Instituto Tecnológico de Costa Rica Área de Ingeniería en Computadores Profesor: Dr. Pablo Alvarado Moya

CE-5506 Introducción al reconocimiento de patrones

II Semestre 2017

# Tarea 3

Entrega: 27 de octubre, 2017

### Aglomeración

## I Descripción

Visite el sitio de scikit-learn:

#### plot\_kmeans\_digits

Allí usted encontrará un ejemplo de aglomeración sobre los datos de imágenes de  $8\times8$  px de dígitos, que además evalúa al algoritmo de k-medias con varios criterios.

- 1. Descargue, ejecute, y analice el ejemplo.
- 2. Investigue qué significan los criterios de evaluación.
- 3. Describa con sus palabras, <u>brevemente</u> qué significa cada criterio de evaluación.
- 4. Investigue qué hace cada modo de inicialización.
- 5. Describa con sus palabras, <u>brevemente</u> qué hace cada modo de inicialización.
- 6. Agregue código al ejemplo para visualizar los centroides como imágenes.
- 7. Muestre los centroides utilizando k = 3, k = 10 y k = 20.
- 8. En realidad el ejemplo así como está, hace "trampa" con ilustrar los centroides de los conglomerados, pues no está mostrando la *proyección* de los centroides en 64 dimensiones hacia el espacio de los dos primeros componentes principales, sino que está realizando la aglomeración directamente con los datos ya proyectados en 2D.

Agregue a la figura anterior los centroides encontrados en 64D, reproyectados a 2D.

## II Entregables

- 1. Archivos de Python modificado.
- 2. Archivo PDF con descripciones de criterios de evaluación y modos de inicialización.
- 3. Archivo PDF con las figuras de los centroides.