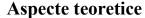
Rezolvarea unor probleme prin metode de învățare automată



Obiective

Dezvoltarea sistemelor care învață singure. Probleme de tip clasificare rezolvate cu metoda regresiei logistice. Evaluareaa performanței acestor metode.





Metoda regresiei logistice pentru rezolvarea problemelor de clasificare.

Proiectarea sistemelor care învață singure.

Evaluarea sistemelor care învață singure. Metrici de performanță.



Termen de predare și evaluare

Laborator 10

Punctajele acordate:

- Rezolvarea problemei cu tool 100 puncte
- Rezolvarea problemei cu cod propriu 200 puncte
- Rezolvarea cerințelor opționale 100 puncte

Cerințe



Specificați, proiectați și implementați rutine de rezolvare a unei probleme de clasificare folosind metoda bazată pe regresie logistică.

Exemplu live: clasificarea țesuturilor cancerigene

Se consideră informații despre cancerul de sân la femei, informații extrase din ecografii mamare (detalii la https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Breast+Cancer+Wisconsin+(Diagnostic))) precum:

- Tipul malformației identificate (țesut benign sau țesut malign)
- Caracteristici numerice ale nucleului celulelor din aceste tesuturi:
 - o raza (media distanțelor între centru si punctele de pe contur)
 - o *textura* (măsurată prin deviația standard a nivelelor de gri din imaginea asociată tesutului analizat)

Folosindu-se aceste date, să se decidă dacă țesutul dintr-o nouă ecografie (pentru care se cunosc cele 2 caracteristici numerice – *raza* și *textura* –) va fi etichetat ca fiind *malign* sau *benign*.

Problemă temă: Ce fel de floare preferi?

Se consideră problema clasificării florilor de iris în diferite specii precum: setosa, versicolor și virginica. Pentru fiecare floare se cunosc caracteristici precum: lungimea și lățimea sepalei, lungimea și lățimea petalei. Mai multe detalii despre acest set se pot găsi la https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/lris.

Folosindu-se aceste informații, să se decidă din ce specie aparține o anumită floare.

Să se rezolve problema, implementându-se rutine pentru:

- clasificarea multi-clasă folosind metoda de regresie logistică (cu tool)
- clasificarea multi-clasă folosind metoda de regresie logistică (cu cod propriu)
- folosirea batch-urilor în procesul de antrenament și validarea încrucișată (temă opțională)
- investigarea diferitelor functii de loss (temă optională).