PRÁCTICA 3 - GEOMETRÍA COMPUTACIONAL - 2022 23 de febrero y 2 de marzo de 2022

DIAGRAMA DE VORONÓI Y CLUSTERING

De uso obligatorio:

- En la plantilla 1 se muestra un ejemplo de aplicación del algoritmo KMeans (librería sklearn), utilizando una **métrica euclidiana**.
- En la plantilla 2 se muestra un ejemplo de aplicación del algoritmo DBSCAN (librería sklearn), utilizando una métrica euclidiana (L^2) o bien una métrica de Manhattan (L^1) .

El objetivo de esta práctica es clasificar un sistema X de 1000 elementos (con dos estados cada uno) a partir de un determinado número de vecindades de Voronói. Para determinar el número óptimo de vecindades o clusters, la medida que emplearemos es el $coeficiente de Silhouette (<math>\bar{s}$), que puede utilizarse directamente desde la librería sklearn.

- i) Obtén el coeficiente \bar{s} de X para diferente número de vecindades $k \in \{2, 3, ..., 15\}$ utilizando el algoritmo KMeans. Muestra en una gráfica el valor de \bar{s} en función de k y decide con ello cuál es el número óptimo de vecindades. En una segunda gráfica, muestra la clasificación (clusters) resulante con diferentes colores y representa el diagrama de Vornói en esa misma gráfica.
- ii) Obtén el coeficiente \bar{s} para el mismo sistema X usando ahora el algoritmo DBSCAN con la métrica 'euclidean' y luego con 'manhattan'. En este caso, el parámetro que debemos explorar es el **umbral de distancia** $\epsilon \in (0.1, 0.4)$, fijando el número de elementos mínimo en $n_0 = 10$. Comparad gráficamente con el resultado del apartado anterior.
- iii) ¿A qué vecindad pertenecen los elementos con coordenadas a := (0,0) y b := (0,-1)? Comprueba tu respuesta con la función kmeans.predict.

Observaciones:

La memoria debe entregarse antes de que transcurran **21 días** desde el inicio de la práctica, salvo que se indique lo contrario.

La memoria, siempre en **pdf**, debe incluir **al menos** la siguiente información: (1) Introducción (motivación/objetivo de la práctica), (2) Material usado (método y datos), (3) Resultados, (4) Conclusión y (5) Anexo con el script/código utilizado.

La extensión máxima de la memoria **no superará las 2 páginas**, sin contar el código anexado (ilimitado). El total de la superficie de las figuras/tablas (si las hubiese) no podrán excederse del 50 % de la memoria.

El código fuente debe incluirse como archivo '.py' independiente. No subir archivos comprimidos.