

Adatbányászati technikák

3. kisHF

(kiadás: 2012. április 19.)

Adatbányászati technikák

3. kisHF

- Keressünk asszociációs szabályokat Apriori algoritmussal a <http://repository.seasr.org/Datasets/UCI/arff/mushroom.arff> fájl adatbázisában.
- A minimális támogatottság (min. support) és minimális konfidencia (min. conf.) küszöbszámokat válassza meg úgy, hogy legalább 10 asszociációs szabályt találjon.
- Végezze el az asszociációs szabály-keresést a WEKA grafikus felületén **VAGY** saját készítésű java kódból a Weka API-n keresztül (a Weka-t függvénykönyvtárként használva).
- Ha a WEKA grafikus felületén dolgozik, a házifeladat megoldásával szerezhető maximális pontszám: 6.

Adatbányászati technikák - 3. kisHF

- Beadandó:
 - Az APRIORI algoritmus kimenete, beleértve a megtalált asszociációs szabályokat (6 pont)
 - Java forráskód (4 pont)
- **Dolgozzon igényesen**, különben: pontlevonás!