Nagy mennyiségű adatfeldolgozás (INBGM9935E)

(projektmunka)

- 1. Minden hallgató a saját adathalmazát feldolgozva önállóan készíti el a projektmunkát.
- 2. Az elemzés során tetszőleges programozási nyelv és eszköztár használható (a laborgyakorlatokon megismert Jupyter Noteboook fejlesztői környezet és Pandas, Seaborn, Matplotlib, Scikit-learn könyvtárak használata előnyös lehet).
- 3. A projektmunka során az alábbi A, B, C és D részekben megfogalmazott feladatokat kell megoldani.
- 4. Minden olyan feladat esetén, ahol attribútumok kiválasztására van szükség, indokolja meg a döntést, illetve a kiválasztás célját.

A.) Adatvizualizáció és klaszterezés

- A1.) Az adathalmaz megismerése, a benne szereplő attribútumok bemutatása és általános jellemzése
- A2.) Előfeldolgozás, adattisztítás, pl. hiányzó adatok vagy extrém értékek feltérképezése, illetve kezelése, adatkonverzió
- A3.) Különböző vizualizációs eszközök használata az adathalmaz, illetve az attribútumok között fennálló kapcsolatok feltárására, két/több attribútum együttes vizsgálata alkalmas plotok felhasználásával és a kapott eredmények értelmezése A4.) Két különböző, klaszterezésre használható algoritmus kiválasztása, rövid bemutatása, illetve azoknak az adathalmazra történő alkalmazása, a kapott eredmények értelmezése (szükség esetén pl. a Scikit-learn dokumentáció is használható).
- Az A3.) feladat esetén legalább öt különböző vizualizációs eszközt használjon fel! A kapott eredmények közül emelje ki azokat, amelyeket a további feladatok során (pl. az attribútumok kiválasztásánál) később is fel tud majd használni!

B.) Lineáris regresszió

B1.) Az előző rész eredményeit felhasználva, a megfelelő attribútumok kiválasztása és azok indoklása, a vizsgálandó regressziós feladat megfogalmazása B2.) Lineáris regresszió alkalmazása folytonos attribútum esetén, az eredmények értelmezése, illetve azok felhasználása

C.) Logisztikus regresszió

- C1.) Az előző rész eredményeit felhasználva, a megfelelő attribútumok kiválasztása és azok indoklása, a vizsgálandó osztályozási feladat megfogalmazása
- C2.) Logisztikus regresszió alkalmazása diszkrét attribútum esetén, az eredmények értelmezése, illetve azok felhasználása

A B2.) és C2.) feladatok esetén legalább két különböző modellt vizsgáljon meg!

D.) További osztályozási módszerek, visszatartó gépi tanulás

- D1.) Az előző részek eredményeit felhasználva, a megfelelő attribútumok kiválasztása és azok indoklása, a vizsgálandó osztályozási feladat megfogalmazása
- D2.) Előfeldolgozás, pl. a kiválasztásra került attribútumok értékeinek normalizálása
- D3.) A tanuló algoritmus használatához az adathalmaz tanuló és teszthalmazra történő felbontása, a választott paraméterértékek indoklása
- D4.) Két különböző, osztályozásra alkalmas algoritmus kiválasztása, azok rövid bemutatása, az adathalmazon elvégzett tanítás eredménye, a kapott paraméterértékek bemutatása, értelmezése
- D5.) Kiértékelés, különböző teljesítménymértékek használata