

# Replikidentifiering av karaktärer från tv-serien The Simpsons med N-Grams

Anton Kindestam antonki@kth.se  
Rasmus Ansin ransin@kth.se

17 december 2015

# Bakgrund

Vi har valt att analysera repliker av The Simpsons-avsnitt för att skapa en klassificerare som kan klassificera vilken yttring som tillhör vilken Simpsons-rollfigur. Vi gör detta genom att skapa en n-gram-databas över yttringar kopplade till rollfigurer. För en given mening genererar vi dess n-gram, och sen väljer vi den rollfigur för vilken denna n-gram-sekvens är sannolikast.

# Inläsning av data

Vi läser in replikerna från ett råfilsformat, från dessa plockar vi bort och genererar n-grams.

```
HOMER (upset) There's no time to be careful, we're late.
```

↓

```
HOMER there's no time to be careful we're late
```

↓

```
"HOMER": ["$ there's", "there's no", "no time", "time to", "to be",  
          "be careful", "careful we're", "we're late", "late $"]
```

# Poängfunktion

- ▶ Utöver att bara räkna antal förekomster av n-gram har vi även provat att vikta våra n-gram med en metod inspirerad av tf\*idf: term frequency \* inverse document frequency
- ▶ Om ett visst n-gram förekommer  $X$  gånger hos karaktär A,  $Y$  gånger hos karaktär B och  $Z$  gånger hos karaktär C får ett n-gram poängen  $\frac{X}{(Y+Z)}$  för karaktär A,  $\frac{Y}{(X+Z)}$  för karaktär B och så vidare.

# Klassificering

1. Läs in strängen för den replik vi vill klassificera
2. Generera n-gram från strängen
3. Jämför med databasen och generera en vektor med sannolikheter som motsvarar hur sannolik vilken karaktär är
4. Välj den mest sannolika

# Korsvalidering

Man vill inte testa en klassificerare på samma data som det tränats på. Det är “fusk”.

1. Ta ett godtyckligt avsnitt
2. Ta bort det från träningssetet
3. Träna på träningssetet
4. Testa klassificeraren på det borttagna avsnittet
5. Upprepa från steg 1 för alla avsnitt

# Resultat, med tf

## ► Utan Stopplista

Correct guesses: 896 (33.9%), incorrect guesses: 1748			
	Precision	Recall	F1Score
HOMER:	0.641	0.309	0.417
LISA:	0.203	0.269	0.231
BURNS:	0.190	0.353	0.247
BART:	0.278	0.289	0.283
MARGE:	0.323	0.506	0.394
avg:	0.327	0.345	0.314

## ► Med stopplista

Correct guesses: 882 (33.4%), incorrect guesses: 1762			
	Precision	Recall	F1Score
HOMER:	0.623	0.284	0.390
LISA:	0.195	0.285	0.232
BURNS:	0.208	0.342	0.259
BART:	0.285	0.320	0.302
MARGE:	0.325	0.496	0.393
avg:	0.327	0.345	0.315

# Resultat, med tf\*idf

## ► Utan Stopplista

Correct	guesses: 906 (34.3%)		incorrect	guesses: 1738	
	Precision	Recall		F1Score	
HOMER:	0.566	0.354		0.436	
LISA:	0.200	0.148		0.170	
BURNS:	0.165	0.214		0.186	
BART:	0.307	0.287		0.297	
MARGE:	0.285	0.572		0.380	
avg:	0.305	0.315		0.294	

## ► Med stopplista

Correct	guesses: 911 (34.5%)		incorrect	guesses: 1733	
	Precision	Recall		F1Score	
HOMER:	0.553	0.359		0.435	
LISA:	0.194	0.153		0.171	
BURNS:	0.168	0.225		0.192	
BART:	0.307	0.303		0.305	
MARGE:	0.296	0.548		0.384	
avg:	0.304	0.318		0.297	



## Confusion Matrix, stopplista utan tf\*idf

	HOMER	LISA	BURNS	BART	MARGE
HOMER	315	193	119	234	249
LISA	53	106	41	75	97
BURNS	21	27	64	19	56
BART	71	129	38	157	96
MARGE	46	88	45	65	240

- ▶ Raderna motsvarar den som repliken verkligen tillhörde.
- ▶ Kolumnerna motsvarar vilken klass den klassificerats som.
  - ▶ Ex, LISA-raden: Lisa-repliker har 53 gånger klassificerats som Homer, 106 gånger som LISA, 41 gånger som burns etc.

# Utvärdering

- ▶ Vi hade alldeles för få avsnitt för att få ett tillräckligt stort korpus.
  - ▶ Det fanns färre avskrifter av avsnitt på nätet än vad vi trodde i början av projektet.
- ▶ Homer är kraftigt överrepresenterad i korpuset.
  - ▶ Antal korrekta gissningar ett dåligt kvalitetsmått.
- ▶ tf\*idf verkar ge sämre resultat.
- ▶ Vi testade trigram men det gav sämre resultat, sannolikt för hur litet vårt korpus är.