Föreläsning 06

Övningsuppgifter

Prediktera Iris flower data. Använd datan iris.csv. Ni har tidigare utforskat datan. Målet med datan är att bestämma vilken typ av blomma det är, vi har alltså ett klassificeringsproblem. Nu ska ni prediktera med hjälp av Logistic regression.

Frågor

- 1. Vad menas med Logic Regression
- 2. Vilka klasser av klassificering finns det
- 3. Vilken använder vi
- 4. Hur används den
- 5. Vad menas med Probability-Based Classifiers
- 6. Hur ser den generella formeln ut, samt vad står "w" och "x" för
- 7. Vad menas med positiv viktning
- 8. Vad menas med negativ viktning
- 9. Var går gränsen mellan positiv och negativ klass
- 10. Vad används evalueringsmetoder till
- 11. Rita upp ett träd med de evalueringsmetoder som finns
- 12. Vad är holdout cross-validation
- 13. Vad innebär confusion matrix
- 14. Rita upp en confusion mtrix
- 15. Milka "metrics of the confusion matrix" finns det samt definiera dem
- 16. Ge exempel på vilken metric man ska använda i ett visst läge
- 17. Vad är Threshold Value

Data Camp

Supervised learning with scikit-learn https://app.datacamp.com/learn/courses/supervised-learning-with-scikit-learn