

# Desafío - Funciones y probabilidad básica

- 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:
  - o El desafío se debe desarrollar de manera Individual.

#### Desafío 1: Generación de funciones

- Genere funciones para calcular la media y varianza de un vector. Debe cumplir con los siguientes requisitos:
  - Ambas funciones deben ingresar un argumento **x** correspondiente al vector.
  - Las funciones deben contener docstrings con la documentación asociada a la variable y retornar un valor utilizando return.
  - La función de la varianza debe llamar a la función de la media.
- Utilice las funciones para reportar la información sobre goles\_favor, goles\_contra y puntos.

### Desafío 2:

Utilizando el método groupby de la clase DataFrame, en conjunto con la función .agg de pandas, calcule la media, la varianza y desviación estándar de la cantidad de goles a favor, en contra y de la cantidad de puntos por continente.

- ¿En qué continente se observa una mayor cantidad de goles a favor?
- ¿En qué continente se observa una mayor cantidad de goles en contra?
- ¿En qué continente se observa una mayor cantidad de puntos en promedio?



## Desafío 3: Simulaciones

- Genere una función generate\_pet que devuelva de forma aleatoria un string 'perro' o 'gato' un número n de veces. Ejecútela un par de veces.
  - **Tip:** Puede utilizar la función np.random.choice para retornar elementos al azar.
- Aplique la función generate\_pet para generar 20 muestras.
- ¿Cuál es la probabilidad de elegir un perro al azar? ¿Y un gato?
- Agregue np.random.seed(2) al inicio del chunk. ¿Qué diferencia hay cuando se ejecuta la función varias veces luego de fijar la semilla?

#### Desafío 4: Función simuladora

- Genere una función llamada simulate\_pets\_prob que tome como argumento un número finito de simulaciones a generar.
- La función debe simular dos situaciones young\_pet y old\_pet, y contar la ocurrencia de los siguientes casos:
  - De las dos mascotas simuladas (young y old), contar las ocasiones donde por lo menos una de las mascotas sea un perro.
  - De las dos mascotas simuladas, contar las ocasiones donde old\_pet sea un perro.
  - De las dos mascotas simuladas, contar las ocasiones donde los dos sean perros.
- El método debe tener una semilla pseudoaleatoria de 1.
- El output de la función debe entregarse en términos de Probabilidad.
- De los tres escenarios, ¿Cuál es el menos probable? ¿Cuál es el más probable? ¿Por qué?