IN1140: Introduksjon til språkteknologi

Forelesning #6

Lilja Øvrelid

Universitetet i Oslo

21 september 2020



Tema for i dag



- ► Ordklasser
- ► Ordklassetaggede korpuser
- $\blacktriangleright \ \ \mathsf{Ordklassetagging}$

Ordklasser?



- ► Parts-of-speech (PoS)
- ► Bindeledd mellom ordet og setningen (syntaks):
 - Sier noe om hva slags kontekster et ord forekommer i
 - ► Sier noe om uttale (content)
- ► Helt essensiell i en rekke språkteknologiske applikasjoner:
 - Talesyntese
 - Morfologisk analyse
 - "Chunking", syntaktisk parsing
 - Word Sense Disambiguation
 - Informasjonsekstraksjon

Ordklasser





- ► **Taksonomi** et system som har kategorier som er uttømmende, gjensidig utelukkende, styrt av et prinsipp
- ► Alle ord havner i en klasse og ingen ord havner i mer enn én klasse
- ▶ Vi trenger kriterier for ordklasseinndeling

4



3 slags kriterier:

1. Formelle eller morfologiske kriterier

- Hvilke bøyningsformer har ordet?
 - ► hare haren og redd reddere
 - *harare og *redden

2. Funksjonelle eller syntaktiske kriterier

- Hvordan kan ordet kombineres med andre ord?
 - en hare, en redd hare og redd for ilden
 - ► *en redd og *hare for ilden

3. Betydningsmessige eller semantiske kriterier

- Hva er typiske betydninger hos ord i ordklassen?
 - ► hare dyr, levende vesen
 - redd egenskap



Ordet RØD:

- ► form?
- ► funksjon?
- ► betydning?



Adjektivet RØD:

- ► form: rød, rødt (bøyning etter kjønn), røde (bestemt), rødere (komparativ form), rødest (superlativ)
- funksjon: et rødt eple (attributiv funksjon attribuer et egenskap),
 Håret hennes er rødt (predikativ funksjon en identitesmarkør)
- betydning: betegner en egenskap, typisk for adjektiv
- ► MEN: De røde tapte borgerkrigen??



Adjektivet RØD:

- ► form: rød, rødt (bøyning etter kjønn), røde (bestemt), rødere (komparativ form), rødest (superlativ)
- ▶ funksjon: et rødt eple (attributiv funksjon attribuer et egenskap), Håret hennes er rødt (predikativ funksjon – en identitesmarkør)
- ▶ betydning: betegner en egenskap, typisk for adjektiv
- ► MEN: De røde tapte borgerkrigen??
 - Adjektivet er i en substantiv kontekst: unntak.
- Fokusere på:
 - Vanligste bruken
 - Vekting av kriteriene

Ordklasser: substantiv



Substantiv – olje, bord, jente, sorg

- 1. Bøyes i bestemthet og tall
 - Bestemthet: kan knytte til seg bestemt artikkel som suffiks: bilen, greina, huset, tanken, bordet
 - ► Tall: (de fleste har) forskjellige endelser for entall og flertall: *bil-biler*, *grein-greiner*, *tanke-tanker*, bord-border
- 2. Kjerne i substantivfraser, med modifikatorer: *en alldeles fantastisk vakker stol*
- 3. Betegner "ting" mennesker, objekter, vesen, steder, fenomener og abstrakte enheter

Unntak – egennavn: bøyes ikke

Ordklasser: verb



Verb (hovedverb) – sparke, sove, håpe, arbeide, bygge, leve

- Bøyes i tid (presens-preteritum) inndeles i finitte vs. infinitte former
 - Finitte (kan stå alene i en setning): imperativ, presens, preteritum: spark, sparker, sparket
 - Infinitte (kan ikke stå alene, de trenger en fuknsjonell markør/hjelpeverb): infinitiv, perfektum partisipp (å) sparke, (ha) sparket

Transitivitet: transitiv (krever to argumenter: subjekt og objekt) - intransitiv (tar ikke objekt, krever ikke et argument)

- 2. Kan stå alene som predikat
- 3. Betegner handlinger, aktiviteter og tilstander

Unntak – hjelpeverb (forekommer typisk med et innholdsverb): *må, skal, bli*

Ordklasser: verb



Hjelpeverb (fra Store norske leksikon):

Hjelpeverb er verb som vanligvis står sammen med infinitiv eller partisipp av et annet verb, kalt hovedverbet, for å uttrykke grammatiske kategorier (perfektum, passiv, futurum og så videre).

I setningen *Hun har gått* er *har* hjelpeverb og *gått* hovedverb. I setningen *Han må spise* er *må* hjelpeverb og *spise* hovedverb.

Noen norske hjelpeverb er ha, bli, være, skulle, ville, kunne, måtte og burde.

Ordklasser: adjektiv



Adjektiv – rød, snill, vanskelig, levende

- 1. Samsvarsbøyes i bestemthet, kjønn og tall, *gradbøyes* (*rød, rødere, rødest, interessant, mer interessant, mest interessant*)
- 2. Modifikator (adledd) til substantiv
- 3. Betegner egenskaper

Ordklasser: adjektiv



Adjektiv – rød, snill, vanskelig, levende

- 1. Samsvarsbøyes i bestemthet, kjønn og tall, gradbøyes (rød, rødere, rødest, interessant, mer interessant, mest interessant)
- 2. Modifikator (adledd) til substantiv
- 3. Betegner egenskaper
- ► Gradbøyes ved bøyningsendelse eller mer-mest. Betydningen angir et punkt på en skala (feks. ung-gammel / men ikke levende-død).
- ► Men mange adjektiv har en mer presis betydning som er vanskelig å gradere, f.eks. *død*, *gift*, *gratis*, *nybakt*, *lovlig*

Ordklasser: adverb



Adverb – her, ofte, derfor, trolig, ikke, kanskje, nå, vanligvis

- 1. Ubøyelige i norsk (engelsk: beautiful-beautifully, careful-carefully)
- 2. Står som modifikatorer til verb, adjektiv, adverb og setninger
- 3. Betegner forskjellige omstendigheter rom, tid, måte m.m.

Ordklasser: adverb



Adverb – her, ofte, derfor, trolig, ikke, kanskje, nå, vanligvis

- 1. Ubøyelige i norsk (engelsk: beautiful-beautifully, careful-carefully)
- 2. Står som modifikatorer til verb, adjektiv, adverb og setninger
- 3. Betegner forskjellige omstendigheter rom, tid, måte m.m.
- ► Tidsadverb uttrykker relativ tid, dvs. et tidspunkt i forhold til et annet
 - Han kom etterpå (etter et tidspunkt i fortiden)
 - ► Du skal komme da (på et omtalt tidspunkt i framtiden)
- ► Måtesadverb uttrykker måten noe blir gjort på
 - ► Hun gjennomgikk pensum **stykkevis**
- ► **Gradsadverb** uttrykker mengde, intensitet eller grad ved verbhandlingen
 - ► Jeg fryser litt
 - ► Nå har du tullet nok

Ordklasser: preposisjoner



Preposisjoner: Funksjonsord klassen – ved, på, under, i, foran, av

- Ubøyelige
- 2. Kjerne i preposisjonsfraser, tar substantiv
- 3. Betegner relasjoner, f.eks.:
 - rom og tid
 - Hytta ligger ved sjøen
 - ► Vi drar i mai
 - ► Taket på huset ble nettopp reparert
 - måte eller middel
 - ► Hun satt i dype tanker
 - ► Hun åpnet døren med en rusten nøkkel
 - verbalpartikkel
 - ► De sovnet inn
 - ► Han brøt sammen etter løpet

Ordklasser: pronomen



Pronomen – jeg, hun, dere, seg, hverandre, hvem, man

- 1. Av svært ulik form, uregelmessig bøyning
- 2. Som substantiv, kan fungere som setningsledd alene
- 3. Lite eget innhold, får betydning fra sammenhengen (konteksten)
 - ► **Jeg** liker grammatikk
 - ► Man skal respektere hverandre
 - ► **Hvem** tok vesken?

Ordklasser: pronomen



Pronomen – jeg, hun, dere, seg, hverandre, hvem, man

- 1. Av svært ulik form, uregelmessig bøyning
- 2. Som substantiv, kan fungere som setningsledd alene
- 3. Lite eget innhold, får betydning fra sammenhengen (konteksten)
 - ► **Jeg** liker grammatikk
 - ► Man skal respektere hverandre
 - ► Hvem tok vesken?
- ► Personlige pronomen: (jeg meg), (vi oss)
- ► **Refleksivt pronomen**: *seg*. Har antesedent i samme setning, oftest subjektet i setningen
- ▶ **Resiproke pronomen**: *hverandre*. Uttrykker en gjensidig relasjon.
- ► Interrogative pronomen: spørreord (hvem, hva).

Ordklasser: determinativ



Determinativ (artikler) – min, din, denne, alle, noen

- 1. Bøyning i kjønn og tall (min bil, mitt hus)
- 2. Bestemmer til substantiv
- 3. Bestemmer, spesifiserer substantivets referanse

Ordklasser: determinativ



Determinativ (artikler) – min, din, denne, alle, noen

- 1. Bøyning i kjønn og tall (min bil, mitt hus)
- 2. Bestemmer til substantiv
- 3. Bestemmer, spesifiserer substantivets referanse
- 3 hovedtyper:
- a) Possessiver: angir eiendom eller tilhørighet, bøyes i person. (*Det er* **min** *bok*)
- b) Demonstrativer: viser til eller peker på en bestemt person eller ting som kan iakttas eller er omtalt. (**Den** hytta ligger fint til)
- c) Kvantorer: uttrykker mengde eller kvantitet, noen med bøyning (noen, ingen, en) og noen uten (to, tre, visse, enkelte, utallige). (Hun har spist opp all maten, Ida har kjøpt noen bøker)

Ordklasser: Konjunksjoner



Konjunksjoner – og, eller, men, for, så

- 1. Ubøyelige
- 2. Binder sammen ledd av samme slag, f.eks. ord, fraser og setninger
- 3. Grammatisk funksjon, betegner relasjoner
 - ► Fullstendig ro og absolutt trygghet (nominalfrase og nominalfrase)
 - Konkret eller abstrakt betydning (adjektivfrase og adjektivfrase)
 - ► Han var på ski **og** hun var i kirken (setning og setning)

Ordklasser: subjunksjoner



Subjunksjoner – å, at, om, som, før

- 1. Ubøyelige
- 2. Innleder leddsetninger underordner en setning under en annen
- 3. Grammatisk funksjon, betegner relasjoner
 - ► Hun elsker å danse
 - Vi tror at det verste snart er over
 - ► Der er hunden **som** spiste kaken



Quiz!

Quiz



- ► En vakker fugl suste over taket.
- ▶ Jenta sprang alt hun orket for å rekke bussen.
- ► Han løp opp den bratte bakken.
- ► En hel horde med syklister raste gjennom tunet vårt.
- ► Når du skal hente telefonen din på rektors kontor, er det nok best at jeg blir med.
- ► Vil du ha melk, eller vil du heller ha te?
- ► Ugla satt på greina.
- ► Du er jammen snill!
- ► Hun fløy av sted som en rakett.
- ► Han er vanligvis en morsom taler.

Quiz



- ► En vakker fugl suste over taket. adjektiv
- ▶ Jenta sprang alt hun orket for å rekke bussen. substantiv
- ► Han løp opp den bratte bakken. verb
- ► En hel horde med syklister raste gjennom tunet vårt. preposisjon
- Når du skal hente telefonen din på rektors kontor, er det nok best at jeg blir med. subjunksjon
- ► Vil du ha melk, eller vil du heller ha te? konjunksjon
- ► Ugla satt på greina. preposisjon
- ► Du er jammen snill! pronomen
- ► Hun fløy av sted som en rakett. preposisjon
- ► Han er vanligvis en morsom taler. adverb

Inndeling av ordklasser



- ▶ åpne vs. lukkede ordklasser
 - Åpne: substantiv, verb og adjektiv inneholder mange tusen ord, kan enkelt fylle på med nye Eksempel: nye bilmodeller - nye farger (brannbilrød)
 - ► Lukkede: inneholder mange færre ord enn de åpne kan ikke fritt skape nye ord gjennom orddannelse (pronomen)
- Innholdsord vs. funksjonsord
 - Innholdsord: substantiv, verb, adjektiv rikt betydningsinnhold,
 - Funksjonsord: mer allment betydningsinnhold. Finnes fremst i de lukkede ordklassene.
- ► Ikke helt én-til-én, feks hjelpeverb.

Språklige data: korpusdata



- lacktriangle Modellere språklig kunnskap ightarrow trenger språklige data
- ► Språkteknologi: programmer som generaliserer over språklige mønstre
 - ► Korpusdata helt sentralt
- ► Et korpus (tekstkorpus) er en strukturert samling av tekster
- ► Elektronisk lagret

Ordklassetaggede korpuser



- ► Brown-korpuset for engelsk (1979):
 - ► 87 ordklassetagger
 - ▶ 1 mill. ord, utvalg fra 500 tekster hentet fra forskjellige sjangere
 - Automatisk tagget og manuelt rettet
- ► Penn Treebank (1993)
 - ► 45 ordklassetagger
 - Wall Street Journal (1 mill. ord), Brown-korpuset (tagget versjon), Switchboard, ATIS (sample)
 - Ordklassetagger, syntaktisk struktur (trær som representerer frasestruktur)

Ordklassetaggede korpuser



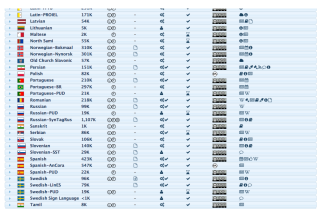
- ► Norsk dependenstrebank (2014)
 - ► Trebank for norsk
 - ► Utviklet ved Nasjonalbiblioteket
 - ► Manuelt tagget (lingvister, 2år)
- ► Ordklasser samt mye morfologisk informasjon

	1	Det	det	pron	nøyt ent pers 3
2	2	er	være	verb	pres
3	3	hun	hun	pron	fem ent pers hum 3 nom
4	4	som	som	sbu	_
í	5	eier	eie	verb	pres
(6	og	og	konj	_
7	7	driver	drive	verb	pres
8	3	stedet	sted	subst	appell nøyt be ent

Universal Dependencies (UD)



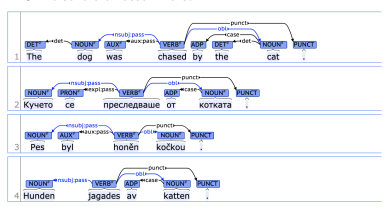
- ► Annoterte korpuser (trebanker) for mer enn 70 språk (inkludert norsk)
- ► http://universaldependencies.org/



UD-ordklasser



► Universelle ordklasser: 17 stk



Ordklassetagging



- ▶ Tagging følger en manual
- ▶ Noen avgjørelser er vanskelige
- ► Eks: skillet mellom preposisjoner (IN), partikler (RP) og adverb (RB)
 - Mrs./NNP Shaefer/NNP never/RB got/VBD around/RP to/TO joining/VBG
 - All/DT we/PRP gotta/VBN do/VB is/VBZ go/VB around/IN the/DT corner/NN
 - Chateau/NNP Petrus/NNP costs/VBZ around/RB 250/CD
- Manualen: preposisjoner er assosiert med en etterfølgende subtstantivfrase. Around tagges som adverb i betydningen 'omtrent'

Ordklassetagging



- ► Oppmerking av ordklasseinformasjon for hvert ord i et korpus
- ► Språkteknologi: automatiske systemer
- ► Flertydighet vanskeliggjør dette betydelig
- ► Ordnivå: Tokenisering

Tokenisering



Tokenisering: dele inn en tekst i ord og setninger. Tidligere har vi gjort det enkelt og bare splittet på mellomrom. Men dette er problematisk:

- ► Tar ikke hensyn til tegnsetting og gir "ord" som *cents. said, positive."* Crazy?.
- ► Tegnsetting forekommer også innad i ord: m.p.h. cap'n, AT&T.
- ► Tall kan inneholde komma: 555,000
- ▶ Det kan være ønskelig å ekspandere forkortede former som for eksempel *I'm, you're, they've* til henholdsvis *I am, you are, they have*. Da er det viktig å skille mellom slike former og genitiv 's (*Mary's*) eller anførselstegn (*'Oh no', he said*)

Ordklassetagging



- ► Input: streng av ord og en spesifisert mengde tagger
- ► Output: en tagg per ord

Jeg vil drikke kaffe nå pron verb verb subst adv

Ordklassetagging



- ► Input: streng av ord og en spesifisert mengde tagger
- ► Output: en tagg per ord

```
Jeg vil drikke kaffe nå
pron verb verb subst adv
```

► Flertydigheter?

Flertydighet



Jeg vil drikke kaffe nå
pron verb verb|subst subst verb|adv

Flertydighet



```
Jegvildrikkekaffenåpronverbsubstverb|adv
```

- ► Tall fra det engelske Brown-korpuset:
 - ► 12% av ordtypene er flertydige
 - ► 40% av tokens er flertydige
- ► De *fleste* engelske ord er *entydige*
- ► Men mange av de mest *frekvente* ordene er *flertydige*
- ► Heldigvis er ikke alle lesninger like sannsynlige
 - Både isolert sett og i kontekst.

Ordklassetagging: Noen baselines



► Bør alltid først definere en *baseline*: Enklest mulige tilnærming til et problem.

Ordklassetagging: Noen baselines



- Bør alltid først definere en baseline: Enklest mulige tilnærming til et problem.
- ► To ulike majoritets-baserte baselines for PoS-tagging:
 - 1. Tildel alle ord samme tagg; den mest frekvente (NN)
 - ► ca. 13% korrekt taggede ord (Brown)

Ordklassetagging: Noen baselines



- Bør alltid først definere en baseline:
 Enklest mulige tilnærming til et problem.
- ► To ulike majoritets-baserte baselines for PoS-tagging:
 - 1. Tildel alle ord samme tagg; den mest frekvente (NN)
 - ► ca. 13% korrekt taggede ord (Brown)
 - 2. Tildel hvert ord dets mest frekvente ordklassetagg.
 - ▶ Vi lagrer de 100 mest frekvente ordene og deres tagger
 - ► Får ca. 46% korrekt taggede ord (Brown)

Algoritmer for ordklassetagging



► To hovedkategorier:

1. Regelbaserte taggere:

- ► Manuelt definerte regler for å tildele ord riktig tagg i en gitt kontekst.
- Eksempel: drikke er substantiv, og ikke verb, dersom det følger et adjektiv.

2. Statistiske taggere:

 Bruker et (manuelt) ordklassetagget korpus ('treningskorpus') til å beregne en statistisk model for tagging.

Regelbasert tagging



Typisk to trinn, grovt sett:

1. Morfologisk analyse:

- ► Hvert ord tildeles en liste av mulige ordklasser og morfologiske trekk.
- 'Multitagging'
- ▶ To tilnærminger:
 - Fullformsleksikon: Lister med ord i alle bøyninger (løp, løper, løpt, ...), med tilhørende tagger.
 - To-nivå morfologi: morfologisk analyse som mapper fra overflateform til leksem.

2. Entydiggjøring:

- ► Håndskrevne regler (gjerne mange tusen) for å disambiguere ordene.
- Constraint Grammar (CG) sentral regelformalisme som har resultert i taggere for en rekke språk, deriblant engelsk og norsk.

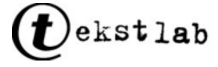
Regelbasert tagging



- ► Oslo-Bergen taggeren ('OBT'): PoS-tagger for norsk.
- ► Constraint Grammar (CG)-regler for entydiggjøring.

```
"<som>" SELECT:3261 (prep) IF
            (1 pron-akk)
            (NOT 1 pron-nom)
;
# "Ei jente som (prep) meg"))
```

- ► Utviklet hos Tekstlaboratoriet.
- ► Kombinert med statistisk entydiggjøring.



Statistisk tagging



- ► Bruker et ordklassetagget korpus ('treningskorpus') til å beregne den mest sannsynlige sekvensen av tagger for en gitt setning.
- ► En mye brukt probabilistisk model: Hidden Markov Model (HMM) Tagging som klassifiseringsoppgave: Gitt en sekvens med ord, hva er den mest sannsynlige taggsekvensen?
- ► Ser på ordtaggene som *skjulte variabler* (eller 'tilstander') som vi ønsker å predikere basert på de *observerbare variablene*; ordene.
- ► Nære bånd til *n*-grammodeller.
- ▶ I økende grad: nevrale modeller som brukes til ordklassetagging

Evaluering



- ► Gitt at vi har trent en ordklassetagger,
- ► hvordan kan vi evaluere den?
- ► Generelt to strategier for å evaluere en modell:
- ► Ekstrinsisk og intrinsisk evaluering.

Ekstrinsisk evaluering



- ► Vi evaluerer modellen 'indirekte' utfra hvordan den påvirker resultatene for en annen oppgave.
- ► Oppgavedrevet.
- ► F.eks se hvordan en ordklassetagger påvirker maskinoversettelse, talegjennkjenning, osv.
- ► Fordel: kan teste modellen i samme kontekst som vi vil bruke den.
- ► Ulempe: ofte krevende ift tid/ressurser.

Intrinsisk evaluering



- ▶ Bruker et mer direkte mål for hvor bra modellen er på oppgaven den ble trent for.
- ► PoS-tagging: ønsker en modell som predikerer taggene for et testkorpus med høyest nøyaktighet; $accuracy = \frac{\#riktig}{\#tokens}$
- ► Fordel: ofte rask og billig.
- ▶ Ulempe: ikke alltid samsvar mellom ekstrinsiske og intrinsiske mål.

Datasplitter



- ► Dersom vi tester på treningsdataene får vi urealistisk gode resultater sammenliknet med om vi tester på 'nye' data.
- ► Kalles *overfitting* dersom en model er for spesifikt tilpasset testdataene til å gi representative målinger for hvordan modellen generaliserer til usette data.
- ► Trenger minst to datasett: treningsdata og testdata.
- ▶ Bruker ofte også en tredje splitt: valideringsdata (*development data*).
- ► Viktig at datasplittene er balanserte og representative:
- ► F.eks samme sjanger, domene, osv.



- ► Python-rammeverk for NLP
- ► Enkel tilgang til en rekke korpuser
- Biblioteker for
 - ► tokenisering
 - tagging
 - parsing
 - tekstklassifisering
 - ٠.,



```
Fra http://www.nltk.org/book/ch05.html
```

>>> import nltk



```
Fra http://www.nltk.org/book/ch05.html
```

```
>>> import nltk
```

>>> from nltk import word_tokenize



```
Fra http://www.nltk.org/book/ch05.html
```

```
>>> import nltk
>>> from nltk import word_tokenize
>>> text = word_tokenize("And now for something completely
different")
>>> text
['And', 'now', 'for', 'something', 'completely',
'different']
```



```
Fra http://www.nltk.org/book/ch05.html
```

```
>>> import nltk
>>> from nltk import word_tokenize
>>> text = word_tokenize("And now for something completely different")
>>> text
['And', 'now', 'for', 'something', 'completely', 'different']
>>> nltk.pos tag(text)
```



Fra http://www.nltk.org/book/ch05.html

```
>>> import nltk
>>> from nltk import word_tokenize
>>> text = word_tokenize("And now for something completely
different")
>>> text
['And', 'now', 'for', 'something', 'completely',
'different']
>>> nltk.pos_tag(text)
[('And', 'CC'), ('now', 'RB'), ('for', 'IN'), ('something',
'NN'), ('completely', 'RB'), ('different', 'JJ')]
```



```
Fra http://www.nltk.org/book/ch05.html
```

>>> text = word_tokenize("They refuse to permit us to
obtain the refugee permit")



```
Fra http://www.nltk.org/book/ch05.html
```

```
>>> text = word_tokenize("They refuse to permit us to
obtain the refugee permit")
>>> nltk.pos_tag(text)
```



Fra http://www.nltk.org/book/ch05.html

```
>>> text = word_tokenize("They refuse to permit us to
obtain the refugee permit")
>>> nltk.pos_tag(text)
[('They', 'PRP'), ('refuse', 'VBP'), ('to', 'TO'),
('permit', 'VB'), ('us', 'PRP'), ('to', 'TO'), ('obtain',
'VB'), ('the', 'DT'), ('refugee', 'NN'), ('permit', 'NN')]
```



>>> nltk.corpus.brown.tagged_words()



```
>>> nltk.corpus.brown.tagged_words()
[('The', 'AT'), ('Fulton', 'NP-TL'), ...]
```



```
>>> nltk.corpus.brown.tagged_words()
[('The', 'AT'), ('Fulton', 'NP-TL'), ...]
>>> nltk.corpus.brown.tagged_words(tagset='universal')
```



```
>>> nltk.corpus.brown.tagged_words()
[('The', 'AT'), ('Fulton', 'NP-TL'), ...]
>>> nltk.corpus.brown.tagged_words(tagset='universal')
[('The', 'DET'), ('Fulton', 'NOUN'), ...]
```



>>> from nltk.corpus import brown



```
>>> from nltk.corpus import brown
>>> brown_news_tagged =
brown.tagged_words(categories='news', tagset='universal')
```



```
>>> from nltk.corpus import brown
>>> brown_news_tagged =
brown.tagged_words(categories='news', tagset='universal')
>>> tag_fd = nltk.FreqDist(tag for (word, tag) in
brown news tagged)
```



```
>>> from nltk.corpus import brown
>>> brown_news_tagged =
brown.tagged_words(categories='news', tagset='universal')
>>> tag_fd = nltk.FreqDist(tag for (word, tag) in
brown_news_tagged)
>>> tag_fd.most_common()
```



```
>>> from nltk.corpus import brown
>>> brown_news_tagged =
brown.tagged_words(categories='news', tagset='universal')
>>> tag fd = nltk.FreqDist(tag for (word, tag) in
brown news tagged)
>>> tag_fd.most_common()
[('NOUN', 30640), ('VERB', 14399), ('ADP', 12355), ('.',
11928), ('DET', 11389), ('ADJ', 6706), ('ADV', 3349),
('CONJ', 2717), ('PRON', 2535), ('PRT', 2264), ('NUM',
2166), ('X', 106)]
```

Neste uke



- ► Syntaks
- ► Kontekstfrie grammatikker

Neste uke



- ► Syntaks
- ► Kontekstfrie grammatikker
- ► NB! Oblig 1b skal inn på tirsdag

Midtveisevaluering

https://nettskjema.no/a/161963

Åpent fra i dag og ut uken.