# 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.

### Inläsning av data

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

### 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 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 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: 9	06 (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: 9	11 (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		