

# Desafío - Dimensionalidad y Agrupación (II)

- Para poder realizar este desafío debes haber revisado la lectura y videos correspondiente a la unidad.
- Crea una carpeta de trabajo y guarda todos los archivos correspondientes (notebook y csv).
- Una vez terminado el desafío, comprime la carpeta y sube el .zip

## Desafío 1: Preparación del ambiente de trabajo

Para este desafío trabajaremos de manera **conjunta** identificando la paleta de colores de carátulas de álbumes.

- Las imágenes se encuentran en una carpeta con el nombre album\_covers
- Cada imagen tiene la siguiente nomenclatura: artista-nombre-del-album.jpg.

El objetivo es generar un método que nos permita identificar la dominancia de una cantidad finita de colores.

Para importar imágenes y visualizarlas, vamos a importar las siguientes librerías:

- Comencemos por incluír las librerías clásicas: pandas , numpy y matplotlib.pyplot .
- sklearn.cluster.KMeans : para extraer los principales componentes de una matriz numérica
- skimage.io: Para poder ingresar y leer imágenes.

# Desafío 2: Importación de imagenes

- Comencemos por ingresar una imágen a nuestro ambiente de trabajo. Para ello ocuparemos io.imread. ¿Qué devuelve?
- Para visualizar la imágen en el notebook, ocupe io.imshow.

### Desafío 3: Preprocesamiento de imágenes y KMeans

- Con la representación numérica de la imágen, vamos a extraer la altura, el ancho y la cantidad de canales mediante shape.
- Posteriormente redimensionaremos la imágen con reshape .
- Partamos por inicializar nuestro algoritmo KMeans con un k=8, ¿Qué significará esto?
- Vuelva a implementar el mismo algoritmo con MiniBatchKMeans . ¿Qué diferencia existe con KMeans ?

#### Desafío 4: Extracción de valores

- Ahora extraeremos las etiquetas predichas con labels\_. Hasta el momento las etiquetas hacen referencia a cada centroide. Para imputar sentido en éstos, debemos extraer los valores de los centroides.
- Para extraer los centroides (valores característicos), utilicemos el atributo cluster\_centers\_.
- Con las etiquetas, generaremos un conteo de ocurrencia con np.unique . Para extraer el conteo, debemos implementar la opción return\_counts=True .

## Desafío 5: Conversión rgb a hex

• Con los centroides, vamos a convertirlos a formato hexadecimal. Vamos a generar una función y la pasaremos con map por cada centroide.

#### Desafío 6: Definición de base

Ahora generaremos un DataFrame con las siguientes variables:

- El color hex .
- La ocurrencia del color en cada pixel count .
- El porcentaje de ocurrencia de cada color respecto a cluster\_centers\_ .

Posteriormente ordenaremos los colores de forma descendente por el porcentaje de ocurrencia.

#### Desafío 7: Visualización

Genere un gráfico de barras donde presente el porcentaje de cada color. Las barras deben estar coloreadas con el color inferido.

# Bonus point: Envuelva todo en una función