

Významy

Podobnost kontextů ve velkých textových korpusech

PA154 Jazykové modelování (9.1)

Pavel Rychlý

pary@fi.muni.cz

April 27, 2021

Slovo (a jeho některé části) jsou základními nositeli významu

- slovo bez kontextu – žádný význam, mnoho potenciálních významů
- stejné slovo v různých kontextech – různé významy
- slovo v **podobných** kontextech – stejný význam
- co to je kontext?

PA154 Jazykové modelování (9.1) Podobnost kontextů ve velkých textových korpusech 2/17

Co to je kontext?

Kontext jsou slova v okolí klíčového slova.

- Jaké okolí?:
 - ▶ následující slovo
 - ▶ předcházející slovo
 - ▶ okno, +1 až +5
 - ▶ okno, -5 až -1
- Ne všechna slova v okolí jsou důležitá.
- Jak určíme důležitost?
 - ▶ nejčastější kolokace – ale to je "the"
 - ▶ (statisticky) nejvýznamnější – jaký vzorec?

PA154 Jazykové modelování (9.1) Podobnost kontextů ve velkých textových korpusech 3/17

Word Sketch

Jednostránkový souhrn chování slova [try online](#)

research as noun 25,537x ...

usually in plurals (99.1%, percentile 21.9)

modifier	modifies	subject_of
scientific	grant	aim
recent	project	focus
cancer	laboratory	investigate
empirical	institute	show
market	finding	examine
further	contract	indicate
Cray	programme	suggest
medical	council	reveal
historical	fellow	explore
applied	centre	concentrate

PA154 Jazykové modelování (9.1) Podobnost kontextů ve velkých textových korpusech 4/17

Word Sketch

Jak jej lze vytvořit

- Velký vyvážený korpus
- Vyhledáme závislé prvky (subjects, objects, heads, modifiers etc)
- Seznam kolokací pro každou gramatickou relaci
- Statistika pro třídění každého seznamu

Z Word Sketch můžeme vytvořit thesaurus.

Grammatical Relations Definition

- plain text file
- a set of queries for each GR
- queries contain labels for keyword and collocate
- processing options

PA154 Jazykové modelování (9.1) Podobnost kontextů ve velkých textových korpusech 5/17

PA154 Jazykové modelování (9.1) Podobnost kontextů ve velkých textových korpusech 6/17

Definice gramatických relací

```
# 'modifier' and 'modify' gramrels definition
*DUAL
=modifier/modify
 2:"AJ." 1:"N.."

# 'and/or' gramrel definition
=and/or
*SYMMETRIC
 1:[] [word=="and" | word=="or"] 2:[] & 1.tag = 2.tag

# 'adverb' gramrel definition
=adverb
 1:[] 2:"AV.."
 2:"AV.." 1:[]
```

Koeficient výnačnosti

- počty výskytů ($word_1, gramrel, word_2$)
- $AScore(w_1, R, w_2) = 14 + \log_2 Dice\left(\frac{||w_1, R, w_2||}{||w_1, R, *||}, \frac{||w_1, R, w_2||}{||*, *, w_2||}\right) = 14 + \log_2 \frac{2 \cdot ||w_1, R, w_2||}{||w_1, R, *|| + ||*, *, w_2||}$

Koeficient podobnosti

- porovnání profilů slov w_1 a w_2
 - pouze důležité (význačné) kontexty
 - jaký je překryv
 - počty ($(word_1, (gramrel, word_i))$ a $(word_2, (gramrel, word_i))$)
- $$Sim(w_1, w_2) = \frac{\sum_{(tup_i, tup_j) \in \{tup_{w_1} \cap tup_{w_2}\}} AS_i + AS_j - (AS_i - AS_j)^2 / 50}{\sum_{tup_i \in \{tup_{w_1} \cup tup_{w_2}\}} AS_i}$$

Velikosti dat

Velikosti korpusů, jejich slovníků a počty slov v kontextech

Korpus	Velikost	Slov	Lemat	Různé k.	Všechny k.
BNC	111m	776k	722k	23m	63m
SYN2000	114m	1,65m	776k	19m	58m
OEC	1,12g	3,67m	3,12m	84m	569m
Itwac	1,92g	6,32m	4,76m	67m	587m

Velikosti slovníků i počty různých kontextů rostou sublineárně s velikostí korpusu.

Velikost matice

- Podobnost všech dvojic lemmat
- Matice velikosti N^2 , kde N je 700k – 5m
- Počet prvků v řádech tera (10^{12})
- Matice je naštěstí velice řídká
- Většina hodnot je 0 nebo "skoro" 0
- Dokonce většina celých řádků/sloupců je prázdných

Praktické velikosti dat

- Výpočet pouze pro slova s minimální četností
- Lépe limitovat počty kontextů než prostých výskytů
- Z kontextů brát pouze statisticky významné

Korpus	MIN	Lemmat	KWIC	CTX
BNC	1	152k	5.7m	608k
BNC	20	68k	5.6m	588k
OEC	2	269k	27.5m	994k
OEC	20	128k	27.3m	981k
OEC	200	48k	26.7m	965k
Itwac	20	137k	24.8m	1.1m

Praktické velikosti dat

- Matice velikosti N^2 , kde N je 50k – 200k
- Počet prvků v řádech giga (10^{10})
- Hodnota každého prvku vznikne aplikací funkce podobnosti na vektory délky $K = 500k - 1m$.
- Přímočarý algoritmus pro výpočet celé matice má časovou složitost $O(N^2K)$.
- Složitost je polynomiální, ale algoritmus je prakticky nepoužitelný pro dané rozsahy hodnot.
- Odhadované doby výpočtu jsou v měsících až letech.
- Heuristiky snižují velikosti N a K na úkor přesnosti výsledných hodnot.
- Doba výpočtu je potom v řádech dnů s chybou 1–4%.

Efektivní algoritmus

- I menší matice je velice řídká
- Není potřeba počítat podobnost pro slova, která nemají nic společného,
- tedy nemají žádný společný kontext.
- Hlavní cyklus algoritmu tedy nevedeme přes slova, ale přes kontexty.

Efektivní algoritmus

- Vstup: seznam všech možných slov v kontextech, $\langle w, r, w' \rangle$, s četnostmi výskytů v korpusu
 - Výstup: matice podobnosti slov $sim(w_1, w_2)$
- ```
for ⟨r, w'⟩ in CONTEXTS:
 WLIST = set of all w where ⟨w, r, w'⟩ exists
 for w1 in WLIST:
 for w2 in WLIST:
 sim(w1, w2) += f(frequencies)
```

## Optimalizace

- Pokud  $|WLIST| > 10000$ , daný kontext přeskočíme.
- Matici  $sim(w_1, w_2)$  během výpočtu nedržíme celou v paměti.
- Opakováný běh hlavního cyklu pro omezený rozsah  $w_1$ .
- místo  $sim(w_1, w_2) += x$  generujeme na výstup  $\langle w_1, w_2, x \rangle$ .
- Výstupní seznam potom setřídíme a sčítáme jednotlivé x.
- Využití TMMS (Two Phase Multi-way Merge Sort) s průběžným sčítáním.
- místo několika stovek GB třídíme jednotky GB.

## Výsledky

- Algoritmus je řádově rychlejší než přímočarý algoritmus. (18 dnů × 2 hodiny)

| Korpus | MIN | Lemmat | KWIC  | CTX  | čas    |
|--------|-----|--------|-------|------|--------|
| BNC    | 1   | 152k   | 5.7m  | 608k | 13m 9s |
| BNC    | 20  | 68k    | 5.6m  | 588k | 9m 30s |
| OEC    | 2   | 269k   | 27.5m | 994k | 1h 40m |
| OEC    | 20  | 128k   | 27.3m | 981k | 1h 27m |
| OEC    | 200 | 48k    | 26.7m | 965k | 1h 10m |
| Itwac  | 20  | 137k   | 24.8m | 1.1m | 1h 16m |

- Bez omezení přesnosti.
- Možnost snadné paralelizace.