# 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.

#### 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

- ► 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 X/(Y+Z) för karaktär A, Y/(X+Z) för karaktär B och så vidare.

## Klassificering

## 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     |          |      |