



DEPARTAMENTO
DE COMPUTACION

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

Informe Trabajo Práctico 02

Subtítulo del tp

Laboratorio de Datos

Grupo NAN

Integrante	LU	Correo electrónico
Rozas Chavez, Antuanette Carolina	571/23	antuanetterozas@gmail.com
Madril, Joaquin Leandro	109/25	madriljoaquin@gmail.com
Fernández Fazio, Adrián Patricio	938/24	adrianfernandezfazio@gmail.com



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria - (Pabellón Cero + Infinito)

Intendente Güiraldes 2610 - C1428EGA

Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina

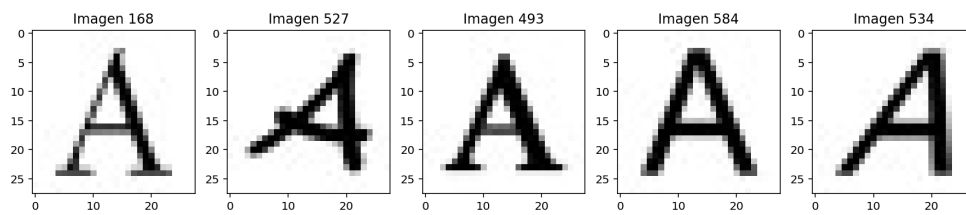
Tel/Conmutador: (+54 11) 5285-9721 / 5285-7400

<https://dc.uba.ar>

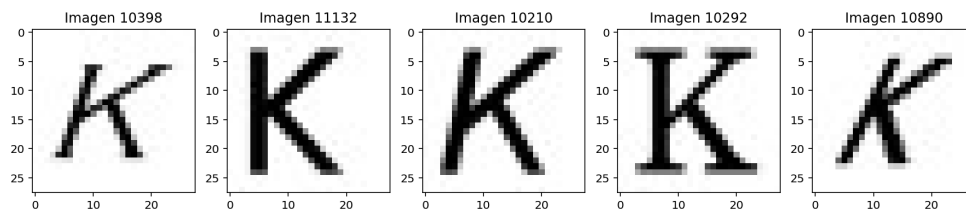
Introducción

Análisis Exploratorio

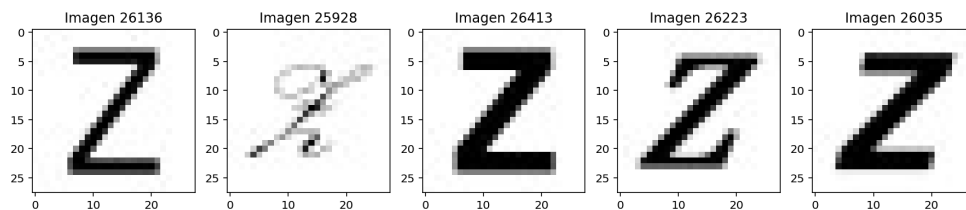
Realizado el análisis consideramos que los atributos relevantes son los que están más al 'centro' del cuadro en donde empiezan a aparecer los pixeles de color negro. Observando la figura 1 pensamos que podemos descartar los atributos de las primeras filas y columnas así como las últimas.



(a) Algunas variantes de la letra A



(b) Algunas variantes de la letra K



(c) Algunas variantes de la letra Z

Figura 1: Letras A, K y Z con sus respectivas variantes

Como podemos observar en la figura 2, hay letras que son más fáciles de diferenciar que otras como la S y M ya que la letra S consta de líneas curvas mientras que la M de líneas rectas. En cambio con las letras O y Q no es tan simple diferenciarlas ya que son bastante similares, lo que las distingue principalmente es la tilde de la Q.

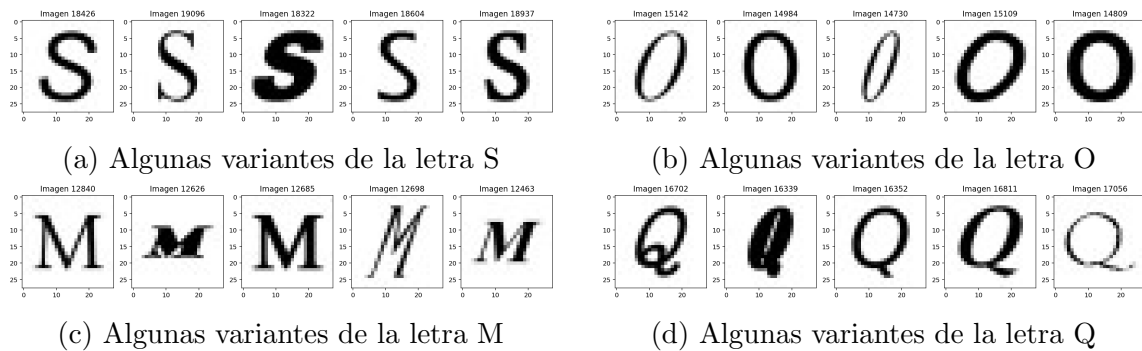


Figura 2: Letras S, M, O y Q con sus respectivas variantes

Además nos encontramos con otro problema, para algunas letras las variantes son extremadamente distintas entre sí. En la figura 3 hay un claro ejemplo con la letra E donde la tercera variante es muy diferente a las otras.

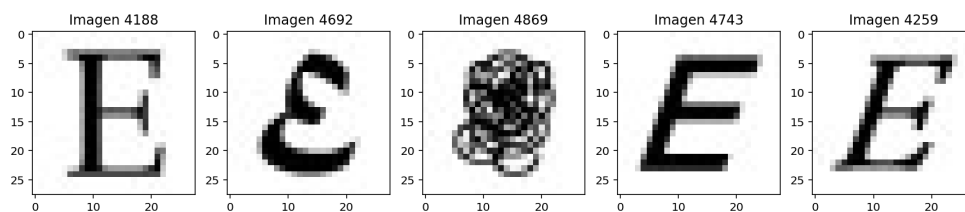


Figura 3: Algunas variantes de la letra E

Experimentos realizados

Conclusión