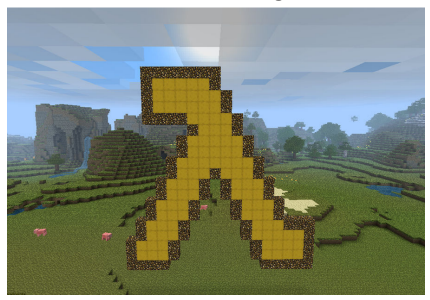
# TP Funcional - Paradigmas de Programación Funcity - Entrega 2



# Índice general

Punto 4 - Un año para recordar

4.1 Los años pasan... (todos los integrantes)

Casos de prueba que debe implementar

4.2 Algo mejor (todos los integrantes)

Casos de prueba que debe implementar

4.3 Costo de vida que suba (integrante 1)

Casos de prueba que debe definir

4.4 Costo de vida que baje (integrante 2)

Casos de prueba a definir

4.5 Valor que suba (integrante 3)

Casos de prueba a definir

Punto 5: Funciones a la orden

5.1 Eventos ordenados (integrante 1)

Casos de prueba que debe definir

5.2 Ciudades ordenadas (Integrante 2)

Casos de prueba que debe definir

5.3 Años ordenados (Integrante 3)

Casos de prueba que debe definir

Punto 6: Al infinito, y más allá...

Una serie de eventos interminables (todos los integrantes)

Eventos ordenados (Integrante 1)

Ciudades ordenadas (Integrante 2)

Años ordenados (Integrante 3)

Continuamos desarrollando nuestra aplicación para modelar ciudades. Ahora vamos a agregar una nueva serie de reglas de negocio.

### Punto 4 - Un año para recordar

### 4.1 Los años pasan...

Queremos modelar un año, donde definamos

- el número que le corresponde
- una serie de eventos que se produjeron

También queremos reflejar el paso de un año para una ciudad, es decir, que los eventos afecten el estado final en el que queda una ciudad.

### Casos de prueba que debe implementar

Condición	Qué se espera
Reflejar para Azul el paso del año 2022 que tiene como eventos: una crisis, una remodelación de 5% y una reevaluación de 7 letras para las atracciones.	Debe quedar con el nombre "New Azul",el costo de vida de 197.505 y las atracciones "Teatro Español" y "Parque Municipal Sarmiento"
Reflejar para Azul el paso del año 2015 que no tiene eventos.	Debe quedar con el mismo costo de vida.

ATENCIÓN: resolver únicamente con composición, aplicación parcial y funciones de orden superior.

No se puede utilizar recursividad en ningún paso de este punto.

Deben reutilizar las ideas comunes para implementar los requerimientos (evitar el copy/paste).

### 4.2 Algo mejor

Implementar una función que reciba una ciudad, un criterio de comparación y un evento, de manera que nos diga si la ciudad tras el evento subió respecto a ese criterio.

### Casos de prueba que debe implementar

Condición	Qué se espera
Para la ciudad Azul, el evento crisis y el criterio para comparar el costoDeVida.	Falso (ya que al aplicar el evento crisis sobre Azul, el costo de vida bajó).
Para la ciudad Azul, el evento Agregar atracción "Monasterio Trapense" y el criterio para comparar el costo de vida.	Verdadero (el costo de vida subió un 20%)

"Monasterio Trapense" y el criterio para comparar	Verdadero (pasó de 2 a 3 atracciones)
la cantidad de atracciones.	

### 4.3 Costo de vida que suba

Para un año, queremos aplicar sobre una ciudad solo los eventos que hagan que el costo de vida suba. Debe quedar como resultado la ciudad afectada con dichos eventos.

### Casos de prueba que debe definir

Condición	Qué se espera
Aplicar el año 2022 (del punto 4.1) sobre la ciudad Azul	Debe quedar con el nombre "New Azul", y un costo de vida de 219.45

### 4.4 Costo de vida que baje

Para un año, queremos aplicar solo los eventos que hagan que el costo de vida baje. Debe quedar como resultado la ciudad afectada con dichos eventos.

### Casos de prueba a definir

Condición	Qué se espera
Aplicar el año 2022 (del punto 4.1) sobre la ciudad	Debe quedar con el mismo nombre
Azul	("Azul"), y un costo de 171

### 4.5 Valor que suba

Para un año, queremos aplicar solo los eventos que hagan que el valor suba. Debe quedar como resultado la ciudad afectada con dichos eventos.

### Casos de prueba a definir

Condición	Qué se espera
Aplicar el año 2022 (del punto 4.1) sobre la ciudad	Debe quedar con el nombre "New
Nullish (de la entrega 1)	Nullish" y el costo de vida 161.7

### Punto 5: Funciones a la orden

ATENCIÓN: resolver utilizando únicamente recursividad

### 5.1 Eventos ordenados

Dado un año y una ciudad, queremos saber si los eventos están ordenados en forma correcta, esto implica que el costo de vida al aplicar cada evento se va incrementando respecto al anterior evento. Debe haber al menos un evento para dicho año.

### Casos de prueba que debe definir

Condición	Qué se espera
Saber si el año 2022 (4.1) sobre Azul tiene los eventos ordenados	Verdadero
Saber si el año 2023 que tiene los siguientes eventos: crisis, agregar como atracción "parque", hacer una remodelación al 10%, y hacer una remodelación al 20%, sobre Azul tiene los eventos ordenados	Falso, al agregar la atracción le sube un 20% el costo de vida y la remodelación un 10%, por lo tanto no está ordenado.

### 5.2 Ciudades ordenadas

Dado un evento y una lista de ciudades, queremos saber si esa lista está ordenada. Esto implica que el costo de vida al aplicar el evento sobre cada una de las ciudades queda en orden creciente. Debe haber al menos una ciudad en la lista.

### Casos de prueba que debe definir

Condición	Debe ser
Saber si para el evento remodelación al 10% de las ciudades Caleta Olivia, Nullish, Baradero y Azul está ordenada	Verdadero
Saber si para el evento remodelación al 10% de las ciudades Caleta Olivia, Azul y Baradero está ordenada	Falso

### 5.3 Años ordenados

Dada una lista de años y una ciudad, queremos saber si el costo de vida al aplicar todos los eventos de cada año sobre esa ciudad termina generando una serie de costos de vida ascendente (de menor a mayor). Debe haber al menos un año en la lista.

#### Tenemos los años

- 2021 que tiene los siguientes eventos: crisis y agregar como atracción "playa"
- 2022 que está definido en el punto 4.1
- 2023 que tiene los siguientes eventos: crisis, agregar como atracción "parque", hacer una remodelación al 10%, y hacer una remodelación al 20%

### Casos de prueba que debe definir

Condición	Qué se espera
Que los años 2021, 2022 y 2023 estén ordenados para Baradero	Falso

Que los años 2022, 2021 y 2023 estén ordenados
para Baradero

Verdadero, al aplicar los años en ese orden va subiendo el costo de vida.

## Punto 6: Al infinito, y más allá...

### Una serie de eventos interminables

"Definir el año 2024 con una lista de eventos que inicia con una crisis, luego una reevaluación de atracciones con 7 letras y luego tiene una sucesión infinita de remodelaciones cuyo porcentaje de aumento en el costo de vida es 1 para la primera remodelación, 2 para la siguiente, y así hasta el infinito."

### **Eventos ordenados**

Puede haber un resultado posible para la función del punto 5.1 (eventos ordenados) para el año 2024? Justificarlo relacionándolo con conceptos vistos en la materia.

### Años ordenados

Puede haber un resultado posible para la función del punto 5.3 (años ordenados) para el año 2024? Justificarlo relacionándolo con conceptos vistos en la materia.