



# Clasificación y validación cruzada

# Objetivo del Trabajo Práctico 02

Evaluar lo visto en clase sobre clasificación y selección de modelos, utilizando validación cruzada.

### Enunciado

En el presente TP trabajaremos con el conjunto de datos de imágenes denominado **Sign Language MNIST**<sup>1</sup>. Cada imagen del set de datos representa una letra en lenguaje de señas americano. En el link ubicado a pie de página pueden acceder a una descripción más detallada del dataset.

Para comenzar deben descargar del campus de la materia el conjunto de datos, el cual se encuentra en formato csv.

Fecha de entrega: **10 de Marzo de 2024, 23:50hs.** Al igual que el TP-01, la entrega de este TP se realizará a través del campus de la materia.

# **Ejercicios**

- 1. Realizar un análisis exploratorio de los datos. Entre otras cosas, deben analizar la cantidad de datos, cantidad y tipos de atributos, cantidad de clases de la variable de interés (letras en lenguaje de señas) y otras características que consideren relevantes. Además se espera que con su análisis puedan responder las siguientes preguntas:
  - a. ¿Cuáles parecen ser atributos relevantes para predecir la letra a la que corresponde la seña? ¿Cuáles no? ¿Creen que se pueden descartar atributos?
  - b. ¿Hay señas que son parecidas entre sí? Por ejemplo, ¿Qué es más fácil de diferenciar: la seña de la E de la seña de la L o la seña de la E de la seña de la M?
  - c. Tomen una de las clases, por ejemplo la seña correspondiente a la C, ¿Son todas las imágenes muy similares entre sí?
  - d. Este dataset está compuesto por imágenes, esto plantea una diferencia frente a los datos que utilizamos en las clases (por ejemplo,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sign Language MNIST. https://www.kaggle.com/datasets/datamunge/sign-language-mnist





el dataset de Titanic). ¿Creen que esto complica la exploración de los datos?

*Importante:* las respuestas correspondientes a los puntos 1.a, 1.b y 1.c deben ser justificadas en base a gráficos de distinto tipo.

- 2. Dada una imagen se desea responder la siguiente pregunta: ¿la imagen corresponde a una seña de la L o a una seña de la A?
  - a. A partir del dataframe original, construir un nuevo dataframe que contenga sólo al subconjunto de imágenes correspondientes a señas de las letras L o A.
  - b. Sobre este subconjunto de datos, analizar cuántas muestras se tienen y determinar si está balanceado con respecto a las dos clases a predecir (la seña es de la letra L o de la letra A).
  - c. Separar os datos en conjuntos de train y test.
  - d. Ajustar un modelo de KNN considerando pocos atributos, por ejemplo
    3. Probar con distintos conjuntos de 3 atributos y comparar resultados.
    Analizar utilizando otras cantidades de atributos.

**Importante:** Para evaluar los resultados de cada modelo usar el conjunto de test generado en el punto anterior.

- <u>OBS:</u> Utilicen métricas para problemas de clasificación como por ejemplo, exactitud.
- e. Comparar modelos de KNN utilizando distintos atributos y distintos valores de k (vecinos). Para el análisis de los resultados, tener en cuenta las medidas de evaluación (por ejemplo, la exactitud) y la cantidad de atributos.
- 3. <u>(Clasificación multiclase)</u> Dada una imagen se desea responder la siguiente pregunta: ¿A cuál de las vocales corresponde la seña en la imagen?
  - a. Vamos a trabajar con los datos correspondientes a las 5 vocales. Primero filtrar solo los datos correspondientes a esas letras. Luego, separar el conjunto de datos en train y test.
  - b. Ajustar un modelo de árbol de decisión. Analizar distintas profundidades.
  - c. Para comparar y seleccionar los árboles de decisión, utilizar validación cruzada con k-folding.
    - **Importante:** Para hacer k-folding utilizar los datos del conjunto de train.
  - d. ¿Cuál fue el mejor modelo? Evaluar cada uno de los modelos utilizando el conjunto de test. Reportar su mejor modelo en el informe. <u>OBS:</u> Al realizar la evaluación utilizar métricas de clasificación multiclase. Además pueden realizar una matriz de confusión y evaluar los distintos tipos de errores para las clases.





### Grupos

Los grupos deben estar conformados por 3 (y sólo 3) integrantes. Ni más, ni menos. Deberán i) registrar la conformación del grupo en la siguiente planilla, y ii) definir quién va a ser el encargado del envío (debe ser uno y sólo uno de los integrantes del grupo):

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1G28sFn40mAZdZalgWhsNWI0KLbPwiO8wBJWqDIHv6\_U/edit?usp=sharing

## Acerca de la entrega

Para la entrega deberán preparar los siguientes archivos:

 Un archivo llamado sign\_nombregrupo.py con el código principal. Este archivo puede complementarse con otros archivos .py donde figure parte del código, y que sean importados y utilizados desde el archivo principal.

Como siempre, ordenar el código de la siguiente manera:

- Al inicio, una descripción que contemple: el nombre del grupo, los nombres de lxs participantes, contenido del archivo y cualquier otro dato relevante que considere importante.
- Luego la sección de los imports.
- A continuación, la carga de datos.
- Siguiendo, las funciones propias que hayan definido.
- Y finalmente, el código que no está dentro de funciones.

El código debe estar modularizado (separando bloques con #%%) para permitir su ejecución por fragmentos.

Todo lo que figure en el informe debe deducirse de los resultados del código.

**Importante:** Incluir un archivo README.txt con los requerimientos de bibliotecas utilizadas e instrucciones de cómo ejecutar el código.

 Un informe breve (no más de 10 carillas) en pdf llamado informe\_tp2\_nombregrupo.pdf. Además deben entregar una copia impresa.

Ordenar el informe de la siguiente manera:

 Breve introducción al problema donde se muestre el análisis exploratorio realizado.





- Explicación sobre los experimentos realizados, incluyendo los gráficos que consideren convenientes.
- Conclusiones, incluyendo los resultados relevantes de los modelos desarrollados.

Importante: ¡No deben entregar los archivos del dataset!

## Autoevaluación

Al finalizar la entrega, y **antes de enviar el TP-02**, realizar lo siguiente:

a. Copiar la siguiente planilla de autoevaluación (una sola a nivel grupal) a una carpeta personal:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1k2hmxEvTWnQOLfBg2PfiHVPIvG3hC4y2ARx02EYh9ps/edit?usp=sharing

- b. Completarla
- c. Descargarla como pdf y agregarla al envío virtual y en papel.