

# Coding Dojo 9

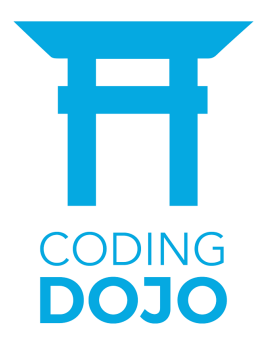
Kata Gilded Rose (refresh)
Refactoring



## Antes de empezar (Introducción)

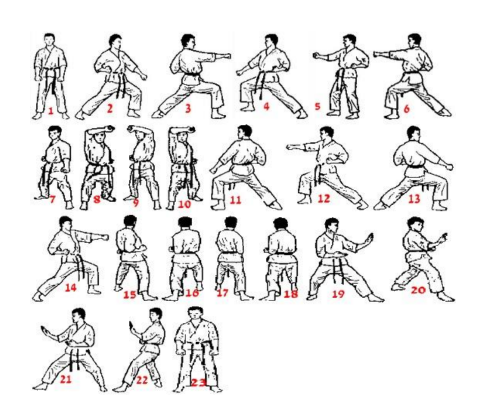


Lugar donde se reúne la gente para practicar y entrenar artes marciales.

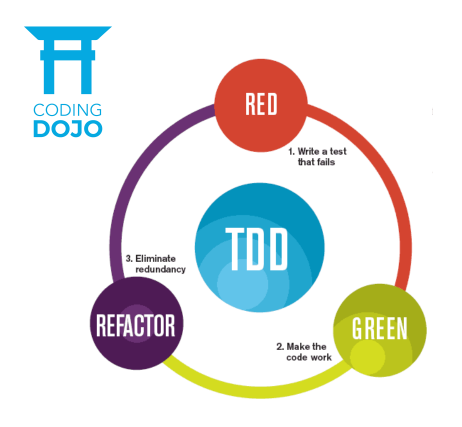


Lugar donde nos reunimos para practicar y entrenar buenas formas de programación.

## Antes de empezar (Introducción)



Ejecutan Katas para aprender los movimientos y las técnicas.



Desarrollamos Katas usando metodología TDD

## Antes de empezar (Refactor)

"Cambios en el código para hacerlo más fácil de entender y más barato de modificar, sin alterar su comportamiento observable"

- Martin Fowler -

## Antes de empezar (Basic smells)

# COMMENTS

MAGIC NUMBER LONG METHOD

DUPLICATE METHOD

LARGE CLASS

LONG PARAMETER LIST

## Antes de empezar (Basic smells - Refactors)

# EXTRACT CLASS

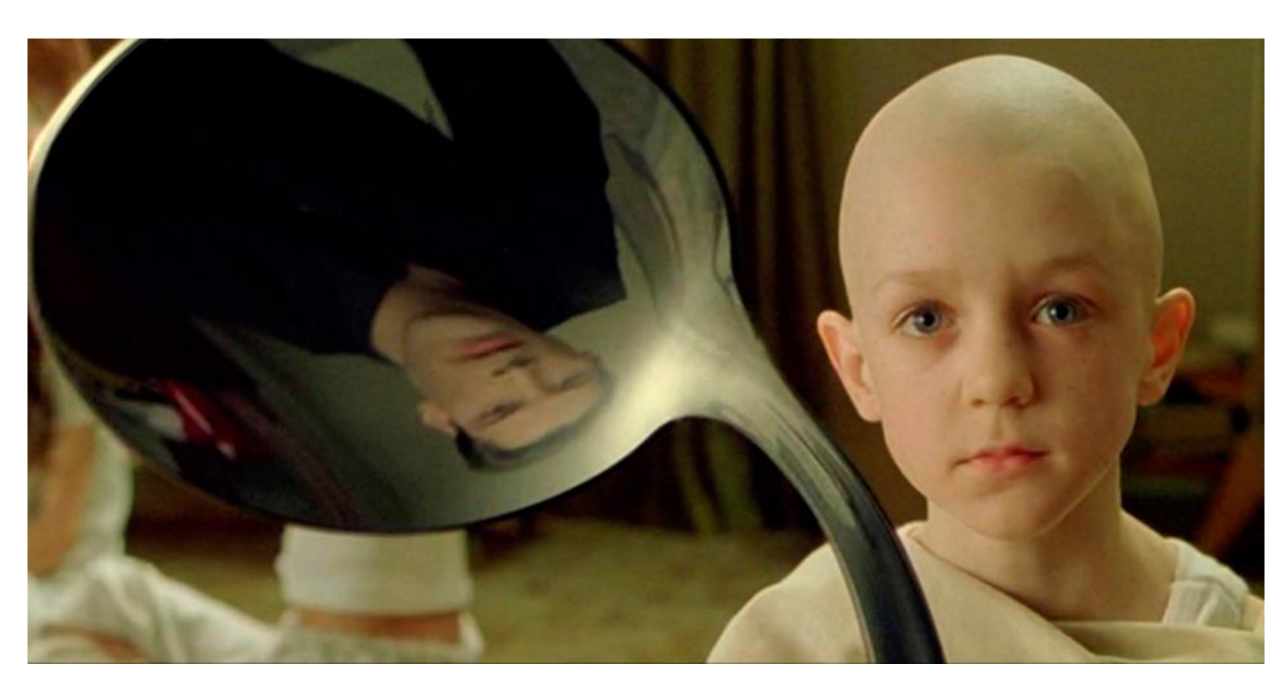
INTRODUCE EXPLAINING VARIABLE

## EXTRACT METHOD

REMOVE ASSIGMENTS TO PARAMETER SELF ENCAPSULATE FIELDS

## INLINE METHODS

ENCAPSULATE COLLECTIONS



## Antes de empezar (Design smells)

# SWITCHS

PRIMITIVE OBSESSION

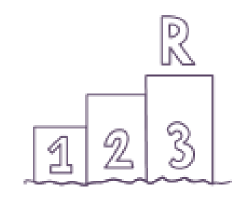
MESSAGE CHAINS

SPECULATIVE GENERALIZATION

# DATA CLUMPS

FEATURE ENVY

## Antes de empezar (Refactor, ¿cuándo?)









# A refactorizar! Kata Gilded Rose



Bienvenido al equipo de Gilded Rose. Como quizá sabes, somos una pequeña posada ubicada estratégicamente en una prestigiosa ciudad, atendida por la amable Allison. También compramos y vendemos mercadería de alta calidad. Por desgracia, nuestra mercadería va bajando de calidad a medida que se aproxima la fecha de venta.

Tenemos un sistema instalado que actualiza automáticamente el inventario. Este sistema fue desarrollado por un muchacho con poco sentido común llamado Leeroy, que ahora se dedica a nuevas aventuras. Por suerte, Leeroy implementó un sistema de tests muy meticuloso.

Tu tarea es agregar una nueva característica al sistema para que podamos comenzar a vender una nueva categoría de items.

#### Vamos a introducir el sistema:

- Todos los artículos (Item) tienen una propiedad sellIn que denota el número de días que tenemos para venderlo
- Todos los artículos tienen una propiedad quality que denota cuan valioso es el artículo
- Al final de cada día, nuestro sistema decrementa ambos valores para cada artículo mediante el método updateQuality

Bastante simple, ¿no? Bueno, ahora es donde se pone interesante.

- Una vez superado el sellin de venta, la quality se degrada al doble de velocidad
- La quality de un artículo nunca es negativa
- La quality de un artículo nunca es mayor a 50
- El artículo "Aged brie" incrementa su quality a medida que se pone viejo
  - Su quality aumenta en 1 unidad cada día
  - Cuando caduca su quality aumenta 2 unidades por día
- El artículo "Sulfuras, Hand of Ragnaros", siendo un artículo legendario, no modifica su sellin ni degrada su quality
- El artículo "Backstage Passes", como el queso brie, incrementa su quality a medida que selln se aproxima
  - si faltan 10 días o menos para el concierto, quality se incrementa en 2 unidades
  - si faltan 5 días o menos, quality se incrementa en 3 unidades
  - Al vencimiento del sellIn su quality cae a 0

#### Requerimiento

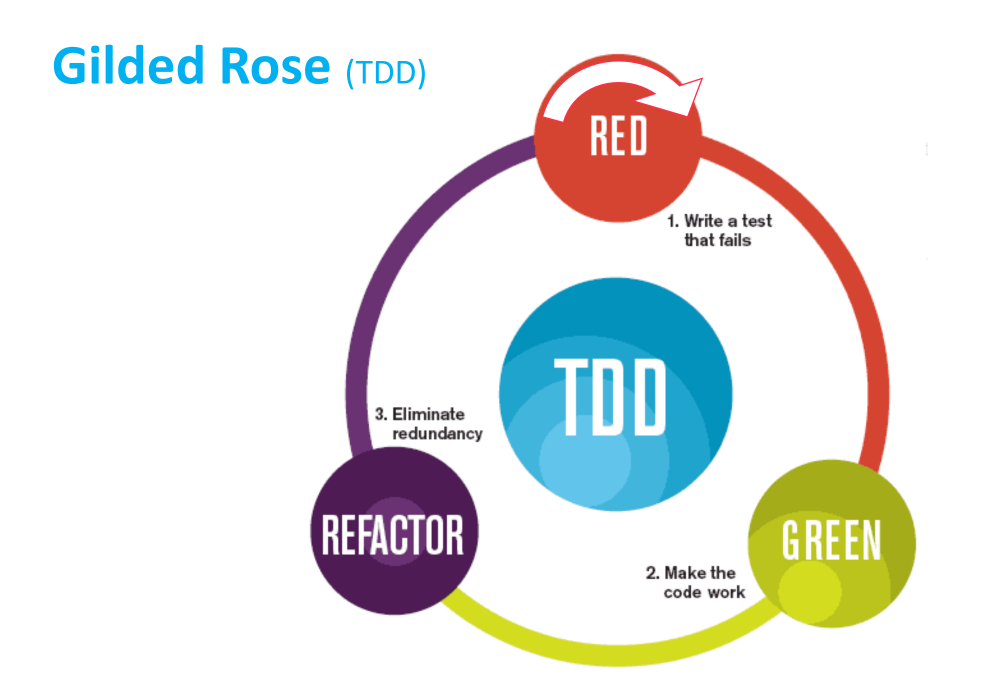
Hace poco contratamos a un proveedor de artículos conjurados mágicamente y por tanto necesitamos una ampliación de nuestra aplicación.

• Los artículos "Conjured" degradan su calidad 2 unidades al día.

Siéntete libre de realizar cualquier cambio al método updateQuality y agregar el código que sea necesario, mientras que todo siga funcionando correctamente.

Sin embargo, no alteres el objeto Item ni sus propiedades ya que pertenecen al goblin de la posada, que en un ataque de ira te puede liquidar de un golpe.







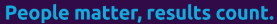












This message contains information that may be privileged or confidential and is the property of the Capgemini Group.

Copyright © 2017 Capgemini. All rights reserved.

Rightshore® is a trademark belonging to Capgemini.

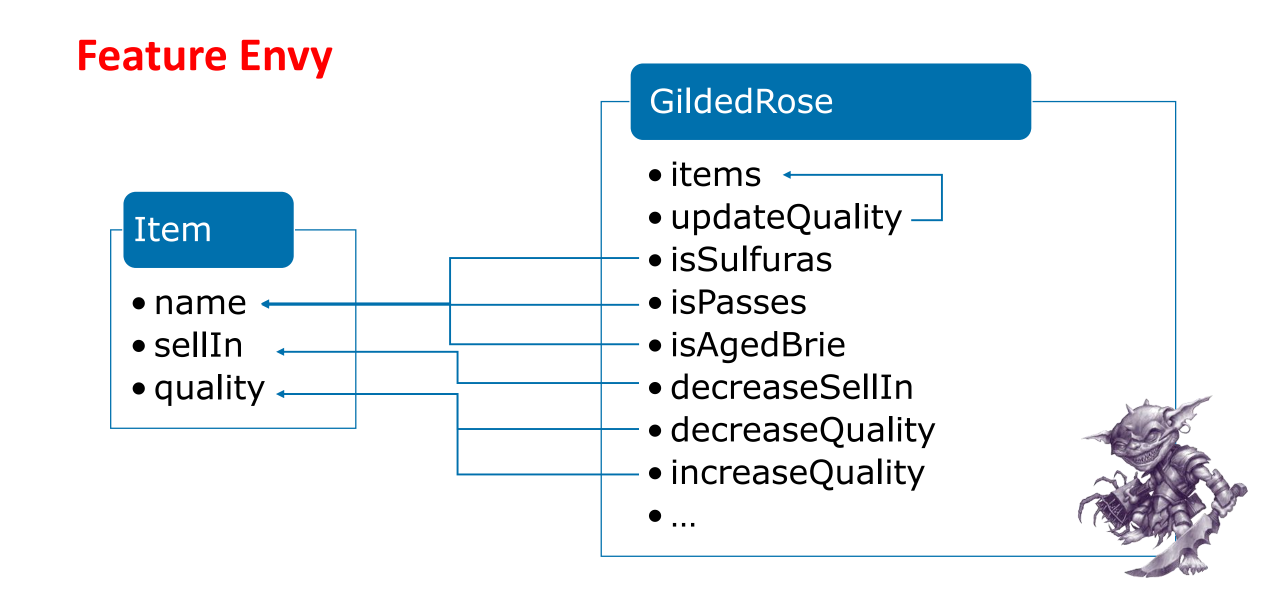
#### About Capgemini

With more than 190,000 people, Capgemini is present in over 40 countries and celebrates its 50th Anniversary year in 2017. A global leader in consulting, technology and outsourcing services, the Group reported 2016 global revenues of EUR 12.5 billion. Together with its clients, Capgemini creates and delivers business, technology and digital solutions that fit their needs, enabling them to achieve innovation and competitiveness. A deeply multicultural organization, Capgemini has developed its own way of working, the Collaborative Business Experience™, and draws on Rightshore®, its worldwide delivery model.

Learn more about us at

www.capgemini.com

This message is intended only for the person to whom it is addressed. If you are not the intended recipient, you are not authorized to read, print, retain, copy, disseminate, distribute, or use this message or any part thereof. If you receive this message in error, please notify the sender immediately and delete all copies of this message.



## **Feature Envy** Single responsibility principle Open/closed principle Item Liskov substitution principle name Interface segregation • sellIn principle quality Dependency inversion principle

#### Item name • sellIn GildedRose quality updateQuality + • items • • isSulfuras • updateQuality isPasses • isAgedBrie • decreaseSellIn decreaseQuality increaseQuality



### **Switchs**

Item

```
private void updateQualityItem(Item item) {
   if (isSulfuras(item))
     return;

else if (isBackstage(item))
     updateQualityBackstage(item);

else if (isAgedBrie(item))
     increaseQuality(item);

else if (isConjuredItem(item))
     decreaseQuality(item, QUALITY_STEP * 2);

else
     decreaseQuality(item);
}
```

```
private void updateSellIn(Item item) {
    if (isSulfuras(item))
        return;
    item.setSellIn(item.getSellIn() - SELLIN_STEP);
}
```

```
private void checkSellInExpired(Item item) {
    if (sellInNotExpired(item))
        return;

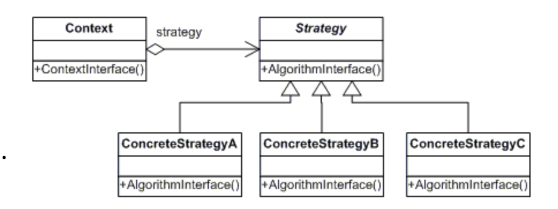
    if (isAgedBrie(item))
        increaseQuality(item);

    else if (isBackstage(item))
        dropQuality(item);

    else
        decreaseQuality(item);
}
```

#### **Strategy Pattern**

El patrón 'Strategy' tiene sentido cuando nos encontramos un escenario en el que para conseguir un objetivo, existen diferentes estrategias para lograrlo.



#### Como se implementa:

- El contexto utiliza una clase donde se define el método o métodos generales y la implementación más generalista
- Cada una de las diferentes estrategias, extienden esa clase padre e implementan su propia estrategia concreta

Si aparece una nueva estrategia, tan solo hay que añadir una nueva clase que herede de la genérica e implementar esa estrategia concreta.

Item

#### SulfurasItem

```
private void updateQualityItem() {
}
private void updateSellIn() {
}
private void checkSellInExpired() {
}
```

#### AgedBrieItem

```
private void updateQualityItem() {
  increaseQuality(item);
}

private void updateSellIn() {
  item.setSellIn(item.getSellIn() - SELLIN_STEP);
}

private void checkSellInExpired() {
  increaseQuality(item);
}
```

#### BackstageItem

```
private void updateQualityItem() {
   updateQualityBackstage(item);}

private void updateSellIn() {
   item.setSellIn(item.getSellIn() - SELLIN_STEP);
}

private void checkSellInExpired() {
   dropQuality(item);
}
```

#### ConjuredItem

```
private void updateQualityItem() {
   decreaseQuality(item, QUALITY_STEP * 2);
}

private void updateSellIn() {
   item.setSellIn(item.getSellIn() - SELLIN_STEP);
}

private void checkSellInExpired() {
   decreaseQuality(item, QUALITY_STEP * 2);
}
```