Práctica 7: Clustering

Fecha de entrega: 10 de mayo de 2018, 14.00h

Material proporcionado:

Fichero	Explicación
ex7data2.mat	Conjunto de datos para probar k-means.
bird_small.png	Imagen de ejemplo.
plotDataPoints.m	Dibuja un paso intermedio de k-means, asignando un color di-
	ferente a los puntos de cada cluster.
plotProgresskMeans.m	Dibuja el progreso del algoritmo de k-means.
drawLine.m	Función auxiliar que dibuja una línea recta entre dos puntos
	dados.
runkMeans.m	Ejecuta el algoritmo de k-means.

1. K-means

En primer lugar, completarás la implementación del algoritmo de clustering k-means y verificarás su correcto funcionamiento sobre un conjunto de datos sencillo. A continuación, lo aplicarás para reducir el tamaño de una imagen disminuyendo el número de colores que utiliza.

1.1. Implementación de k-means

El algoritmo k-means agrupa un conjunto de ejemplos $x^{(1)},\ldots,x^{(m)}$ (donde $x^{(i)}\in\mathbb{R}^n$) en k clases o clusters mediante un proceso que comienza con una inicialización aleatoria del centroide de cada clase, para luego iterativamente asignar a cada ejemplo la clase del centroide más cercano y recomputar los centroides en base a esa asignación. La función runkMeans incluida en la práctica implementa este proceso:

```
% Inicialización de los centroides
for iter = 1:iterations
% A cada ejemplo le asigna la clase del centroide más cercano.
% idx(i) es el índice del centroide asignado al ejemplo i
idx = findClosestCentroids(X, centroids);
% Computa los centroides como la media de los puntos de cada clase
centroids = computeMeans(X, idx, K);
```

end

En primer lugar, debes implementar la función findClosestCentroids con la siguiente cabecera:

```
function idx = findClosestCentroids(X, centroids)
```

donde la matriz X $(m \times n)$ contiene los ejemplos, uno por fila, y la matriz centroids $(k \times n)$ contiene las coordenadas de los k centroides. La función ha de devolver en el vector idx $(m \times 1)$ el índice (un número en el rango [1..k]) del centroide más cercano a cada ejemplo. Es decir, para cada ejemplo i calculamos

$$c^{(i)} := j$$
 que minimiza $||x^{(i)} - \mu_i||^2$

donde $c^{(i)}$ es el índice del centroide más próximo a $x^{(i)}$ y μ_j son las coordenadas del centroide j-ésimo. $c^{(i)}$ se corresponde con idx(i) en la función findClosestCentroids.

A continuación, debes implementar la función computeCentroids, que calcula la nueva posición de los centroides, con la siguiente cabecera:

```
function centroids = computeCentroids(X, idx, K)
```

donde la matriz X $(m \times n)$ contiene los ejemplos, uno por fila, y el vector idx $(m \times 1)$ contiene el índice (un número en el rango [1..k]) del centroide más cercano a cada ejemplo. La función ha de devolver la matriz centroides $(k \times n)$ con las coordenadas de los k centroides calculados de la siguiente forma:

$$\mu_k := \frac{1}{|C_k|} \sum_{i \in C_k} x^{(i)}$$

donde C_k es el conjunto de ejemplos asignados al centroide k-ésimo.

Para verificar que has implementado correctamente las funciones, puedes cargar los datos del fichero ex7data2.mat que define una matriz X e invocar a la función runkMeans

con dicha matriz X, la posición inicial de los centroides [3 3; 6 2; 8 5], 10 iteraciones y true en el parámetro plot_progress para que se visualice una gráfica como la que se muestra en la Figura 1.

Para completar la implementación del algoritmo k-means debes implementar la inicialización de los centroides con K elementos de X elegidos aleatoriamente, que se pueden obtener como:

```
 \begin{array}{ll} \operatorname{randidx} &= \operatorname{randperm}\left(\operatorname{size}\left(X, \ 1\right)\right); \\ \operatorname{centroides} &= \operatorname{X}\left(\operatorname{randidx}\left(1\text{:}K\right), \ :\right); \end{array}
```

1. K-means 3

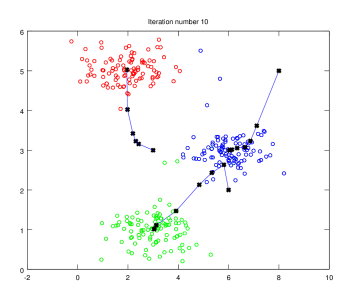


Figura 1: Resultado de aplicar k-means sobre los datos del fichero ex7data2.mat

1.2. Compresión de imágenes

A continuación aplicarás el algoritmo k-means para comprimir una imagen en color por el procedimiento de reducir el número de colores que utiliza.

Para leer la imagen puedes utilizar la función imread que devuelve una matriz de dimensión $filas \times columnas \times 3$ donde las posiciones (i,j,1),(i,j,2) e (i,j,3) representan respectivamente los porcentajes de rojo, verde y azul (RGB) del pixel que está en la posición (i,j) expresados como un número entero entre 0 y 255. Para visualizar la imagen puedes utilizar la función images que permite dibujar la imagen leída por imread, aunque los porcentajes de color se han de representar como números reales entre 0 y 1. De esta forma, el siguiente fragmento de código mostrará la imagen de la parte izquierda de la Figura 2:

```
A = double(imread('bird_small.png'));

A = A / 255;

imagesc(A);
```

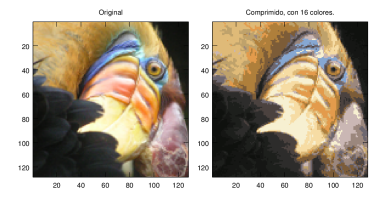


Figura 2: Imagen bird_small.png sin comprimir e imagen comprimida a 16 colores

El procedimiento de compresión consiste en elegir los k colores más representativos de la imagen y sustituir el color de cada punto por el más parecido entre esos k. De esta forma, si transformamos la imagen a 16 colores, en lugar de utilizar 24 bits para representar el color de cada punto (3 enteros de 8 bits cada uno), bastará con almacenar los 24 bits del color RGB de cada uno de los 16 colores, y, para cada punto, utilizar 4 bits para representar a cuál de los 16 colores corresponde.

Para elegir los k colores más representativos de la imagen, se puede utilizar el algoritmo k-means sobre los valores RGB de los pixeles de la imagen y encontrar los k centroides para ese conjunto de valores. De esta forma, los centroides darán los valores RGB de los k colores a utilizar en la representación comprimida, y cada color será sustituido por el centroide del cluster al que pertenece.

Para poder aplicar el algoritmo k-means que has implementado en el apartado anterior, primero tienes que transformar la matriz A de tres dimensiones, $filas \times columnas \times 3$, en otra de dos dimensiones, $filas \times columnas \times 3$, que almacene en cada fila la representación RGB del color de un punto de la imagen. Para ello puedes utilizar la función reshape de Octave.

En la parte derecha Figura 2 se muestra el resultado de comprimir la imagen original a 16 colores.

2. Entrega de la práctica

La práctica debe entregarse utilizando el mecanismo de entregas del campus virtual, no más tarde de la fecha y hora indicadas en la cabecera de la práctica.

Se entregará un único fichero en formato pdf que contenga la memoria de la práctica, incluyendo el código desarrollado y los comentarios y gráficas que se estimen más adecuados para explicar los resultados obtenidos.