Automatizando a criação de PDFs com <u>LETEX+Python</u>

Melissa Weber Mendonça¹

¹Universidade Federal de Santa Catarina

SciPy-LA 2016

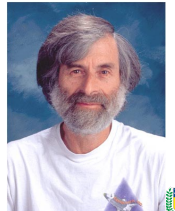


O que é LATEX? (e por que está escrito desse jeito??)

O LATEX é um sistema de composição tipográfica de alta qualidade, e é o padrão na comunicação e publicação de documentos científicos.



Donald Knuth



Leslie Lamport



Boa notícia!

LATEX é software livre!





Mas por que usar isso? Não é mais fácil usar o *Office?

$$\oint B \cdot ds = \mu_0 \epsilon_0 \frac{d \Phi_E}{dt} + \mu_0 i_{enc}$$

Neste texto, eu falo de μ_0 , $\underline{d\Phi_E}$, e de outras variáveis.

$$\oint B \cdot ds = \mu_0 \epsilon_0 \frac{d\Phi_E}{dt} + \mu_0 i_{enc}$$

Neste texto, eu falo de μ_0 , $\frac{d\Phi_E}{dt}$, e de outras coisas.



Código do exemplo anterior

$$\oint B \cdot ds = \mu_0 \epsilon_0 \frac{d\Phi_E}{dt} + \mu_0 i_{enc}$$

Neste texto, eu falo de μ_0 , $\frac{d\Phi_E}{dt}$, e de outras coisas.

```
\ b\cdot ds = \mu_0 \epsilon_0 \frac{d\Phi_E}{dt} + \mu_0 i_{enc}
```

\begin{center}

Neste texto, eu falo de μ_0 , $\frac{d\Pr_E}{dt}$, e de outras coisas.

\end{center}



Procedimento padrão

- Escrever código no editor e salvar num arquivo com extensão .tex
- ► Compilar: pdflatex arquivo.tex
- ► Visualizar PDF





Procedimento padrão

- Escrever código no editor e salvar num arquivo com extensão .tex
- ► Compilar: pdflatex arquivo.tex
- ► Visualizar PDF

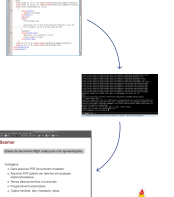






Procedimento padrão

- Escrever código no editor e salvar num arquivo com extensão . tex
- ► Compilar: pdflatex arquivo.tex
- ▶ Visualizar PDF



DE SANTA CATARINA

```
\documentclass{article}
\title{Titulo}
\author{Seu nome}
\date{Hoje}
\begin{document}

\maketitle
```



```
\documentclass{article}
\title{Titulo}
\author{Seu nome}
\date{Hoje}
\begin{document}
\maketitle
Seu texto vai aqui.
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2-4ac}}{2a}$$
\end{document}
```



```
\documentclass{article}
Preâmbulo \title{Titulo} \author{Seu nome}
               \date{Hoje}
```



```
\documentclass{article}
\title{Titulo}
\author{Seu nome}
\date{Hoje}
\begin{document}
\maketitle
Seu texto vai aqui.
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2-4ac}}{2a}$$
\end{document}
```



```
\documentclass{article}
\title{Titulo}
\author{Seu nome}
\date{Hoje}
\begin{document}
\maketitle
Seu texto vai aqui.
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2-4ac}}{2a}$$
\end{document}
```



```
\documentclass{article}
\title{Titulo}
\author{Seu nome}
\date{Hoje}
\begin{document}

Conteúdo

Conteúdo

Seu texto vai aqui.
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2-4ac}}{2a}$$
\end{document}
```



```
\documentclass{article}
\title{Titulo}
\author{Seu nome}
\date{Hoje}
\begin{document}
\maketitle
Seu texto vai aqui.
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2-4ac}}{2a}$$
\end{document}
```



Classes de documento

- ► Cartas
- ► Artigos/Relatórios
- ► Livros
- Apresentações
- ► Estilo ABNT (abntex)
- ► Poesia
- ► CV
- ► O que você quiser!



Outras vantagens

- ► Numeração automática de seções, capítulos, figuras, tabelas, equações, etc
- Citação automática de itens bibliográficos
- Seleção linguística, incluindo palavras-chave, separação de sílabas, acentos, etc

tudo.tex



Outras vantagens

- ► Numeração automática de seções, capítulos, figuras, tabelas, equações, etc
- Citação automática de itens bibliográficos
- Seleção linguística, incluindo palavras-chave, separação de sílabas, acentos, etc

tudo.tex



Outras vantagens

- ► Numeração automática de seções, capítulos, figuras, tabelas, equações, etc
- Citação automática de itens bibliográficos
- Seleção linguística, incluindo palavras-chave, separação de sílabas, acentos, etc

tudo.tex



TikZ

"TikZ ist kein Zeichenprogramm" ("TikZ não é um programa para desenhar")



Formatação avançada



\begin{figure}[htbp]

 $\label{tikz fill [decorate, decoration={text along path, text=teste teste }] plot [smooth, tension=2] coordinates {(0,0) (1,1) (2,-2) (4,1) (5,0)}; \\ end{figure}$



LATEX é um comando...

Podemos gerar versões diferentes do mesmo documento na CLI:

```
\usepackage{ifthen}
% valor padrão
\providecommand\sendtoprinter{false}
\ifthenelse{\equal{\sendtoprinter}{true}}
{% não gera figuras}
{% gera figuras}
```

Em seguida, podemos executar o comando

\$ pdflatex '\providecommand{\sendtoprinter}{true}\input{varcli.tex}'



E...?



E...?

LATEX é programável!

Turing Machine Simulator in LaTeX:

http://en.literateprograms.org/Turing_machine_simulator_(LaTeX)



Variáveis

```
\def\comando{texto}
```

\newcommand{\comando}[args]{def}

variaveis.tex



Loops: Exemplo

ingressos.tex



E...

LATEX pode ser gerado por código!



Como gerar um arquivo .pdf com a listagem dos arquivos de um diretório?

diretorio.py



Gerar documentação específica para o OS/versão do software documentationex.py



Gerar certificados para cada uma das pessoas listadas em um banco de dados SQLite.

certificados.py



Gerar um pie-chart com os resultados fornecidos em tempo real.

piechart.py



Gerar um QRcode com informações de tempo real.

qrcode.py



Usar pandas para gerar relatório com métricas/estatísticas.

estatisticas.py



Pweave

Literate Programming (1984, Knuth)

- ► Sweave R
- ► Pweave Python



Usar pandas para gerar relatório com métricas/estatísticas.

estatisticas.texw



Jupyter Notebooks

Exemplo: Análise Financeira com Pandas

http://nbviewer.jupyter.org/gist/twiecki/3962843



- ► LATEX é extremamente versátil, livre
- Pode ser usado para gerar relatórios, figuras e documentos automaticamente
- ► Extremamente customizável e poderoso
- ► Comunidade muito ativa



- ► LATEX é extremamente versátil, livre
- ► Pode ser usado para gerar relatórios, figuras e documentos automaticamente
- ► Extremamente customizável e poderoso
- ► Comunidade muito ativa



- ► LATEX é extremamente versátil, livre
- Pode ser usado para gerar relatórios, figuras e documentos automaticamente
- ► Extremamente customizável e poderoso
- Comunidade muito ativa



- ► LATEX é extremamente versátil, livre
- Pode ser usado para gerar relatórios, figuras e documentos automaticamente
- ► Extremamente customizável e poderoso
- ► Comunidade muito ativa



Instalação e mais informações

texlive

Mais informações:

- ► latex-project.org
- ► latexbr.blogspot.com
- ► tex.stackexchange.com
- ► https://github.com/JelteF/PyLaTeX ← Biblioteca Python para geração de Templates
- ▶ Se você não gostou da palestra: \$ pip install reportlab

Para me contatar:

melissawm@gmail.com
github.com/melissawm



Instalação e mais informações

texlive

Mais informações:

- ► latex-project.org
- ► latexbr.blogspot.com
- ► tex.stackexchange.com
- ▶ https://github.com/JelteF/PyLaTeX ← Biblioteca Python para geração de Templates
- ▶ Se você não gostou da palestra: \$ pip install reportlab

Para me contatar:

melissawm@gmail.com
github.com/melissawm

