Desarrollador Fullstack Senior Tópicos para entrevista

Jorge Rivera jorge.rivera@ssde.com.mx July 2024

Índice general

Ι	Gene	erales	5
1	1.1. Pa 1.2. Pa	nes de diseño atrones creacionistas	6 7 9 11
2	AWS		12
3	Docker	m r/Kubernates	13
Η	Desa	arrollo Back End	14
4	4.2. M 4.3. Ge 4.4. M	Core ipos de dato odificadores de acceso enéricos ap, HashMap, LinkedHashMap, TreeMap, ConcurrentHashap	15 15 15 16
5	Cambi	os entre versiones	18
	5 5 5 5 5 5	ambios Java 8 1.1. Expresiones lambda 1.2. Interfaces funcionales 1.3. Introducción y mejora de APIs 5.1.3.1. Introducción de API Stream 5.1.3.2. Introducción de API Date/Time 5.1.3.3. Mejora de API Collection 5.1.3.4. Mejora de API Concurrency 1.4. Clase optional 1.5. forEach e interfaces iterables 1.6. Métodos default 1.7. Métodos estáticos 1.8. Referencias a métodos	19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	5.2 Cs	ambios Java 11	21

	5.3.5.4.5.5.	Cambios Java 21 Collections	22 23 24 24 25 26 27
6	Hib	ernate	28
7	Spri	ng Boot	29
	7.1.		29
			29
			$\frac{-5}{29}$
			29
			-0 29
			-0 29
		11 0	2 9
		11 0	29
	7.2.	11 0	$\frac{20}{30}$
	1.2.		31
			31
			31
			31
			31
			31
		$\boldsymbol{\mathcal{J}}$	31
		v v	31
			31
			31
	7 0	1	32
	7.3.		33
			33
			33
	7.4.		34
			34
			34
		7 4 3 JWT	34

Η	Desarrollo Front End	35
8	Angular	36
	.1. CLI	37
	.2. Estructura de una aplicación	38
	.3. Modulos	39
	.4. Servicios	40
	.5. Componentes	41
	8.5.1. Compartiendo datos entre componentes	41

Parte I Generales

1 Patrones de diseño

Un patrón de diseño es una solución general repetible a un problema que ocurre comunmente. No es un diseño terminado que pueda convertirse directamente a código. Es una descripción o plantilla de cómo resolver un problema que puede ser utilizado en muchas situaciones diferentes.

Usos de patrones de diseño

Los patrones de diseño pueden acelerar el proceso de desarrollo a través de paradigmas de desarrollo probados y comprobados. El diseño de software efectivo requiere considerar problemas que pueden no ser visibles sino hasta tarde en la implementación. Reusar patrones de diseño ayuda a prevenir problemas sutiles que pueden generar problemas mayores y mejora la legibilidad del código para desarrolladores y arquitectos familiarizados con los patrones.

Los patrones de diseño comunes pueden ser mejorados iterativamente haciendolos más robustosque diseños a medida.

Los patrones pueden dividirse en 3 tipos

- Patrones creacionistas,
- Patrones estructurales y
- Patrones de comportamiento

1.1. Patrones creacionistas

Éstos patrones se tratan de instanciación de clases . Pueden dividirse a su vez en patrones de creación de clases y patrones de creación de objetos. Mientras que los primeros usan la herencia efectivamente en el proceso de instanciación, los segundos usan la delegación efectivamente para completar su trabajo.

Algunos ejemplos de éste tipo de patrón son:

• Fabrica abstracta (Abstract Factory):

Crea una instancia de varias familias de clase. El cliente de software usa un interfaz genérica de la fabrica para crear objetos concretos que son parte de la familia. El cliente no sabe que objetos concretos recibe de cada una de éstas fábricas internas porque usa sólo las interfaces genéricas de sus productos

Constructor (Builder):

Separa la representación de un objeto de su implementación. Éste patrón a diferencia de tros patrones creacionistas no requiere que se tengan interfaces comunes. Ésto hace posible crear diferentes productos usango el mismo proceso de construcción. Éste patrón puede reconocerse en una clase que tiene un solo metodo para crearla y varios metodos para configurar el objeto resultante. Lo objetos de éste patrón comunmente soportan el encadenado. Ex:

```
someBuilder.setValueA(1).setValueB(2).create();
```

Método de Fábrica (Factory Method):

Éste patrón de diseño provee una forma de crear objetos pero permite a las subclases alterar el tipo de objeto que será creado. Si tenemos un método de creación en la clase base subclases que la extienden, pudieramos estar hablando de éste patrón. Ex:

```
abstract class Department {
  public abstract function createEmployee($id);
```

Alberca de objetos (Objects pool):

Provee una alberca de objetos pre-inicializados que pueden ser reutilizados en lugar de crearlos y destruirlos bajo demanda. Ésto mejora el desempeño y reduce el sobre-trabajo de crear y destruir objetos

Prototipo (Prototype):

Las clases prototipo deben tener una interfaz común que haga posiblecopiar objetos aún si sus clases concretas son desconocidas. Los objetos prototipo puedenn producir copias completas debido a que los objetos de la misma clase pueden acceder a las propiedades privadas una de la otra.

• Singleton:

En éste patrón de diseño sólo puede existir una instancia de cada clase.

1.2. Patrones estructurales

Éstos patrones se tratan de composición de clases y objetos. Éstos patrones de creación de clases usan la herencia para componer interfaces. Se definen formas de acomodar objetos para obtener nueva funcionalidad.

Algunos ejemplos de éste tipo de patrón son:

- Adaptador (Adapter): Empata interfaces con distintas clases. Permite que objetos con distintas interfaces colaborar.
- Puente (Bridge): Éste es un patrón que nos permite dividir un clase grande o un conjunto de clases relacionadas estrechamente en 2 jerarquías separadas abstracción e implementación, las cuales pueden desarrollarse independientes una de otra.

En éste patrón los términos abstracción e implementación no son los mismos que utilizamos en nuestros lenguajes de programación, éstos se definen a continuación:

- + **Abstracción:** Es la capa de control de más alto nivel. Ésta capa no se supone que haga ningún tipo de trabajo. Ésta debe solo delegar el trabajo a la capa de implementación (plataforma).
- + Implementación: Ésta se refiere a la capa donde se procesan nuestras peticiones de la capa anterior, por ejemplo una API o un servicio.
- Compuestos (Composed): Éste patrón nos permite componer objetos en estructura de árbol y luego trabajar con éstas estructuras como si fueran objetos individuales. Más detalles aquí
- Decorador (Decorator): Permite adjuntar nuevos comportamientos a objetos al ponerlos dentro de objetos envoltorio que contienen dichos comportamientos. Más detalles aquí
- Facade: Provee una interfaz simplificada a una librería, framework o algún otro conjunto de clases complejas. Más detalles aquí

- Peso mosca (flyweight): Permite acomodar más objetos en la cantidad disponible de RAM compartiendo partes de su estado entre múltiples objetos en lugar de mantener todos los datos en cada objeto. Más detalles aquí
- Datos de clase privada (Private data class): Restringe el acceso al estado interno de un objeto mejorando la seguridad y reduciendo los riesgos de corrupción de datos por medio de métodos de acceso controlados
- Proxy: Provee un sustituto o ancla para otro objeto. Un proxy controla el acceso al objeto original permitiendonos realizar acciones ya sea antes o después de que el requerimiento llega al objeto original. Más detalles aquí

1.3. Patrones de comportamiento

Éstos patrones se tratan de la comunicación de clases de objetos. Éstos patrones son aquellos que están más específicamente preocupados por la comunicación entre objetos.

Algunos ejemplos de éstos patrones son:

■ Cadena de responsabilidad (Cahin of Responsibility): Permite pasar requerimientos a través de una cadena de manejadores. Al recibir el requerimiento cada manejador decide ya sea procesarlo o pasarlo al siguiente manejador en la cadena. Más detalles aquí

2 AWS

3 Docker/Kubernates

Parte II Desarrollo Back End

4 Java Core

Java fue desarrollado originalmente por James Gosling para Sun Microsystems en Mayo de 1995 como un componente base de la plaaforma de Java de Sun. Las librerias, compiladores y máquinas virtuales originales fueron lanzadas bajo licencias propietarias de Sun. A partir de 2007 en cumplimiento con las nirmas de Java Community Process, Sun cambió su licencia de la mayría de sus tecnologías Java a la licencia GPL-2.0-only. Oracle tiene su propia implementación de máquina virtual, sin embargo la versión oficial es la de OpenJDK la cual es gratuita, de código abierto y la más utilizada por los desarrolladores y es la versión defacto utilizada por casi todas las distribuciones de Linux.

A continuación se detallan varias particularidades de éste lenguaje.

4.1. Tipos de dato

Java no es un LPOO completo porque tenemos tipos de datos primitivos, ie; int, long, boolean, double así como sus clases contenedores Integer, Long, Double, Boolean.

En un LPOO todos los elementos son objetos, no hay tipos primitivos.

4.2. Modificadores de acceso

Todos los objetos en Java pueden restringirse usando los modificadores public, private protected y default, éste último no es necesario utilizarlo, al no utilizar ningún modificador se toma éste por defecto, a continuación se definen los alcances de los diferentes modificadores.

- default: El alcance de éste modificador es a nivel de paquete, esto es, cualquier objeto dentro del mismo paquete puede acceder a la propiedad o método.
- **private:** Éste modificadores el más restrictivo, permite acceso solo a los elementos de la clase a la cual pertenecen.

- protected: Permiten acceso a elementos del mismo paquete o sus subclases inclusive si éstas no están dentro del mismo paquete.
- **public:** Éste es el más permisivo de todos, permite acceso desde cualquier clase o metodo dentro de la aplicación

Los modificadores son importantes porque nos permiten:

- Encapsulamiento: Nos permiten encapsular codigo en clases y exponer solo las partes del código que requiere acceso. Ésto reduce la dependencia entre clases.
- Previene mal uso: Previene mal uso de metodos y propiedades en formas que no se tienen planificadas.
- Seguridad: Restringir el acceso a datos y metodos sensibles mejora la seguridad porque esconde detalles de implementación a potenciales atacantes.
- Refactorización: El código que utiliza modificadores apropiados es más fácil de simplificar porque reducir la visibilidad no rompe otros código.
- Legibilidad: Hacen el código más facil de leer porque explícitamente se asume quienes pueden acceder a los componentes.
- Reuso: Las clases que hacen buen uso de los modificadores serán más fáciles de reutilizar en otros proyectos sin modificaciones extensas.
- Control de Interfaz: Permiten definir interfaces publicas estables para clases mientras se mantiene la implementación privada

Para mayor información referente a modificadores de acceso y su implementación visite la liga.

4.3. Genéricos

Fueron introducidos en Java 1.5, se buscaba reducir los errores y adicionar una capa extra de abstracción a los tipos.

Imaginemos que tenemos el código siguiente:

```
List list = new LinkedList();
list.add(new Integer(1));
Integer i = list.iterator().next();
```

Sorprendentemente el compilador nos mandará un error en la última línea porque no sabe el tipo de dato que se regresa. El compilador necesita un cast explícito:

```
Integer i = (Integer) list.iterator.next();
```

Nada nos garantiza que el tipo de dato devuelto por la lista es un *Integer*, la lista que definimos puede contener objetos de cualquier tipo. Nosotros solo sabemos que estamos recibiendo una lista al inspeccionar el contexto. Cuando vemos los tipos, solo podemos garantizar que es un objeto y por lo tanto se necesita de un cast explícito para asegurar que el tipo es el adecuado.

Hacer cast es engorroso - sabemos que el tipo de dato en la lista en un *Integer*. El cast también nos infla el código y puede generar errores en tiempo de ejecución relacionados a tipos de datos si un programador comete un error con la conversión de tipos.

Lo más sencillo es que los programadores expresen sus intenciones de utilizar un tipo específico de dato y que el compilador se asegure de la correctez de dichos tipos. Ésta es la idea detrás de los genéricos.

Modifiquemos el código para incluir los genericos:

```
List<Integer> list = new LinkedList<>();
```

Al agregar el operador diamante <> conteniendo el tipo de dato, especializamos la lista para solo utilizar el tipo *Integer*. En otras palabras, especificamos el tipo de dato que la lista contiene. Em compilador entonces puede forzar el tipo al tiempo de compilar.

En programas pequeños puede verse trivial pero para programas más grandes ésto puede agregar robustez y hacer el código fácil de leer.

4.4. Map, HashMap, LinkedHashMap, TreeMap, ConcurrentHashMap

- Map: Es una interfaz con una correspondencia clave-valor
- **HashMap:** Es un Map que utiliza una hash table para su implementación. Permite nulos en claves o valores
- HashTable: Es una versión sincronizada de HashMap. No permite nulos en claves o valores.
- TreeMap: Usa un árbol para implementar un Map. Ordena los elementos de acuerdo a un iterador, si no se especifica uno se oprdenan naturalmente en orden ascendente
- ConcurrentHashMap: Permite a varios hilos que lo accedan al mismo tiempo y de forma segura
- LinkedHashMap: Conserva el orden de iteración de los objetos que fueron insertados (otros no proporcionan un orden de iteración fijo)

Ésta misma diferencuación puede hacerse con las colleciones List y Set.

5 Cambios entre versiones

A través de los años éste lenguaje ha recibido una considerable cantidad de mejoras, desde su introducción en el año 1995 hasta la fecha.

Java ganó mucha popularidad desde su lanzamiento y ha sido popular desde entonces. En 2022 era el 3er lenguaje más popular según Github. Aunque es vastamente utilizado, ha habido un declive en su uso en años recientes.

Hasta Marzo de 2024, Java 22 es la última version. Java 8, 11 17 y 21 son las anteriores versiones LTS que todavía tienen soporte.

5.1. Cambios Java 8

Ésta versión fue la más esperada actualización de Java debido a que en toda la historia de éste lenguaje no habían sido liberadas tantos cambios significativos. Ésta liberación se dió el 18 de Marzo de 2014. Ésta nueva versión vino acompañada de soporte para programación funcional, nuevas APIs, un nuevo motor de JavaScript y otros cambios que serán detallados a continuación

5.1.1. Expresiones lambda

Éstas permiten una representación concisa de funciones anónimas, habilitando paradigmas de programación funcional en Java.

Una expresión lambda consiste en una lista de parámetros, un token de flecha \rightarrow y un cuerpo. Son particularmente útiles para implementar interfaces de un solo método (interfaces funcionales) y para pasar comportamiento como parámetro a un método.

Éstas expresiones ayudan a reducir codigo común y para hacer el código más legible y mantenible.

5.1.2. Interfaces funcionales

Se introduce la anotación @FunctionalInterface para definir las interfaces con un solo metodo abstracto. Éstas interfaces facilitan el uso de expresiones lambda y referencias de metodo, habilitando los patrones de programación funcional.

- 5.1.3. Introducción y mejora de APIs
- 5.1.3.1. Introducción de API Stream
- 5.1.3.2. Introducción de API Date/Time
- 5.1.3.3. Mejora de API Collection
- 5.1.3.4. Mejora de API Concurrency
- 5.1.4. Clase optional

5.1.5. forEach e interfaces iterables

Cada vez que necesitamos recorrer una colleción es necesario crear un iterador cuyo propósito es simplemente recorrer la colección y luego tenemos la lógica en un ciclo por cada uno de los elementos en dicha colección.

- 5.1.6. Métodos default
- 5.1.7. Métodos estáticos
- 5.1.8. Referencias a métodos

5.2. Cambios Java 11

5.3. Cambios Java 17

5.4. Cambios Java 21

5.5. Collections

5.5.1. Lists

5.5.2. Sets

5.5.3. Maps

5.6. Streams

6 Hibernate

7 Spring Boot

- 7.1. Anotaciones
- 7.1.1. @Repository
- **7.1.2.** @Service
- 7.1.3. @Controller
- 7.1.4. @RestController
- 7.1.4.1. @GetMapping
- 7.1.4.2. @PostMapping
- 7.1.4.3. @PutMapping

7.2. JPA

7.2.1. Anotaciones

- 7.2.1.1. @Entity
- 7.2.1.2. @Table
- 7.2.1.3. @Id
- 7.2.1.4. @GeneratedValue
- **7.2.1.5.** @OneToOne
- $7.2.1.6. \quad @ One To Many$
- $7.2.1.7. \hspace{0.2in} @Many To Many$
- 7.2.1.8. @JoinColumn
- 7.2.1.9. @JoinTable

7.2.2. Interfaces Repositorio

- 7.3. Pruebas
- 7.3.1. Unitarias
- 7.3.2. Integración

- 7.4. Seguridad
- 7.4.1. OAuth2
- 7.4.2. OKTA
- 7.4.3. JWT

Parte III Desarrollo Front End

8 Angular

8.1. CLI

8.2. Estructura de una aplicación

8.3. Modulos

8.4. Servicios

8.5. Componentes

8.5.1. Compartiendo datos entre componentes

■ Padre a hijo: @Input

■ Hijo a padre: @Output and EventEmitter

■ Hijo a padre: @ViewChild

• Componentes no relacionados: Usando servicios