

# Desafío - Conceptos previos a Big Data

- Para realizar este desafío debes haber estudiado previamente todo el material disponibilizado correspondiente a la unidad.
- Una vez terminado el desafío, comprime la carpeta que contiene el desarrollo de los requerimientos solicitados y sube el .zip en el LMS.
- Desarrollo desafío:
  - El desafío se debe desarrollar de manera Individual/Grupal.

## Ejercicio 1: Generación Artificial de Datos

• A continuación se define la función create\_random\_row, la cual generará un registro artificial de un cliente en una compañía de seguros:

```
import random
def create random row():
  # simulamos la columna edad
  age = random.randint(18, 90)
  # simulamos la columna ingreso
  income = random.randrange(10000, 1000000, step=1000)
  # simulamos la situación laboral
   employment status = random.choice(['Unemployed', 'Employed'])
  # simulamos si es que tiene deuda o no
  debt_status = random.choice(['Debt', 'No Debt'])
  # simulamos si es que se cambió recientemente o no
   churn_status = random.choice(['Churn', 'No Churn'])
return age, income, employment status, debt status, churn status
# ejecución
create random row()
# retorno
(85, 855000, 'Employed', 102.556, 'Debt', 'No Churn')
```

• Replique la función 10 millones de veces y preservarla en un objeto.



### **Algunos supuestos:**

- Asuma, de aquí en adelante, que los datos generados representarán mediciones empíricas sobre el comportamiento de clientes en la compañía de seguros.
- Considere el siguiente ambiente de trabajo de su computador: No tiene instalada la distribución anaconda, por lo que no tendrá acceso a las librerías pandas, numpy y scipy. Tampoco tiene permisos de usuario, por lo cual no podrá instalarlas. Sólo puede implementar funciones nativas de Python.
- Dado que su código podrá ser utilizado posteriormente en una aplicación web de uso interno montada en Scala, debe utilizar operaciones vectorizadas como map, filter, reduce; y comprensiones de lista.

### Ejercicio 2:

Desde la gerencia de estudios de la compañía de seguros, le solicitan mejorar la siguiente línea de código:

```
employment_income_looped = 0

for i in random_database:
   if i[2] == 'Employed':
        employment_income_looped += i[1]

# retorno
2523162067000
```

#### Responda los siguientes puntos:

- ¿Qué retornará la variable employment\_income\_looped?
- ¿Cómo sería una implementación del código utilizando map y filter?
- ¿Son iguales los resultados?



# Ejercicio 3:

Desde la gerencia le solicitan mejorar la siguiente línea de código:

```
count_debts_looped = 0

for i in random_database:
    for j in i:
        if j == 'Debt':
            count_debts_looped += 1

# retorno
5000335
```

### Responda los siguientes puntos:

- ¿Cuál será el retorno de la variable count\_debts\_looped?
- ¿Cuál es la complejidad algorítmica del código?
- ¿Cómo sería una implementación del código utilizando map y filter?
- ¿Son iguales los resultados de ambas operaciones?



# Ejercicio 4

Desde la gerencia le solicitan mejorar la siguiente línea de código:

```
churn_subset, no_churn_subset = [], []

for i in random_database:
    for j in i:
        if i == 'Churn':
            churn_subset.append(i)

    for j in i:
        if i == 'No Churn':
            no_churn.append(i)
```

- ¿Cuál será el retorno de la variable churn\_subset y no\_churn\_subset?
- ¿Cuál es la complejidad algorítmica del código?
- ¿Cómo sería una implementación del código utilizando map y filter?
- ¿Son iguales los resultados de ambas operaciones?
- Estime la media, la varianza, el mínimo y el máximo de la edad para ambos subsets, sin utilizar librerías externas.



### Ejercicio 5:

Desde la gerencia le solicitan mejorar la siguiente línea de código:

```
unemployed debt churn = 0
unemployed_nodebt_churn = 0
unemployed_debt_nochurn = 0
unemployed nodebt nochurn = 0
employed debt churn = 0
employed_nodebt_churn = 0
employed debt nochurn = 0
employed_nodebt_nochurn = 0
for i in random database:
   if i[2] == 'Unemployed' and i[3] == 'Debt' and i[4] == 'Churn':
      unemployed_debt_churn += 1
   if i[2] == 'Unemployed' and i[3] == 'No Debt' and i[4] == 'Churn':
      unemployed nodebt churn += 1
   if i[2] == 'Unemployed' and i[3] == 'Debt' and i[4] == 'No Churn':
       unemployed debt nochurn += 1
  if i[2] == 'Unemployed' and i[3] == 'No Debt' and i[4] == 'No Churn':
       unemployed nodebt nochurn += 1
   if i[2] == 'Employed' and i[3] == 'Debt' and i[4] == 'Churn':
       employed_debt_churn += 1
   if i[2] == 'Employed' and i[3] == 'No Debt' and i[4] == 'Churn':
       employed nodebt churn += 1
  if i[2] == 'Employed' and i[3] == 'Debt' and i[4] == 'No Churn':
       employed debt nochurn += 1
   if i[2] == 'Employed' and i[3] == 'No Debt' and i[4] == 'No Churn':
       employed_nodebt_nochurn += 1
print("Unemployed, Debt, Churn: ", unemployed_debt_churn)
print("Unemployed, No Debt, Churn: ", unemployed_nodebt_churn)
print("Unemployed, Debt, No Churn: ", unemployed_debt_nochurn)
print("Unemployed, No Debt, No Churn: ", unemployed_nodebt_nochurn)
print("Employed, Debt, Churn: ", employed_debt_churn)
print("Employed, No Debt, Churn: ", employed_nodebt_churn)
print("Employed, Debt, No Churn: ", employed_debt_nochurn)
print("Employed, No Debt, No Churn: ", employed_nodebt_nochurn)
```



```
# retorno
Unemployed, Debt, Churn: 1249114
Unemployed, No Debt, Churn: 1250165
Unemployed, Debt, No Churn: 1251163
Unemployed, No Debt, No Churn: 1249760
Employed, Debt, Churn: 1249421
Employed, No Debt, Churn: 1250581
Employed, Debt, No Churn: 1248184
Employed, No Debt, No Churn: 1251612
```

- ¿Cómo sería una implementación utilizando map?
- ¿Son iguales los resultados de ambas operaciones?