

Scikit-learn előadások

1. TruncatedSVD (Látens szemantikus analízis):
2. SVC (Támaszvektor osztályozás): Tardi Tamás
3. KMeans (K-közép klaszterezés): Mag Tamás
4. PCA (Főkomponens-analízis): Jámbor Zsanett
5. NMF (Nem-negatív mátrix faktorizáció):
6. DecisionTreeClassifier (Döntési fa osztályozó): Rogoz György
7. MLPClassifier (Több rétegű perceptron): Szalontai Jordán
8. GaussianNB (Gauss eloszlású naív Bayes): Kuczik Anna
9. AgglomerativeClustering (Hierarchikus klaszterezés): Szürti Szilárd
10. NearestNeighbors (legközelebbi szomszéd): Pál Márk
11. Ensemble módszer (az egyik kiválasztása): Hermann Csaba
12. SGDClassifier (Stochasztikus gradiens módszer): Balogh Bence
13. Klaszter performancia kiértékelés:
14. Felügyelt tanítási módszerek kiértékelése:

Debrecen, 2021. 09. 20.

Ispány Márton