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

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

16 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 generar vi dess n-gram, och sen väljer vi den rollfigur för vilken denna n-gram-sekvens är sannolikast.

## Vår Modell

#### Parsning

#### Vi bygger upp

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

$\delta$ HOMER there's no time to be careful we're late

$\delta$ "HOMER": ["$ there's", "there's no", "no time", "time to", "to be",

"be careful", "careful we're", "we're late", "late $"]
```

## Score-funktion

### 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 träningsetet
- 3. Träna på träningssetet
- 4. Testa klassificeraren på det borttagna avsnittet
- 5. Upprepa från steg 1 för alla avsnitt

n

## Resultat, utan score-funktion

#### ▶ Utan Stopplista

guesses: 89	96 (33.9%),	incorrect	guesses:	1748
Precision	Recall	F1Score		
0.641	0.309	0.417		
0.203	0.269	0.231		
0.190	0.353	0.247		
0.278	0.289	0.283		
0.323	0.506	0.394		
0.327	0.345	0.314		
	Precision 0.641 0.203 0.190 0.278 0.323	Precision Recall 0.641 0.309 0.203 0.269 0.190 0.353 0.278 0.289 0.323 0.506	Precision         Recall         F1Score           0.641         0.309         0.417           0.203         0.269         0.231           0.190         0.353         0.247           0.278         0.289         0.283           0.323         0.506         0.394	0.641       0.309       0.417         0.203       0.269       0.231         0.190       0.353       0.247         0.278       0.289       0.283         0.323       0.506       0.394

#### Med stopplista

Correct	guesses: 8	82 (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 score-funktion

#### 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
               0.287
BART: 0.307
                         0.297
MARGE: 0.285 0.572
                         0.380
avg: 0.305
               0.315
                         0.294
```

▶ Med stopplista