# 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 $"]
```

## Poängfunktion

## 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

## Resultat, utan poäng-funktion

#### Utan Stopplista

Correct	guesses: 89	96 (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: 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 poäng-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
BART: 0.307
                0.287
                         0.297
MARGE: 0.285
           0.572
                         0.380
avg: 0.305
                0.315
                         0.294
```

▶ Med stopplista