Anweisungen für *ACL-Verfahren

Anonymous ACL submission

001	
001	
002	
002	
003	
005	
006	
007	
800	
009	
010	
011	
012	
013	
014	
015	
016	
017	
018	
019	
020	
021	
022	
023	
024	
025	
026	
027	
028	
029	
030	
031	
032	
033	
034	

037

Abstract

Dieses Dokument ist eine Ergänzung zu den allgemeinen Anweisungen für *ACL Autoren. Es enthält Anweisungen für die Verwendung der LATEX Stildateien für ACL Konferenzen. Das Dokument selbst entspricht seinen eigenen Spezifikationen und ist daher ein Beispiel dafür, wie Ihr Manuskript aussehen sollte. Diese Anweisungen sollten sowohl für Papiere zur Überprüfung eingereicht und für endgültige Versionen von akzeptierten Papieren verwendet werden.

1 Einleitung

Diese Anweisungen sind für Autoren, die Papiere an *ACL-Konferenzen mit LATEXeinreichen. Sie sind nicht in sich geschlossen. Alle Autoren müssen den allgemeinen Anweisungen für *ACL-Verfahren folgen, http://acl-org.github.io/ACLPUB/formatting.html und dieses Dokument enthält zusätzliche Anweisungen für die LATEX Stildateien.

Die Vorlagen enthalten die LATEX-Quelle dieses Dokuments (acl_latex.tex), die LATEX-Stildatei zum Formatieren (acl.sty), einen ACL-Bibliotheksstil (acl_natbib.bst), eine Beispielbibliographie (custom.bib) und die Bibliographie für die ACL-Anthologie (anthology.bib).

2 Motoren

Um eine PDF-Datei zu erstellen, wird pdfIATEX dringend empfohlen (über original IATEX plus dvips+ps2pdf oder dvipdf). Die Style-Datei acl.sty kann auch mit luaIATEX und XeIATEX verwendet werden, die sich besonders für Text in nicht-lateinischen Skripten eignen. Die Datei acl_lualatex.tex in diesem Projektarchiv liefert ein Beispiel für die Verwendung von acl.sty mit entweder lualATEX oder XeIATEX.

3 Präambel

Die erste Zeile der Datei muss

\documentclass[11pt]{article}

Zum Laden der Style-Datei in der Testversion:

038

039

040

043

045

046

049

051

053

060

061

062

063

064

065

067

068

\usepackage[review]{acl}

Für die endgültige Version lassen Sie die Option review aus:

\usepackage{acl}

Um Times Roman verwenden, setzen Sie die folgenden in der Präambel:

\usepackage{times}

(Alternative wie txfonts oder newtx sind ebenfalls akzeptabel.)

Bitte beachten Sie die LATEX Quelle dieses Dokuments für Kommentare zu anderen Paketen, die nützlich sein könnten.

Legen Sie Titel und Autor mit \title und \author fest. In der Autorenliste formatieren Sie mehrere Autoren mit \and und \AND; Beispiele finden Sie in der LATEX-Quelle.

Standardmäßig wird das Feld mit dem Titel und den Autorennamen auf mindestens 5 cm gesetzt. Wenn Sie mehr Platz benötigen, fügen Sie in der Präambel Folgendes hinzu:

\setlength\titlebox{<dim>}

wobei <dim> durch eine Länge ersetzt wird. Diese Länge nicht kleiner als 5 cm einstellen.

4 Beschreibung des Dokuments

4.1 Fußnoten

Fußnoten werden mit dem Befehl \footnote eingefügt. 1 .

¹Dies ist eine Fußnote

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

Table 1: Beispielbefehle für akzentuierte Zeichen, die in z.B. BibT_EX-Einträgen verwendet werden sollen.

Golden ratio (Original size: 32.361×200 bp)

Figure 1: 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.

4.2 Tabellen und Zahlen

Siehe Tabelle 1 für ein Beispiel für eine Tabelle und ihre Beschriftung. Überschreiben Sie nicht die Standardbezeichnungsgrößen.

So weit wie möglich sollten Schriftarten in Zahlen den Dokument-Schriften entsprechen. Siehe Abbildung 1 für ein Beispiel für eine Figur und ihre Beschriftung.

Das graphicx Paket unterstützt verschiedene optionale Argumente, um das Erscheinungsbild der Figur zu steuern. Sie müssen es explizit in die LATEX Präambel (nach der \documentclass Deklaration und vor \begin{document}) mit \usepackage{graphicx} aufnehmen.

4.3 Hyperlinks

Benutzer älterer Versionen von LAT_EX können während der Zusammenstellung auf folgenden Fehler stoßen:

\pdfendlink landete in einer anderen Nistebene als \pdfstartlink.

Dies geschieht, wenn pdfIATEX verwendet wird und ein Zitat über eine Seitengrenze spaltet. Der beste Weg, um dies zu beheben, ist das Upgrade LATEX auf 2018-12-01 oder höher.

4.4 Zitate

Tabelle 2 zeigt die Syntax, die von den Stildateien unterstützt wird. Wir empfehlen Ihnen, die natbib-Stile zu verwenden. Sie können den Befehl \citet (Ziegen im Text) verwenden, um die Zitate (Jahr) zu erhalten, wie diese Zitate zu einem Papier von Gusfield (1997). Sie können den Befehl \citep (Ziegen in Klammern) verwenden, um die Zitate (Gusfield, 1997) zu erhalten. Sie können den Befehl \citealp (Alternative Zitate ohne Klammern) verwenden, um die Zitate (Jahr) zu erhalten, die für die Verwendung von Zitaten innerhalb Klammern (z.B. Gusfield, 1997) nützlich sind.

Ein besitzergebendes Zitat kann mit dem Befehl \citeposs gemacht werden. Dies ist kein Standard-Natbib-Befehl, daher ist es im Allgemeinen nicht kompatibel mit anderen Stildateien.

4.5 Literaturverzeichnis

Die IATEX- und BibTEX-Stildateien folgen grob dem Format der American Psychological Association. Wenn Ihre eigene Bib-Datei custom.bib heißt, dann wird das folgende vor den Anhängen in Ihrer IATEX-Datei den Referenzbereich für Sie generieren:

\bibliography{custom}

Sie können die komplette ACL Anthology als BibTEX Datei aus https://aclweb.org/anthology/anthology.bib.gz erhalten. Um sowohl die Anthology als auch Ihre eigene .bib-Datei aufzunehmen, verwenden Sie die folgende anstelle der obigen Datei.

\bibliography{anthology,custom}

Informationen zur Vorbereitung von BibTEX-Dateien finden Sie in Abschnitt 5.

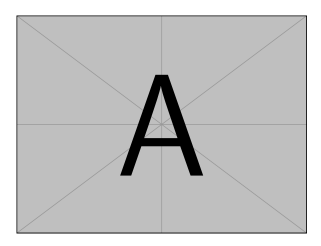
4.6 Gleichungen

Eine Beispielgleichung ist unten dargestellt:

$$A = \pi r^2 \tag{1}$$

Beschriftungen für Gleichungsnummern, Abschnitte, Unterabschnitte, Abbildungen und Tabellen sind alle mit dem Befehl \label{label} definiert und Querverweise auf sie werden mit dem Befehl \ref{label} gemacht.

Dies ist ein Beispiel für einen Querverweis auf Gleichung 1.



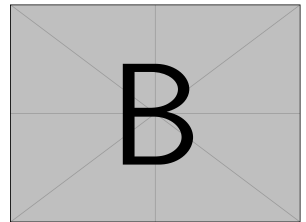


Figure 2: Ein minimales Arbeitsbeispiel, um zu zeigen, wie man zwei Bilder nebeneinander platziert.

Output	natbib command	ACL only command
(Gusfield, 1997)	\citep	
Gusfield, 1997	\citealp	
Gusfield (1997)	\citet	
(1997)	\citeyearpar	
Gusfield's (1997)		\citeposs

Table 2: Citation-Befehle, die von der Stildatei unterstützt werden. Der Stil basiert auf dem natbib-Paket und unterstützt alle natbib-Zitatbefehle. Er unterstützt auch Befehle, die in früheren ACL-Stildateien für Kompatibilität definiert sind.

4.7 Anlagen

137

138

139

141

142

143

144

145

147

148

149

150

151

152

154

155

157

159

Verwenden Sie \appendix vor jedem Anhang-Abschnitt, um die Abschnittsnummerierung in Buchstaben umzuschalten. Siehe Anhang A für ein Beispiel.

5 BibT_EX Dateien

Unicode kann nicht in BibTEX Einträgen verwendet werden, und einige Arten der Eingabe von Sonderzeichen können die Alphabetisierung von BibTEXstören. Die empfohlene Art der Eingabe von Sonderzeichen wird in Tabelle 1 angezeigt.

Bitte stellen Sie sicher, dass BibTEX Datensätze DOIs oder URLs enthalten, wenn möglich, und für alle ACL-Materialien, die Sie verweisen. Verwenden Sie das Feld doi für DOIs und das Feld ur1 für URLs. Wenn ein Eintrag BibTEX eine URL oder ein DOI-Feld hat, erscheint der Papiertitel im Abschnitt Referenzen als Hyperlink zum Papier mit Hilfe des Hyperref LATEX-Pakets.

Einschränkungen

Dieses Dokument deckt nicht die inhaltlichen Anforderungen für ACL oder einen anderen bestimmten Ort. Überprüfen Sie die Autoren-

Anweisungen für Informationen über maximale Seitenlängen, den erforderlichen Abschnitt "Limitations" und so weiter.

160

161

164

165

166

167

169

170

171

172

173

174

175

176

178

179

180

Danksagungen

Dieses Dokument wurde von Steven Bethard, Ryan Cotterell und Rui Yan aus den Anweisungen für frühere ACL- und NAACL-Verfahren angepasst, einschließlich jener für ACL 2019 von Douwe Kiela und Ivan Vulić, NAACL 2019 von Stephanie Lukin und Alla Roskovskaya, ACL 2018 von Shay Cohen, Kevin Gimpel und Wei Lu, NAACL 2018 von Margaret Mitchell und Stephanie Lukin, BibT_EX Vorschläge für (NA)ACL 2017/2018 von Jason Eisner, ACL 2017 von Dan Gildea und Min-Yen Kan, NAACL 2017 von Margaret Mitchell, ACL 2012 von Maggie Li und Michael White, ACL 2010 von Jing-Shin Chang und Philipp Koehn, ACL 2008 von Johanna D. Moore, Simone Teufel, James Allan und Sadaoki Furui, ACL 2005 von Hwee Tou Ng und Kemal Oflazer, ACL 2002 von Eugene Charniak und Dekang Lin, sowie von ACL und EACL-Formaten verfasst.

182	References
183	Rie Kubota Ando and Tong Zhang. 2005. A framework
184	for learning predictive structures from multiple tasks
185	and unlabeled data. Journal of Machine Learning
186	Research, 6:1817–1853.
187	Galen Andrew and Jianfeng Gao. 2007. Scalable train-
188	ing of L1-regularized log-linear models. In Proceed-
189	ings of the 24th International Conference on Machine
190	Learning, pages 33–40.
191	Dan Gusfield. 1997. Algorithms on Strings, Trees and
192	Sequences. Cambridge University Press, Cambridge,
193	UK.
194	Mohammad Sadegh Rasooli and Joel R. Tetreault. 2015.
195	Yara parser: A fast and accurate dependency parser.
196	Computing Research Repository, arXiv:1503.06733.
197	Version 2.
198	A Beispiel Anlage
199	Das ist ein Anhang.