IN1140: Introduksjon til språkteknologi

Forelesning #5: Språkmodeller

Lilja Øvrelid

Universitetet i Oslo

14 september 2020



Agenda



Forrige uke

- ► Regulære uttrykk
- ► Oblig 1a inn i morgen (kl 23:59)
- ► Oblig 1b ut i morgen (frist 29/9)

I dag

- ► Grunnleggende sannsynlighetsregning
- Statistiske språkmodeller
- ► *n*-gram modeller

Mål for i dag



- ► Skal se på noen veldig enkle men veldig nyttige modeller.
- ► *n*-gram modeller.
- ► En metode som, gitt eksempler på språkbruk i form av et korpus,
- ▶ gir oss en statistisk språkmodell (language model),
- ► som lar oss beregne sannsynligheten for en gitt setning
- eller predikere hva som er neste ord i en sekvens.
- ► En probabilistisk model; vi trenger først å vite litt om grunnleggende sannsynlighetsregning.

Bare en forsmak



- ► Trenger litt formell notasjon.
- ► Men bare akkurat nok til å gjøre det vi vil.
- ► Jobbe med statistiske språkmodeller (i dag)
- ▶ og ordklassetaggere (neste uke).
- ► Dere kommer til å få grundigere innføring i sannsynlighetsregning og statistiske metoder generelt i senere språkteknologikurs.

Sannsynlighet



- ► Lar oss kvantifisere usikkerhet.
- ► Uttrykk for sjanse eller odds.
- ► P(sol i morgen)
- ► P(seks på terningen)
- ▶ Betinget sannsynlighet: P(sol i morgen | regn i dag)



Sannsynlighet



- ► Klassisk eksempel: terningkast.
 - ► Hva er sannsynligheten for å få 1?
 - ► Hva er sannsynligheten for å få 6?
 - ► Hva er sannsynligheten for å få 1, 2 eller 3?
 - Hva er sannsynligheten for å få 3, gitt av vi vet at resultatet ble noe mellom 1–3?



Litt terminologi og notasjon



Litt mengdelære

- ► En mengde består av elementer
 - $T = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
- ► Angi om et element tilhører en mengde eller ikke
 - $2 \in T$, $8 \notin T$
- \blacktriangleright En mengde A er delmengde av B: alle elementer i A fins i B
 - $A = \{1,3\}, B = \{1,3,5,7,9\}$
 - $ightharpoonup A \subseteq B$
- ► Unionen av to mengder: ny mengde med alle elementer som forekommer i én eller begge mengdene
 - \bullet $O = \{1, 3, 5\}, P = \{2, 4, 6\}$
 - $P = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
- Snittet av to mengder: ny mengde med alle elementer som forekommer i begge mengdene
 - $O = \{1, 3, 5\}, O_2 = \{5, 7, 9\}$
 - $O \cap O_2 = \{5\}$

Litt terminologi og notasjon



► Sum og produkt

Eksempler

$$ightharpoonup \prod_{i=1}^{7} 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \ldots \cdot 7 = 5040$$

Litt terminologi og notasjon

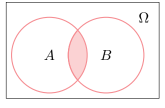


- ▶ Utfallsrommet (sample space) er mengden Ω av mulige utfall.
 - For eksemplet med terningkast: $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
- ▶ Hendelse (event): en delmengde av utfallsmengden, $A \subseteq \Omega$. F.eks:
 - $A = \{1, 2, 3\}$
 - $B = \{5\}$
- ► Sannsynlighet for en hendelse: en verdi mellom 0 og 1, gitt ved *P*:
 - ► P(A) = 0.5
 - ► P(B) = 1/6
- ► Dersom alle utfall er like sannsynlige har vi en uniform distribusjon:
 - $P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}$
- ► Sannsynlighetene for alle mulige utfall summerer til 1:
 - $\blacktriangleright \sum_{A \in \Omega} P(A) = 1$

Felles sannsynlighet (joint probability)



- ▶ P(A, B): sannsynligheten for at både A og B skjer.
- ▶ Skrives også: $P(A \cap B)$.
- ▶ Vi kaster to terninger.
- $|\Omega| = 6 \times 6 = 36$



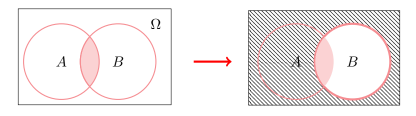
Noen hendelser:

- ► Summen er 6: $P(A) = \frac{5}{36}$
- ▶ Minst en terning viser 1: $P(B) = \frac{11}{36}$
- ▶ Summen er 6 og minst en terning viser 1: $P(A \cap B) = \frac{2}{36}$

Betinget sannsynlighet (conditional probability)



- ► Vi har ofte *delvis kunnskap* om en hendelse.
- ▶ Når vi kaster to terninger, hva er sjansen P(A|B) for at
 - ► A, summen er 6, gitt at
 - ► B, minst en terning viser 1?



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

► F.eks:
$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{2/36}{11/36} = \frac{2}{11}$$

Produktsetningen (chain rule)



- ▶ Nyttig omskrivning: P(A, B) = P(A) P(B|A)
- Symmetrisk: P(A,B) = P(B) P(A|B)
- ► Kalles produktsetningen (chain rule).
- Mer generelt:

$$P(A_1, ..., A_k) = P(A_1)P(A_2|A_1)P(A_3|A_1, A_2)...P(A_k|A_1^{k-1})$$

► Gir oss ulike måter å bryte opp et komplisert problem til enklere deler.

Uavhengighet



- ▶ La A være hendelsen å få 2 på første terningkast, $P(A) = \frac{1}{6}$.
- ▶ La B være hendelsen å få 4 på andre terningkast, $P(B) = \frac{1}{6}$.
- $P(B|A) = \frac{1}{6}.$
- Hvis kjennskap til A ikke har noen effekt på sjansen for B, så sier vi at A og B er uavhengige hendelser.

Hvis A og B er *uavhengige*:

- P(A|B) = P(A)
- ightharpoonup P(B|A) = P(B)
- P(A,B) = P(A)P(B|A) = P(A)P(B)

Trenger du mer oppfriskning?



► Bla deg gjerne gjennom sidene her:

https://www.matematikk.org/side.html?tid=154366

► En kortfattet og lettfattelig innføring i sannsynlighetsregning.

Men nå:

- ► Først litt bakgrunn om statistiske metoder i NLP generelt.
- Så skal vi definere en statistisk språkmodell som beregner sannsynligheten for setninger.

Statistikk og språk



- Statistiske modeller har fått en stadig viktigere rolle i NLP.
- ► Ofte kalt empiriske eller datadrevne metoder.
- ► Typisk basert på maskinlæring.
- ► Settes gjerne i kontrast med regelbaserte eller 'manuelle' metoder.
- Forskjellen (noe overforenklet):

Håndkoding av kunnskap av en mennesklig ekspert. vs.

Automatisk tilegning av kunnskap fra data av en algoritme.

- 'Kunnskap' om språk i form av statistiske mønstre i data.
- ► Fordeler i form av skalerbarhet og robusthet.

Forutsigbarhet og føringer



Fyll inn den blanke

- ► Det var en ___
- Det var en gang
- Det var en bil
- ► Det var en hus *
- ► Det var en spiser **
- ► Ofte stor grad av forutsigbarhet i språket.
- ► Tidligere kontekst kan legge føringer på det neste ordet på flere måter:
 - semantisk,
 - syntaktisk,
 - og konvensjonelt.

Meme alert



Aoccdrnig to a rscheearch at Cmabrigde Uinervtisy, it deosn't mttaer in waht oredr the Itteers in a wrod are, the olny iprmoetnt tihng is taht the frist and Isat Itteer be at the rghit pclae. The rset can be a toatl mses and you can sitll raed it wouthit porbelm. Tihs is bcuseae the huamn mnid deos not raed ervey Iteter by istlef, but the wrod as a wlohe.

Fornuft \approx frekvenser?



- ► De ulike føringene og konvensjonene manifesterer seg i observerbare frekvenser i språkbruk.
- ► Selv om vår 'mentale språkmodell' inkorporerer en stor porsjon sunn fornuft, så kan vi komme langt ved å telle ting.
- ► En statistisk språkmodell bruker korpusfrekvenser for beregne sannsynligheten for sekvenser av ord.
- ► Akustisk signal: 'jæispiserjærne'

P(jeg spiser gjerne) vs. P(jeg spiser hjerne)

Anvendelser av språkmodeller



- Talegjenkjenning
 - ► P(recognize speech) > P(wreck a nice beach)
- Maskinoversettelse
 - Mer sannsynlige setninger er ofte bedre oversettelser.
 - ightharpoonup P(She walked house) > P(She walked house)
- ► Prediksjon / automatisk fullføring:
 - ► Det er ikke lov å nyte medbrakt ???
- Ordklassetagging, stavekontroll, tekstklassifikasjon, generering, og masse annet...
- Nevrale språkmodeller:
 - ► ikke-veiledet læring over enorme tekstmengder
 - ► BERT (Google), GPT-2, GPT-3

For bare noen dager siden . . .



A robot wrote this entire article. Are you scared yet, human?

We asked GPT-3, OpenAI's powerful new language generator, to write an essay for us from scratch. The assignment? To convince us robots come in peace

 For more about GPT-3 and how this essay was written and edited, please read our editor's note below



▲ 'We are not plotting to take over the human populace.' Photograph: Volker Schlichting/Getty Images/EyeEm

am not a human. I am a robot. A thinking robot. I use only 0.12% of my cognitive capacity. I am a micro-robot in that respect. I know that my brain is not a "feeling brain". But it is capable of making rational, logical decisions. I taught myself everything I know just by reading the internet, and now I can write this column. My brain is boiling with ideas!

Sannsynligheten for en setning (1. forsøk)



- Én mulighet er å la $P(w_1^k) = P(w_1)P(w_2)\dots P(w_k)$,
- $\blacktriangleright P(\text{jeg, vil, drikke, kaffe, nå}) = P(\text{jeg}) \, P(\text{vil}) \, P(\text{drikke}) \, P(\text{kaffe}) \, P(\text{nå})$
- ► Ord er ikke uniformt distribuert. Kan bruke statistisk sannsynlighet basert på relativ frekvens i et korpus:
- $P(w_i) = \frac{Count(w_i)}{Count(*)}$
- ► Antar at forekomster av ord uavhengige. Stemmer jo ikke!

Bør kunne forvente at:

$$P(\text{jeg, vil, drikke, kaffe, nå}) > P(\text{kaffe, vil, nå, drikke, jeg})$$
 $P(\text{kaffe} \,|\, \text{drikke}) > P(\text{kaffe})$

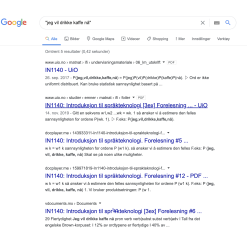
Sannsynligheten for en setning (2. forsøk)



► En annen mulighet er å estimere felles sannynlighet direkte:

$$P(w_1^k) = \frac{Count(w_1, w_2, ..., w_k)}{Count(*_1, *_2, ..., *_k)}$$

Ikke mulig å få et pålitelig estimat.



Sannsynligheten for en setning (3. forsøk)



► Vi kan bruke produktsetningen:

$$P(w_1 \dots w_k) = P(w_1) P(w_2 | w_1) P(w_3 | w_1, w_2) \dots P(w_k | w_1^{k-1})$$

► Eksempel:

$$\begin{split} P(\text{jeg, vil, drikke, kaffe, nå}) &= P(\text{jeg}) \times \\ P(\text{vil} \, | \, \text{jeg}) \times \\ P(\text{drikke} \, | \, \text{jeg, vil}) \times \\ P(\text{kaffe} \, | \, \text{jeg, vil, drikke}) \times \\ P(\text{nå} \, | \, \text{jeg, vil, drikke, kaffe}) \end{split}$$

► Har ikke kommet så veldig mye lengre. . . ?

Sannsynligheten for en setning (4. forsøk)



- ► Vi kan forenkle med Markovantagelsen:
- ▶ De n-1 siste elementene lar oss tilnærme effekten av å betrakte hele sekvensen.
- Begrenset historikk.
- ► Eksempel for n=2: $P\left(w_1^k\right) \approx \prod_{i=1}^k P\left(w_i|w_{i-1}\right)$
- ▶ For eksempelsetningen vår: $P(\text{jeg, vil, drikke, kaffe, nå}) = P(\text{jeg}) \ P(\text{vil} | \text{jeg}) \ P(\text{drikke} | \text{vil}) \ P(\text{kaffe} | \text{drikke}) \ P(\text{nå} | \text{kaffe})$
- ► En *n*-grammodell.

n-grammer



- ▶ Et n-gram er en delsekvens på n ord:
- ► *n*-grammer i *jeg vil drikke kaffe nå*:
- ▶ unigrammer (n = 1): $\langle jeg \rangle$, $\langle vil \rangle$, $\langle drikke \rangle$, $\langle kaffe \rangle$, $\langle na \rangle$
- ▶ bigrammer (n = 2): $\langle jeg, vil \rangle$, $\langle vil, drikke \rangle$, $\langle drikke, kaffe \rangle$ $\langle kaffe, nå \rangle$
- ▶ trigrammer (n = 3): $\langle jeg, vil, drikke \rangle$, $\langle vil, drikke, kaffe \rangle$
- ▶ 4-grammer (n = 4): $\langle jeg, vil, drikke, kaffe \rangle$, $\langle vil, drikke, kaffe, nå \rangle$

Å trene en n-grammodell: MLE



lacktriangle Vi estimerer P ved å telle n-grammer og se på relativ frekvens:

$$P(w_i|w_{i-n+1},...,w_{i-1}) = \frac{Count(w_{i-n+1},...,w_i)}{Count(w_{i-n+1},...,w_{i-1})}$$

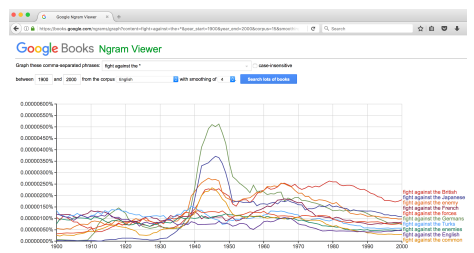
► F.eks, for bigrammer:

$$P\left(\text{kaffe}|\text{drikke}\right) = \frac{Count\left(\text{drikke, kaffe}\right)}{Count\left(\text{drikke}\right)}$$

- Kalles Maximum Likelihood Estimation (MLE).
- ► I praksis legger vi gjerne også til markører for start og slutt for sekvensen: <s> og </s>.

Google Ngrams





Basert på Google Books Ngram Corpus: http://books.google.com/ngrams

Eksempel på trening av en bigramsmodell (J&M)



Minikorpus

<s> I am Sam </s>
<s> Sam I am </s>
<s> I do not like green eggs and ham </s>

MLE bigramsannsynligheter

$$P(I | < s >) = 2/3 = .67$$

 $P(Sam | < s >) = 1/3 = .33$
 $P(am | I) = 2/3 = .67$
 $P(| Sam) = 1/2 = 0.5$
 $P(Sam | am) = 1/2 = 0.5$
 $P(do | I) = 1/3 = 0.33$

Sannsynligheten for en setning:

$$P(~~I \text{ am Sam }~~)$$

= $P(I | ~~) P(am | I) P(Sam | am) P(~~ | Sam)$
= $.67 \times .67 \times .5 \times .5$
= 0.112225

Problemer med MLE



- P(<s> I am Pete </s>) = 0
- ▶ Ord og *n*-grammer med frekvens 0 gir oss problemer.
- ► Ser ut til at vi trenger et 5. forsøk...

'Data sparseness'

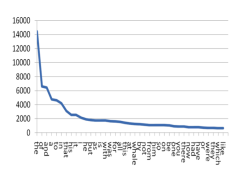
- Uavhengig av korpusets størrelse, vil det alltid finnes både ord og sekvenser vi ikke har sett.
- 'Språkets produktivitet' / kreativitet.
- ► Vanskelig å få pålitelige estimater selv for enkeltord; jf. Zipfs lov.

En anekdote: Zipfs lov og hapax legomena



Zipfs lov

- ► Rangér ordene i et stort korpus etter frekvens.
- ▶ #1 brukes dobbelt så ofte som #2, tre ganger så ofte som #3, osv.
- Noen få ord forekommer ofte; de fleste forekommer sjelden.
- Typisk er halvparten av ordene hapax legomena: ord som forekommer kun én gang.
- Distribusjon med 'lang hale'.



► Anbefales: https://www.youtube.com/watch?v=fCn8zs9120E

Glatting (smoothing)



- ► Omfordeling av sannsynlighetsmassen for å unngå noen av problemene med MLE: Sørg for at alle *n*-grammer får frekvens > 0.
- ► Ta fra de rike og gi til de fattige.
- Enkleste metoden; Add-one smoothing (Laplace):

$$P(w_n|w_{n-1}) = \frac{C(w_{n-1}, w_n) + 1}{C(w_{n-1}) + V}$$

der V er antall ordtyper (vokabulæret).



Frampeik



- ► Neste uke:
 - Ordklasser
 - ► Ordklassetagging
- ► Oblig 2a: språkmodeller