## CLP Lab 7 Report

Albert Aparicio Isarn albert.aparicio.isarn@alu-etsetb.upc.edu

Héctor Esteban Cabezos hect.esteban@gmail.com

### 1. Programación de método de clasificación

El script main\_2\_1 contiene el código del ejercicio 1. En la sección 4.1 se puede ver su código fuente.

La sección 2 de este ejercicio corresponde a la función CLP\_Kmeans, cuyo código fuente se muestra en la sección 4.5.

A continuación se muestran los resultados de este ejercicio. En la figura 1 se muestra la base de datos creada por CLP\_Generate (código fuente en la sección 4.4) y el resultado de la clasificación con 4, 9 y 10 *clusters*.

En los resultados de la clasificación de la figura 1 se pueden ver también algunas de las evoluciones de los centroides. No se ven todas porque algunos centroides quedan "ocultos" dentro de la nube de puntos del *cluster*.

Los dos cálculos de traza aportan información sobre la clasificación. Esto se debe a que estos cálculos expresan conceptos distintos. El cálculo  $Trace\left(S_T^{-1}S_W\right)$  aporta información sobre la compactación de los datos dentro de un cluster, mientras que  $Trace\left(S_W^{-1}S_B\right)$  aporta información sobre la separación entre los clusters.

Es por ello que se en el entrenamiento se trata de minimizar uno y maximizar el otro, respectivamente. Sin embargo, esto no implica que una disminución de  $Trace\left(S_{T}^{-1}S_{W}\right)$  vaya acompañada de un aumento en  $Trace\left(S_{W}^{-1}S_{B}\right)$ . Esto se puede comprobar viendo las figuras 2b y 2c para  $K = \{8, 9, 10\}$ .

Por tanto, concluimos que la evaluación del entrenamiento se debe realizar teniendo en cuenta las tres métricas mencionadas: la función de coste J, y los dos cálculos de traza.

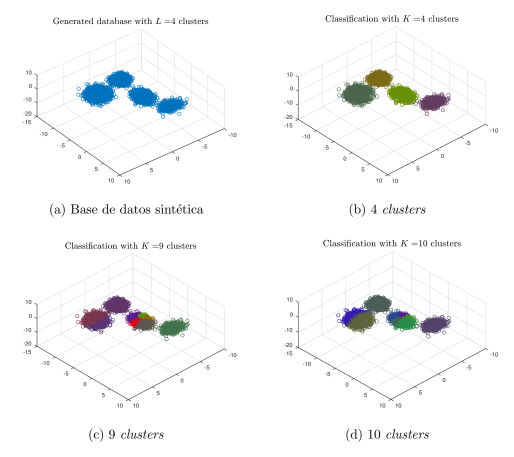


Figura 1: Clasificación de la base de datos sintética

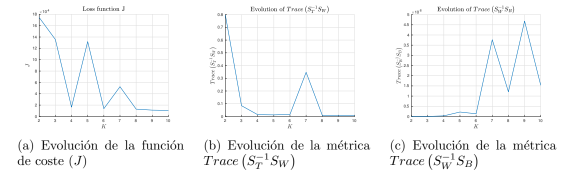


Figura 2: Evolución de las diversas métricas usadas en la clasificación

# 2. Cuantificación de imágenes

El script main\_2\_2 contiene el código del ejercicio 2. En la sección 4.2 se puede ver su código fuente.

La recuantificación de la imagen se ha hecho con K=7 colores.

En las figuras 3a y 3b, respectivamente, se puede ver el resultado de la clasificación.



- (a) Canales de la imagen original
- (b) Canales de la imagen recuantificada

Figura 3: Recuantificación de la imagen Lena con K=7 colores

En la figura 4 se pueden ver los *clusters* de la image original y de su versión recuantificada.

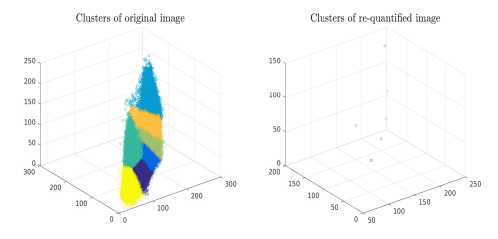


Figura 4: Clusters de la imagen original y recuantificada

La evolución de los valores de la función de coste J se muestra en la figura 5.

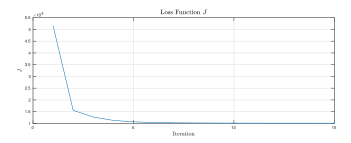


Figura 5: Evolución de los valores de la función de coste  ${\cal J}$ 

En la figura se puede ver como el valor de la función desciende rápidamente, de manera que a partir de la iteración 6, la clasificación prácticamente no varia. Las iteraciones siguientes se han calculado para cumplir con la condición del clasificador, que dicta que se continue iterando hasta que  $\Delta J \leq th = 0,0005$ .

La evolución de los valores de  $Trace\left(S_{T}^{-1}S_{W}\right)$  y  $Trace\left(S_{W}^{-1}S_{B}\right)$  se muestra en la figura 6.

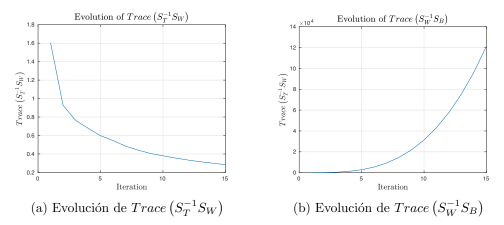


Figura 6: Evolución de las métricas de Traza según cada interación del clasificador K-Means

Estos valores concuerdan con la optimización de la clasificación; tenemos un valor que disminuye, para  $Trace(S_T^{-1}S_W)$ , y un valor que incrementa, para  $Trace(S_W^{-1}S_B)$ .

Como se muestra en [1] (página 22) las expresiones de los cálculos de traza corresponden a las ecuaciones (1) y (2), donde  $\lambda_i$  representa el valor propio de la matriz "within-cluster scatter" ( $S_W$ ).

$$trace\left[S_W^{-1}S_B\right] = \sum_{i=1}^d \lambda_i \tag{1}$$

$$trace\left[S_T^{-1}S_B\right] = \sum_{i=1}^d \frac{1}{1+\lambda_i} \tag{2}$$

Siendo así, la evolución de los valores de estas métricas corresponde a una disminución de los mencionados autovalores.

El cálculo de los bits necesarios para almacenar las imágenes es el siguiente:

>> main\_2\_2
We need 6291456 bits to store the Lena image
We need 3145728 bits to store the quantified image

Con los centroides obtenidos de la imagen Lena con K=7, se ha cuantificado una imagen del guitarrista Paco de Lucía. Los resultados se muestran en la figura 7.





(a) Imagen original

(b) Imagen recuantificada

Figura 7: Recuantificación de la imagen Paco con los centroides obtenidos con la imagen Lena

### 3. Identificación de clústeres en una base de datos propia

El script main\_2\_3 contiene el código del ejercicio 3. En la sección 4.3 se puede ver su código fuente.

Para este ejercicio se ha usado la base de datos **Iris Plants Database** (http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Iris). Esta base de datos contiene información de la longitud y anchura de los sépalos y pétalos de varias espécies de flores del género *Iris*.

En la descripción de la base de datos se especifica que los 150 vectores están distribuidos en 3 clases. Una de ellas es linealmente separable de las otras dos, mientras que las otras dos restantes, NO son linealmente separables.

En la figura 8 se pueden ver los *clusters* clasificados. Claramente se muestra una clase separada de las otras dos.

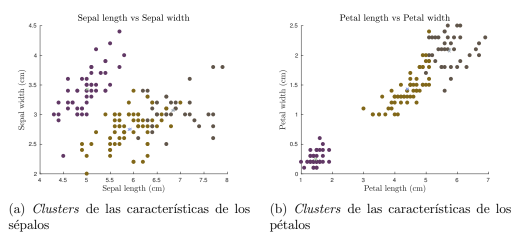


Figura 8: Resultado de la clasificación de la base de datos Iris Plants Database

Para evaluar el rendimiento del clasificador, como esta base de datos es etiquetada, podemos comprobar el índice de aciertos. Sin embargo, esto no es una tarea simple.

El problema radica en que los centroides del clasificador se asignan aleatoriamente. Esto hace que no podamos saber qué especie de *Iris* corresponde a cada centroide. Por tanto, no podemos medir cuántos vectores han sido clasificados correctamente comparando las etiquetas.

Para poder evaluar el rendimiento del clasificador, hemos aplicado un producto matricial sobre el vector de etiquetas resultante de la clasificación, y lo hemos representado con un código de colores. La figura 9 muestra esta representación.

Esta forma de mostrar las etiquetas permite una evaluación visual aproximada de cuán bien trabaja el clasificador. La lógica tras esta representación es:

Si todas las etiquetas se detectan correctamente, la figura resultante mostrará 9
 (3<sup>2</sup>) rectángulos de distintos colores, segun el código elegido.

 Si hay vectores mal clasificados, éstos se mostrarán en el gráfico en forma de líneas de distinto color al del rectángulo en el que deberian pertenecer.

Esta forma de evaluar la clasificación funciona porque en la base de datos, los vectores están ordenados de tal manera que los vectores de una misma clase ocupan posiciones correlativas.

En la figura 9a se muestran las etiquetas de la base de datos. Este gráfico muestra los 9 rectángulos perfectos. En la figura 9b se muestran las etiquetas de la clasificación. Como indicábamos anteriormente, hay líneas de distinto color al rectángulo que las rodea, indicando vectores mal clasificados.

El rectángulo de la parte superior izquierda de la figura representa la clase linealmente separable de las otras dos, ya que solo muestra un solo vector mal clasificado.

Los colores no se corresponden entre los dos gráficos, debido a la asignación aleatoria de los centroides mencionada anteriormente.

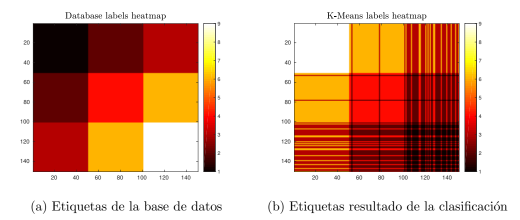


Figura 9: Representación de las etiquetas de la base de datos y de la clasificación.

## 4. Código fuente

A continuación se encuentra el código fuente generado para la resolución de este laboratorio

#### 4.1. main\_2\_1

```
\mbox{\%\%} Exercise 2.1 script of the K-Means classifier
clear
close all
% Switch to activate or deactivate the plotting of all classifiers
plot_clusters = 1;
%% Section 1
% Generate DB
\% Initialize parameters
L = 4;
N = 10000;
d = 3;
th = 0.0005;
% Compute a priori probabilities for each cluster
probabilities = rand(L,1);
probabilities = probabilities./sum(probabilities);
% Generate DB samples
[DB, Nnew] = CLP_Generate(L,N,d,probabilities);
% Draw clusters
figure, hold on
scatter3(DB(1,:), DB(2,:), DB(3,:))
title(['Generated database with $L=$', num2str(L), ' clusters'],...
    'FontSize',16,'Interpreter','latex')
grid on
hold off
%% Section 3
\mbox{\ensuremath{\mbox{\%}}} Classify with K-Means clustering
% Preallocate results from the classifier
J = cell(9,1);
minimized_J = zeros(9,1);
trace1 = zeros(9,1);
trace2 = zeros(9,1);
trace1_c = cell(9,1);
trace2_c = cell(9,1);
Sw = zeros(d,d,9);
Sb = zeros(d,d,9);
```

```
for K=2:10
    [Centroides, Labels, n , J\{K-1\}, trace1_c{K-1}, trace2_c{K-1}, ...
        Sw(:,:,K-1), Sb(:,:,K-1)] = CLP_Kmeans(DB(1:d,:),K,d,th);
    minimized_J(K-1) = J\{K-1\}(end);
    trace1(K-1) = trace1_c(K-1)(end);
    trace2(K-1) = trace2_c\{K-1\}(end);
    if plot_clusters
        % Plot DB with color labeling
        figure, hold on
        for i=1:K
            c = rand(1,3);
            scatter3(DB(1,Labels==i), DB(2,Labels==i), DB(3,Labels==i),
                'MarkerEdgeColor', c/sum(c))
            scatter3(Centroides(1,i,:), Centroides(2,i,:), Centroides(3,i)
   ,:),...
                'x', 'MarkerEdgeColor', 1 - c/sum(c))
        title(['Classification with $K=$', num2str(K), ' clusters'],...
            'FontSize',16,'Interpreter','latex')
        grid on
        hold off
    end
end
%% Section 4
% Analyze classification metrics
figure, hold on
plot(2:10, minimized_J)
grid on
title('Loss function J','FontSize',16,'Interpreter','latex')
xlabel('$K$','FontSize',14,'Interpreter','latex')
ylabel('$J$','FontSize',14,'Interpreter','latex')
hold off
figure, hold on
plot(2:10, trace1)
grid on
title('Evolution of $Trace \left( S_T^{-1} S_W \right)$','FontSize',16,
    'Interpreter', 'latex')
xlabel('$K$','FontSize',14,'Interpreter','latex')
ylabel('$Trace \left( S_T^{-1} S_W \right)$','FontSize',14,...
    'Interpreter', 'latex')
hold off
figure, hold on
plot(2:10, trace2)
grid on
```

```
title('Evolution of $Trace \left( S_W^{-1} S_B \right)$','FontSize',16,
    'Interpreter', 'latex')
xlabel('$K$','FontSize',14,'Interpreter','latex')
ylabel('$Trace \left( S_W^{-1} S_B \right)$', 'FontSize', 14,...
    'Interpreter', 'latex')
hold off
% Trace 2 is great, Trace 1 not good, because it decays constantly. It
   does so
\% because as we increase the number of clusters, each of them is more
   compact,
% so the "within" metric improves.
% The J function behaves sometimes roughly like Trace 1
\% We want to minimize Trace 1 and maximize Trace 2
% Trace 2 increases greatly when different clusters are classified as
% while Trace 1 does slightly decrease in the same situation.
% Because of this, Trace 2 is the best metric
                              ../src/main_2_1.m
4.2. main_2_2
%% Exercise 2.2 script of the K-Means classifier
clear
close all
% Read Lena image
imageclp = imread('images/lena.jpg');
original_red = reshape(imageclp(:,:,1),1,[]);
original_green = reshape(imageclp(:,:,2),1,[]);
original_blue = reshape(imageclp(:,:,3),1,[]);
image_rgb = [original_red ; original_green ; original_blue ];
%% Section 1
\% Requantify image with a k-means algorithm
d = 3; % RGB represents 3 dimensions
K = 7; % Compute 7 centroids
th = 0.0005; % Variation threshold for the classifier
% 1st centroids column represents all dimensions of red's centroids
[Centroids_rgb , Labels_rgb , n_rgb , J_rgb , trace1_rgb , trace2_rgb , \dots
    Sw_rgb(:,:,K-1), Sb_rgb(:,:,K-1)] = CLP_Kmeans(image_rgb(1:d,:),K,d,
   th);
% Reconstruct re-quantified image
```

```
% Take the centroid of the last iteration
Centroides_definitiu = Centroids_rgb(:,:,end);
% Transpose the matrix to adapt it to the shape of the centroids matrix
Labels_rgb = Labels_rgb';
% Pre-allocate the matrix of the result image
vector_image = zeros([1, size(image_rgb')]);
for i = 1:length(original_red)
    % Assign the corresponding centroid to each pixel, according to its
   label
    vector_image(1,i,:) = Centroides_definitiu(:,Labels_rgb(1,i));
end
\% Reshape back into a 3-channel image
requantified_lena = uint8(reshape(vector_image, size(imageclp)));
%% Section 2
% Represent the separate components of the original and re-quantified
   image
% Original image
figure
subplot(2,2,1)
imshow(imageclp)
title('Original image','FontSize',16,'Interpreter','latex')
subplot(2,2,2)
imshow(imageclp(:,:,1))
title('Original Red channel', 'FontSize', 16, 'Interpreter', 'latex')
subplot (2,2,3)
imshow(imageclp(:,:,2))
title('Original Green channel','FontSize',16,'Interpreter','latex')
subplot(2,2,4)
imshow(imageclp(:,:,3))
title('Original Blue channel', 'FontSize', 16, 'Interpreter', 'latex')
% Re-quantified image
figure
subplot(2,2,1)
imshow(requantified_lena)
title('Re-quantified image','FontSize',16,'Interpreter','latex')
subplot (2,2,2)
imshow(requantified_lena(:,:,1))
title('Re-quantified Red channel', 'FontSize', 16, 'Interpreter', 'latex')
subplot (2,2,3)
imshow(requantified_lena(:,:,2))
title('Re-quantified Green channel','FontSize',16,'Interpreter','latex')
subplot(2,2,4)
imshow(requantified_lena(:,:,3))
title('Re-quantified Blue channel', 'FontSize', 16, 'Interpreter', 'latex')
% Show clusters of original image
```

```
figure
subplot(1,2,1)
scatter3(original_red, original_green, original_blue, 10, Labels_rgb)
title('Clusters of original image', 'FontSize', 16, 'Interpreter', 'latex')
% Show clusters of re-quantified image
subplot(1,2,2)
scatter3(vector_image(:,:,1), vector_image(:,:,2), vector_image(:,:,3),
    10, Labels_rgb)
title('Clusters of re-quantified image', 'FontSize', 16, 'Interpreter', '
   latex')
%% Section 3
% Display the evolution of the metrics
\% Display evolution of the cost function
figure
plot(1:length(J_rgb), J_rgb), hold on
title('Loss Function $J$','FontSize',16, 'Interpreter','latex')
xlabel('Iteration','FontSize',14, 'Interpreter','latex')
ylabel('$J$','FontSize',14, 'Interpreter','latex')
grid on, hold off
% Display the evolution of the trace metrics
figure
plot(1:length(trace1_rgb),trace1_rgb);
title('Evolution of $Trace \left(S_T^{-1} S_W \right)$','FontSize',16,
    'Interpreter', 'latex')
xlabel('Iteration','FontSize',14,'Interpreter','latex')
ylabel('$Trace \left( S_T^{-1} S_W \right)$','FontSize',14,...
   'Interpreter', 'latex')
grid on
plot(1:length(trace2_rgb),trace2_rgb);
title('Evolution of $Trace \left( S_W^{-1} S_B \right)$','FontSize',16,
    'Interpreter', 'latex')
xlabel('Iteration', 'FontSize', 14, 'Interpreter', 'latex')
ylabel('$Trace \left( S_T^{-1} S_W \right)$','FontSize',14,...
    'Interpreter', 'latex')
grid on
%% Section 4
% Evaluate how many bits we need to store the original and re-quantified
   images
numero_bits = 8 * (numel(imageclp));
disp(['We need ', num2str(numero_bits), ' bits to store the Lena image'])
   ;
```

```
K_quant = 16;
numero_bits_codificada = log2(K_quant) * (numel(imageclp));
disp(['We need ', num2str(numero_bits_codificada), ...
    ' bits to store the quantified image']);
%% Section 5
% Import a different image and apply Lena's centroids
imageclp2 = imread('images/PacoLucia.jpg');
original_red_p = reshape(imageclp2(:,:,1),1,[]);
original_green_p = reshape(imageclp2(:,:,2),1,[]);
original_blue_p = reshape(imageclp2(:,:,3),1,[]);
image_rgbp = [original_red_p ; original_green_p ; original_blue_p ];
vector_image_paco = zeros([1, size(image_rgbp')]);
for i = 1:length(vector_image_paco)
    norms = sum(abs(repmat(..
        double(image_rgbp(:,i)), 1, K) - double(Centroides_definitiu))
    [Minim_value, index] = min(norms);
    \% Assign the RGB value of the closest centroid
    vector_image_paco(1,i,:) = Centroides_definitiu(:,index);
end
requantified_paco = uint8(reshape(vector_image_paco, size(imageclp2)));
\ensuremath{\text{\%}} Plot result of classifying another image with the previous centroids
figure
% subplot(1,2,1)
imshow(imageclp2)
title('Paco de Lucia''s original image', 'FontSize', 16, 'Interpreter', '
   latex');
figure
% subplot(1,2,2)
imshow(requantified_paco)
title(['Paco de Lucia''s Quantified image with $K=$', num2str(K)],...
    'FontSize',16,'Interpreter','latex');
                              ../src/main_2_2.m
```

#### 4.3. main\_2\_3

```
\%\% Exercise 2.3 script of the K-Means classifier
% Classify a new database
close all
clear
heatmap = 1;
plot_clusters = 1;
%% Parse Iris database
file_path = 'db/bezdekIris.data';
[ DB, db_labels ] = CLP_Parse_DB( file_path );
d = size(DB, 1);
%% Classify DB with K-means
K = 3;
th = 0.0005;
[ Centroids, Labels, n, J, tr_1, tr_2, Sw, Sb ] = CLP_Kmeans(DB, K, d, th
%% Plot results
\mbox{\ensuremath{\mbox{\%}}} There will be 2 figures, one for petals and one for sepals. This
   separation is
% necessary, as the DB is 4-dimensional
close all
if plot_clusters
    % Plot DB with color labeling
    c = rand(K,3); % Use the same colours for the two figures
    figure
     subplot (2,2,1)
    hold on
    for i=1:K
        scatter(DB(1,Labels==i), DB(2,Labels==i), ...
            'MarkerEdgeColor', c(i,:)/sum(c(i,:)),...
            'MarkerFaceColor', c(i,:)/sum(c(i,:)))
        scatter(Centroids(1,i,:), Centroids(2,i,:),
            'x', 'MarkerEdgeColor', 1 - c(i,:)/sum(c(i,:)))
    end
    title('Sepal length vs Sepal width', 'FontSize', 16, 'Interpreter','
    xlabel('Sepal length (cm)','FontSize',14,'Interpreter','latex');
    ylabel('Sepal width (cm)', 'FontSize', 14, 'Interpreter', 'latex');
```

```
hold off
   figure
%
      subplot(2,2,2)
   hold on
   for i=1:K
        scatter(DB(3,Labels==i), DB(4,Labels==i), ...
            'MarkerEdgeColor', c(i,:)/sum(c(i,:)),...
            'MarkerFaceColor', c(i,:)/sum(c(i,:)))
        scatter(Centroids(3,i,:), Centroids(4,i,:), ...
            'x', 'MarkerEdgeColor', 1 - c(i,:)/sum(c(i,:)))
    end
   title('Petal length vs Petal width','FontSize',16,'Interpreter','
   xlabel('Petal length (cm)', 'FontSize',14, 'Interpreter', 'latex');
   ylabel('Petal width (cm)', 'FontSize', 14, 'Interpreter', 'latex');
   hold off
end
\% Display accuracy of the classification as heatmaps
if heatmap
    % Colormap of database labels
   figure
      subplot(2,2,3)
   colormap('hot')
   imagesc(db_labels * db_labels')
    colorbar
   title('Database labels heatmap','FontSize',16,'Interpreter','latex');
    % Colormap of classifier labels
   figure
      subplot (2,2,4)
    colormap('hot')
    imagesc(Labels * Labels')
    colorbar
   title('K-Means labels heatmap','FontSize',16,'Interpreter','latex');
   \% If the classifier was perfect, the 9 squares in the K-Means would
   % like the DB squares (although the order of the colors can be
   different)
    % If there are any lines in the classifier heatmap, those lines
   indicate
    % misclassified vectors
end
```

#### 4.4. CLP\_Generate

```
function [ DB, N_new ] = CLP_Generate( L, N, d, priori_prob )
\verb|\| \verb|\| \verb|\| CLP\_Generate Generate a synthetic gaussian database \\
    [ DB, Nnew ] = CLP_Generate( L, N, d, probabilities )
%
%
%
   This function generates L clusters of gaussian-distributed d-
   dimensional
%
   vectors.
%
   The L clusters contains a number of samples \mathrel{<=} N. The total number
%
%
   of samples (N_new) may be less than N. This could happen due to the
   rounding
%
   process in which each cluster is assigned a number of vectors,
   following the
%
   a priori probabilities vector (priori_prob).
%
%
   ______
   - L: Number of clusters to be generated
   - N: Total number of samples to be generated
%
   - d: Number of dimensions in the vectors
%
   - priori_prob: Vector of a priori probabilities for the clusters
%
   Notice that L == length(priori_prob)
%
%
%
   OUTPUTS:
%
   ______
%
   - DB: Matrix containing the generated database (first d rows contain
         vector components, last row contains the labels)
%
%
   - N_new: Actual total number of generated vectors (N_new <= N)
%
   TODO: Insert license notice
%% Check the input parameters for errors
assert(length(priori_prob) == L,strcat('Input parameter size mismatch.',
   'Please, make sure the vector priori_prob has L parameters'))
%% Initialize parameters
\mbox{\ensuremath{\mbox{\%}}} Compute the number of samples in each cluster
values = round(N*priori_prob);
\mbox{\ensuremath{\mbox{\%}}} Compute the total number of samples in the generated clusters
N_{new} = sum(values);
\% Preallocate mean and variance matrices
```

```
matriu_mitjes = zeros(d,L);
matriu_sigma = zeros(d,d,L);
\% The last row contains labeling information
DB = zeros(d +1, N_new);
\mbox{\ensuremath{\mbox{\%}}} Initialize the range of the clusters' mean
a = -10;
b = 10;
%% Compute cluster vectors
index = 1;
for i=1:L
    % Compute means of the current cluster
    matriu_mitjes(:,i) = (b-a).*rand(d,1) + a;
    \mbox{\ensuremath{\mbox{\%}}} Compute variances of the current cluster
    matriu_sigma(:,:,i) = diag(rand(d,1));
    \mbox{\ensuremath{\mbox{\%}}} Get random values for the current cluster
    DB(1:d, index:index+values(i)-1) = ...
        mvnrnd(matriu_mitjes(:,i), matriu_sigma(:,:,i),values(i))';
    % Save "label" of current cluster
    DB(d+1, index:index+values(i)-1) = i;
    % Increase the index (it is used to access the columns in the DB that
    % correspond to a single cluster
    index = index+values(i);
end
% Shuffle database columns
DB=DB(:,randperm(length(DB)));
end
```

#### 4.5. CLP\_Kmeans

```
function [Centroids, Labels, n, J, tr1, tr2, Sw, Sb] = CLP_Kmeans(DB, K,
   d, th)
\mbox{\em {\it CLP}\_Kmeans} Classify matrix with a K-Means algorithm
    [ Centroids, Labels, n, J, tr_1, tr_2, Sw, Sb ] = CLP_Kmeans(DB, K, d
%
%
    Detailed explanation goes here
%% Initialize centroids and labels matrices
Centroids = datasample(DB, K, 2, 'Replace', false);
\ensuremath{\text{\%\%}} Declare quality metrics
% Within-cluster scatter matrix
Sw = zeros(d,d);
ni = zeros(1,K);
% Between-cluster scatter matrix
Sb = zeros(d,d);
%% Classify database
Labels = zeros(length(DB), 1);
n = 1;
J = zeros(50,1);
tr_1 = zeros(50,1);
tr_2 = zeros(50,1);
% Iterate while the cost function variates enough
condition = n \le 2;
while condition == 1
    J(n) = 0; % Cost function
    % Classify database
    for i = 1:length(DB)
        norms = sum(abs(repmat(...
            double(DB(:,i)), 1, K) - double(Centroids(:,:,end))).^2,1);
        [Minimum_value, Labels(i)] = min(norms);
        J(n) = Minimum_value + J(n);
    end
    % Update centroids
    for i = 1:K
        Centroids(:, i, n) = mean(double(DB(:, Labels==i)), 2);
    if n > 1
        diff = J(n-1) - J(n);
        condition = (diff) > th;
```

```
end
    % Compute trace metrics
    for i = 1:length(DB)
         \mbox{\ensuremath{\mbox{\%}}} By computing the metrics inside the 'while' loop,
         \mbox{\ensuremath{\mbox{\%}}} we can get a value for each of the iterations
        Sw = Sw + (double(DB(:,i))-double(Centroids(:,Labels(i),end)))*
        (double(DB(:,i))-double(Centroids(:,Labels(i),end)))';
         \% Add one sample to detected class
        ni(Labels(i)) = ni(Labels(i)) + 1;
    end
    for j = 1:K
        m = (1/length(DB))*ni*double(Centroids(:,:,end))';
        Sb = Sb + ni(j)*(double(Centroids(:,j,end))-m')*(double(Centroids))
    (:,j,end))-m')';
    % Total scatter matrix
    St = Sb+Sw;
    % Trace metrics
    tr_1 (n) = trace(St\Sw);
    tr_2 (n) = trace(Sw\Sb);
    n = n+1;
end
\%\% Take actual values of J,tr_1 and tr_2
\% Eliminate the unused preallocated data
J = J(1:n-1);
tr1 = tr_1(1:n-1);
tr2 = tr_2(1:n-1);
end
```

 $../src/CLP\_Kmeans.m$ 

# Referencias

[1] Richard Zanibbi. Clustering (distance and similarity metrics; clustering criterion functions). https://www.cs.rit.edu/~rlaz/prec20092/slides/Clustering.pdf/, 2010. Accessed: 2017-01-13.