Patrones de Diseño

Strategy

TPV Samir Genaim

¿Qué es el Patron Strategy?

Un patrón de diseño que nos ayuda a sacar comportamientos concretos que pueden cambiar fuera del código ...

- → El patrón Strategy define familia de algoritmos y los hace intercambiables. Permite que el algoritmo varíe independientemente de los clientes que lo utilizan. ...
- + Es encapsulamiento de comportamientos (behaviours)
- → En breve, vais a ver que ya hemos usado este patrón para poder implementar el patrón component ...

Customer

```
Clase para representar la cuenta
class Customer {
                                                       de un cliente en un Bar ...
protected:
   vector<double> drinks_;
public:
                                                         Se puede usar el método add
                                                         para añadir el consumo a la
   virtual void add(double price, int quantity) {
                                                         cuenta ....
      drinks_.push_back(price * quantity);
                                                 Se puede imprimir la cuenta ...
   virtual void printBill() {
      double total = 0.0;
      for (double p : drinks_) {
         total += p;
      cout << "Total: " << total << endl;
           Customer a;
           Customer b;
                                                    Para cada cliente se crear
           a.add(10.5,3);
                                                    un objeto ...
           b.add(1.7,2);
           a.printBill();
```

Happy Hours, etc.

Durante los "happy hours" todo cuesta la mitad ...

```
Los fines de semana hay descuento 3x1 ...
```

```
Customer a;

customer b;

a.add(10.5*0.5,3);

b.add(1.7*0.5,2);

...
a.printBill();

b.printBill();
```

```
Customer a;

customer b;

a.add(10.5,1); // 3 drinks

b.add(1.7,2); // 5 drinks

...

a.printBill();

b.printBill();
```

El problema con este uso de Customer es que cada cliente de nuestro programa está introduciendo el descuento en la entrada, aparte de que es muy inconveniente, para evitar errores en el cálculo nos gustaría incorporar esta información en los algoritmos que calculan los precios ...

Happy Hours con herencia...

```
2 clases que heredan de
class HappyHoursCustomer: public Customer {
                                                            Customer y sobre escriben
public:
                                                            el método add para cambiar
                                                            el cálculo
   virtual void add(double price, int quantity) {
      drinks_.push_back(0.5 * price * quantity);
      class WeekEndCustomer: public Customer {
      public:
          virtual void add(double price, int quantity) {
             int c = quantity / 3 + (quantity % 3 == 0 ? 0 : 1);
             drinks_.push_back(price * c);
                                                      HappyHoursCustomer a;
HappyHoursCustomer b;
                        WeekEndCustomer a;
                        WeekEndCustomer b;
                        a.add(10.5,3);
b.add(1.7,5);
                                                      a.add(10.5,3);
b.add(1.7,2);
                                                      a.printBill();
b.printBill();
                        a.printBill();
b.printBill();
```

El problema de esa solución ...

- Para cada escenario estamos construyendo una clase nueva.
- → Muy rápido acabamos cambiando la jerarquía de clases continuamente para evitar duplicación de código, sobretodo cuando hay varios métodos que queremos cambiar en la misma clase.
- → El algoritmo de calcular el precio puede ser util en otros contextos, por ejemplo, en una clase Shop ... otra forma de duplicación de código
- → Un cliente entra en HappyHours, pero queda hasta el fin de semana ... ¿Cómo calculamos su cuenta?

Lo que puede cambiar, !Fuerai

En ese caso, lo que puede cambiar es el algoritmo que usamos para calcular el precio (la estrategia). Lo mejor es hacer encapsulamiento de esos algoritmos y componerlos con Customer, en lugar de definirlos como parte de Customer mediante herencia ...

```
class BillingStrategy {
public:
   virtual double getActualPrice(double price, int quantity) = 0;
    class Customer {
                                          Usamos una estrategia
       BillingStrategy* bs_;
                                          inicial ...
    protected:
                                                                 Se puede cambiar la
       vector<double> drinks_;
                                                                 estrategia ...
    public:
       Customer(BillingStrategy* bs): bs_(bs) { }
       void setBillingStrategy(BillingStrategy* bs) { this->bs_ = bs; }
       virtual void add(double price, int quantity) {
          drinks_.push_back(bs_->getActualPrice(price, quantity));
       void printBill() { ... }
                                                 El calculo actual lo delegamos a
                                                 la estrategia ...
```

Implementar las Estrategias

```
class NormalStrategy : public BillingStrategy {
public:
   double getActualPrice(double price, int quantity) {
       return price*quantity;
};
        class HappyHoursStrategy: public BillingStrategy {
        public:
           double getActualPrice(double price, int quantity) {
              return 0.5 * price * quantity;
                 class WeekendStrategy : public BillingStrategy {
        };
                 public:
                    double getActualPrice(double price, int quantity) {
                        return price*(quantity/3+ ((quantity%3==0?0:1)));
```

Usar las Estrategias

```
NormalStrategy normalBilling;
HappyHoursStrategy happyHoursBilling;
WeekendStrategy weekendBilling;
Customer a(&normalBilling);
a.add(10.3, 3);
a.add(10, 2);
Customer b(&happyHoursBilling);
b.add(10.3, 3);
b.add(10, 2);
a.setBillingStrategy(&happyHoursBilling);
a.add(5.5, 2);
a.setBillingStrategy(&weekendBilling);
a.add(4, 10);
a.printBill();
b.printBill();
```

Cambio dinámico de estrategia.

HAS-A Puede Ser Mejor de IS-A

- → HAS-A (tiene-un) vs. IS-A (es-un)
- ♦ La relación IS-A es la que obtenemos usando herencia
- ◆ La relación HAS-A es muy interesante: cada Customer tiene un BillingStrategy al que delega la solicitud de calcular el precio.
- ◆ Cuando pones dos clases juntas así estás utilizando composición. En lugar de heredar los comportamientos, los Customer(s) tienen ese comportamiento por estar compuestos con los objetos de comportamiento.

Principio de Diseño

Favorecer la composición de objetos frente a la herencia de clases