Föreläsning 10

Övning

Ensemble methods for classification

- Ni ska jämföra Bagging, Random Forest och Boosting av ett klassificeringsproblem
- Datan ni ska använda är credit_card_default.csv. Kolla föreläsning 8 eller 9 för preprocessing av datan
- Jämföra Bagging, Random Forest och Boosting med Logistic Regression
- Följ samma tillvägagångssätt som demonstrerad i lektionen i EnsembleMethodsRegression.ipynb, fast anpassad för ett klassificeringsproblem. Det är alltså andra error metrics ni vill ta fram och jämföra
- Vilken metod fungerade bäst?
- Undersöka för bäst presterande modell vad som är optimal threshold genom att använda precision recall curve (föreläsning 8)
- Kolla ta reda på vilka features som Random Forest tycker är viktigast för predikteringen. Använd feature_importances_. Sortera och visualisera i en baroplot

Frågor Ensemble methods

- 1. Kärnidén med denna metod är att anpassa en sekvens av svaga modeller och sedan i varje iteration vikta om datapunkterna från träningsdatasetet?
 - a. Random Forest
 - b. AdaBoost
 - c. Bagging
 - d. Decision Tree
- 2. Huvudkonceptet med ensemble methods är att?
 - a. Skapa många modeller och jämföra de
 - b. Kombinera prediktionerna till svaga modeller
 - c. Producera många modeller och välja den bästa
 - d. Kombinera prediktioner från många individuella prediktioner för att öka prestanda
- 3. I princip kan vilken modell som helst användas i Bagging?
 - a. Sant
 - b. Falskt
- 4. När du använder klassen RandomForestClassifier från sklearn.ensemble motsvarar parametern n_estimators?
 - a. Antal estimatorer i modellen
 - b. Antal träd i modellen
 - c. Antal parametrar att estimera
 - d. Antal estimatorer i varje iteration

Länkar

- Ensemble methods video https://www.youtube.com/watch?v=WtWxOhhZWX0&ab_channel=Simplilearn
- Ensemble methods scikit-learn https://scikit-learn.org/stable/modules/ensemble.html
- Ensemble methods https://machinelearningmastery.com/tour-of-ensemble-learning-algorithms/
- Natural Language Processing Bag of Words https://www.mygreatlearning.com/blog/bag-of-words/

Data Camp

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