# Programación – Certamen Recuperativo - Jueves 7 de Enero de 2021

1. [30%] Se cuenta con un archivo que contiene la población de los distintos países del mundo, registrada en distintos años a lo largo de la historia. Las líneas del archivo tienen el siguiente formato:

```
año, ciudad, país, población, región
```

La población está dada en miles de habitantes. A modo de ejemplo, a continuación se muestra una parte del archivo descrito:

```
ciudades.txt
```

```
1977, Moscow, Russia, 7828, Europe
1973, Chicago, United States, 7594, North America
1979, New York, United States, 15901, North America
1834, New York, United States, 341, North America
2018, New York, United States, 18713, North America
1882, New York, United States, 2556, North America
1883, Chicago, United States, 825, North America
1752, Hangzhou, China, 342, East Asia
...
```

Observe que las ciudades pueden aparecer varias veces, en distintos años. Asimismo, los países tienen una cantidad diferente de ciudades.

Escriba la función min\_max (nombre\_archivo, pais), que recibe como parámetro un *string* con el nombre del archivo que contiene los datos de las ciudades, y un *string* con el nombre de un país particular. La función debe retornar una lista de tuplas, donde cada tupla corresponde a una ciudad del país y debe tener la siguiente estructura:

```
(ciudad, año_menor_pob, menor_población, año_mayor_pob, mayor_población)
```

Como sugieren los nombres, cada tupla contiene el nombre de la ciudad, el año en que se contabilizó la menor población para esa ciudad, la menor población, el año en que se registró la mayor población, y la mayor población. Puede suponer que nunca habrá empates.

Las tuplas pueden aparecer en la lista, en cualquier orden.

## Ejemplo:

```
>>> print(min_max('ciudades.txt','United States'))
[('Philadelphia', 1851, 441, 1937, 2586), ('New York', 1834, 341, 2018, 18713),
('Chicago', 1883, 825, 1973, 7594), ('Los Angeles', 1938, 2654, 2003, 11906),
('Boston', 1924, 1722, 1928, 1858)]
```

## Programación – Certamen Recuperativo - Jueves 7 de Enero de 2021

2. [70%] El valor de marca es un indicador monetario que mide la fuerza de una marca en el mercado, a partir de los activos financieros que la rodean. Tenemos un archivo que registra el valor de marca de muchas empresas a nivel mundial, en distintas fechas. Las líneas de este archivo tienen el siguiente formato:

```
año-mes-día, marca, país, valor, rubro
```

Observe que los elementos que componen cada fecha están separados por guiones. Además de la marca y su valor, cada línea registra también el país de origen de la marca y el rubro al que pertenece, que es un texto en Inglés.

A modo de ejemplo, a continuación se muestra una parte del archivo descrito:

```
marcas.txt
```

```
2016-01-01, Kellogg's, United States, 11711, Fast-Moving Consumer Goods
2016-05-01, Kellogg's, United States, 11465, Fast-Moving Consumer Goods
2017-01-01, LEGO, Denmark, 7024, Fast-Moving Consumer Goods
2007-03-01, Nokia, Finland, 34070, Technology
2016-02-01, LEGO, Denmark, 6719, Fast-Moving Consumer Goods
2012-12-01, Zara, Spain, 10710, Apparel
2016-06-01, LEGO, Denmark, 6830, Fast-Moving Consumer Goods
2016-12-01, LEGO, Denmark, 6996, Fast-Moving Consumer Goods
2016-02-01, Hyundai, South Korea, 12601, Automotive
...
```

Escriba la función **separar (nombre\_archivo, rubro, año)**, que recibe como parámetro un *string* con el nombre del archivo que contiene los datos de las marcas, un *string* con un rubro particular y un número entero que representa un año. La función debe considerar únicamente marcas del rubro y año que fueron indicados en los parámetros, y debe crear un archivo para cada país que contenga marcas que cumplen el filtro.

Los archivos deben contener las marcas ordenadas de mayor a menor valor, considerando cada marca una única vez, con el mayor valor. El nombre de cada archivo debe ser igual al nombre del país, seguido del sufijo .txt. Por ejemplo, Japan.txt.

El formato de las líneas de los archivos <u>debe ser idéntico</u> al que se muestra en el ejemplo a continuación. En particular, observe que el valor de las marcas aparece en dólares y no en miles como se encontraba en el archivo original.

Además de crear los archivos señalados, la función debe retornar el número total de países distintos que se consideraron, es decir, la cantidad de archivos que fueron creados.

Puede suponer que el rubro indicado en el parámetro siempre existe y que se encontrará al menos una marca de ese rubro para el año del parámetro.

A continuación se muestra el comportamiento que debe tener la función, y el contenido de los archivos resultantes.

#### Ejemplo:

```
>>> print(separar('marcas.txt','Fast-Moving Consumer Goods','2016'))
4
```

#### United States.txt

```
Mayor valor en 2016 de las marcas del rubro Fast-Moving Consumer Goods:

Marca: Gillette, valor en US$: 19950000

Marca: Pampers, valor en US$: 16392000

Marca: Kellogg's, valor en US$: 11711000

Marca: Colgate, valor en US$: 8413000

Marca: Johnson & Johnson, valor en US$: 6020000
```

# Programación – Certamen Recuperativo - Jueves 7 de Enero de 2021

### Denmark.txt

Mayor valor en 2016 de las marcas del rubro Fast-Moving Consumer Goods: Marca: LEGO, valor en US\$: 6996000

#### Switzerland.txt

Mayor valor en 2016 de las marcas del rubro Fast-Moving Consumer Goods: Marca: Nestlé, valor en US\$: 8726000

#### France.txt

Mayor valor en 2016 de las marcas del rubro Fast-Moving Consumer Goods:

Marca: L'Oréal, valor en US\$: 10930000 Marca: Danone, valor en US\$: 9312000