## Bibliografia e outros em $\LaTeX$

# Paulo Ferreira paf@dei.isep.ipp.pt

### 11 de Novembro de 2005 Sessão Hands-On do DEI

	2
O Bibtex	3
O Jurabib	4
O formato bibtex	5
Cada entrada tem	6
Tipos de entradas	7
Cada entrada	8
Exemplo 1	9
Exemplo 2	0
Exemplo 3	1
Exemplo 4	2
Detalhes	3
Facilitando	4
Configur. do Jurabib 1	5
Configur. do Jurabib 2	6
Utilização do Jurabib	
Citações	8
Aldrabando	9
Índice remissivo 2	0
Índice remissivo 1	1
Índice remissivo 2	2
Figuras e tabelas 2	3
Figuras	4
Explicação	5
Tabelas	
Tabela Exemplo	
Explicação	8
Facilidades	
Diversos	
Símbolo do Euro	1

Bibliografia slide 2

### O Bibtex

- Trata-se de um formato de referências bibliográficas
- As nossas referências vão estar num ficheiro separado do nosso texto
- Se citarmos uma dessas referências ela vai aparecer na bibliografia
- As referências que não forem citadas não aparecem na bibliografia
- A bibliografa é ordenada e formatada automaticamente

Hands-On Bibliografia LaTeX – slide 3

### O Jurabib

- Trata-se de um package muito completo
- Permite muitos tipos de referências
- Permite muitos tipos de citações
- É compatível com outros
- http://www.jurabib.org
- Preparado para citações jurídicas e religiosas

Hands-On Bibliografia LaTeX – slide 4

### O formato bibtex

- O ficheiro tem a extensão .bib
- Cada referência tem a sua entrada no ficheiro:

```
@BOOK{weinberg71,
   author = "Weinberg, Gerald M.",
   title = "The Psychology of Computer Programming",
   publisher = "Van Nostrand Reinhold",
   address = "New York",
   year = "1971",
   isbn="0-442-20764-6",
}
```

### Cada entrada tem

- 1. O seu tipo em maiúsculas a seguir a @
- 2. Abrir chavetas
- 3. O seu nome de «referência» para uso durante a escrita
- 4. Os campos correspondentes separados por vírgulas
- 5. Fechar chavetas

```
@BOOK{weinberg71,
   author = "Weinberg, Gerald M.",
   title = "The Psychology of Computer Programming",
   publisher = "Van Nostrand Reinhold",
   address = "New York",
   year = "1971",
   isbn="0-442-20764-6",
}
```

Hands-On Bibliografia LaTeX – slide 6

### Tipos de entradas

ARTICLE MANUAL WWW

BOOK MASTERSTHESIS

BOOKLET MISC
COMMENTED PERIODICAL
INBOOK PHDTHESIS
INCOLLECTION PROCEEDINGS
INPROCEEDINGS TECHREPORT
JURTHESIS UNPUBLISHED

Hands-On Bibliografia LaTeX – slide 7

### Cada entrada

■ Tem campos obrigatórios (exemplo INCOLLECTION): author, title, booktitle, publisher, year

editor, volume or number, series, type,

■ Pode ter campos opcionais: chapter, pages, address, edition, month, note

shortauthor/juraauthor, shorttitle/juratitle, gender, language, tittleaddon, booktitleaddon, howcited,

 $\operatorname{url}$ ,  $\operatorname{urldate}$ ,  $\operatorname{isbn}$ ,  $\operatorname{issn}$ ,  $\operatorname{sortkey}$ ,  $\operatorname{annote}$ ,  $\operatorname{textedition}$ ,

■ Pode ter campos do jurabib: ssedition, editortype

# Exemplo 1 @INCOLLECTION{max96, author = "Max, D. T.", editor = "Henderson, Bill", booktitle ="Minutes of the Lead Pencil Club", title = "The Fetish of Impermanence", publisher = "Pushcart Press", address = "Wainscott, New York", year = "1996", isbn="0-916366-20-0",

Hands-On Bibliografia LaTeX – slide 9

Hands-On Bibliografia LaTeX – slide 10

```
Exemplo 3

@BOOK{lessard03,
   author = "Lessard, Bill and Baldwin, Steve",
   title = "Net Slaves 2.0",
   publisher = "Alworth Press",
   address = "New York",
   year = "2003",
   isbn="1-58115-284-1",
        language={english},
}
```

### Exemplo 4

```
@WWW{knight04,
author="Knight, Will",
title={Virtual island sells for \$26,500 in cyber assets},
year="2004",
publisher="NewScientist.com news service",
url={http://www.newscientist.com/article.ns?id=dn6807},
urldate={{S}etembro de 2005},
}
```

Hands-On Bibliografia LaTeX – slide 12

### **Detalhes**

- O nome que damos à referência não vai ser impresso
- O bibtex ou jurabib trata de fazer as abreviaturas adequadas
- Os nomes dos autores são escritos separados por «and» e com o(s) último(s) nome(s) antes do(s) primeiros, separados por vírgula.
- As maiúsculas e minúsculas são tratadas automáticamente
- Podemos usar os pares «"», «"» ou «{», «}» para delimitar um campo, sendo o segundo o preferido quando temos caracteres «fora do normal» no campo
- Se quisermos que a capitalização não seja alterada pelo bibtex, devemos proteger as letras que não devem ser alteradas com chavetas
- O campo «language» dentro de uma entrada apenas muda a hifenização usada ao processar essa entrada

Hands-On Bibliografia LaTeX – slide 13

### **Facilitando**

- Existem sites que oferecem listas de bibliografia já em Bibtex
- Exemplos:
  - ▲ «The collection of computer science bibliographies»
  - ▲ http://liinwww.ira.uka.de/bibliography/index.html
  - ▲ «Citeseer»
  - ▲ http://citeseer.ist.psu.edu/
- Outros deviam oferecer...

Hands-On Bibliografia LaTeX – slide 14

### Configur. do Jurabib 1

```
\usepackage{jurabib}
\jurabibsetup{bibformat=ibidem,authorformat={year,smallcaps},
titleformat=italic,biblikecite=false,see=true,pages=format}
\bibliographystyle{jurabib}
\jbuseidemhrule
\setlength\jbbibhang{1pc}
```

### Configur. do Jurabib 2 \AddTo\bibsportuges{ \renewcommand\*{\bibbtasep}{; } \renewcommand\*{\bibansep}{ -- } \renewcommand\*{\bibbfsasep}{; } \renewcommand\*{\bibbstasep}{; } \renewcommand\*{\jbbtesep}{;} \renewcommand\*{\jbbfsesep}{;} \renewcommand\*{\jbbstesep}{;} \renewcommand\*{\bibbtsep}{In } \renewcommand\*{\urldatecomment}{Visitado em } \renewcommand\*{\biblnfont}{\textsc} % author last name \renewcommand\*{\bibfnfont}{} % author first name \renewcommand\*{\bibelnfont}{\textsc} % editor last name \renewcommand\*{\bibefnfont}{} % editor first name \renewcommand\*{\jbisbn}{. ISBN } \renewcommand\*{\jbissn}{. ISSN } \def\editorname{ed.} \renewcommand\*{\bibapifont}{\textit} }

Hands-On Bibliografia LaTeX – slide 16

### Utilização do Jurabib

- Supondo que o nosso ficheiro de bibliografia se chama mybiblio.bib
- Temos de colocar no sítio onde quisermos que apareça a bibliografia o comando: \bibliography{mybiblio}
- Depois temos de «correr» uma vez o LATEX no nosso ficheiro de texto, o BibTex no nosso ficheiro da bibliografia, e mais duas vezes o LATEX no nosso ficheiro de texto
- o TeXnic Center faz isso automaticamente

Hands-On Bibliografia LaTeX – slide 17

### Citações

■ Podemos citar as obras, com número de página, com «Ver» ou com os dois, ou ainda com parênteses:

```
\cite{weinberg71}
\cite[54]{weinberg71}
\cite[Ver][]{weinberg71}
\cite[Ver][54]{weinberg71}
\citep{weinberg71}
\fullcite{weinberg71}
```

■ Também podemos usar notas de rodapé para a bibliografia:

```
\footcite{weinberg71}
\footcite[56]{weinberg71}
\footcite[Ver][]{weinberg71}
\footcite[Ver][78]{weinberg71}
\footfullcite{weinberg71}
```

### **Aldrabando**

- Podemos pedir para que uma obra «não seja citada», aparecendo dessa forma na bibliografia sem que haja uma citação no texto
- Podemos também pedir que todas as obras do ficheiro (bibliográfico) apareçam na bibliografia final, o que é útil para termos uma lista formatada desse ficheiro

```
\nocite{weinberg71}
\nocite{*}
```

Hands-On Bibliografia LaTeX – slide 19

Índice remissivo slide 20

### Índice remissivo 1

O primeiro passo consiste em introduzir no meio do nosso texto, as indicações das entradas que queremos: \index{Internet}

\index{etica@Ética}

\index{Matemática!Ensino}

\index{Internet@\textbf{Internet}}

\index{Internet|textbf}

- Temos:
  - ▲ Uma entrada simples
  - ▲ Uma entrada em que separamos a «chave» e o texto a imprimir, por causa da acentuação
  - ▲ Uma subentrada (Ensino) que faz parte de uma entrada (Matemática)
  - ▲ Uma entrada que queremos formatada de uma certa forma
  - ▲ Uma entrada na qual queremos formatar o número da página de uma certa forma (para salientar esta página)

Hands-On Bibliografia LaTeX – slide 21

### Índice remissivo 2

■ Depois temos de colocar os comandos correctos para imprimir o índice no sítio certo:

\usepackage{makeidx}

\printindex % onde quisermos o índice remissivo

■ Além disso devemos correr o comando makeindex no nosso ficheiro

### **Figuras**

- Cada figura a incluir no nosso documento fica no seu ficheiro
- Podemos incluir figuras nos formatos PDF, jpeg, png, e outros
- Exemplo:

```
\usepackage{graphicx}  % <- no início do ficheiro !!!
.....
\begin{figure}
\begin{center}
\includegraphics[scale=0.4]{figurabad}
\caption{Figura de difícil leitura}
\label{myfig}
\end{center}
\end{figure}</pre>
```

Hands-On Bibliografia LaTeX – slide 24

### Explicação

- Neste caso vamos centrar a figura no espaço apropriado
- A figura vai ser lida do ficheiro figurabad
- O LATEX vai tentar vários tipos de ficheiros até encontrar o a extensão adequada
- A escala da figura vai ser 0.4 da escala original
- A figura vai ter uma legenda
- A figura vai ter uma etiqueta para nos referirmos a ela no nosso texto

```
\begin{figure}
\begin{center}
\includegraphics[scale=0.4]{figurabad}
\caption{Figura de difícil leitura}
\label{myfig}
\end{center}
\end{figure}
```

### **Tabelas**

- Cada tabela tem a especificação das suas colunas
- Cada uma das suas entradas
- A sua legenda e uma etiqueta tal como as figuras
- Exemplo:

```
\begin{table}
\caption{Exemplo de tabela}
\begin{center}
\begin{tabular}{1|1|1}
Modelo & Factor Preço & Factor Desempenho\\ \hline
Pentium III 800 Mhz & Muito barato & Já não é aceitável\\
Pentium IV 2.7 GHz & Caro & Um dos melhores no mercado
\end{tabular}
\end{center}
\label{mytab}
\end{table}
```

Hands-On Bibliografia LaTeX – slide 26

### Tabela Exemplo

Modelo	Factor Preço	Factor Desempenho
Pentium III 800 Mhz		Já não é aceitável
Pentium IV 2.7 GHz	Caro	Um dos melhores no mercado

### table 1: Exemplo de tabela

```
\begin{table}
\caption{Exemplo de tabela}
\begin{center}
\begin{tabular}{1|1|1}
Modelo & Factor Preço & Factor Desempenho\\ \hline
Pentium III 800 Mhz & Muito barato & Já não é aceitável\\
Pentium IV 2.7 GHz & Caro & Um dos melhores no mercado
\end{tabular}
\end{center}
\label{mytab}
\end{table}
```

### Explicação

- Cada coluna pode ser:
  - 1 alinhada à esquerda
  - c centrada
  - r alinhada à direita

p{larg} justificada num «parágrafo» de largura larg

- Podemos colocar linhas entre as colunas com o caracter « | »
- Cada campo é separado dos outros por um &
- Cada linha termina com \\

Hands-On Bibliografia LaTeX – slide 28

### **Facilidades**

- As figuras e as tabelas são numeradas automaticamente
- Devemos no nosso texto referir as suas etiquetas para que o nosso texto seja actualizado com as referências correctas
- A elaboração do índice de figuras e de tabelas também é automática

\ref{mytab}
\ref{myfig}
...
\listoffigures
\listoftables

Hands-On Bibliografia LaTeX – slide 29

### **Diversos**

- Podemos escrever URLs no nosso texto
- Podemos ter links para a Internet
- O package hyperref é interessante porque funciona para os formatos finais PDF e html
  \usepackage{url}
  \usepackage{hyperref}
  ...
  \url{http://www.ipp.pt}
  \href{http://www.ipp.pt}{Instituto Politécnico do Porto}

Hands-On Bibliografia LaTeX – slide 30

### Símbolo do Euro

- A Comissão Europeia disse no início que o símbolo do euro não podia ter serifas
- Depois disso já mudou de mudou de ideias e permite que o símbolo do euro tenha serifas

Package	Comando	Comentários
textcomp	\texteuro	Com e sem serifas
eurosym	\euro	Sempre sem serifas