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

Resultat, med tf

▶ 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: 88	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 tf*idf

▶ Utan Stopplista

Correct	guesses: 90	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: 93	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		

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, 64 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.