Semantică distribuțională pentru studiul poeziilor în engleză

Adrian Manea

510, SLA

Scopul și metoda

"Sensul unui cuvînt este utilizarea lui în limbaj" (L. Wittgenstein, 1922)

Ideea: Putem ghici sensul cuvintelor din context.

Co-ocurența repetată generează o distribuție relevantă pentru semantică

Modelul matematic

Obiectul central: spațiile vectoriale (semantice)

Dimensiunea = fereastra de context relevantă, centrată în cuvîntul-cheie (cc)

Filtre ulterioare: ignoră prepozițiile și punctuația, ignoră cuvintele prea generale (e.g. *foarte, mare, mic*), păstrează doar părțile de vorbire relevante (e.g. cc = substantiv \Rightarrow adjectiv, verb, adverb)

Prelucrări matematice: scor de similaritate între cc (cosinus euclidian), SVD pentru reducerea dimensiunii spațiului semantic

Problema semanticii

Frege (1892), Tarski (1944): semantică formală, bazată pe mulțimi Wittgenstein (1922): "Meaning is use"

Wheelwright vs. Miles cca. 1940: semantica poeziilor

- "Music is the exquisite knocking of the blood" (R. Brooke)
- "Your huge mortgage of hope" (T. Hughes)
- "Skelleton bells of trees" (A. Slater)

Problema semanticii

Are poezia semantică?

Dacă da, este ea consonantă cu cea a limbajului comun?

Dacă nu, de ce nu?

Bruns (2005): poezia este alcătuită din limbaj, dar nu este o utilizare a acestuia.

Miles: Fără cunoașterea limbajului comun, poeziile nu au sens.

Teza: poeziile folosesc o structură similară a limbii cu limbajul comun.

Topic coherence: { scaun, masă, birou } > { scaun, elefant, nor }

$$W = \{w_1, ..., w_n\}$$
 cuvinte, $n = 2000$ (relevant).

Similaritatea(W) = avg{Sim(w_i, w_j) | $1 \le i < j \ne n$ }

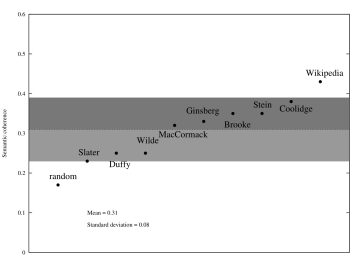
$$Sim(w_i, w_j) = cos(w_i, w_j) = \frac{\sum_k w_i^k \cdot w_j^k}{\sqrt{\sum_k (w_i^k)^2 \cdot (w_j^k)^2}}$$

Autor	Titlu	An	
Brooke	Day That I Loved		
Coolidge	Argument Over, Amounting		
Duffy	Valentine		
Ginsberg	Five A. M.		
MacCormack	At Issue III		
Slater	Ithaca, Winter		
Stein	If I Told Him,A Completed Portrait of Picasso		
Wilde	In the Gold Room		
Wikipedia	The Language Poets		
Random	Psychologist. String	N/A	

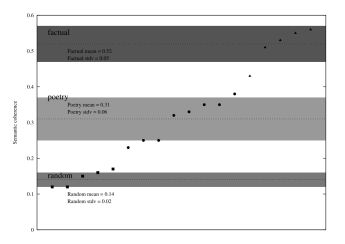
Ilustrație: Poeziile alese în experimentul pentru coerență din [Herbelot, 2015]

Textul	Autorul	Referent 1	Referent 2	Media
Random	5	5	5	5
MacCormack	5	5	5	5
Coolidge	4	5	5	4.67
Ginsberg	5	4	3	4
Stein	5	3	3	3.67
Slater	2	3	4	3
Brooke	2	4	3	3
Wilde	1	1	2	1.33
Duffy	1	1	2	1.33
Wikipedia	1	1	1	1

Ilustrație: Scorurile de dificultate atribuite textelor alese în [Herbelot, 2015]



Ilustrație: Coerența subiectelor din experimentul prezentat în [Herbelot, 2015]



Ilustrație: Coerența subiectelor din experimentul prezentat în [Herbelot, 2015], cu texte de control adăugate suplimentar

Concluzii:

- Folosind SD, se poate vedea o relație între limbajul "obișnuit" și cel "neobisnuit" (al poeziei);
- Distinctie clară între texte umane vs. generate aleatoriu
- Coerența poeziilor este între texte aleatorii și texte științifice
- Coerența poeziilor nu (prea) depinde de dificultatea textului

Aplicație: Lord Byron vs. Thomas Moore 1813-1817

Teza: Moore s-a inspirat de la Byron în poeziile din curentul *orientalismului* romantic

Anti-teza: Genul literar are un vocabular și idei specifice, limitate ⇒ similaritatea este inevitabilă

Aplicație: Lord Byron vs. Thomas Moore 1813-1817

Metoda: ESA (analiză semantică explicită)

Ideea: "Se antrenează" semantic pe Wikipedia, apoi analizează textele date

Experimentul: cîte 4 poeme narative (mii de versuri), împărțite în grupuri de cîte \sim 200 versuri fiecare si se calculează scorul ESA

Model suplimentar: "antrenare" pe 892 poeme narative

Aplicație: Lord Byron vs. Thomas Moore 1813-1817

Concluzii:

- Aproximativ 1000 perechi de versuri "foarte legate"
- S-au analizat uman 15 perechi cu metoda Wikipedia și 15 perechi din modelul suplimentar
- Similaritățile sînt exact în zonele relevate de critici literari: personaje, sentimente si decoruri
- Dacă a existat, inspirația dintre cei doi s-a manifestat unde s-a preconizat, DAR...
- Corpusul și textele nu sînt reprezentative; autorii recomandă rafinarea modelelor ESA și a corpusului înainte de concluzii clare
- Posibil ca genul în sine să limiteze, să impună clișee

Bibliografie și lecturi suplimentare

Aggarwal, N. and Tonra, J. (2014).

Using distributional semantics to trace influence and imitation in romantic orientalist poetry.

In Akbik, A. and Visengeriyeva, L., editors, *Proceedings of the AHA Information Discovery Workshop*. ACL.

Boleda, G. (2019).

Distributional semantics and linguistic theory.

CoRR, abs/1905.01896.

Boleda, G. and Herbelot, A. (2016).

Formal distributional semantics: Introduction to the special issue.

Computational Linguistics, 42(4):619-635.



Bruns, G. (2005).

The Material of Poetry: Sketches for a Philosophical Poetics.

Number v. 1 in Georgia Southern University. Jack N. and Addie D. Averitt lecture series. University of Georgia Press.



Erk, K. (2012).

Vector space models of word meaning and phrase meaning: A survey. *Language and Linguistics Compass*, 6(10):635–653.



Gabrilovich, E. and Markovitch, S. (2007).

Computing semantic relatedness using wikipedia-based explicit semantic analysis.

In Veloso, M. M., editor, *IJCAI 2007, Proceedings of the 20th International Joint Conference on Artificial Intelligence, Hyderabad, India, January 6-12, 2007*, pages 1606–1611.

Herbelot, A. (2015).

The semantics of poetry: A distributional reading.

Digit. Scholarsh. Humanit., 30(4):516-531.

Lenci, A. (2018).

Distributional models of word meaning.

Annual Review of Linguistics, 4(1):151–171.

Masterman, M. (1971).

Computerized haiku.

In Reichardt, J., editor, *Cybernetics, art and ideas*, pages 175–184. Studio Vista.

Bibliografie și lecturi suplimentare



Newman, D., Lau, J. H., Grieser, K., and Baldwin, T. (2010). Automatic evaluation of topic coherence.

In Human Language Technologies: The 2010 Annual Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics, pages 100–108, Los Angeles, California. Association for Computational Linguistics.

Turney, P. D. and Pantel, P. (2010). From frequency to meaning: Vector space models of semantics. *J. Artif. Intell. Res.*, 37:141–188.