

Al terminar la charla se compartirá el acceso: ▶ A la grabación ▶ A las diapositivas ¡¡AVISO A NAVEGANTES!!

PRESENTACIÓN

Soy Pepe, actualmente desarrollador de front-end, trabajando con React y TypeScript. Y casi siempre trasteando con distintas tecnologías.

- ▶ Introducción a algunos conceptos de JavaScript
- ▶ Breve introducción a conceptos de Programación funcional
 - Pureza de las funciones
 - ► Efectos secundarios de una función
- ▶ Idempotencia

¿QUÉ VEREMOS EN ESTA CHARLA?

- Nos ayudan a entender mejor nuestra herramienta de trabajo, JavaScript, Java, Python
- Pueden orientarnos a un código de más claro y de mayor calidad
- Algunos de estos conceptos son preguntas de entrevistas técnicas
- ▶ Sirven de base para aplicar técnicas "más complejas"
- ▶ Son aplicables a otros lenguajes: Java, C#, Python, etc.

¿QUÉ UTILIDAD NOS APORTAN?



- Quienes estén empezando
- Quienes que quieran adentrarse en el mundo de JavaScript
- Quienes quieran empezar a adentrarse en la programación funcional
- ► Quienes quieran descubrir algo nuevo hoy

ORIENTADO A...

No se requiere JavaScript para esta charla, pero será el lenguaje de elección para los ejemplos y toma de tierra de conceptos. AVISO

La programación funcional es un paradigma de programación.

PROGRAMACIÓN FUNCIONAL

Un paradigma de programación no es más que un estilo de programación, con ventajas e inconvenientes. OOP/POO es uno muy conocido.

¿QUÉ ES UN PARADIGMA DE PROGRAMACIÓN?

La "chicha", ¿qué es la programación funcional?

- Programación declarativa
- Divide y vencerás
- > Funciones más matemáticas
 - Con resultados determinísticos

LA CHECKLIST DE LA PROGRAMACIÓN FUNCIONAL



PUREZA

La pureza (pure, pureness) de una función es inversamente proporcional a la cantidad de efectos secundarios que tiene.

Menos efectos secundarios hacen de una función que sea más pura

DEFINICIÓN DE PUREZA

Las funciones puras tienen la menor cantidad posible de efectos secundarios.

La programación funcional entiende que los efectos secundarios a veces son necesarios

PUREZA Y EFECTOS SECUNDARIOS

Una función pura tiene un resultado determinístico.

Su resultado es esperable, es decir, puedes determinar su resultado si sabes qué argumentos le estás pasando.

PUREZA Y EL DETERMINISMO

Una función pura es aquella con un resultado determinístico que tiene la menor cantidad posible de efectos secundarios.

PUREZA, UNIFICANDO CONCEPTOS

PERO...

¿Qué es eso de un efecto secundario?



EFECTOS SECUNDARIOS

Los efectos secundarios (side effects) de una función se pueden entender como acciones que van más allá del alcance (scope) de una función.

DEFINIENDO LOS EFECTOS SECUNDARIOS

- Depende de un estado (valor, atributo, propiedad, constante) no proporcionado como parámetro.
- Muta (modifica) un estado no local, fuera del cuerpo de la función.

Si cumple una de estas propiedades, la acción (instrucción) pasa a ser un efecto secundario

LA CHECKLIST DE UN EFECTO SECUNDARIO

Pero entonces, ¿no hay que tenerlos? Sí que hay que tener efectos secundarios, lo que hay que hacer es minimizar su uso.

Un efecto secundario "daña" la traza, es un mock extra dentro de un test, hace que el resultado de una función sea algo más impredecible.

ENTENDIENDO LOS EFECTOS SECUNDARIOS

Con ejemplos, todo se entiende mejor.

Pongamos que hemos recuperado información acerca de un usuario de la BDD, pero no queremos devolver toda la información, para ello, tenemos una función que filtra el cuerpo de la respuesta.

EJEMPLOS

Un efecto secundario sería recuperar la información del usuario en la misma función que hace el filtro.

O guardar en una variable global la información del usuario que se ha recuperado y acceder a esta para filtrar los campos a devolver.

En TypeScript, formatCurrentUser(): ResponseUser

En Java, ResponseUser formatCurrentUser()

ES UN EFECTO SECUNDARIO CUANDO...

Siguiendo el ejemplo de antes, no sería un efecto secundario si nuestra función recibe la información del usuario y devuelve la respuesta.

En TypeScript, formatUser(user: User): ResponseUser

En Java, ResponseUser formatUser(User user)

NO SERÍA UN EFECTO SECUNDARIO SI...

En caso de estar en el frontend, este mismo caso puede darse.

Hemos recuperado la información del usuario del endpoint adecuado. Suponiendo que nuestra app no es multidioma.

No recuperaríamos el usuario directamente de un store, tendríamos una función que se encargaría de formatear la información del usuario, formatUser(user: User): string

CONTEXTUALIZANDO EN JAVASCRIPT

Lines +(X)=|m (X+ = | m x2+2x1 h=>0 = 1m 2xh+h +h)-9(x) = Im h 2x.

IDEMPOTENCIA

La idempotencia (idempotence, idempotent) es la propiedad de una función matemática de ser completamente pura.

Es decir, no tiene efectos secundarios y su resultado será siempre el mismo, dado que le pasemos los mismos argumentos.

QUÉ ES LA IDEMPOTENCIA

- Pureza de las funciones (trazabilidad)
- Posibilidad de ahorrarse computaciones
 - ▶ Un mismo resultado con los mismos argumentos podría cachearse...
- Decir una palabra no tan conocida para algo que es comúnmente conocido

BENEFICIOS DE LA IDEMPOTENCIA

"PEGA" DE LA IDEMPOTENCIA

No todo puede, ni ha de ser, idempotente.

▶ Suma

> 1 + 1 a veces da 7, pero 2 + 2 siempre dará 4

Factorial

► El factorial de un número será siempre el mismo, factorial(3) == 6

EJEMPLOS DE IDEMPOTENCIA

- Math.random
 - Casi siempre devolverá un número diferente
- ▶ Time.now Date.now
 - ➤ El tiempo está en constante cambio

EJEMPLOS QUE **NO** SON IDEMPOTENTES

RECAPITULEMOS...

▶ Programación funcional

► Un paradigma de programación, divide y vencerás

▶ Pureza

 Una función con la menor cantidad de efectos secundarios y un resultado determinístico

► Efectos secundarios

Mutaciones fuera del alcance de la función

▶ Idempotencia

▶ Una función pura, mismos parámetros == mismo resultado

HEMOS VISTO...

► Escribir código más claro y de mayor calidad ► Entender mejor el ecosistema ► Hacer buenas entrevistas técnicas Nuevos caminos ante los problemas de siempre LO CUÁL NOS PERMITE...

Y AHORA... ¿POR DÓNDE PODRÍA CONTINUAR?

En siguientes episodios...

- Memoización orientada a JavaScript
 - Serialización
 - Comparación de valores
- ▶ Closure
- Ciudadanía de primera clase
 - ▶ Alto orden
 - ► Funciones de alto orden
 - ► Componentes de alto orden

PASOS A SEGUIR

Learning Functional Programming by Jack Widman, O'Reilly

O'Reilly:

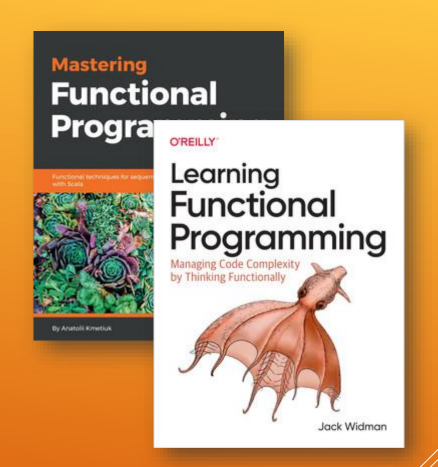
https://www.oreilly.com/library/view/learningfunctional-programming/9781098111748/ Amazon: https://amzn.eu/d/0CVqCi6

Mastering Functional Programming by Anatolii Kmetiuk, Packt Publishing

Packt:

https://www.packtpub.com/product/masteringfunctional-programming/9781788620796 Amazon: https://a.co/d/dBo8L3m

LIBROS





Anjana Vakil: Aprendiendo Programación Funcional con JavaScript - JSUnconf 2016



Why Isn't Functional
Programming the Norm?

– Richard Feldman





Functional Programming for Pragmatists • Richard Feldman • GOTO 2021

Puedes leer el artículo al respecto en

https://medium.com/@jofaval/a60130f073ef

¡¡CUIDADO!! Contiene spoilers de posibles siguientes charlas, pero el orden es el mismo.

ARTÍCULO

¡Que tengáis un buen día!

GRACIAS POR TU ATENCIÓN