

3. Juli 2007

Übung zur Vorlesung

Data Mining mit CI-Methoden
(SS 2007)

Blatt 6

Aufgabe 6 (10 Punkte)

Gegeben seien N Paare jeweils bestehend aus einem Attribut-Tupel und einer zugehörigen Klassenbezeichnung. Erzeugen Sie eine Regelmenge auf Basis von N_T Datenpaaren mit einem Ameisenalgorithmus, um anschließend die Güte des Klassifikators mit den verbleibenden $N - N_T$ Datenpaaren zu testen. Es bietet sich an, das in der Vorlesung vorgestellte Verfahren ANTMINER zu verwenden, welches unter <http://sourceforge.net/projects/guiantminer/> zum Download bereitsteht.

- a) Verwenden Sie den Datensatz `iris.data` ($N = 150$). Die *letzte* Spalte enthält den Klassennamen. Wählen Sie $N_T = 100$ Datenpaare zufällig für die Regelerzeugungen aus. Dokumentieren Sie die Güte des Klassifikators.
- b) Verwenden Sie den Datensatz `wine.data` ($N = 178$). Die *erste* Spalte enthält den Klassennamen. Wählen Sie $N_T = 120$ Datenpaare zufällig für die Regelerzeugungen aus. Dokumentieren Sie die Güte des Klassifikators.

Die Datensätze sind dem *UCI Machine Learning Repository* entnommen. Weitere Informationen finden sich in den zugehörigen Dateien mit der Endung `*.names`, die Sie über den Link `Info` auf der Webseite der Übung erhalten.

Abgabetermin: Donnerstag, 13. Juli 2007, spätestens zur Übung.

Bitte dokumentieren Sie (für sich), wieviel Zeit Sie für die Aufgaben benötigt haben.