Minería de datos Práctica 1:Clustering knn-means

Jose Ignacio Sánchez Josu Rodríguez

30 de septiembre de 2014

ÍNDICE DE CONTENIDO

1.	. Introducción											
2.	Recursos											
3.	Clasificación NO-supervisada	1										
	3.1. Clustering <i>k-means</i>											
	3.1.1. Algoritmo en pseudocódigo	1										
4.	Diseño	1										
5.	Implementación	2										
	5.0.2. Problemas encontrados	2										
	5.0.3. Soluciones adoptadas	2										
6.	Validación del software	2										
	6.1. Diseño del banco de pruebas	2										
7.	Análisis de resultados	2										
	7.1. Modificando inicializaciones	2										
	7.2. Modificando distancia Minkowski	2										
	7.3. Criterios de convergencia	2										
	7.3.1. Número fijo de iteraciones	2										
	7.3.2. Disimilitud entre $codebooks$	2										
	7.4. Distintas métricas	2										
	7.4.1. Manhattan	2										
	7.4.2. Euclídea	2										
	7.4.3. Minkowski	2										
8.	Clasificación supervisada respecto de	2										
9.	Conclusiones	2										
10	10. Valoración subjetiva											

ÍNDICE DE TABLAS

ÍNDICE DE FIGURAS

1.	Esquema de	e depend	lencias d	lel sistema																							1
----	------------	----------	-----------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

1. Introducción

El objetivo principal de esta práctica es obtener la capacidad de formular un algoritmo de aprendizaje automático de clasificación **No-Supervisada**. Por otra parte, se trabajarán la capacidad de sintetizar uns técnica de aprendizaje automático no-supervisado, conocer su coste computacional así como sus limitaciones de representación y de inteligibilidad

2. Recursos

- PC con aplicación Weka.
- Bibliografía.
- Librerías de Weka.
- Manual de Weka.
- Guía de la práctica.
- Ficheros para los datos de la práctica: food.arff, colon.arff.
- Otros ficheros que no están en formato .arff:
 - En formato .txt: ClusterData.atributos.txt (este fichero si tiene la clase asociada para evaluar la calidad del clustering en ClusterData.clase.txt).
 - E formato .csv bank-data.csvclustering

3. Clasificación NO-supervisada

(Definición) 3.1 Se considera clasificación no-supervisada...

3.1. Clustering k-means

3.1.1. Algoritmo en pseudocódigo

4. Diseño



Figura 1: Dependencias del sistema¹.

5. Implementación

- 5.0.2. Problemas encontrados
- 5.0.3. Soluciones adoptadas

6. Validación del software

6.1. Diseño del banco de pruebas

7. Análisis de resultados

- 7.1. Modificando inicializaciones
- 7.2. Modificando distancia Minkowski
- 7.3. Criterios de convergencia
- 7.3.1. Número fijo de iteraciones
- 7.3.2. Disimilitud entre codebooks
- 7.4. Distintas métricas
- 7.4.1. Manhattan
- 7.4.2. Euclídea
- 7.4.3. Minkowski

8. Clasificación supervisada respecto de

9. Conclusiones

- Breve descripción de las motivaciones para llevar a cabo técnicas de clustering.
- Conclusiones a la vista de los resultados más relevantes.
- Conclusiones generales.(Análisis de fortalezas del sw y reflexiones sobre la tarea.
- Análisis de puntos débiles y propuestas de mejoras.

10. Valoración subjetiva

- 1. ¿Has alcanzado los objetivos que se plantean?
- 2. ¿Te ha resultado de utilidad la tarea planteada?
- 3. ¿Qué dificultades has encontrado? Valora el grado de dificultad de la tarea.
- 4. ¿Cuánto tiempo has trabajado en esta tarea? Desglosado:

Coste temporal						
Diseño de software						
Implementación de software						
Tiempo trabajando con Weka						
Búsqueda bibliográfica						
Informe	1					

- 5. Sugerencias para mejorar la tarea. Sugerencias para que se consiga despertar mayor interés y motivación en los alumnos.
- 6. Críticas(constructivas).