

Collocate networks in the language of crime journalism

Rețele de cologații în limbajul jurnalismului de investigații

David Brett

Rezumat: Procedurile standard de analiză a cologațiilor, care implică elaborarea unor liste de cologații în grupuri de câte două, sunt departe de a fi optime pentru studiul conectivității, mai exact pentru a stabili probabilitatea ca aceste cologații să fie coocurente. Acest articol prezintă o strategie alternativă, de mare interes în ultimii ani, care presupune utilizarea metodelor de tip *Social Network Analysis*.

Listele de cologații (engl. *congrams*) au fost extrase prin utilizarea tehnicilor standard, dintr-un corpus de un milion de cuvinte conținând texte din sfera jurnalismului de investigații. Programul Gephi a fost utilizat pentru a transforma listele de cologații în rețele.

Un număr mic de perechi de cologații s-au dovedit a fi izolate, putând fi coocurente doar una cu cealaltă, în timp ce majoritatea sunt integrate în rețeaua compusă din perechi în care cel puțin unul din elemente poate forma o nouă cologație cu cel puțin un alt cuvânt. Au fost identificate, de asemenea, module (clustere sau cologații cu un grad ridicat de conectivitate) aparținând unor arii tematice specifice. Corpusul a fost apoi reanalizat pentru a vedea în ce context apar aceste clustere de cologații și în ce măsură această tehnică permite identificarea tematicii unui text dat.

Cuvinte cheie: *social network analysis*, cologație, rețele de cologații, limbaj jurnalistic, jurnalism de investigații.