Como escrever em LATEX

Ernesto Yuiti Saito
Hayato Fujii
Helio Albano de Oliveira
Luiz Henrique Jofre da Silva
Marcos Okamura Rodrigues

21 de setembro de 2009

1 Observações

Os seguintes caracteres têm um significado especial no L^AT_FX :

- \ especifica um comando;
- & separa colunas;
- \$ especifica comandos matemáticos;
- % ignora linha (comentários);
- ^ escreve em sobreescrito. Útil para escrever potências, por exemplo;
- _ escreve em subscrito. Útil para escrever subíndice, por exemplo;
- {} define configurações dos comandos LATEX ;

Devido às características interpretativas desses caracteres dentro do compilador LATEX , eles devem ser tratados com muito cuidado na hora do texto ser escrito. Caso necessário escrever esses caracteres especias, é necessário utilizar comandos de escape ou, como utilizado neste documento, usar a opção *verbatim* para mostrar exemplos de código.

2 Comandos LaTeX

2.1 Cabeçalho: Preâmbulo

O preâmbulo contém dados iniciais, como o título do documento, a inserção dos nomes dos autores e seus respectivos dados. Este "cabeçalho" também define o tamanho do papel a ser utilizado (caso for impresso), bem como as configurações de língua para o compilador LATEX não se confundir ao encontrar caracteres especiais, como os encontrados na Língua Portuguesa.

2.1.1 Classe de Documento

Sintaxe:

\documentclass{papel, fonte}

O comando document class é requerido para todos os documentos gerados no LATEX. É ela quem define qual o tamanho de papel que vai ser utilizado e qual é o tamanho da fonte do documento em si. O padrão para o argumento papel é a4paper e a fonte é 12pt.

2.1.2 Título

Sintaxe:

\title{Título}

O comando title também é requerido para o bom funcionamento do LATEX . Como já está propriamente apontado, este comando é quem define o título deste documento.

2.1.3 Autores

```
Sintaxe:
```

```
\author{
linha 1\\
linha 2\\
...
linha n\\
}
```

O comando author é tambem necessário para os documentos LATEX. Ela define quem são os autores do documento. Este comando suporta entrada de várias linhas: ao final de cada um, deve-se adicionar \newline ou \\.

2.1.4 Data

Sintaxe:

\date{data}

O comando data define a data de geração do documento LATEX . Pode ser escrito tanto em forma de números, ou como uma frase.

Alternativamente, alguns autores utiliza o comando \today dentro deste comando, retornando a data de geração do documento em extenso. Portanto, esta saída é dependente dos pacotes de regionalização utilizados no documento; caso omitido, é utilizado, por padrão, a língua francesa.

2.2 Documento

2.2.1 Seções e Subseções

Sintaxe:

\section{Nome da Seção} \subsection{Nome da Subseção} \subsubsection{Nome da Subsubseção}

Para criar uma nova seção, é necessário utilizar o comando section. Desta forma, o LATEX criará uma seção dita e, caso for requerido, será indexado automaticamente em um índice (comando \index). É possivel fazer isto em 3 níveis: seção, sub-seção e sub-sub-seção.

2.2.2 Criação

Sintaxe:

\begin{document}
Seu documento
\end{document}

É o encapsulamento principal; todas os outros ambientes, exceto ao preâmbulo, devem ser inseridos dentro deste. Caso contrário, o intepretador LATEX não dará a saída desejada se estiver fora do "ambiente".

2.2.3 Ambiente

Sintaxe:

```
\begin{Nome do Ambiente}
Seu texto
\end{Nome do Ambiente}
```

Um ambiente é basicamente um encapsulador do texto. Dentro dele é onde o texto deve ser escrito em si. Pode ser usado somente para "indexar", de forma interna, um certo pedaço de texto dentro do código \LaTeX .

2.2.4 Lista

```
Sintaxe:
\begin{Tipo de Lista}
\item item1;
\item item2;
.....\item item n;
\begin{Tipo de Lista}
```

Cria listas em um ambiente. Existem 2 tipos de listas: enumerate, itemize. O último basta para listas simples, enquanto enumerate cria listas enumeradas. Cada item deve ser colocado entre o ambiente após o comando \internaction Nome do Item. Estes podem ser detalhadas logo após utilizando o comando \internaction Descrição.

2.2.5 Formatação

```
Para inserir espaços:

\cdot\space><space>...<space>\
Para quebra de linha:

\Para parágrafo:

\hspace{espacamento na medida especificada}

Para escrever em itálico: (italic) Sintaxe:

\textit{texto}

Gera: texto

Deixa o texto itálico.

Para escrever em negrito: (boldface)

\textbf{texto}
```

texto

2.3 Comandos matemáticos

Para escrever letras gregas:

\$\alpha \beta \gamma\$
\$\Sigma \Delta \Omega\$

 $\alpha\beta\gamma$

 $\Sigma\Delta\Omega$

Para escrever uma fórmula:

\$formula\$

 $f(x) = x^2$

Para sobreescrever:

\$texto^{}{texto sobreescrito}\$

 x^{2k+1}

Para subescrever:

\$texto_{texto sobreescrito}\$

 x_1

Mutiplicação:

\$fator \times fator = resultado\$

 $3 \times 3 = 9$

Divisão:

\fator \div fator = resultado\$

 $4 \div 2 = 2$

Frações:

\$\frac{numerador}{denominador}\$

 $\frac{1}{2}$

Raízes:

\$\sqrt[indice]{radicando}\$

 $\sqrt[n]{2}$

Binomiais:

 $n \cdot k \cdot 2$

 $\binom{n}{\frac{k}{2}}$

Somatórios:

 $\sum_{i=1}^{N}x^2+3$

$$\sum_{i=1}^{N} x^2 + 3$$

Produtórios:

 $prod_{y=0}^3 y - 1$

$$\prod_{y=0}^{3} y - 1$$

Integrais:

 $\left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x}{2} + x^2 dx\right)$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x}{2} + x^2 dx$$

Limites:

 $\left[\lim_{x \to \infty}1 \right]$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0$$