

Semana 17 – Algoritmos de machine learning IV

Curso: Innovación y Transformación Digital

Modalidad: CGT



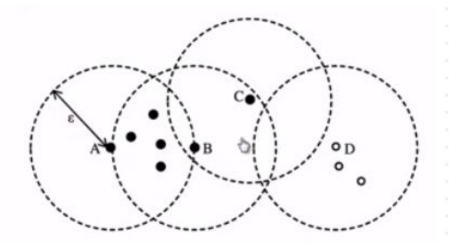
Temas para el día de hoy

- Gaussian Mixture Model (GMM)
- Agglomerative Hierarchical Clustering
- Curso en coursera de google sobre transformación digital e IA.



Recordamos la sesión anterior

¿Defina el algoritmo de DBSCAN?



En la modalidad virtual participamos a través del chat; para ello usamos la opción "Levantar la mano".



Logro de la semana



Al finalizar la sesión, el estudiante identifica los principales algoritmos de machine learning y aplica los conceptos en ejercicios.



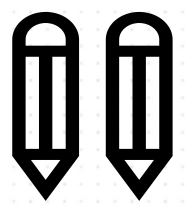
Actividad inicial



Actividad inicial

Respondamos la siguiente pregunta:

¿Qué es Qwiklabs?





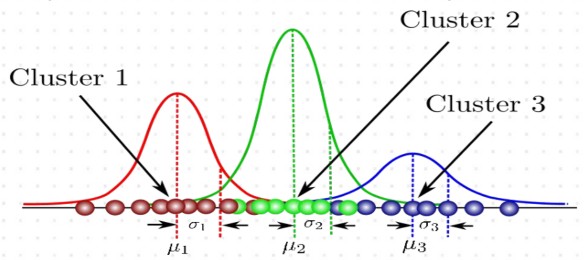


Algoritmos de machine learning



Gaussian Mixture Model (GMM)

Es un modelo probabilístico en el que se considera que las observaciones siguen una distribución probabilística formada por la combinación de múltiples **distribuciones normales**. El algoritmo GMM considera cada distribución gaussiana como un grupo.



Una distribución Gaussiana es lo que también conocemos como distribución Normal. Ya sabes, ese concepto tan difundido de una curva en forma de campana con la media y la mediana como punto central.



Gaussian Mixture Model (GMM)

El modelo GMM tiene que iniciar usando un parámetro aleatorio y construirlo a partir de eso(init_params). Una vez que se elige ese parámetro inicial, el algoritmo comienza una serie de cálculos tratando de encontrar los mejores pesos y medios necesarios para hacer converger las Distribuciones Gaussianas estimadas para cumplir con las que tienen los parámetros iniciales. En otras palabras, elegir bajo qué distribución caerá cada punto de datos.



Gaussian Mixture Model (GMM)

El siguiente parámetro es el **covariance_type**, donde puede elegir entre 'completo', 'atado', 'diagonal' y 'esférico'. Recuerde que K-Means agrupa puntos usando solo la forma circular.

Completo: los componentes pueden adoptar independientemente cualquier posición y forma. Atados: significa que tienen la misma forma, pero la forma

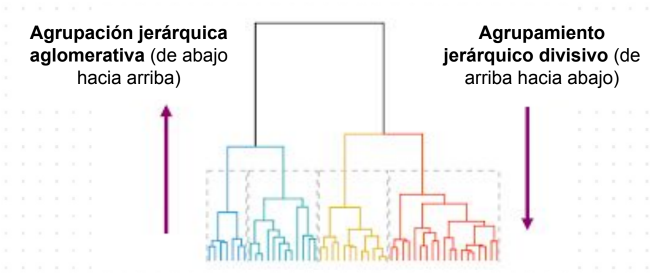
puede ser cualquier cosa.

Diagonal: los ejes de contorno están orientados a lo largo de los ejes de coordenadas, pero de lo contrario, las excentricidades pueden variar entre los componentes.

Esférica es una situación "diagonal" con contornos circulares (esférica en dimensiones más altas, de ahí el nombre).



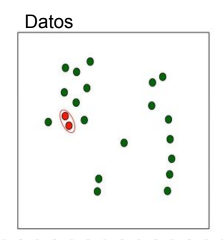
El agrupamiento jerárquico es un algoritmo de aprendizaje no supervisado que se basa en el agrupamiento de datos según el orden jerárquico.





Primera iteración

Construcción de secuencia de grupos

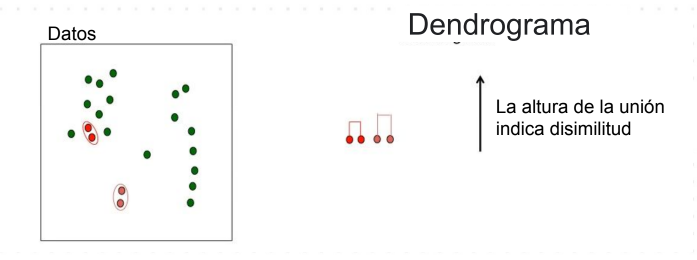


Dendrograma

La altura de la unión indica disimilitud

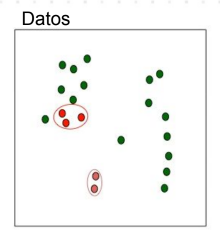


Segunda iteración





Tercera iteración



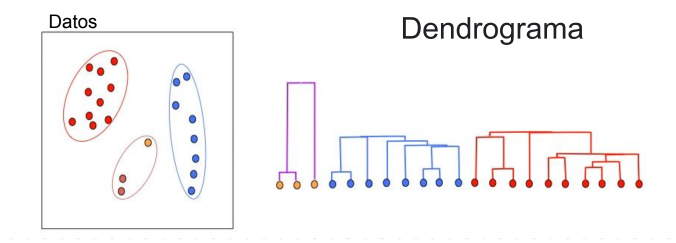
Dendrograma



La altura de la unión indica disimilitud



Cuarta iteración



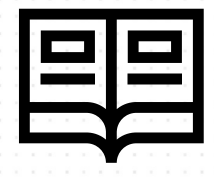


Pongamos en práctica lo aprendido



Resolvamos las actividades propuestas

Implementar el algoritmo de agrupación jerárquica y fundamentar los pasos para su correcto funcionamiento.



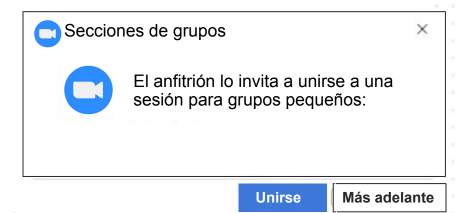


Equipos de Zoom

¿Listos para compartir en equipos de Zoom?



En tu pantalla aparecerá el nombre unirse a una sesión de grupos pequeños. Dale clic en "Unirse".





Conclusiones



Conclusiones



¿Qué aprendiste en esta sesión? Te invitamos a compartir tus conclusiones en clase.



Conclusiones



- Gaussian Mixture Model (GMM), es un modelo probabilístico en el que se considera que las observaciones siguen una distribución probabilística formada por la combinación de múltiples distribuciones normales.
- Agglomerative Hierarchical Clustering (el agrupamiento jerárquico), es un algoritmo de aprendizaje no supervisado que se basa en el agrupamiento de datos según el orden jerárquico.



¿Preguntas?

Curso: Innovación y Transformación Digital

Modalidad: CGT