IN1140: Introduksjon til språkteknologi

Forelesning #8

Samia Touileb

Universitetet i Oslo

05. oktober 2020



I dag skal vi se på:

- ► Maskinlæring og Klassifisering
 - ► Naive Bayes klassifisering

Info

- ► Obligatorisk påmelding til fysiske gruppetimer hver uke.
- ▶ Petter har ekstratime om Python på tirsdag.

3



Maskinlæring og Klassifisering

Spam? Ikke spam?



Positive eller Negative?

- ► En varm og velopplagt bok. +
- ► Forfatteren burde ha fått bedre manushjelp av forlaget sitt. —
- ► Oppskrytt dameroman. -
- ▶ Denne boken er et hån mot underholdningssjangeren. –
- Dette er kanskje årets beste barnebok. +

Hva handler artikkelen om?

BBC: Sjansene for en brexitavtale mindre etter nattens forhandlinger

Det pågikk intense brexitforhandlinger mellom Storbritannia og EU i natt. Men det ble ikke noe gjennombrudd. Sjansene for en avtale er blitt mindre, sier britiske regjeringskilder til BBC.







Publisert i dag kl. 10:30 Oppdatert for én time siden

Kategori?

- ► Politikk
- ► Sport
- Underholdning
- ► Kultur
- ▶ ...

https://www.nrk.no/urix/forhandlinger-om-brexit-i-natt-_-uten-losning-1.14744008

Tekstklassifisering

Automatisk tildeling av kategorier, tema, sjangere ...

- ► Spam-gjenkjenning.
- Sentiment analyse.
- ► Identifikasjon av forfattere/forfatterskap.
- Alder- og kjønnsidentifikasjon.
- Språkgjenkjenning.
- ▶ ...

Tekstklassifisering

- ► Input:
 - ► et dokument d
 - et forhåndsdefinert sett med klasser $C = \{c_1, c_2, ..., c_n\}$
- ► Output:
 - ► tildele en klasse c

Manuell klassifisering?

- ► Regelbasert klassifisering basert f.eks. på ord:
 - Spam: inneholder "dårlig språk" AND "nevner ukjent person" AND "Klikk her!"

- lacktriangle Regler definert av eksperter ightarrow gode resultater.
- ► Men vanskelig å lage og vedlikeholde slike regler.

Statistisk klassifisering



- ► Sentral metode innenfor maskinlæring.
- ► Automatisk avgjøre hvilken kategori en observasjon tilhører.
- ▶ Basert på annotert treningsdata: observasjoner der kategorien er kjent.
- Supervised klassifisering: klassifisering som benytter annotert treningsdata.

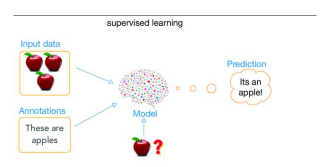
Supervised Machine Learning



- ► Input:
 - et dokument d
 - et forhåndsdefinert sett med klasser $C = \{c_1, c_2, ..., c_n\}$
 - ullet et treningsett ullet av manuelt annoterte dokumenter $(d_1,c_1),...,(d_m,c_m)$
- Output:
 - ▶ en trent klassifiserer y: d → c

Supervised Machine Learning





https://www.researchgate.net/publication/329533120/figure/fig1/AS:702267594399761@1544445050584/Supervised-learning-and-unsupervised-learning-Supervised-learning-uses-annotation_W640.jpg

Supervised Machine Learning

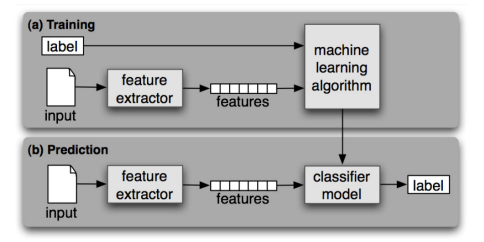


3 splits:

- ► Train: data for å trene modellen.
- ▶ Dev: data for å evaluere modellen underveis.
- ► Test: data for å evaluere den beste modellen etter trening og evaluering på dev.

Statistisk klassifisering





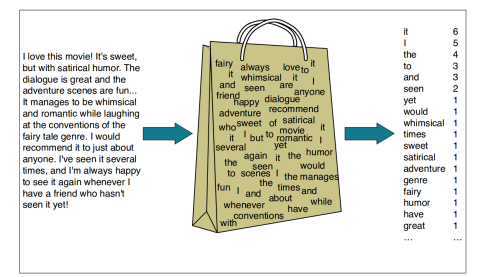
Sentiment Analyse



- ► Første skritt består i å finne og å hente ut **trekk** ("features") fra treningsdataene.
- Eksempel:
 - ► En varm og velopplagt bok. POS
 - ► Forfatteren burde ha fått bedre manushjelp av forlaget sitt. NEG
 - Oppskrytt dameroman. NEG
 - ► Denne boken er et hån mot underholdningssjangeren. NEG
 - ► Dette er kanskje årets beste barnebok. POS
- Hvilke trekk ("features") kan vi bruke for å skille mellom de positive og negative anmeldelser?

Trekk: Bag-of-words





https://web.stanford.edu/~jurafsky/slp3/4.pdf

Andre mulige trekk



- ▶ Ordklasser.
- ► Bi-grams, tri-grams, n-grams av ord eller karakterer.
- lacktriangle Top N mest frekvente ord.
- ► Syntaktiske funksjoner.
- ▶ ..

Klassifisering



- ► Gitt treningsdataene og trekkvektorene, kan en rekke forskjellige maskinlæringsalgoritmer brukes til å trene en klassifiserer.
- ► Her skal vi se på Naive Bayes-klassifisering:
 - Statistisk klassifiserer.
 - Bruker informasjon om ord i konteksten.
 - ► Enkel og naiv metode basert på Bayes regelen.



► Hovedantagelse:

for å finne en klasse \hat{c} (hentet fra alle mulige klasser C) for en trekkvektor \overrightarrow{f} må vi beregne den mest sannsynlige klassen, gitt vektoren

$$\hat{c} = \underset{c \in C}{\operatorname{argmax}} \ P(c|\overrightarrow{f})$$



Hovedantagelse:

for å finne en klasse \hat{c} (hentet fra alle mulige klasser C) for en trekkvektor \overrightarrow{f} må vi beregne den mest sannsynlige klassen, gitt vektoren

$$\hat{c} = \underset{c \in C}{\operatorname{argmax}} \ P(c|\overrightarrow{f})$$

► Men det er problematisk å trene direkte: "sparse data"-problemet (alltid finnes både ord og sekvenser vi ikke har sett.)



► Hovedantagelse:

for å finne en klasse \hat{c} (hentet fra alle mulige klasser C) for en trekkvektor \overrightarrow{f} må vi beregne den mest sannsynlige klassen, gitt vektoren

$$\hat{c} = \underset{c \in C}{\operatorname{argmax}} \ P(c|\overrightarrow{f})$$

- ► Men det er problematisk å trene direkte: "sparse data"-problemet (alltid finnes både ord og sekvenser vi ikke har sett.)
- ► Kan bruke Bayes teorem

$$P(A|B) = \frac{P(B|A)P(A)}{P(B)}$$



► Betinget sannsynlighet:

$$P(A|B) = \frac{P(A,B)}{P(B)}$$



► Betinget sannsynlighet:

$$P(A|B) = \frac{P(A,B)}{P(B)}$$

► Produktsetningen:

$$P(A,B) = P(A|B)P(B)$$



► Betinget sannsynlighet:

$$P(A|B) = \frac{P(A,B)}{P(B)}$$

► Produktsetningen:

$$P(A,B) = P(A|B)P(B) = P(B|A)P(A)$$



► Betinget sannsynlighet:

$$P(A|B) = \frac{P(A,B)}{P(B)}$$

► Produktsetningen:

$$P(A, B) = P(A|B)P(B) = P(B|A)P(A)$$

► Bayes regel:

$$P(A|B) = \frac{P(B|A)P(A)}{P(B)}$$



► Omformulering ved Bayes teorem:

$$\hat{c} = \underset{c \in C}{\operatorname{argmax}} \ \frac{P(\overrightarrow{f}|c)P(c)}{P(\overrightarrow{f})}$$



► Omformulering ved Bayes teorem:

$$\hat{c} = \underset{c \in C}{\operatorname{argmax}} \ \frac{P(\overrightarrow{f}|c)P(c)}{P(\overrightarrow{f})}$$

- ▶ Men fremdeles ikke nok data for denne beregningen...
- Bryte opp trekkvektoren og se på individuelle trekk i kombinasjon med klasser.
- ► En uavhengighetsantagelse: trekk er uavhengige av andre trekk

$$P(\overrightarrow{f}|c) \approx \prod_{j=1}^{n} P(f_j|c)$$



Naive Bayes klassifiserer

$$\hat{c} = \underset{c \in C}{\operatorname{argmax}} \ P(c) \prod_{j=1}^{n} P(f_j|c)$$

 vi trener klassifisereren ved å beregne sannsynligheter fra et korpus (MLE – Maximum Likelihood Estimation)



- ► To sannsynligheter:
 - 1. prior-sannsynligheten for klassen P(c)

$$P(c) = \frac{N_c}{N_{doc}}$$

 $N_c = {\rm antall} \ {\rm dokumenter} \ {\rm i} \ {\rm treningsdataen} \ {\rm som} \ {\rm er} \ {\rm i} \ {\rm klassen} \ {\rm c}$ $N_{doc} = {\rm total} \ {\rm antall} \ {\rm dokumenter}$

2. sannsynligheten for individuelle trekk $P(f_j | c)$

$$P(f_j|c) = \frac{count(f_j, c)}{count(c)}$$



For å beregne $P(f_j|c)$ kan vi anta at et trekk er ett ord som finnes i dokumentets bag of words, og kan derfor heller beregne følgende:

$$P(w_i|c) = \frac{count(w_i, c)}{\sum_{w \in V} count(w, c)}$$

► Med andre ord:

Antall ganger ordet w_i forekommer i alle dokumenter av klasse c, delt på antall ord som finnes i alle dokumenter av klasse c.

V her representerer hele vokabularet, altså mengden av alle ord (types) fra alle klasser.



- ► La oss anta at vi prøver å finne sannsynligheten for ordet "fantastisk" gitt klassen "positiv".
- Ordet "fantastisk" blir ikke brukt i noen av dokumentene som er klassifisert som positive.

$$P(fantastisk|positiv) = \frac{count(fantastisk,positiv)}{\sum_{w \in V} count(w,positive)} = 0$$

▶ Dette er problematisk! Siden alle sannsynligheter blir multiplisert med hverandre, å få 0 her vil lede til at sannsynligheten for hele klassen vil bli lik 0.



- ► Enkleste måte å løse dette på: bruke smoothing/glatting.
- Bruke add-one (Laplace) smoothing/glatting.

$$P(w_i|c) = \frac{count(w_i, c) + 1}{\sum_{w \in V} (count(w, c) + 1)} = \frac{count(w_i, c) + 1}{(\sum_{w \in V} (count(w, c)) + |V|)}$$



lacktriangle Hva om det finnes ord i testdataen som ikke finnes i vårt vokabular V?



- lacktriangle Hva om det finnes ord i testdataen som ikke finnes i vårt vokabular V?
 - Ignorer dem, og slett dem fra testdataen, og ikke beregn sannsynligheter for dem.



	Kat	Dokument		
Train	+	en varm og velopplagt bok		
	+	dette er kanskje årets beste barnebok		
	_	forfatteren burde ha fått bedre manushjelp av forlaget sitt		
	_	oppskrytt dameroman		
	_	denne boken er et hån mot underholdningssjangeren		
Test	?	boken og forfatteren er oppskrytt		



- ▶ Begynne med å regne ut prior-sannsynligheten for klassene P(-) og P(+).
- ▶ Husk at vi beregner P(c) slik:

$$P(c) = \frac{N_c}{N_{doc}}$$

 $N_c=$ antall dokumenter i treningsdataen som er i klassen c $N_{doc}=$ total antall dokumenter



- ▶ Begynne med å regne ut prior-sannsynligheten for klassene P(-) og P(+).
- ▶ Husk at vi beregner P(c) slik:

$$P(c) = \frac{N_c}{N_{doc}}$$

 $N_c=$ antall dokumenter i treningsdataen som er i klassen c $N_{doc}=$ total antall dokumenter

▶ P(-) og P(+) er da:

$$P(-) = \frac{3}{5} \qquad \qquad P(+) = \frac{2}{5}$$



- ► Vi beregner sannsynlighetene for hvert ord i testsetningen, altså: "boken", "og", "forfatteren", "er", "oppskrytt". Vi bruker smoothing/glatting.
- lacktriangle Vi må da beregne sannsynligheten for individuelle trekk $P(f_j|c)$ altså :

$$P(w_i|c) = \frac{count(w_i, c) + 1}{\left(\sum_{w \in V} (count(w, c)) + |V|\right)}$$



$$P(\mathsf{boken}|-) = \frac{1+1}{18+28} \qquad \qquad P(\mathsf{boken}|+) = \frac{0+1}{11+28}$$

$$P(\mathsf{og}|-) = \frac{0+1}{18+28} \qquad \qquad P(\mathsf{og}|+) = \frac{1+1}{11+28}$$

$$P(\mathsf{forfatteren}|-) = \frac{1+1}{18+28} \qquad \qquad P(\mathsf{forfatteren}|+) = \frac{0+1}{11+28}$$

$$P(\mathsf{er}|-) = \frac{1+1}{18+28} \qquad \qquad P(\mathsf{er}|+) = \frac{1+1}{11+28}$$

$$P(\mathsf{oppskrytt}|-) = \frac{1+1}{18+28} \qquad \qquad P(\mathsf{oppskrytt}|+) = \frac{0+1}{11+28}$$

$$P(-)P(S|-) = \frac{3}{5} \times \underbrace{\frac{2 \times 1 \times 2 \times 2 \times 2}{46^5}}_{100} = 0,000000047 = 4.7 \times 10^{-8}$$

$$P(+)P(S|+) = \frac{2}{5} \times \underbrace{\overbrace{1 \times 2 \times 1 \times 2 \times 1}^{4}}_{39^{5}} = 0,000000018 = 1.8 \times 10^{-8}$$

$$P(-)P(S|-) > P(+)P(S|+)$$

 \implies Den blir derfor klassifisert som *negativ*.

Optimere Naive Bayes for sentiment analyse



- ► Forekomsten av ord er vikitgere enn frekvensen: telle hvert ord i hvert dokument kun én gang.
- Håndtere negasjon:
 - ► I really like this movie. +
 - ► I really did't like this movie. —
 - ► Don't dismiss this film, doesn't really get us bored. +
 - Veldig enkel og naiv måte å løse dette på er å legge til prefikset NOT_ før hvert ord som blir negert:
 - didn't like this movie, but I liked the actors.
 - ► didn't NOT_like NOT_this NOT_movie , but I liked the actors.
- ► Ikke nok treningsdata?
 - ► Bruk et sentimentleksikon.
 - Legge til et trekk til Naive Bayes. Telle hver gang et ord er fra det positive eller negative leksikonet.

Evaluering



- ► Hvordan kan vi vite om vår Naive Bayes klassifiserer riktig?
- ► Husk! Vi har annotert treningsdata + annotert testsett.
- ► Testsettet brukes med Naive Bayes uten klassene.
- ► Klassene fra testsettet brukes som gullstandard (gold standard) for å sjekke om Naive Bayes har angitt rikitg klasse.
- ► Men hvordan kan vi evaluere?

Evaluering



- ► Lage contingency tabell.
- ▶ Regne ut accuracy, precision, recall, og F_1 .

Evaluering



- ► Lage contingency tabell.
- ▶ Regne ut accuracy, precision, recall, og F_1 .

		gold standa	rd labels	
	system positive system negative	gold positive	gold negative	
system output		true positive	false positive	$\mathbf{precision} = \frac{tp}{tp+fp}$
labels		false negative	true negative	
		$\mathbf{recall} = \frac{\mathbf{tp}}{\mathbf{tp} + \mathbf{fn}}$		$\mathbf{accuracy} = \frac{tp+tn}{tp+fp+tn+fn}$
		1 1		'

$$F_1 = \frac{2PR}{P + R}$$

 $tp = true \ positive, \ fp = false \ positive, \ tn = true \ negative, \ fn = false \ negative,$

P = precision, R = Recall

Eksempler med Python

Se filene:

- ► doc_classification.py
- ► doc_classification_BOW.py