Instructions for *ACL Proceedings

Anonymous ACL submission

Abstract

This document is a supplement to the general instructions for *ACL authors. It contains instructions for using the LaTeX style files for ACL conferences. The document itself conforms to its own specifications, and is therefore an example of what your manuscript should look like. These instructions should be used both for papers submitted for review and for final versions of accepted papers.

1 Introduction

Blabla introduction The templates include the LATEX source of this document (acl_latex.tex), the LATEX style file used to format it (acl.sty), an ACL bibliography style (acl_natbib.bst), an example bibliography (custom.bib), and the bibliography for the ACL Anthology (anthology.bib).

2 Méthode

2.1 Dataset

Nous utilisons le dataset fournit pour la tâche 3 de l'édition 2009 de DEFT. Au moment de faire des statistiques descriptives, nous nous sommes rendus comptes que le corpus présentait des doublons, et ce majoritairement dans la partition test.

Après suppression des doublons, la partition prévue (40/60) est changée : elle est maintenant de 20/80¹. Nous avons envisagé de réimplémenter le partitionnement prévu, mais avons renoncé pour deux raisons : refaire le partitionnement nous éloigne, encore, du corpus initial, et les résultats de quelques modèles sur un corpus repartitionné étaient proches des résultats sur cette partition 20/80. Par ailleurs, la répartition des classes est déséquilibrée : les classes PPE-DE et PSE sont plus grandes et forment à elles deux 63,5 % du corpus. Ceci devra être pris en compte dans le prétraitement.²



²la figure correspond au train, mais la répartition est sensi-

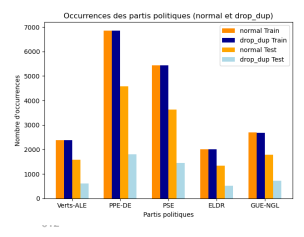


Figure 1.3 Nombre d'interventions par parti par partition test/train, dans le corpus original et dans la version sans doublons.

016		
017Statistique	Train	Test
Moyenne	3871.4	1021.2
⁰ STD	2149.1	569.7
₀₁₉ Min	2005.0	525.0
1er quartile	2376.0	615.0
Médiane	2687.0	715.0
3eme quartile	5431.0	1448.0
₀₂₃ Max	6858.0	1803.0

Table 1: Nombre d'intervention des partis par partition 025

2.2 Prétraitements

Le texte des interventions a été soumis à un prétraitement simple :

040

041

042

043

045

- (1) Suppresion de la ponctuation
- (2) Unification de la casse en minuscules
- (3) Tokenisation³

Pour résoudre le problème de déséquilibre des classes, nous avons opté pour le downsampling

blement la même dans le test

³Une lemmatisation avec la bibliothèque SpaCy a été envisagée, mais ce corpus multilingue aurait nécessité le chargement de 3 modèles linguistiques différents et ralongé d'autant le temps de traitement



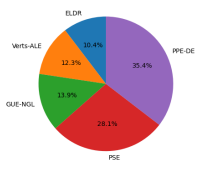


Figure 2: Répartition des interventions par parti dans la partition train sans doublons

afin d'obtenir des classes relativement équilibrées, en utilisant la fonction *resample* de la bibliothèque sckit-learn. Après *downsampling*, les classes PPE-DE et PSE ne représentent plus que 43% du corpus, ayant chacune été ramenée autour de 21,5% du corpus

Parti	Train	Test
ELDR	2531 (16,1%)	525 (16,2%)
PPE-DE	3402 (21,63%)	715 (22%)
GUE-NGL	3402 (21,63%)	687 (21,2%)
PSE	3402 (21,63%)	693 (21,4%)
Verts-ALE	2990 (19%)	614 (19%)
Total	15727	3235

Table 2: Nombre d'intervention par parti par partition pour une langue après *downsampling*, example de l'italien

2.3 Les différents embeddings testés

Nous avons choisi dans notre étude de comparer les résultats obtenus sur une tâche de classification en utilisant 3 techniques de vectorisation différentes.

La vectorisation TF-IDF⁴(*Term Frequency-Inverse Document Frequency*) est la méthode la plus "ancienne" que nous présentons. Elle se base sur une mécanique de comptage des mots: la fréquence d'apparition de chaque mot dans un document est divisée par sa fréquence d'apparition dans le corpus, permettant de donner plus d'importance aux mots significatifs dans leurs documents d'apparition.

La vectorisation Doc2Vec⁵ qui génère des

vecteurs de de document plutôt que de mot. Ces vecteurs sont l'ouput d'un réseau de neurones et nécessitent donc une phrase d'entrainement. Pour cette étude, nous avons choisi de générer des vecteur Doc2Vec à 100 dimensions⁶ avec une fenêtre glissante de 5 mots et d'ignorer les mots n'apparaissant pas au moins 3 fois.

066

067

068

069

070

071

073

075

076

077

079

081

082

089

092

093

097

100

101

102

104

105

La vectorisation avec BERT multilingue⁷ qui se base sur les réseaux de neurones mais s'appuie sur une architecture transformer et nécessite également une phase d'entrainement. Contrairement à Doc2Vec, elle renvoie des vecteurs de mots, et utilise un mécanisme d'attention lors de la génération des vecteurs, lui permettant de prendre en compte l'importance d'un mot en fonction du contexte local dans lequel in apparait. Nous avons généré des vecteurs à 768 dimensions (valeur de base).047

3 Résultats

3.1 Vecteurs TF-IDF

ca marche trop bien wtf

4 Preamble

The first line of the file must be

\documentclass[11pt]{article}

To load the style file in the review version:

\usepackage[review]{acl}

For the final version, omit the review option:

\usepackage{acl}

To use Times Roman, put the following in the preamble:

\usepackage{times}

Please see the LATEX source of this document for comments on other packages that may be useful.

By default, the box containing the title and author names is set to the minimum of 5 cm. If you need more space, include the following in the preamble:

where sdim> is replaced with a length. Do not set
this length smaller than 5 cm.

 $^{^4\}mathrm{Impl\acute{e}ment\acute{e}e}$ avec la fonction tfidfvectorizer de scikit-learn

⁵Implémentée à l'aide de la bibliothèque gensim

⁶il serait possible de faire plus, mais nous essayions de ne pas saturer nos machines

⁷bert-base-multilingual-uncased

Command	Output	Command	Output
{\"a}	ä	{\c c}	ç
{\^e}	ê	{\u g}	ğ
{\`i}	ì	{\1}	ł
{\.I}	İ	{\~n}	ñ
{\o}	Ø	{\H o}	ő
{\'u}	ú	{\v r}	ř
{\aa}	å	{\ss}	ß

Table 3: Example commands for accented characters, to be used in, *e.g.*, BibT_EX entries.

Golden ratio (Original size: 32.361×200 bp)

Figure 3: A figure with a caption that runs for more than one line. Example image is usually available through the mwe package without even mentioning it in the preamble.

5 Document Body

5.1 Footnotes

5.2 Tables and figures

See Table ?? for an example of a table and its caption. **Do not override the default caption sizes.**

As much as possible, fonts in figures should conform to the document fonts. See Figure ?? for an example of a figure and its caption.

environment at an appropriate point within the text. The graphicx package supports various optional arguments to control the appearance of the figure. You must include it explicitly in the LATEX preamble (after the \documentclass declaration and before \begin{document} using \usepackage{graphicx}.

5.3 Hyperlinks

Users of older versions of LATEX may encounter the following error during compilation:

This happens when pdfLATEX is used and a citation splits across a page boundary. The best way to fix this is to upgrade LATEX to 2018-12-01 or later.

5.4 Citations

Table ?? shows the syntax supported by the style files. We encourage you to use the natbib styles. You can use the command \citet (cite in text) to get "author (year)" citations, like this citation to a paper by ?. You can use the command \citep (cite in parentheses) to get "(author, year)" citations (?). You can use the command \citealp (alternative cite without parentheses) to get "author, year" citations, which is useful for using citations within parentheses (e.g. ?).

128

129

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

157

158

159

161

162

163

164

165

167

168

170

A possessive citation can be made with the command \citeposs. This is not a standard natbib command, so it is generally not compatible with other style files.

5.5 References

The LATEX and BibTEX style files provided roughly follow the American Psychological Association format. If your own bib file is named custom.bib, then placing the following before any appendices in your LATEX file will generate the references section for you:

\bibliography{custom}

You can obtain the complete ACL Anthology as a BibTEX file from https://aclweb.org/anthology/anthology.bib.gz. To include both the Anthology and your own .bib file, use the following instead of the above.

Please see Section ?? for information on preparing Bib T_EX files.

5.6 Equations

An example equation is shown below:

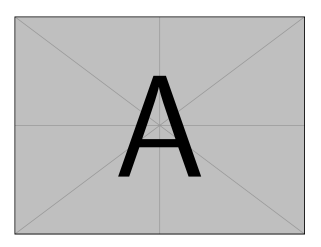
$$\begin{array}{ccc}
118 & A = \pi r^2 & (1) \\
119 & & &
\end{array}$$

Labels for equation numbers, sections, subsections, figures and tables are all defined with the \label{label} command and cross references to them are made with the \ref{label} command.

This an example cross-reference to Equation ??.

5.7 Appendices

Use \appendix before any appendix section to switch the section numbering over to letters. See Appendix ?? for an example.



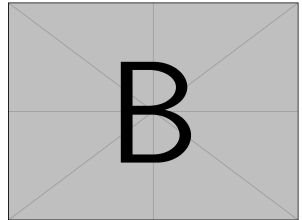


Figure 4: A minimal working example to demonstrate how to place two images side-by-side.

6 BibT_FX Files

Unicode cannot be used in BibTEX entries, and some ways of typing special characters can disrupt BibTEX's alphabetization. The recommended way of typing special characters is shown in Table ??.

Please ensure that BibTEX records contain DOIs or URLs when possible, and for all the ACL materials that you reference. Use the doi field for DOIs and the url field for URLs. If a BibTEX entry has a URL or DOI field, the paper title in the references section will appear as a hyperlink to the paper, using the hyperref LATEX package.

Acknowledgments

This document has been adapted by Steven Bethard, Ryan Cotterell and Rui Yan from the instructions for earlier ACL and NAACL proceedings, including those for ACL 2019 by Douwe Kiela and Ivan Vulić, NAACL 2019 by Stephanie Lukin and Alla Roskovskaya, ACL 2018 by Shay Cohen, Kevin Gimpel, and Wei Lu, NAACL 2018 by Margaret Mitchell and Stephanie Lukin, BibTFX suggestions for (NA)ACL 2017/2018 from Jason Eisner, ACL 2017 by Dan Gildea and Min-Yen Kan, NAACL 2017 by Margaret Mitchell, ACL 2012 by Maggie Li and Michael White, ACL 2010 by Jing-Shin Chang and Philipp Koehn, ACL 2008 by Johanna D. Moore, Simone Teufel, James Allan, and Sadaoki Furui, ACL 2005 by Hwee Tou Ng and Kemal Oflazer, ACL 2002 by Eugene Charniak and Dekang Lin, and earlier ACL and EACL formats written by several people, including John Chen, Henry S. Thompson and Donald Walker. Additional elements were taken from the formatting instructions of the International Joint Conference on Artificial Intelligence and the Conference on

Computer Vision and Pattern Recognition.

206

A Example Appendix

This is an appendix.