

Instruções para artigos em conferências *ACL em português

Versão anónima para avaliação

Resumo

Este documento suplementa as instruções gerais para autores em conferências sob os auspícios da ACL, contendo instruções específicas para usar as folhas de estilo do L^AT_EX. O próprio documento segue essas instruções e serve portanto de exemplo para os novos artigos. Estas instruções devem ser seguidas tanto para artigos enviados para avaliação como para a versão final de um artigo aceite para publicação.

1 Introdução

Estas instruções são para os autores de artigos em L^AT_EX em conferências sob os auspícios da ACL, mas não são suficientes por si só: os autores têm de seguir as instruções gerais para anais ou atas publicadas pela ACL¹. O presente documento contém informação adicional no que se refere ao L^AT_EX

Os modelos ("templates") incluem o código L^AT_EX deste documento (acl_latex.tex), a folha de estilo para o formatar (acl.sty), um estilo bibliográfico da ACL (acl_natbib.bst), e a bibliografia para a ACL Anthology (anthology.bib).

2 Processadores

Recomendamos vivamente pdfL^AT_EX para produzir um ficheiro PDF, em vez de usar L^AT_EX seguido de dvips+ps2pdf ou dvipdf. A folha de estilo acl.sty também pode ser usada com luaL^AT_EX e XeL^AT_EX, que são especialmente apropriados para artigos com caracteres não latinos. O arquivo acl_lualatex.tex neste repositório é um exemplo de como usar acl.sty com luaL^AT_EX ou XeL^AT_EX.

3 Preâmbulo

A primeira linha do ficheiro deve ser

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

¹<http://acl-org.github.io/ACL/PUB/formatting.html>

Para usar o ficheiro de estilo em português na versão de apreciação:

```
\usepackage[review,pt]{acl}
```

Para a versão final, omita a opção review:

```
\usepackage[pt]{acl}
```

Para usar Times Roman, coloque o seguinte no preâmbulo:

```
\usepackage{times}
```

(Também é possível usar txfonts ou newtx.)

Veja a fonte L^AT_EX deste documento para comentários sobre outros pacotes que podem ser úteis.

Defina o título e o autor usando \title e \author. Dentro da lista de autores, formate vários autores através de \and ou \And ou \AND; veja a fonte L^AT_EX para exemplos.

A caixa contendo o título e os nomes dos autores é dimensionada para um mínimo de 5 cm, por omissão. Se precisar de mais espaço, inclua o seguinte no preâmbulo:

```
\setlength\titlebox{<dim>}
```

em que <dim> deve ser substituído por um comprimento, que não deve ser menor do que 5 cm.

4 O corpo do documento

4.1 Notas de rodapé

As notas são inseridas através do comando \footnote.²

4.2 Tabelas e figuras

Veja-se a Tabela 1 para um exemplo de uma tabela e sua legenda. **Não altere os tamanhos das legendas.**

²Esta é uma nota de rodapé.

Comando	Saída	Comando	Saída
<code>{\"a}</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>{\ss}</code>	ß

Tabela 1: Comandos de exemplo para caracteres acentuados, para serem usados por exemplo em entradas BibTeX.



Figura 1: Uma figura com uma legenda com várias linhas. A imagem de exemplo costuma estar incluída no pacote mwe sem tal ser sequer mencionado no preâmbulo.

É desejável que as fontes usadas nas figuras sejam as mesmas que as usadas no documento. Veja-se a Figura 1 para um exemplo de figura e sua legenda.

Usando o pacote `graphicx`, pode-se incluir arquivos com figuras dentro do ambiente de figura, num ponto apropriado no texto. O pacote `graphicx` oferece vários argumentos opcionais para controlar a aparência da figura. É preciso inclui-lo explicitamente no preâmbulo (depois da declaração `\documentclass` e antes de `\begin{document}`), usando o comando `\usepackage{graphicx}`.

4.3 Hiperligações/URL

Versões anteriores de L^AT_EX poderiam produzir o seguinte erro de compilação:

```
\pdfendlink ended up in different nest-
ing level than \pdfstartlink.
```

Isto acontece quando pdfL^AT_EX é usado e a citação é atravessada por uma mudança de página. A melhor forma de resolver este problema é atualizar a versão de L^AT_EX para 2018-12-01 ou posteriores.

4.4 Citações

A Tabela 2 mostra a sintaxe permitida pelas folhas de estilo. Sugerimos o uso dos estilos `natbib`. Para obter citações na forma “autor (ano)”, use o comando `\citet` (citar em forma de texto), como citamos aqui o artigo de Gusfield (1997). Use o comando `\citep` (citar dentro de parênteses) para obter citações na forma “(autor, ano)” (Gusfield, 1997). Finalmente, para obter citações na forma “autor, ano”, úteis quando se faz citações no contexto de um parêntesis, use o comando `\citealp` (por exemplo Gusfield, 1997).

4.5 Referências

As folhas de estilo do L^AT_EX e do BibTeX que fornecemos seguem em geral o formato bibliográfico da APA (American Psychological Association). Se o seu ficheiro `bib` for chamado `custom.bib`, colocar as seguintes instruções antes de quaisquer apêndices gerará a secção de referências:

```
\bibliography{custom}
```

É possível obter a ACL Anthology completa como um arquivo BibTeX de <https://aclweb.org/anthology/anthology.bib.gz>. Em alternativa, pode incluir a antologia e o seu próprio ficheiro `.bib`, usando os seguintes comandos:

```
\bibliography{anthology,custom}
```

Consulte a secção 5 para preparar arquivos em BibTeX.

4.6 Equações

Veja um exemplo de equação:

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

As etiquetas para numerar equações, secções, subsecções, figuras e tabelas são definidas com o comando `\label{etiqueta}`. Para as referir no texto, usa-se o comando `\ref{etiqueta}`.

Este é um exemplo que refere a Equação 1.

4.7 Apêndices

Use `\appendix` antes de cada secção de apêndice para mudar a numeração para letras. Veja-se Apêndice A para um exemplo.

5 Arquivos BibTeX

Dados que as entradas em BibTeX não podem usar Unicode, e que além disso algumas formas de codificar caracteres especiais atrapalham a ordem alfabética no BibTeX, recomendamos que usem a

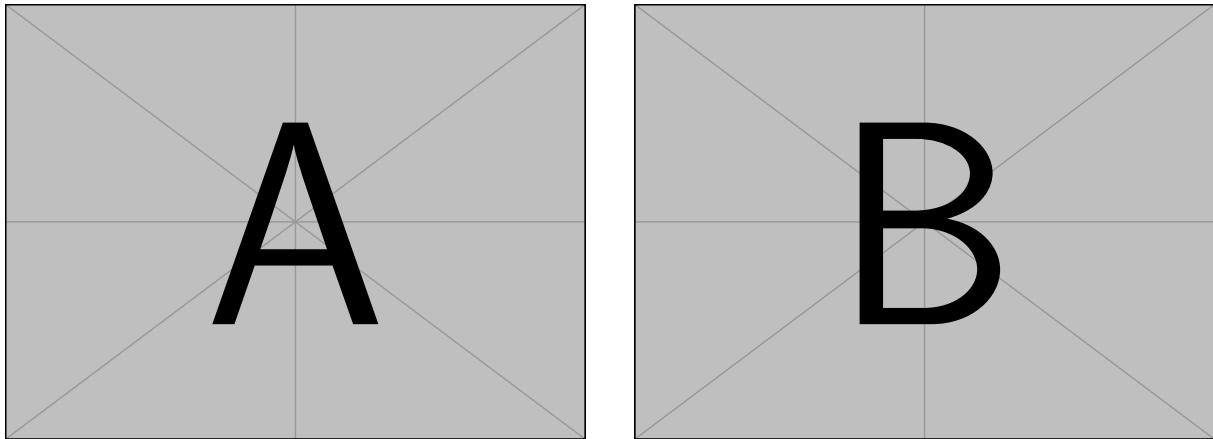


Figura 2: Um exemplo muito simples de como colocar duas imagens ao lado uma da outra.

Saída	comando natbib	comando só ACL
(Gusfield, 1997)	\citep	
Gusfield, 1997	\citealp	
Gusfield (1997)	\citett	
(1997)	\citeyearpar	
Gusfield’s (1997)		\citeposs

Tabela 2: Comandos para citações presentes na folha de estilos. Os estilos são baseados no pacote natbib, incluindo além destes alguns comandos definidos em eventos anteriores por uma questão de compatibilidade.

forma de codificar caracteres especiais apresentada na Tabela 1.

Inclua sempre que possível DOI ou URL nas entradas em BibTeX. Use o campo doi para DOIs e url para URLs. Se uma entrada em BibTeX tiver um campo DOI ou URL, o título do artigo apontará para o próprio artigo, usando o pacote de LaTeX hyperref.

Limitações

Este documento não inclui os requisitos sobre conteúdo do artigo para nenhuma conferência sob os auspícios da ACL. Verifique as instruções para autores no que respeita ao tamanho de páginas máximo, a necessidade de incluir uma secção de “Limitações”, etc.

6 Agradecimentos

A versão inglesa deste documento foi adaptada por Steven Bethard, Ryan Cotterell e Rui Yan das instruções de conferências ACL anteriores, nomeadamente a ACL 2029, por Douwe Kiela e Ivan Vulić, a NAACL 2019 por Stephanie Lukin e Alla Roskovskaya, a ACL 2018 por Shay Cohen, Kevin Gimpel e Wei Lu, a NAACL 2018 por Margaret Mitchell e Stephanie Lukin, as sugestões para BibTeX na (NA)ACL 2017/2018 por Jason Eisner,

a ACL 2017 por Dan Gildea e Min-Yen Kan, a NAACL 2017 por Margaret Mitchell, a ACL 2012 por Maggie Li e Michael White, a ACL 2010 por Jing-Shin Chang e Philipp Koehn, a ACL 2008 por Johanna D. Moore, Simone Teufel, James Allan e Sadaoki Furui, a ACL 2005 por Hwee Tou Ng e Kemal Oflazer, a ACL 2002 por Eugene Charniak e Dekang Lin, e os formatos de conferências ACL e EACL anteriores desenvolvidos por várias pessoas, incluindo John Chen, Henry S. Thompson e Donald Walker.

Elementos adicionais provêm das instruções da *International Joint Conference on Artificial Intelligence* e da *Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*.

A conversão para a língua portuguesa foi feita por Eugénio Ribeiro, e a tradução do presente texto por Diana Santos.

Referências

Rie Kubota Ando e Tong Zhang. 2005. A framework for learning predictive structures from multiple tasks and unlabeled data. *Journal of Machine Learning Research*, 6:1817–1853.

Galen Andrew e Jianfeng Gao. 2007. Scalable training of L1-regularized log-linear models. Em *Proceed-*

ings of the 24th International Conference on Machine Learning, páginas 33–40.

Dan Gusfield. 1997. *Algorithms on Strings, Trees and Sequences*. Cambridge University Press, Cambridge, UK.

Mohammad Sadegh Rasooli e Joel R. Tetreault. 2015. [Yara parser: A fast and accurate dependency parser](#). *Computing Research Repository*, arXiv:1503.06733. Version 2.

A Exemplo de apêndice

Isto é um apêndice.