

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

Anton Kindestam [antonki@kth.se](mailto:antonki@kth.se)  
Rasmus Ansin [ransin@kth.se](mailto: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 genererar vi dess n-gram, och sen väljer vi den rollfigur för vilken denna n-gram-sekvens är sannolikast.

# Vår Modell

# Parsing

## Vi bygger opp

HOMER 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 \$"]

# 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 träningssetet
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

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

## ► Med stopplista