relacion2.md 4/19/2023

## **RELACIÓN 2**

## CHRISTIAN MILLÁN SORIA

1. ¿Qué devuelve esta expresión? Pon un caso o dos de ejemplo que lo cumplan.

```
some $x in(1, 2, 3), $y in(2, 3, 4) satisfies $x+$y=4
```

Esta expresión devuelve casos que cumplen la condición.

Algunos ejemplos pueden ser:

- 1+3
- 2+2

## 2. ¿Qué hace esta expresión? ¿Qué devuelve?

```
avg(for $x at $i in(1 to 1000) where $i mod 100=0 return $x)
```

La expresión calcula la media aritmética de los valores de una secuencia. En este caso, la secuencia consiste en los valores de la variable \$x para los cuales la variable \$i toma valores en el rango de 1 a 1000 y \$i es divisible por 100.

La expresión devuelve un valor numérico que es la media aritmética de los valores de la secuencia resultante.

## Dado el siguiente XML...

```
<actividades>
  <actividad id="1">
    <nombre>BodyPump</nombre>
    <precio cuota="quincenal" moneda="euro">14</precio>
    <play="font-size: 150%;"><play=as></play=as></play=as>
    <comienzo>13/04/2020</comienzo>
    <fin>27/04/2020</fin>
    cprofesor>Ricardo Leal
    <categoría>Cardio_fuerza</categoría>
    <nivel_dificultad>alta/nivel_dificultad>
    <sala>3</sala>
  </actividad>
  <actividad id="2">
    <nombre>Zumba</nombre>
    <precio cuota="semanal" moneda="euro">10</precio>
    <play="font-size: 150%;"><play=s>10</play=s>
    <comienzo>20/04/2020</comienzo>
    <fin>30/04/2020</fin>
    <profesor>María Pérez</profesor>
```

relacion2.md 4/19/2023

```
<categoría>Cardio</categoría>
    <nivel_dificultad>media/nivel_dificultad>
    <sala>2</sala>
  </actividad>
  <actividad id="3">
    <nombre>Pilates</nombre>
    <precio cuota="mensual" moneda="euro">30</precio>
    <play="font-size: 150%;"><play=s></play=s></play=s>
    <comienzo>15/05/2020</comienzo>
    <fin>15/06/2020</fin>
    cprofesor>David Ruiz
    <categoría>Flexibilidad</categoría>
    <nivel_dificultad>baja</nivel_dificultad>
    <sala>1</sala>
  </actividad>
</actividades>
```

3. Mostrar los nombres de los profesores eliminando los valores repetidos y acompañar cada nombre con todas las salas en las que da clase, ordnénalos por nombre descendente.

```
for $profesor in distinct-values(/actividades/actividad/profesor)
let $salas:=/actividades/actividad[profesor=$profesor]/sala
order by $profesor descending
return
  <profesor nombre="{ $profesor }">
      { $salas }
  </profesor>
```

```
fesor nombre="Ricardo Leal"><sala>3</sala>fesor nombre="María Pérez"><sala>2</sala>fesor nombre="David Ruiz"><sala>1</sala>
```

4. Mostrar la media de los precios de todas las actividades cuando la cuota sea mensual.

```
let $actividades-mensuales:=/actividades/actividad[precio/@cuota='mensual']
return avg($actividades-mensuales/precio)
```

30

5. Mostrar la suma de los precios de las actividades de la sala 1.

relacion2.md 4/19/2023



6.