Universidad de Málaga

ETSI Informática

Patrones de diseño aplicados a un sistema de Alquiler de coches



Modelado y Diseño del Software (2024-25)

Daniil Gumeniuk
Angel Bayon Pazos
Diego Sicre Cortizo
Pablo Ortega Serapio
Angel Nicolás Escaño López
Francisco Javier Jordá Garay
Janine Bernadeth Olegario Laguit

Grupo 1.1

Diciembre 2024

Índice

1	Intr	roducción 4
	1.1	Diagrama de Diseño
	1.2	Cambios respecto a la implementación original
		1.2.1 Model
		1.2.2 Car
		1.2.3 Customer
		1.2.4 Rental
		1.2.5 RentalOnSite
		1.2.6 WebRental 8
		1.2.7 RentalOffice
2	Eje	rcicio 1
	2.1	Patrón de Diseño utilizado
	2.2	Efectos sobre el Diagrama de Diseño
	2.3	Implementación de numberOfRentalsWithDifferentOffices(): Integer 13
	2.4	Ejemplo de ejecución
3	Eie	rcicio 2
•	3.1	Patrón de Diseño utilizado
	3.2	Efectos sobre el Diagrama de Diseño
	3.3	Implementación de takeOutOfService : date
4	Eie	rcicio 3
-	4.1	Patrón de Diseño utilizado
	4.2	Efectos sobre el Diagrama de Diseño
	4.3	Implementación de getPrice(): Integer
	1.0	$\frac{1}{2}$

Índice de figuras

1	Diagrama de Diseño del esqueleto	4
2	Diagrama de Diseño modificado para Ejercicio1	12
3	Diagrama de Diseño modificado para Ejercicio 2	17
4	Diagrama de Diseño del apartado 3	20

Resumen

Esta práctica tiene como objetivo el diseño e implementación de un sistema de gestión de alquileres de coches para una empresa. El proyecto se centra en desarrollar las funcionalidades necesarias para gestionar el proceso de alquiler, las restricciones de negocio y las operaciones específicas requeridas asi como aplicar *Patrones de Diseño* presentados en el Tema 6.

Estructuramos el trabajo de tal forma que para cada uno de los apartados presentamos en esta memoria, se desarrolla y documenta un modelo UML hecho en *Visual Paradigm* detallado ajustándose a las necesidades de cada sección. También se justifican las posibles contradicciones o lagunas encontradas en el enunciado. Además, se explican las decisiones de diseño tomadas para la implementación del código en lenguaje *Java* respetando las restricciones impuestas por el enunciado.

Todas las implementaciones parten del mismo esqueleto que se presenta en la Introducción de la memoria, detallando en cada apartado las clases que se ven afectadas al implementar el *Patrón de Diseño* escogido (en caso que fuera necesario) y una explicación de como ese patrón enriquece el funcionamiento del sistema original.

1. Introducción

1.1. Diagrama de Diseño

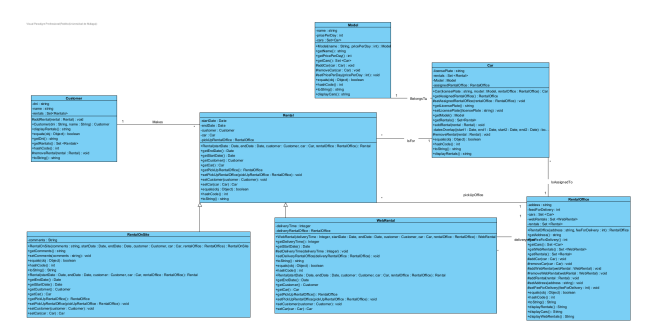


Figura 1: Diagrama de Diseño del esqueleto

1.2. Cambios respecto a la implementación original

1.2.1. Model

Atributos

- name: String: Nombre del modelo. Este valor es inmutable.
- pricePerDay: int: Precio por día asociado al modelo.
- cars: Set < Car >: Conjunto de coches asociados al modelo de Coche. Este conjunto es inmutable.

- Model(name: String, pricePerDay: int): Model: Constructor que inicializa un modelo con su nombre y precio por día. Garantiza que el nombre no sea null y que el precio por día sea positivo.
- getName(): String: Devuelve el nombre del modelo.
- getPricePerDay(): int: Devuelve el precio por día del modelo.
- getCars(): Set; Car;: Devuelve el conjunto de coches asociados al modelo.
- addCar(car : Car) : void: Añade un coche al conjunto de coches del modelo.

- removeCar(car: Car): void: Elimina un coche del conjunto de coches del modelo.
- setPricePerDay(pricePerDay: int): void: Actualiza el precio por día del modelo.
- equals(obj : Object) : boolean: Compara dos modelos para determinar si son iguales basándose en su nombre.
- hashCode(): int: Genera un código hash basado en el nombre del modelo.
- toString(): String: Devuelve un string con el nombre del modelo, su precio por día y el conjunto de coches.
- displayCars(): String: Devuelve los detalles de todos los coches del modelo.

1.2.2. Car

Atributos

- licensePlate: String: Matrícula del coche.
- rentals: Set<Rental>: Conjunto de alquileres asociados al coche. Este conjunto es inmutable.
- model: Model: Modelo del coche. Este valor es inmutable.
- assignedRentalOffice: RentalOffice: Oficina de alquiler asignada al coche.

- Car(licensePlate: String, model: Model, rentalOffice: RentalOffice): Car: Constructor que inicializa un coche con su matrícula, modelo y oficina de alquiler asignada.
- getAssignedRentalOffice(): RentalOffice: Devuelve la oficina de alquiler asignada al coche.
- setAssignedRentalOffice(rentalOffice: RentalOffice): void: Actualiza la oficina de alquiler asignada al coche.
- getLicensePlate(): String: Devuelve la matrícula del coche.
- setLicensePlate(licensePlate: String): void: Actualiza la matrícula del coche.
- getModel(): Model: Devuelve el modelo del coche.
- getRentals(): Set<Rental>: Devuelve el conjunto de alquileres del al coche.
- addRental(rental : Rental) : void: Añade un alquiler al conjunto de alquileres del coche.
- removeRental(rental : Rental) : void: Elimina un alquiler del conjunto de alquileres del coche.

- equals(obj : Object) : boolean: Compara dos coches para determinar si son iguales basándose en su matrícula.
- hashCode(): int: Genera un código hash basado en la matrícula del coche.
- toString(): String: Devuelve un string del coche mostrando su matrícula.
- displayRentals(): String: Devuelve los detalles de todos los alquileres del coche.

Validaciones y Consideraciones

- La relación entre un coche y su oficina de alquiler es bidireccional. Si se actualiza la oficina, también se actualiza en la oficina anterior y la nueva.
- Se verifica que las fechas de un nuevo alquiler no se solapen con las de los alquileres existentes, garantizando la coherencia.
- El conjunto rentals se expone como una colección inmutable para evitar modificaciones desde el exterior.

1.2.3. Customer

Atributos

- dni: String: Es el DNI del cliente, un identificador único. No se permite modificarlo después de inicializarlo.
- name: String: Es el nombre del cliente. No se permite modificarlo después de inicializarlo.
- rentals: Set < Rental >: Conjunto de todos los alquileres de cliente.

- Customer(dni: String, name: String): Customer: Constructor que inicializa un cliente con un DNI y un nombre.
- getDni(): String: Devuelve el DNI del cliente.
- getName(): String: Devuelve el nombre del cliente.
- getRentals() : Set<Rental>: Devuelve el conjunto de alquileres asociados al cliente.
- addRental(rental : Rental) : void: Agrega un alquiler al conjunto de alquileres del cliente.
- removeRental(rental : Rental) : void: Elimina un alquiler del conjunto de alquileres del cliente.
- equals(obj : Object) : boolean: Compara dos clientes por DNI para determinar si son iguales.

- hashCode(): int: Genera un código hash basado en el DNI del cliente.
- toString(): String: Devuelve un string con el dni, nombre y lista de alquileres de un cliente.
- displayRentals(): String: Devuelve los detalles de todos los alquileres del cliente.

1.2.4. Rental

Atributos

- startDate: Date: Fecha del inicio del alquiler. Este valor es inmutable.
- endDate: Date: Fecha de la finalización del alquiler. Este valor es inmutable.
- customer: Customer: Cliente asociado al alquiler.
- car: Car: Coche asociado al alquiler.
- pickUpRentalOffice: RentalOffice: Oficina de recogida del coche.

- Rental(startDate: Date, endDate: Date, customer: Customer, car: Car, rentalOffice: RentalOffice): Rental: Constructor que inicializa un alquiler con las fechas de inicio y fin, cliente, coche y oficina de recogida.
- getStartDate(): Date: Devuelve la fecha de inicio del alquiler.
- getEndDate(): Date: Devuelve la fecha de finalización del alquiler.
- getCustomer(): Customer: Devuelve el cliente asociado al alquiler.
- getCar(): Car: Devuelve el coche asociado al alquiler.
- getPickUpRentalOffice(): RentalOffice: Devuelve la oficina de recogida del coche.
- setPickUpRentalOffice(rentalOffice: RentalOffice): void: Actualiza la oficina de recogida del coche.
- setCustomer(customer: Customer): void: Actualiza el cliente asociado al alquiler.
- setCar(car : Car) : void: Actualiza el coche asociado al alquiler.
- equals(o : Object) : boolean: Compara dos alquileres para ver si son iguales mediante las fechas de inicio y fin, el cliente, y el coche.
- hashCode(): int: Genera un código hash basado en las fechas de inicio, fin, el cliente y el coche.
- toString(): String: Devuelve un string con la clase de alquiler, su fecha de inicio y su fecha de fin.

1.2.5. RentalOnSite

Atributos

• comments: String: Comentarios sobre el alquiler.

Operaciones

- RentalOnSite(comments: String, startDate: Date, endDate: Date, customer: Customer, car: Car, rentalOffice: RentalOffice): RentalOnSite: Constructor que inicializa un alquiler presencial con comentarios opcionales, las fechas de inicio y fin, cliente, coche, y oficina de recogida.
- RentalOnSite(startDate: Date, endDate: Date, customer: Customer, car
 : Car, rentalOffice: RentalOffice): RentalOnSite: Constructor alternativo que inicializa un alquiler presencial pero sin comentarios.
- getComments(): String: Devuelve los comentarios asociados al alquiler.
- setComments(comments: String): void: Actualiza los comentarios asociados al alquiler.
- equals(o : Object) : boolean: Compara dos alquileres para determinar si son iguales, mediante los atributos heredados y los comentarios.
- hashCode(): int: Genera un código hash basado en los atributos heredados y los comentarios.
- toString(): String: Devuelve un string con los atributos heredados y los comentarios.

1.2.6. WebRental

Atributos

- deliveryTime: Integer: Tiempo de entrega del Choche en la Oficina correspondiente.
- deliveryRentalOffice: RentalOffice: Oficina de entrega del alquiler.

- WebRental(deliveryTime: Integer, startDate: Date, endDate: Date, customer: Customer, car: Car, rentalOffice: RentalOffice): WebRental: Constructor que inicializa un alquiler web con tiempo de entrega, fechas de inicio y fin, cliente, coche, y oficina de entrega. La oficina de recogida es la misma que la del coche al crear el alquiler.
- getDeliveryTime(): Integer: Devuelve el tiempo de entrega asociado al alquiler.
- setDeliveryTime(deliveryTime : Integer) : void: Actualiza el tiempo de entrega.

- setDeliveryRentalOffice(deliveryRentalOffice : RentalOffice) : void: Actualiza la oficina de entrega asociada al alquiler.
- equals(o : Object) : boolean: Compara dos alquileres para determinar si son iguales, mediante atributos heredados, el tiempo de entrega y la oficina de entrega.
- hashCode(): int: Genera un código hash basado en los atributos heredados, el tiempo de entrega y la oficina de entrega.
- toString(): String: Devuelve un string con los atributos heredados y el tiempo de entrega.

1.2.7. RentalOffice

Atributos

- address: String: Dirección de la oficina de alquiler.
- feeForDelivery: Integer: Tarifa de entrega de la oficina de alquiler
- cars: Set < Car >: Conjunto de coches disponibles en la oficina de alquiler.
- webRentals: Set<WebRental>: Conjunto de alquileres web asociados a la oficina.
- rentals: Set<Rental>: Conjunto de alquileres asociados a la oficina.

- RentalOffice(address : String, feeForDelivery : Integer) : RentalOffice: Constructor que inicializa una oficina de alquiler con una dirección y una tarifa de entrega.
- getAddress(): String: Devuelve la dirección de la oficina de alquiler.
- getFeeForDelivery(): Integer: Devuelve la tarifa de entrega de la oficina.
- getCars(): Set<Car>: Devuelve el conjunto de coches disponibles en la oficina.
- getWebRentals(): Set<WebRental>: Devuelve el conjunto los alquileres web de la oficina.
- getRentals(): Set<Rental>: Devuelve un conjunto de los alquileres de la oficina.
- addCar(car : Car) : void: Añade un coche a la oficina.
- removeCar(car : Car) : void: Elimina un coche de la oficina.
- addWebRental(webRental: WebRental): void: Añade un alquiler web a la oficina.
- removeWebRental(webRental: WebRental): void: Elimina un alquiler web de la oficina.

- addRental(rental: Rental): void: Añade un alquiler a la oficina.
- removeRental(rental : Rental) : void: Elimina un alquiler de la oficina.
- setAddress(address : String) : void: Actualiza la dirección de la oficina
- setFeeForDelivery(feeForDelivery: Integer): void: Actualiza la tarifa de entrega de la oficina
- equals(o : Object) : boolean: Compara dos oficinas para ver si son iguales, utilizando la dirección.
- hashCode(): int: Genera un código hash basado en la dirección de la oficina.
- toString(): String: Devuelve un string mostrando la oficina, la dirección, la tarifa de entrega, los coches, los alquileres y los alquileres web.
- displayCars(): String: Devuelve un string de todos los coches disponibles en la oficina.
- displayWebRentals(): String: Devuelve un string de todos los alquileres web de la oficina.
- displayRentals(): String: Devuelve un string de todos los alquileres de la oficina.

2. Ejercicio 1

Instrucción

Supongamos ahora que queremos definir una operación

numberOfRentalsWithDifferentOffices(): Integer en la clase Customer que devuelve el número de alquileres web que ha hecho un cliente self donde la oficina de recogida y de entrega es diferente. En este momento del diseño del sistema todavía no sabemos qué estructura de datos utilizaremos para guardar los alquileres que ha hecho/hace un cliente.

2.1. Patrón de Diseño utilizado

El objetivo de incorporar la nueva operación es introducir al sistema una forma de recuperar información específica acerca de alquileres web. Como todos los alquileres son realizados por clientes, necesitaríamos verificar cada uno y encontrar todos aquellos que cumplan que su alquiler además de ser mediante la página, cumplan que la oficina de recogida entrega sea diferente.

La descripción inicial del sistema no detalla que esta operación sea la única que hace falta o es la primera que se implementa referente a los alquileres. Es posible que en un futuro se necesite información de clientes que hayan hecho más de un alquiler o se necesite recuperar información de cuantas veces un coche ha sido alquilado.

Pensando en todos los casos que se puedan solicitar, es ineficiente simplemente hacer un bucle que recorra toda la colección y filtrar por la condición necesaria si el sistema puede escalar. Es por ello que el patrón **Iterador** es el más adecuado para implementar esta solución.

Este patrón de diseño nos permite acceder secuencialmente a los elementos de una colección, separando la lógica de iteración del *cliente*¹ y centralizándola en el propio iterador, sin mencionar que permite escalar con facilidad el sistema. Otra ventaja de usar esta patrón es que no expone la estructura interna de la colección y permite ser usada por varios *clientes* simultáneamente.

Consideraciones

Como estamos utilizando un HashSet para almacenar los alquileres, somos consientes que esta colección ya implementa el método iterator() de la interfaz Iterable. No sería correcto usar este iterator por las mismas razones recién comentadas; el iterador nativo de HashSet simplemente recorre los elementos uno por uno, sin ningún tipo de lógica adicional. Como queremos filtrar Rentals para recuperar los que cumplan una condición específica, tiene sentido implementar un iterador personalizado con este patrón que encapsule esa lógica en particular.

¹¿Quiénes son los *clientes*? Este término no se refiere ni a las clases del sistema ni a los usuarios del programa, sino a las partes del código que utilizan el iterador para recorrer una colección. En este caso, el *cliente* del iterador es el método numberOfRentalsWithDifferentOffices().

2.2. Efectos sobre el Diagrama de Diseño

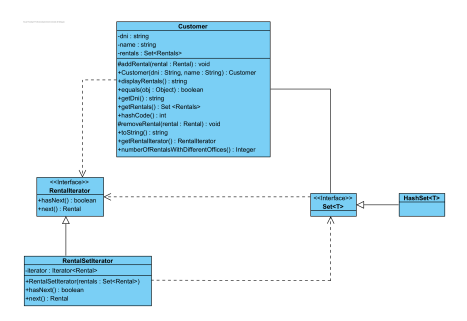


Figura 2: Diagrama de Diseño modificado para Ejercicio1

Hemos tenido que modificar el diseño original para poder implementar este patrón de diseño. Siguiendo la estructura presentada en los apuntes del Tema 6 en la página 108, tenemos:

- Interfaz RentalIterator: Define las operaciones necesarias para recorrer una colección de elementos.
- ConcreteIterator RentalSetIterator: Contiene la lógica específica para moverse a través de la colección.
- ConcreteCollection Set<Rental> rentals: Almacena los elementos y devuelve un iterador para recorrerlos.

Importante mencionar que en el diseño presentado en los apuntes del Tema 6, la estructura del patrón Iterator incluye una interfaz adicional, IterableCollection, que establece una relación entre las clases que desean ser iterables. En nuestra implementación, decidimos no introducir esta interfaz adicional porque únicamente la clase Customer requiere un iterador que resuelva la restricción de búsqueda en el método que se presenta en el siguiente apartado.

$2.3. \quad ext{Implementación de } number Of Rentals With Different Offices(): Integer$

```
public Integer numberOfRentalsWithDifferentOffices() {
    int count = 0;
    RentalIterator iterator = this.getRentalIterator();
    while (iterator.hasNext()) {
        Rental rental = iterator.next();
        if (rental instanceof WebRental) {
            WebRental webRental = (WebRental) rental;
            if (!webRental.getPickUpRentalOffice().equals(
               webRental.getDeliveryRentalOffice())) {
                count ++;
            }
        }
    }
    return count;
}
public RentalIterator getRentalIterator() {
    return new RentalSetIterator(this.rentals);
}
```

Con estos dos métodos habilitamos el uso del patrón de diseño Iterator.

numberOfRentalsWithDifferentOffices() realiza el recorrido de la colección de alquileres asociados a un cliente y calcula cuántos de ellos cumplen con la condición específica de que sean alquileres de WebRental y las oficinas de recogida y entrega sean diferentes. Como se explicó antes, getRentalIterator() encapsula la creación del iterador específico (RentalSetIterator) que permite recorrer la colección de alquileres sin exponer su estructura interna.

2.4. Ejemplo de ejecución

Código del tester

```
// Crear cliente
Customer customer2 = new Customer("87654321B", "Bob");
// Crear modelos de coches
Model modelA = new Model("Model A", 50);
Model modelB = new Model("Model B", 70);
// Crear oficinas de alquiler
RentalOffice office1 = new RentalOffice("Office 1", 20);
RentalOffice office2 = new RentalOffice("Office 2", 25);
// Crear coches
Car car1 = new Car("ABC-123", modelA, office1);
Car car2 = new Car("XYZ-789", modelB, office2);
// Crear fechas
Date startDate1 = new GregorianCalendar(2024, Calendar.
   JANUARY, 1).getTime();
Date endDate1 = new GregorianCalendar (2024, Calendar. JANUARY,
    10).getTime();
Date startDate2 = new GregorianCalendar(2024, Calendar.
   JANUARY, 5).getTime();
Date endDate2 = new GregorianCalendar(2024, Calendar.JANUARY,
    15).getTime();
// Oficinas diferentes
WebRental webRental1 = new WebRental(5, startDate1, endDate1,
    customer2, car1, office1);
webRental1.setDeliveryRentalOffice(office2);
// Oficinas iguales
WebRental webRental2 = new WebRental(2, startDate1, endDate1,
    customer2, car2, office2);
webRental2.setDeliveryRentalOffice(office2);
// Usar nueva operacion implementada
int rentalsWithDifferentOffices = customer2.
   numberOfRentalsWithDifferentOffices();
System.out.println("Alquileres con oficinas diferentes: " +
   rentalsWithDifferentOffices);
if (rentalsWithDifferentOffices == 1) {
    System.out.println("Correcto: El metodo devuelve el
       numero esperado.");
} else {
    System.out.println("ERROR: El metodo devuelve un
       resultado incorrecto.");
}
```

Output

```
[WebRental: Mon Jan 01 00:00:00 CET 2024 Wed Jan 10 00:00:00
    CET 2024
; 2, WebRental: Mon Jan 01 00:00:00 CET 2024 Wed Jan 10
        00:00:00 CET 2024
; 5]

Alquileres con oficinas diferentes: 1
Correcto: El metodo devuelve el numero esperado.
```

Los toString() usados para mostrar el Output fueron:

3. Ejercicio 2

Instrucción

En este apartado se desea implementar la siguiente operación:

takeOutOfService (backToService : date) : pone un coche que está en servicio fuera de servicio, registra la fecha hasta la que el coche permanecerá fuera de servicio y busca un coche para sustituir al que se pone fuera de servicio. El sustito debe cumplir una serie de restricciones:

- Debe estar asignado a la misma oficina que el coche sustituido.
- Debe ser del mismo modelo.
- Finalmente, debe estar en servicio.

Además, se menciona la funcionalidad que pone un coche fuera de servicio en servicio. Sin embargo, no se pide su implementación

3.1. Patrón de Diseño utilizado

Para poner un coche fuera de servicio hay que considerar varios factores.

Por un lado, el coche que está fuera de servicio no puede ser puesto fuera de servicio de nuevo.

Por otro lado, si un coche está en servicio, pero es sustituto del otro coche, tampoco puede ponerse fuera de servicio.

Un coche que está en servicio, puede ser alquilado, mientras que el coche que está fuera de servicio o que es el sustituto del otro coche, tampoco puede ser alquilado.

Como se puede apreciar, el comportamiento del coche varía en función de su estado. Por eso, hemos considerado usar el Patrón Estados dado que nos permite definir el comportamient del coche de manera flexible sin cambiar la estructura interna de la clase.

En nuestro caso, un coche puede estar en uno de los dos posibles estados:

- En servicio: el coche en este estado está disponible para ser alquilado.
- Fuera de servicio: el coche en este estado está fuera de servicio por varias razones (reparación, ITV, etc.).

3.2. Efectos sobre el Diagrama de Diseño

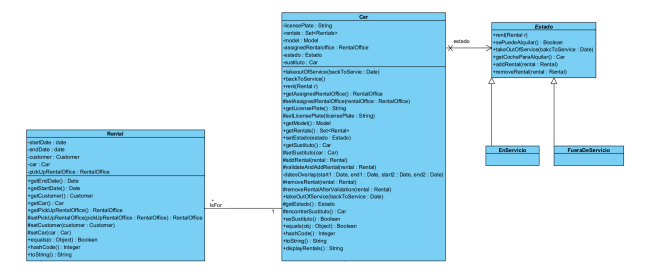


Figura 3: Diagrama de Diseño modificado para Ejercicio2

Con el fin de implementar el patrón escogido hemos tenido que insertar una clase abstracta Estado que representa el estado de coche. Además, hemos tenido que insertar dos clases que heredan de la clase mencionada:

- EnServicio: la instancia de la clase Car con estado de este tipo está en servicio. Este tipo permite poner un coche fuera de servicio y alquilarlo
- FueraDeServicio: la instancia de la clase Car con estado de este tipo está fuera de servicio. No permite alquilar un coche, pero permite alquilar el sustituto asociado, si es que existe.

Métodos adicionales de la calse Car:

- protected void validateAndAddRental(Rental rental): es un método de la calse Car que antes de asignar un alquiler comprueba si no se solapa on ningún otro que ya está asignado al coche. Para realizar esta comprobación se usa un método privado datesOverlap
- protected Car encontrarSustituto(): una vez que el coche se pone fuera de servicio, se usa este método para encontrar sustituto en función de los p usa en la redefinición del método takeOutOfService(Date backToService) en la subclase EnServicio, esta parte se trata más adelante.
- public boolean esSustituto(): comprueba si el coche actual es sustituto o no. Esta información es necesaria a la hora de asignar un alquiler, dado que si un coche se usa como sustituto no puede ser alquilado como un coche normal.

Métodos de la clase Estado:

• public abstract boolean sePuedeAlquilar(): indica si se puede alquilar un coche o si no se puede alquilar un coche. Su implementación en la clase EnServicio devuelve verdadero, mientras que la de la clase FueraDeServicio devuelve falso. Cabe destacar su implementación en la clase EnServicio.

```
public boolean sePuedeAlquilar(){
  return !context.esSustituto();
}
```

Como se puede observar, usamos el método esSustituto(). Esta implementación, la consideramos correcta dado, que la única condición para que un coche en servicio no se pueda alquilar es que sea un sustituto.

- public Car getCocheParaAlquilar(): es un método que devuelve la instancia del coche o el sustituto en función del estado del coche.
- public boolean esSustituto(): comprueba si el coche actual es sustituto o no. Esta información es necesaria a la hora de asignar un alquiler, dado que si un coche se usa como sustituto no puede ser alquilado como un coche normal.
- public boolean addRental(Rental rental): añade alquiler al propio coche si este está en servicio o al sustituto, si está fuera de servicio y tiene uno.
- public boolean removeRental(Rental rental): sigue la misma lógica que el método addRental(Rental rental), pero en vez de añadir el alquiler, este se elimina.

3.3. Implementación de takeOutOfService : date

introducir codigo aqui

4. Ejercicio 3

Instrucción

Cuando los clientes de la empresa de alquiler de coches alquilan un coche, el sistema que estamos construyendo tiene que proporcionarles el precio del alquiler. Este precio lo calcula la operación getPrice(): Integer de la siguiente forma: El precio base será el precio del modelo del vehículo por día.

Además, la empresa de alquiler de coches puede añadir al cálculo de precios la posibilidad de hacer promociones que implican descuentos de estos precios. Inicialmente, la empresa ofrecerá dos tipos de promociones: por cantidad y por porcentaje.

- Promoción por cantidad: permitirá decrementar el precio del alquiler en la cantidad indicada en la promoción.
- Promoción por porcentaje: decrementará el precio del alquiler en el porcentaje indicado en la promoción. Las promociones se asignan a los alquileres en el momento de su creación.

Evidentemente, es posible que a algunos alquileres no se les aplique ninguna promoción. Las promociones que se asignan a los alquileres son determinadas por una política de la empresa que no impacta al diseño de nuestra operación (impactará a la operación que crea los alquileres).

Eso sí, la empresa quiere que mientras no se haga el pago del alquiler, si aparecen nuevas promociones, se apliquen a los alquileres siempre y cuando sean más favorables (no nos tenemos que preocupar tampoco de estos cambios, son gestionados por otras operaciones).

4.1. Patrón de Diseño utilizado

Para poder realizar este apartado optamos varias casuisticas de diferentes patrones de diseño validos. Por un lado optamos por el patron visitante, dicho patron complicaria demasiado la imlementación de la operacion debido al gran numero de instancias presentes de dicho patron para un unico metodo, esto hace que el uso de este patron sea algo ineficiente. Tras ese planteamiento llegamos a la conclusion de utilizar el patron **Strategy** para poder implementar la operacion correctamente. Este patron se basa en la utilizacion de una interfaz que actua como padre de todos los objetos que implementen una operacion similar, en este caso tenemos dos tipos de promociones, **Promoción por porcentaje** y **Promoción por cantidad** ambas mantienen una logica similar por lo que el uso del patron **Strategy** es el adecuado.

4.2. Efectos sobre el Diagrama de Diseño

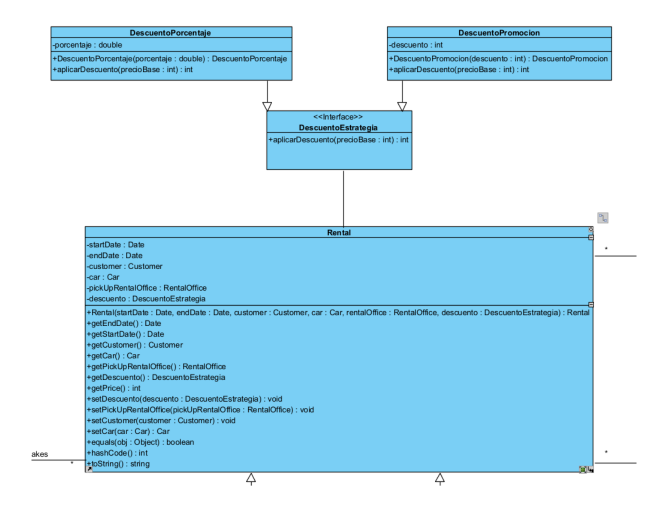


Figura 4: Diagrama de Diseño del apartado 3

Como podemos observar, el patron **Strategy** mantiene una interfaz padre de la cual heredan todas las instancias de objetos que vayan a realizar dicha operacion. Como bien hemos dicho antes nos basamos en un sistema con dos operaciones diferentes para obtener el precio final, por lo cual necesitaremos crear dos clases una para cada tipo de promocion. Estas heredaran de la clase **Strategy** para asi obligar al sistema a implementar dichas operaciones en cada una de las clases. Un requisito del sistema es que dichas promociones se apliquen al instanciar un objeto **Rental**, es por eso que dichos tipos de promociones vendran instanciados en el constructor de dicha clase pudiendo ser nulo en caso de que no se le aplique ningun tipo de promocion.

4.3. Implementación de getPrice():Integer

```
Listing 1: Clases generadas para el patron Strategy
//INTERFAZ GENERAL
public interface DescuentoEstrategia {
//Metodo para aplicar un descuento
int aplicarDescuento(int precioBase);
}
//TIPO DE DESCUENTO 1 POR PORCENTAJE
public class DescuentoPorcentaje implements
  DescuentoEstrategia{
    private final double porcentaje;
    public DescuentoPorcentaje(double porcentaje) {
        assert porcentaje >= 0 && porcentaje <= 100 : "
           Porcentaje invalido";
        this.porcentaje = porcentaje;
    }
    @Override
    public int aplicarDescuento(int precioBase) {
        double res = precioBase * (1-porcentaje/100);
        int sol = (int)res;
        return sol;
    }
    @Override
    public String toString() {
        return "[" + porcentaje + "]";
    }
}
//TIPO DE DESCUENTO 2 POR DESCUENTO
public class DescuentoPromocion implements
   DescuentoEstrategia{
    private final int descuento;
    public DescuentoPromocion(int descuento) {
        assert descuento >= 0 : "Descuento no puede ser
           negativo";
        this.descuento = descuento;
    }
    @Override
    public int aplicarDescuento(int precioBase) {
        if(descuento >= precioBase) return 0;
        return precioBase - descuento;
    }
    @Override
    public String toString() {
        return "[" + descuento + "]";
```

```
}
}
            Listing 2: Metodo getPrice en la clase Rental
//NUEVO METODO PARA OBTENER PRECIO CON DESCUENTO SI EXISTE
public int getPrice(){
    LocalDate localStartDate = startDate.toInstant().atZone(
       ZoneId.systemDefault()).toLocalDate();
    LocalDate localEndDate = endDate.toInstant().atZone(
       ZoneId.systemDefault()).toLocalDate();
    double diasRental = ChronoUnit.DAYS.between(
       localStartDate, localEndDate);
    int precioBase = (int) (diasRental * car.getModel().
       getPricePerDay());
    if (this.descuento != null) return descuento.
       aplicarDescuento(precioBase);
    return precioBase;
```

En la primera seccion podemos encontrar las nuevas instancias que debemos generar para poder usar el patron **Strategy** dichas clases implementan el metodo de la interfaz de manera similar pero cambiando ligeramente la forma en la que calculan los precios a dependiendo de sus propios parametros privados (porcentaje o cantidad).

}

Para implementar el metodo getPrice hemos decidido generar a partir de los parametro **startDate** y **endDate** el precio base que tendria el alquiler antes de aplicar cualquier tipo de promocion. Como bien hemos explicado antes en caso de que no exista promocion alguna se instanciara como nulo el atributo en el constructor. Es por eso que antes de calcular el nuevo precio comprobamos si el **Rental** contiene un tipo de promocion disponible, en caso contrario devolveremos el precio base inicial.