Extraction des concepts-clés à partir du fonds Charcot Approche PatternRank

Ljudmila PETKOVIC^{1,2,3}

prenom.nom@sorbonne-universite.fr

¹ Sorbonne Université, Faculté des Lettres, UFR Littératures françaises et comparée, ED 3
² Centre d'étude de la langue et des littératures françaises (CELLF), UMR 8599
³ Observatoire des textes, des idées et des corpus (OBTIC)

Atelier OBTIC DataLab, BNF Paris, le 30 avril 2024









Plan

- 1. Contexte de recherche
- 2. Extraction des phrases-clés : état de l'art
- 3. Méthode keybert
- 4. Méthode PatternRank

- 1. Contexte de recherche

Contexte

«Napoléon des névroses» ou «Paganini de l'hystérie» (MARMION, 2015)



JEAN-MARTIN CHARCOT (1825-1893)

Source: Wikipedia.

- père de la neurologie moderne et française au XIX^e s.
- leçons cliniques du mardi à l'hôpital de la Salpêtrière à Paris
 «Mecque de la neurologie»
- Contributions majeures :

hystérie	← lésion dynamique des circuits cérébraux
hypnose	analyse et traitement des symptômes hystériques
SEP	description de la sclérose en plaques disséminée
SLA	description de la sclérose latérale amyotrophique
maladie de Parkinson	concepteur du terme (avec A. Vulpian)

(CAMARGO et al., 2024)



Impact de Charcot sur sa discipline et au-delà

Collaborateurs et élèves

« réseau scientifique »

Sigmund FREUD (1856-1939)
Gilles DE LA TOURETTE (1857-1932)
Joseph BABINSKI (1857-1904)

théorie psychanalytique syndrôme de Tourette pithiatisme, signe de Babinski

(Broussolle et al., 2012)

Écrivains naturalistes français et européens

références à Charcot et aux descriptions de crises hystériques

Émile ZOLA (1840–1902) Lourdes Léon TOLSTOÏ (1828–1910) La Sonate à Kreutzer Luigi CAPUANA (1839–1915) La Torture

(KOEHLER, 2013)



Question de recherche

Contexte

Comment mesurer le degré d'intertextualité entre Charcot et son réseau scientifique au prisme du numérique?



- 1. Contexte de recherche
- 2. Extraction des phrases-clés : état de l'art
- 3. Méthode keybert
- 4. Méthode PatternRank

Définitions de la tâche

Extraction de «phrases-clés» (angl. keyphrases)

- séquences de plusieurs mots (ex. sclérose latérale amyotrophique)
- reflètent plus précisément le contexte sémantique du texte ≠ mots-clés : unigrammes de mot, ex. sclérose

Extraction <u>Sélection</u> d'un ensemble de phrases les plus pertinentes à partir d'un texte.

(SCHOPF et al., 2022)

Prédiction <u>Génération</u> des phrases-clés qui résument parfaitement un document donné.

(XIE et al., 2023)

Approches classiques

(GARAUD, 2022a)

STATISTIQUES

Basées sur les fréquences des mots / groupe de mots et leur cooccurrence.

- TF-IDF Term Frequency · Inverse Document Frequency (Sparck Jones, 1972)
- RAKE Rapid Automatic Keyword Extraction (Rose et al., 2010)
- YAKE Yet Another Keyword Extractor (CAMPOS et al., 2020)

GRAPHES

Chaque nœud = mot / groupe de mots; chaque arc = probabilité (ou la fréquence) d'observer ces mots ensemble.

- SingleRank
- TextRank
 - TopicRank

- (WAN et XIAO, 2008)
- (MIHALCEA et TARAU, 2004)
 - (Bougouin et al., 2013)



Approches sémantiques

(GARAUD, 2022b)

PLONGEMENTS DE MOTS

Représentent l'ensemble des mots d'un vocabulaire sous forme de vecteurs. Distance entre ces vecteurs → mots sémantiquement proches.

fastTextRank¹

PLONGEMENTS CONTEXTUELS

Basés sur les modèles de langue pré-entraînés. Gèrent mieux des cas ambiguës (homographes).

Key2Vec

(MAHATA et al., 2018)

KeyBERT

(GROOTENDORST, 2020)



^{1.} https://github.com/jeekim/fasttextrank

- 3. Méthode keybert

keybert

Fonctionnement de la librairie keybert

- 1 entrée : un document
- 2 tokénisation du document en mots/phrases-clés candidates
- 3 génération des plongements du document et des mots/phrases-clés
- 4 calcul de la similarité cosinus document : mots/phrases-clés

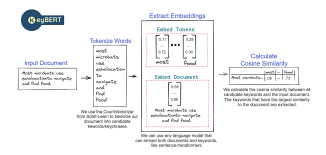


Fig. 1 – Pipeline de la méthode keybert (GROOTENDORST, 2020).



keybert amélioré – PatternRank

KeyBERT + Keyphrase-Vectorizers = **PatternRank** (Schopf et al., 2022)

- extraction des phrases-clés les plus similaires à un document
- préservation de leur grammaticalité grâce aux motifs POS

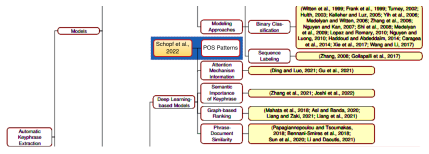


Fig. 2 – Extrait de l'état de l'art sur l'extraction des mots-clés, adapté de XIE et al. (2023)

Contexte État de l'art **keybert** *PatternRank* Références ○○○○ ○○○ ○○○ ○○

Fonctionnement de la méthode PatternRank

- 1 entrée : un seul document texte tokenisé
- étiquetage des tokens avec les balises POS
- 3 sélection des tokens correspondant au modèle POS défini comme phrases-clés candidates
- 4 génération des plongements du document et des phrases-clés candidates par un modèle de langue
- s calcul des similarités cosinus entre les plongements du document et des phrases-clés candidates + classement des phrases-clés
- 6 extraction des N phrases-clés les plus représentatives

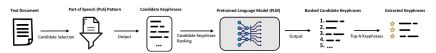


Fig. 3 – Workflow de la méthode PatternRank.



- 4. Méthode PatternRank

Utilisation des librairies keybert et keyphrase-vectorizers

Ressources en ligne:

- Lien Google Colab pré-requis :
 - bonne connexion Internet
 - mémoire RAM suffisante
- Dépôt GitHub



Références I



BOUGOUIN, A., F. BOUDIN et B. DAILLE (2013). TopicRank: Graph-Based Topic Ranking for Keyphrase Extraction. In: International Joint Conference on Natural Language Processing (IJCNLP), p. 543-551 (voir p. 9).



BROUSSOLLE, E., J. POIRIER, F. CLARAC et J.-G. BARBARA (2012). Figures and institutions of the neurological sciences in Paris from 1800 to 1950. Part III: Neurology. In: Revue Neurologique 168.4, p. 301-320 (voir p. 5).



CAMARGO, C. H. F., L. COUTINHO, Y. CORREA NETO, E. ENGELHARDT, P. MARANHÃO FILHO, O. WALUSINSKI et H. A. G. TEIVE (2024). Jean-Martin Charcot: the polymath. In: Arquivos de Neuro-psiquiatria 81, p. 1098-1111 (voir p. 4).



CAMPOS, R., V. MANGARAVITE, A. PASQUALI, A. JORGE, C. NUNES et A. JATOWT (2020). YAKE! Keyword extraction from single documents using multiple local features. In: *Information Sciences* 509, p. 257-289 (*voir p. 9*).



GARAUD, D. (22 fév. 2022a). Extraire automatiquement les concepts et mots-clés d'un texte (Part I : Les méthodes dites classiques). Oncrawl. (Visité le 09/04/2024) (voir p. 9).



GARAUD, D. (22 fév. 2022b). Extraire automatiquement les concepts et mots-clés d'un texte (Part II: approche sémantique). Oncrawl. (Visité le 09/04/2024) (voir p. 10).



GROOTENDORST, M. (2020). KeyBERT: Minimal keyword extraction with BERT. Version v0.3.0 (voir pp. 10, 12).



Références II



KOEHLER, P. J. (2013). Charcot, La Salpêtrière, and Hysteria as Represented in European Literature. In: Progress in Brain Research 206. p. 93-122 (voir p. 5).



MAHATA, D., J. KURIAKOSE, R. SHAH et R. ZIMMERMANN (2018). Key2Vec: Automatic Ranked Keyphrase Extraction from Scientific Articles using Phrase Embeddings. In: Proceedings of the 2018 Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies, Volume 2 (Short Papers), p. 634-639 (voir p. 10).



MARMION, J.-F. (2015). Freud et la psychanalyse. Sciences Humaines (voir p. 4).



MIHALCEA, R. et P. TARAU (2004). TextRank: Bringing Order into Text. In: Proceedings of the 2004 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing. Sous la dir. de D. Lin et D. Wu. Barcelona, Spain: Association for Computational Linguistics, p. 404-411 (voir p. 9).



ROSE, S., D. ENGEL, N. CRAMER et W. COWLEY (2010). Automatic Keyword Extraction from Individual Documents. In: Text Mining: Applications and Theory, p. 1–20 (voir p. 9).



SCHOPF, T., S. KLIMEK et F. MATTHES (2022). PatternRank: Leveraging Pretrained Language Models and Part of Speech for Unsupervised Keyphrase Extraction. In: Proceedings of the 14th International Joint Conference on Knowledge Discovery, Knowledge Engineering and Knowledge Management (IC3K 2022) – KDIR. INSTICC. SciTePress, p. 243-248 (voir pp. 8, 13).



SPARCK JONES, K. (1972). A Statistical Interpretation of Term Specificity and its Application in Retrieval. In: Journal of documentation 28.1, p. 11-21 (voir p. 9).



Références III



WAN, X. et J. XIAO (août 2008). CollabRank: Towards a Collaborative Approach to Single-Document Keyphrase Extraction. In: Proceedings of the 22nd International Conference on Computational Linguistics (Coling 2008). Sous la dir. de D. SCOTT et H. USZKOREIT. Manchester, UK: Coling 2008 Organizing Committee, p. 969-976 (voir p. 9).



XIE, B., J. SONG, L. SHAO, S. WU, X. WEI, B. YANG, H. LIN, J. XIE et J. SU (2023). From Statistical Methods to Deep Learning, Automatic Keyphrase Prediction: A Survey. In: Information Processing & Management 60.4, p. 103382 (voir pp. 8, 13).