

Anweisungen für *ACL-Verfahren

Anonymous ACL submission

Abstract

Dieses Dokument ist eine Ergänzung zu den allgemeinen Anweisungen für *ACL Autoren. Es enthält Anweisungen für die Verwendung der L^AT_EX 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 L^AT_EX einreichen. Sie sind nicht in sich geschlossen. Alle Autoren müssen den allgemeinen Anweisungen für *ACL-Verfahren folgen, <http://acl-org.github.io/ACL/PUB/formatting.html> und dieses Dokument enthält zusätzliche Anweisungen für die L^AT_EX Stildateien.

Die Vorlagen enthalten die L^AT_EX-Quelle dieses Dokuments (acl_latex.tex), die L^AT_EX-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 pdfL^AT_EX dringend empfohlen (über original L^AT_EX plus dvips+ps2pdf oder dvi2pdf). Die Style-Datei acl.sty kann auch mit luaL^AT_EX und XeL^AT_EX 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 luaL^AT_EX oder XeL^AT_EX.

3 Präambel

Die erste Zeile der Datei muss

```
\documentclass[11pt]{article}
```

Zum Laden der Style-Datei in der Testversion:

```
\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 L^AT_EX 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 und \AND; Beispiele finden Sie in der L^AT_EX-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
<code>\ä</code>	ä	<code>\c c</code>	ç
<code>{\^e}</code>	ê	<code>{\u g}</code>	ğ
<code>{\i}</code>	ì	<code>{\l}</code>	ł
<code>{\,I}</code>	İ	<code>{\~n}</code>	ñ
<code>{\o}</code>	ø	<code>{\H o}</code>	ő
<code>{\u}</code>	ú	<code>{\v r}</code>	ř
<code>{\aa}</code>	å	<code>\beta</code>	ß

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



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 L^AT_EX Präambel (nach der `\documentclass` Deklaration und vor `\begin{document}`) mit `\usepackage{graphicx}` aufnehmen.

4.3 Hyperlinks

Benutzer älterer Versionen von L^AT_EX können während der Zusammenstellung auf folgenden Fehler stoßen:

```
\pdfendlink landete in einer anderen
Nistebene als \pdfstartlink.
```

Dies geschieht, wenn pdfL^AT_EX verwendet wird und ein Zitat über eine Seitengrenze spaltet. Der beste

Weg, um dies zu beheben, ist das Upgrade L^AT_EX 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 ?. Sie können den Befehl `\citep` (Ziegen in Klammern) verwenden, um die Zitate (?) 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. ?) nützlich sind.

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

4.5 Literaturverzeichnis

Die L^AT_EX- 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 L^AT_EX-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 Beispielsequation ist unten dargestellt:

$$A = \pi r^2 \quad (1)$$

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.

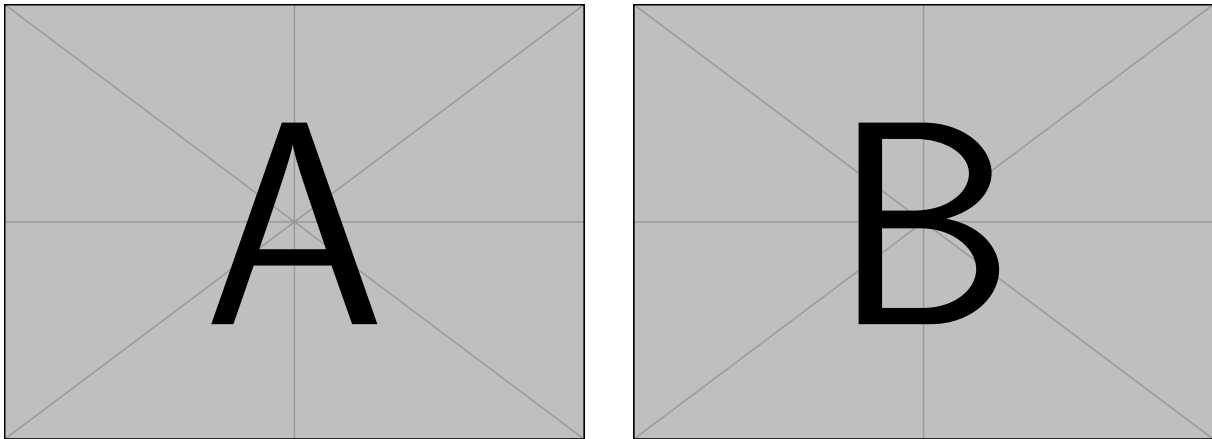


Figure 2: Ein minimales Arbeitsbeispiel, um zu zeigen, wie man zwei Bilder nebeneinander platziert.

Output	natbib command	ACL only command
(?)	<code>\citep</code>	
?	<code>\citealp</code>	
?	<code>\citet</code>	
(?)	<code>\citeyearpar</code>	
?’s (?)		<code>\citeposs</code>

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

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

5 Bib_{TEX} Dateien

Unicode kann nicht in Bib_{TEX} Einträgen verwendet werden, und einige Arten der Eingabe von Sonderzeichen können die Alphabetisierung von Bib_{TEX} stören. Die empfohlene Art der Eingabe von Sonderzeichen wird in Tabelle 1 angezeigt.

Bitte stellen Sie sicher, dass Bib_{TEX} 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 `url` für URLs. Wenn ein Eintrag Bib_{TEX} eine URL oder ein DOI-Feld hat, erscheint der Papiertitel im Abschnitt Referenzen als Hyperlink zum Papier mit Hilfe des Hyperref L_AT_EX-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.

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, Bib_{TEX} 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.

A Beispiel Anlage

Das ist ein Anhang.