Tercera práctica de Inteligencia Artificial Curso 2016-2017

Departament d'Informàtica i Enginyeria Industrial Universitat de Lleida carlos@diei.udl.cat jponfarreny@diei.udl.cat

1. Enunciado

El objetivo de esta práctica es evaluar el conocimiento del alumno sobre los algoritmos de aprendizaje supervisado y no supervisado descritos hasta el momento en la asignatura. Dichos algoritmos están descritos en las diapositivas de la asignatura 1 , junto a las tareas que componen esta práctica.

1.1. Tareas: 8 puntos

Las tareas que se deberán implementar son las siguientes

- Arboles de decisión 6 puntos
 - T9 0.75 puntos
- T12 0.75 puntos
- T15 0.5 puntos

- T10 1.5 puntos
- T13/T14 1.5 punto
- T16 1 puntos

- Aprendizaje Bayesiano 1 punto
 - T14 1 punto

- \blacksquare K-means Clustering 1 punto
 - T11 1 punto

2. Documentación: 2 puntos

Documento en pdf que incluya una descripción de las decisiones que se han tomado en la resolución de las tareas y los resultados de la evaluación experimental. Se valorará la redacción y presentación del documento, así como la cantidad de conjuntos de datos utilizados para realizar la experimentación, haciendo especial énfasis en la **argumentación crítica** de los resultados obtenidos.

3. Conjuntos de datos

Podéis encontrar diversas bases de datos con multitud de conjuntos de datos para realizar distintas pruebas, una que puede seros útil es la *UCI Machine Learning Repository* ². Sus conjuntos de datos suelen venir en formatos textuales sencillos, normalmente *csv*, de forma que no debería llevaros mucho trabajo escribir/adaptar vuestro parser o bien modificar el formato del archivo.

Para facilitaros la búsqueda, podéis filtrar los conjuntos de datos por tarea, en vuestro caso Classification/Clustering, y tipo de los atributos, K-means solo puede trabajar con datos numéricos.

¹https://cv.udl.cat/access/content/group/102020-1617/transpas/mlearning.pdf

²http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets.html

4. Material a entregar

El material evaluable de esta práctica es:

- Todos los archivos de código fuente.
- Documento de la práctica.

Todo el material requerido se entregará en un paquete de nombre ia-prac3. [tgz|tar.gz|zip]

