта должен определяться динамически во время выполнения.
- Когда клонирование объекта является более предпочтительным вариантом нежели его создание и инициализация с помощью конструктора.



```
class Prototype {
    std::string type;
    int value;
public:
    virtual Prototype *clone() = 0;
    std::string getType() { return type; }
    int getValue() { return value; }
};
class ConcretePrototype1 : public Prototype {
public:
    ConcretePrototype1(int number)
        : type("Type1"), value(number) {
    Prototype *clone() {
        return new ConcretePrototype1(*this);
    }
};
class ConcretePrototype2 : public Prototype {
public:
    ConcretePrototype2(int number)
        : type("Type2"), value(number) {
    Prototype *clone() {
        return new ConcretePrototype2(*this);
    }
};
```

```
class ObjectFactory {
    static Prototype *type1value1;
    static Prototype *type1value2;
    static Prototype *type2value1;
    static Prototype *type2value2;
public:
    static void initialize() {
        type1value1 = new ConcretePrototype1(1);
        type1value2 = new ConcretePrototype1(2);
        type2value1 = new ConcretePrototype2(1);
        type2value2 = new ConcretePrototype2(2);
    }
    static Prototype *getType1Value1() {
        return type1value1->clone();
    }
    static Prototype *getType1Value2() {
        return type1value2->clone();
    }
    static Prototype *getType2Value1() {
        return type2value1->clone();
    }
    static Prototype *getType2Value2() {
        return type2value2->clone();
};
Prototype *ObjectFactory::type1value1 = 0;
Prototype *ObjectFactory::type1value2 = 0;
Prototype *ObjectFactory::type2value1 = 0;
Prototype *ObjectFactory::type2value2 = 0;
```

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ PROTOTYPE

Достоинства:

- Позволяет клонировать объекты, не привязываясь к их конкретным классам.
- Меньше повторяющегося кода инициализации объектов.
- Прототипы можно создавать и удалять динамически (в отличие от классов в Factory Method). Количество классов уменьшается.
- Различие поведения задается не созданием новых классов, а заданием атрибутов (значений членов).

Недостатки:

• Сложно клонировать составные объекты, имеющие ссылки на другие объекты.