

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 genererar 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.

```
HOMER (upset) 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 $"]
```

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

Resultat, med tf

► 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 tf*idf

► 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

Correct	guesses: 911 (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, 41 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 även trigram men det gav sämre resultat.