Uma Introdução Interativa ao LATEX

Parte 1: O básico

Dr John D. Lees-Miller

Tradução: Dr Luiz-Rafael Santos

Adaptação: Guilherme de P. Beal

4 de novembro de 2023



Sumário

Introdução

Por Que Utilizar LATEX? Como Funciona? Mudança de Paradigma

O Básico

Pra Começo de Conversa Digitando Texto Digitando Matemática

Por Que Utilizar LATEX?

- Produz textos esteticamente agradáveis e bem formatados
 - Especialmente textos matemáticos
- Foi criado por cientistas, para cientistas
 - ▶ Uma grande comunidade que atualiza e faz novos pacotes
- ▶ É bem poderoso pode ser estendido
 - Pacotes para artigos, apresentações, planilhas, etc.
- Multi plataforma (MSW, Mac OS, Unix)
- Editores online como o Overleaf

Dificuldades

- Linguagem de marcação
- Mudança de paradigma em relação a escrita de um texto
- É necessário compilar o arquivo .tex para gerar o .pdf
 - Lidar com os erros de compilação

Como Funciona?

- Você escreve o documento em texto puro com comandos que descrevem sua estrutura ou significado
- ▶ O programa La processa seu texto e os comandos para produzir um documento esteticamente bem formatado

A chuva na Amazônia \emph{cai} na horizontal.



A chuva na Amazônia cai na horizontal.

Como Funciona? Mais exemplos e seus resultados...

```
\begin{itemize}
  \item Café
  \item Leite
  \item Bolacha
\end{itemize}
```

```
Café
```

- Leite
- Bolacha

```
\begin{figure}
  \includegraphics{gerbil}
\end{figure}
```



```
\begin{equation}
  \alpha + \beta + 1
\end{equation}
```

$$\alpha + \beta + 1 \qquad (1)$$

Licença para imagem: CC0

Mudança de Paradigma

- Utilize comandos para descrever 'o que é', e não 'como deve parecer'
- Concentre-se no conteúdo
- ▶ Deixe que o LATEX faça seu trabalho

Resumo

Introdução

Por Que Utilizar LATEX? Como Funciona? Mudança de Paradigma

O Básico

Pra Começo de Conversa Digitando Texto Digitando Matemática

Pra Começo de Conversa

▶ Um documento LaTEX básico e mínimo em português do Brasil:

```
\documentclass{article}
\usepackage[brazil]{babel} % Idioma
\usepackage[T1]{fontenc} % Font Encoding
\usepackage[utf8]{inputenc} % Input Encoding
\begin{document}
Olá Mundo! % Seu comentário vai aqui
\end{document}
```

- Todo comando começa com uma barra invertida 🕥
- ► Todo documento começa com o comando \documentclass
 - o argumento, que fica entre chaves (), diz ao LATEX que tipo de documento você está criando: article
- O símbolo de porcentagem inicia um comentário LATEX irá ignorar tudo que vem após o comentário

Pra Começo de Conversa com **Overleaf**

- Overleaf é um site para escrever documentos em LATEX
- O site 'compila' seu LATEX automaticamente e mostra os resultados, isto é, o próprio PDF.

Clique aqui para abrir um documento no Overleaf

- Conforme avancemos para os próximos slides, tente os exemplos, digitando-os no documento exemplo no Overleaf
- Para aprender você deve praticar durante o curso!

Digitando Texto

- Digite seu texto entre os comandos \begin{document} e
 \end{document}
- Na maior parte do tempo, você pode digitar o texto normalmente

Palavras são separadas por um ou mais espaços.	Palavras são separadas por um ou mais espaços.
Parágrafos são separados por uma ou mais linhas em branco.	Parágrafos são separados por uma ou mais linhas em branco.

Espaços a mais no código-fonte serão eliminados no arquivo-saída

A	chuva	na	Amazônia	A chuva na Amazônia cai	
cai	na Horizontal.			na Horizontal.	

Digitando Texto: Advertências

Aspas são um pouco chatas:
use uma crase () na esquerda e um apóstrofo () na direita

```
Aspas simples: `texto'. Aspas simples: 'texto'.

Aspas duplas: ``texto''. Aspas duplas: "texto".
```

Alguns caracteres comuns tem significado especial no LATEX:

```
porcentagem

hashtag (jogo da velha)

"E" comercial
cifrão

e }

abre e fecha chaves
```

Se você apenas digitá-los, você terá um erro. Se você quiser que algum deles apareça, terá que utilizar uma barra invertida antes do símbolo.

```
\$ \% \& \# \{ \} | $ % & # { }
```

Lidando com Erros

- ► LATEX pode se confundir ao compilar seu documento. Se isso acontecer, o programa parará e indicará um erro, o qual deverá ser corrigido antes de produzir o documento.
- Por exemplo, se você digitar o comando \emph como \meph, LATEX irá parar com um erro "undefined control sequence" (sequência de controle desconhecida), já que "meph" não é um comando conhecido.

Recomendações para lidar com Erros

- 1. Não entre em pânico. Erros acontecem e são comuns.
- 2. Corrija-os assim que eles aparecerem: se o que você digitou causou erro, deve *debugar* a partir daquela linha.
- 3. Se houver muitos erros, comece pelo primeiro: a causa de um erro pode ser um outro erro anterior.

Exercício de Digitação 1

Escreva o texto abaixo em LATEX: 1

Brasil, oficialmente "República Federativa do Brasil" é o maior país da América do Sul e da região da América latina. [...] O setor de serviços responde pela maior parte do PIB, com 66,8%, seguido pelo setor industrial, com 29,7% (estimativa para 2007), enquanto a agricultura representa 3,5% (2008 est). A força de trabalho brasileira é estimada em R\$100,77 milhões, dos quais 10% são ocupados na agricultura, 19% no setor da indústria e 71% no setor de serviços.

Clique aqui para abrir o exercícios no **Overleaf**

- Dica: perceba os caracteres que têm significado especial!
- Uma vez que tenha terminado, veja aqui minha solução .

¹http://pt.wikipedia.org/wiki/Brasil

Digitando Matemática: Cifrão (\$)

Por que o cifrão s é um caractere especial? Porque o utilizamos para marcar textos matemáticos.

```
% não tão bom:
Seja a e b inteiros positivos distintos, e seja c = a - b + 1.

% muito melhor:
Seja $a$ e $b$ inteiros positivos distintos, e seja c = a - b + 1.

Seja a = b inteiros positivos distintos, e seja c = a - b + 1.

c = a - b + 1.
```

- Sempre utilize cifrão em pares: um para o começo do texto matemático e outro para o final.
- ► LATEX maneja o espaçamento automaticamente; ele ignora os seus espaços.

```
Seja y=mx+b \ldots Seja y=mx+b ... Seja y=mx+b ...
```

Digitando Matemática: Notação

Use circunflexo para sobrescritos e underline para índices.

```
$y = c_2 x^2 + c_1 x + c_0$  y = c_2 x^2 + c_1 x + c_0
```

▶ Use chaves ﴿ } para agrupar sobrescritos e índices.

```
$F_n = F_n-1 + F_n-2$ % oops! F_n = F_n - 1 + F_n - 2 $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ % ok! F_n = F_{n-1} + F_{n-2}
```

► Há também comandos para letras Gregas e para notações comuns.

```
\ u = A e^{Q/RT} \mu = Ae^{Q/RT} $\Omega = \sum_{k=1}^{n} \omega_k$ \Omega = \sum_{k=1}^{n} \omega_k
```

Digitando Matemática: Equações centralizadas

➤ Se algo for grande e amedrontador, *exiba-o* em sua própria linha utilizando \begin{equation} e \end{equation}.

Alerta: LATEX na maioria das vezes ignora espaços no ambiente matemático, porém não pode manejar linhas em branco em equações — não pule linhas dentro de ambientes matemáticos.

Interlúdio: Ambientes

- equation é um ambiente um contexto.
- Um comando pode produzir diferentes resultados em contextos diferentes.

Note que Σ é maior no ambiente **equation**, e como sobrescritos e índices mudam de posição, embora você tenha utilizado os mesmos comandos

Interlúdio: Ambientes

- Os comandos \begin e \end s\u00e3\u00f3\u00f3\u00e4
- Os ambientes itemize e enumerate geram listas.

\begin{itemize} % para itens \item Bolachas \item Cafés \end{itemize}	BolachasCafés
\begin{enumerate} % para números \item Bolachas \item Cafés \end{enumerate}	 Bolachas Cafés

Interlúdio: Pacotes

- ▶ Todos os comandos que utilizamos estão contidos nas distribuições de LATEX.
- Pacotes são bibliotecas com comandos e ambientes extra. Há milhares de pacotes disponíveis.
- Devemos chamar cada pacote que queremos utilizar com um comando \usepackage no preâmbulo.
- Exemplo: amsmath da American Mathematical Society.

```
\documentclass{article}
\usepackage{amsmath} % preâmbulo
\begin{document}
% já podemos usar os comandos do pacote amsmath aqui
\end{document}
```

Digitando Matemática: Exemplos com amsmath

▶ Use equation* ("equation-asterisco") para equações não numeradas.

```
\label{eq:continuity} $$\operatorname{Omega} = \sum_{k=1}^n \omega_k $$ \operatorname{Omega}_k $$ \Omega = \sum_{k=1}^n \omega_k $$
```

▶ LATEX trata letras adjacentes como variáveis múltiplas multiplicadas, o que nem sempre é o que você deseja. amsmath define vários operadores matemáticos comuns.

Pode-se utilizar \operatorname pra outros.

```
\begin{equation*} \beta_i = \operatorname{Cov}(R_i, R_m) \\ \operatorname{frac}(\operatorname{Cov}(R_i, R_m)) \\ \{\operatorname{countoname}(R_m)\} \\ \\ \operatorname{dequation*} \end{equation*} \label{eq:begin} \begin{equation*} \begin{
```

Digitando Matemática: Exemplos com amsmath

com o ambiente align* alinhe uma sequência de equações com o símbolo de igualdade.

```
\begin{align*}
  (x+1)^3 &= (x+1)(x+1)(x+1) \\
        &= (x+1)(x^2 + 2x + 1) \\
        &= x^3 + 3x^2 + 3x + 1
\end{align*}
```

$$(x+1)^3 = (x+1)(x+1)(x+1)$$

= $(x+1)(x^2+2x+1)$
= $x^3 + 3x^2 + 3x + 1$

- ▶ O E comercial & separa a coluna da esquerda (antes do =) da coluna da direta (após o =).
- As barras invertidas duplas 🕥 🕥 iniciam uma nova linha.

Exercícios de Escrita 2

Escreva o texto abaixo em LATEX:

Sejam X_1,X_2,\ldots,X_n uma sequência de variáveis aleatórias independentes e distribuídas de forma igual com $\mathrm{E}[X_i]=\mu$ e $\mathrm{Var}[X_i]=\sigma^2<\infty$, e denote

$$S_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$$

suas médias. Então quando n tende ao infinito, as variáveis aleatórias $\sqrt{n}(S_n-\mu)$ convergem em distribuição à uma normal $N(0,\sigma^2).$

Clique aqui para abrir o exercícios no **Overleaf**

- ▶ Dica: use o comando \infty para ∞ .
- Uma vez que tenha tentado, clique aqui e veja a solução.

Fim da Parte 1

- Muito bem! Você já aprendeu a...
 - Escrever textos em LATEX.
 - Usar vários comandos.
 - Manejar erros quando eles aparecem.
 - Digitar textos matemáticos.
 - Usar alguns ambientes diferentes.
 - Chamar pacotes.
- ▶ Fantástico!
- Na Parte 2, veremos como usar LaTEX para escrever documentos estruturados com seções, referências cruzadas, figuras, tabelas e referências bibliográficas. Vejo vocês!