

RECONOCIMIENTO DE PATRONES EN IMÁGENES PROF. MIGUEL CARRASCO

04-noviembre-2021

Programa (60%)

Esta tarea tiene como objetivo la comparación de distintos tipos de clasificadores supervisados del tipo paramétrico y no paramétrico sobre un conjunto letras de la primera tarea.

- **Base de Datos**. Construya una base de datos con 18 características por cada letra de la imagen de la primera tarea. Los descriptores que debe extraer son lo siguientes.
 - (1) redondez
 - (2) siete momentos de Hu de imágenes binarias
 - (3) cuatro momentos invariantes a transformaciones afines (Sonka, Hlavac, Boyle)
 - (4) cinco mayores descriptores de Fourier
 - (5) complejidad de forma
- **II) Normalización.** A cada columna-característica, utilice la técnica media cero, desviación uno para normalizarla.
- **III)** Selección de características. De la base de datos generada, utilice la técnica Take-L Plus-R sobre el conjunto de características <u>maximizando el índice de Fisher</u>
- **IV)** *Clasificador*. Compare los siguientes clasificadores utilizando un 70% de los datos de entrenamiento.
 - (1) Naive Bayes
 - (2) Árbol de decisión
 - (3) KNN (Lazy->IBK) (con K=5)
- **V)** *Rendimiento*. Grafique el rendimiento promedio F-score y determine cuál es el mejor clasificador. Usted puede modificar los parámetros que desee, en particular los valores de L y R. Verifique si obtiene el mismo rendimiento sin normalizar la matriz.

Informe (40%)

Desarrolle un informe **técnico con un máximo de 6 páginas** (tamaño Carta, interlineado simple) compuesto por los siguientes tópicos:

- 1. Descripción de la solución (2 páginas):
 - Se espera que muestre los pasos necesarios para obtener un resultado
- 2. Resultados y discusión de la solución (4 páginas)
 - Se espera que describa, interprete y analice los resultados obtenidos.

Entrega

- Plazo de entrega: VIERNES 26 de NOVIEMBRE hasta las 23:59:59 PM.
- Subir **programa e informe** a **webcursos** en el link **Entrega tarea 04** (comprimir un archivo ZIP)
- Descuento: **0.5 punto por cada hora de atraso.**
- La tarea 4 contempla informe. Debe estar en formato PDF
- Este trabajo puede ser realizado en grupos de cuatro personas (como máximo)
- ** Este enunciado se encuentra disponible en http://webcursos.uai.cl

Observaciones

LETRA CHICA. PAUTAS ÉTICAS BÁSICAS

> El plagio es el uso de las ideas o trabajo de otra persona sin el adecuado consentimiento. El plagio puede ser intencional o no. El plagio intencional es el claro intento de hacer pasar el trabajo o ideas ajenas como el suyo propio para su beneficio. El plagio no intencional puede ocurrir si Ud. no conoce el mecanismo adecuado de referenciar la fuente de sus ideas e información. Si no está seguro de los métodos aceptados para referenciar, debería consultar con su profesor, tutor o personal de biblioteca. > El plagio comprobado es una actitud que puede resultar en severas sanciones disciplinarias y/o en la exclusión de la Universidad (Artículo 44, Reglamento del Estudiante de Pregrado).