Political Data Science

Lektion 11: Superviseret læring II

Undervist af Jesper Svejgaard, foråret 2018 Institut for Statskundskab, Københavns Universitet github.com/jespersvejgaard/PDS

I dag

- 1. Overblik og opsamling fra sidst
- 2. Dagens pensum
- 3. Workshop
- 4. Afrunding og næste gang

Overblik

- 1. Intro til kurset og R
- 2. R Workshop I: Explore
- 3. R Workshop II: Import, tidy, transform
- 4. R Workshop III: Programmering & Git
- 5. Web scraping & API
- 6. Tekst som data
- 7. Visualisering
- 8. GIS & spatiale data
- 9. Estimation & prædiktion
- 10. Superviseret læring I
- 11. Superviseret læring II
- 12. Usuperviseret læring
- 13. Refleksioner om data science
- 14. Opsamling og eksamen

Fokus i dag

Konceptuelt:

- Klassifikations- og regressionstæer
- · Ensemble-metoder
- · caret

Workshop:

· Challenge: Byg en bedre prædiktionsmodel end din underviser!

Opsamling fra sidst

Opsamling fra sidst

Øvelser

Find løsning på opgaverne fra sidste uge på Github:

PDS/scripts/10_script.R

Opsamling fra sidst

Undervisning

Hovedpointer:

- Logistisk regression
- Regularisering
- Tuning
- · Resampling-metoder

(... hvad I altsammen får brug for i challengen!)

Algoritmens logik

- · Kan forstås som segmentering af data pba. ja/nej-spørgsmål
- Spørger: Hvilken variabel j skal jeg splitte ved hvilken værdi s for at mindske loss'et mest muligt?
- · Eksempel: Er den studerende en kvinde? Er den over 18 år? 19 år? 20 år? ...
- Loss'et er et mål for purity, dvs. et ens mønster i Y
- Binær, rekursiv splitting

Illustration I

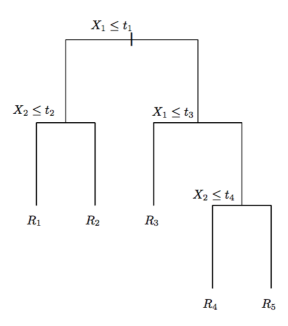


Illustration II

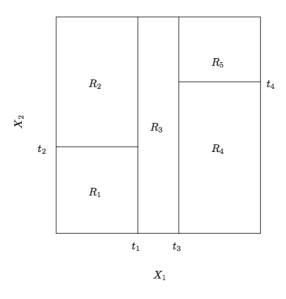
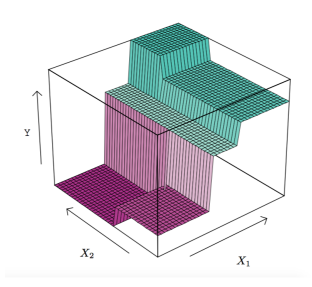
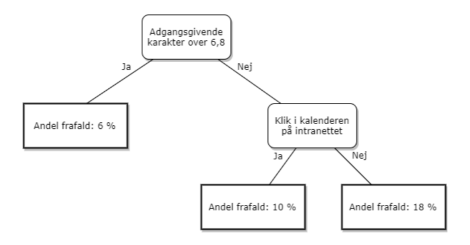


Illustration III



Eksempel



Egenskaber og karakteristika

- Er intuitive at fortolke
- · Er og
- · Fortsætter indtil et stopkriterium er nået, fx min. antal obs. i et blad
- Tidligere segmenteringer betinger senere segmenteringer
- Tillader komplekse interaktioner og non-lineariteter
- Er nonparametrisk og forudsætter ikke forhåndskendskab til DGP

Loss-funktioner

$$\ell_{tree} = \arg\min_{\ell} \left[\sum_{x_i \in R_1(j,s)} \ell(y_i, \hat{y}_{R_1}) + \sum_{x_i \in R_2(j,s)} \ell(y_i, \hat{y}_{R_2}) \right]$$

Hvor
$$R_1(j, s) = \{X | X_J > s\}$$
 og $R_2(j, s) = \{X | X_J \le s\}$ \$

Loss'et:

- · Ifm. regression et mål for error, fx MSE
- · Ifm. klassifikation et mål for purity, fx 1 error rate eller gini index

Regularisering

Træer kan fitte data meget præcist => stor risiko for **overfitting**.

Det håndterer vi med regularisering, også kaldet pruning:

$$\ell_{tree} = \arg\min_{\ell} \sum_{m=1}^{M} \sum_{x_i \in R_m} \ell(y_i, \hat{y}_{R_m}) + \alpha M$$

Hvor *M* angiver antallet af blade i træet.

Minder om ridge- og LASSO-regression, som vi stødte på i sidste uge.

Først groes træet dybt, derpå beskæres det.

Tuning

Tunings-parametre:

- · maxdepth: træets maksimale dybde
- · minbucket: min. antal obs. i et blad
- cp: complexity pruning, prisen for kompleksitet (antal blade)

Fordele og ulemper

Fordele:

- · Intuitive: Nemme at forstå (nemmere end lineær regression!)
- · Fleksible: Kan nemt modellere komplekse interaktioner og non-lineariteter
- · Præ-processering: Kræver mindre præproc., fx mht. skalering og outliers
- Fitting: Kan fitte data meget præcist

Ulemper:

- Fitting: Lav robusthed og tilbøjelighed til overfitting
- Performance: Typisk relativt lav prædiktiv performance

Karakteristika

- · Ensemble-metode: Træner ikke træner ét, men en hel skov af træer
- Afholder majoritets-afstemning
- · Bygger på (bootstrap aggregation)

Bagging

Bagging:

- Hvis n uafhængige observationer Z_1, \ldots, Z_n har variansen σ^2 , har deres gennemsnit \bar{Z} variansen σ^2/n . Det udnyttes i bagging.
- Træk samples fra træningssættet => fit flere modeller => beregn gns. af \hat{y}
- · Træerne groes dybt (reducerer bias) og gns. findes (reducerer variansen)
- · Udfordring: Træerne vil være korrelerede, især hvis der er stærke prædiktorer

Random forest

- · Løsning: Med RF samples yderligere prædiktorerne til rådighed i et split
- Typisk værdi: \sqrt{p}

Tuning

- · Kan i princippet tunes som alm. træer, fx maxdepth
- · Kan også tunes på ensemble-niveau i form af ntrees
- · I praksis kun nødvendigt at tune mtry: antal prædiktorer til rådighed ved splits

Fordele og ulemper

Fordele:

- · Ofte rigtig god performance
- Forståelig algoritme
- · Har ikke tendens til overfitting (fordi træerne er uafhængige)

Ulempe:

- Sværere at tolke variables betydning ift. ét træ (dog: importance-mål)
- · Sværere at visualiserede end ét træ

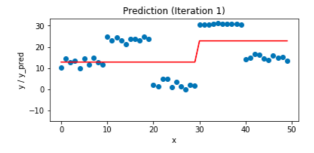
Karakteristika

- · Ensemble-metode ligesom RF
- · Baseret på : sekventiel fitting af træer
- · Er kendt for fremragende performance

Boosting

- · Logik som i bagging: Vi kombinerer et ensemble af træer
- Forskel: Træerne fittes sekventielt til tidligere træers residulaler
- · Loss-funktion: Vi fitter altså til residualerne snarere end til selve Y
- · Idé: Vi forbedrer langsomt modellen der, hvor den er dårligtst
- · Intuition: Vi modellerer residualerne indtil de varierer tilfældigt
- Udfordring: Booster vi for meget fitter vi til støjen (overfitting)

Illustration af boosting I



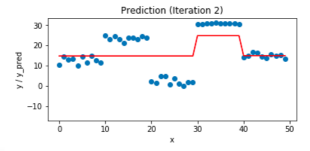
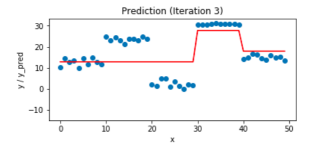


Illustration af boosting II



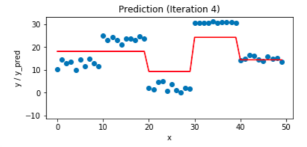
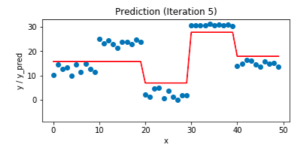


Illustration af boosting III



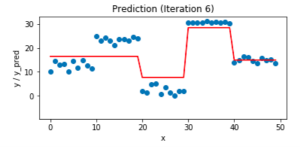
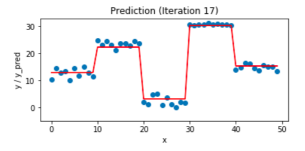
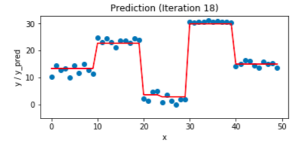


Illustration af boosting IV





Tuning

Parametre vedr. træet:

- max_depth: dybde (ofte fitter vi bare stubbe, dvs. max_depth = 1)
- · min child weight: min. antal obs. i hvert blad
- · gamma: parameter som straffer kompleksitet

Parametre vedr. sampling (tilføjer variation som i RF):

- · colsample bytree: antal prædiktorer tilgængelige ved split
- subsample: andelen af observationer hvert træ fittes til

Parametre vedr. boostingen:

- eta: læringsrate (typisk god performance v. langsom læring)
- · nrounds: antal boosting-iterationer (invers ift. eta)

Fordele og ulemper

Fordele:

· Ofte særdeles god performance

Ulempe:

- · Langsommere og mere omstændig at tune end fx RF
- · Sværere at forstå end fx RF

caret

caret

Eksempel i R

Workshop

Workshop

Challenge:

· Byg en bedre prædiktionsmodels end din underviser!

Find opgaverne på Github under PDS/opgaver/:

· 11_opgaver.R

Afrunding

Challenge

Hvor høj en AUC opnåede I?

Ønsker til sidste lektion

Inputs

- · Recap af emner fra pensum?
- Kun workshop og øvelser?
- Feedback på 1 pager eksamensoplæg?
- Opponering på seminaropgaver i klynger?
- Introduktion til R Markdown og Shiny?
- Introduktion til LaTeX?
- · Se film?

• ..

Boblejagten

KPI: Mest XP

· Periode: 6. feb. - 6. maj

· Who's awesome?



Næste gang

- · Indhold:
 - Usuperviseret læring
- · Pensum:
 - ISL: kap 10 afs 10 10.3
- · DataCamp:
 - Unsupervised Learning in R

Tak for i dag!