#### **Arquivos PDF**

Ao realizar um scraping você pode ter a necessidade de tratar arquivos PDF.

O PDF (Portable Document Format) é um formato de arquivo, desenvolvido pela Adobe Systems em 1993, para representar documentos de maneira independente do aplicativo, do *hardware* e do sistema operacional usados para criá-los. Um arquivo PDF pode descrever documentos que contenham texto, gráficos e imagens num formato independente de dispositivo e resolução.

#### **Arquivos PDF**

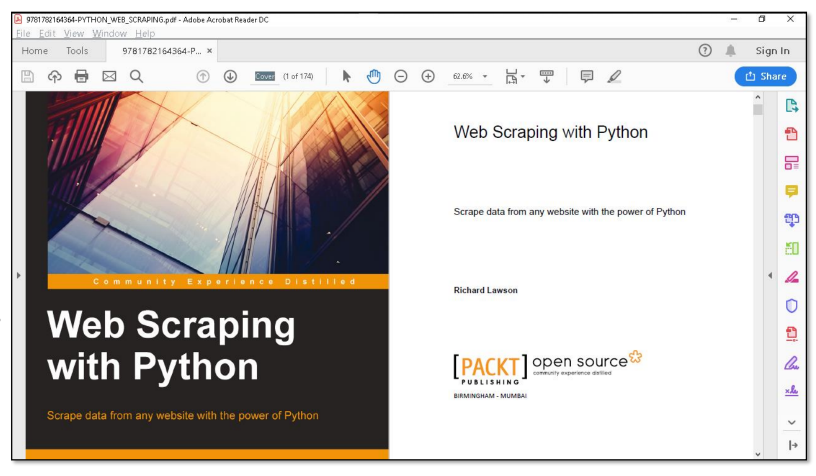
O PDF é um padrão aberto, e qualquer pessoa pode escrever aplicativos que leiam ou escrevam neste padrão. Há aplicativos gratuitos para Microsoft Windows, Mac e Linux, alguns deles distribuídos pela própria Adobe e há diversos aplicativos sob licenças livres.

Fonte: <a href="https://pt.wikipedia.org/wiki/Portable-Document Format">https://pt.wikipedia.org/wiki/Portable-Document Format</a>



#### **Arquivos PDF**

Um arquivo PDF aberto no Adobe Acrobat Reader, que é um programa gratuito para leitura de arquivos PDF. Nas minhas aulas tenho disponibilizado materiais em PDF.



#### **Arquivos PDF**

Para trabalhar com arquivos PDF podemos usar a biblioteca PDFMiner3k.

O PDFMiner3k é uma implementação do pdfminer para Python. O PDFMiner é uma ferramenta para extrair informações de documentos PDF.

Ao contrário de outras ferramentas relacionadas a PDF, ele se concentra inteiramente em obter e analisar dados de texto. O PDFMiner permite obter a localização exata dos textos em uma página, bem como outras informações, como fontes ou linhas. Inclui um conversor de PDF que pode transformar arquivos PDF em outros formatos de texto (como HTML).

#### **Arquivos PDF**

# Podemos instalar esta biblioteca utilizando o pip. \$ pip install pdfminer3k

```
evaldowolkers@evaldo ~/aula/pasta7 $ pip install pdfminer3k
Collecting pdfminer3k
 Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/8c/87/cee0aa
24f95c287020df7e3936cb51d32b34b05b430759bac15f89ea5ac2/pdfminer3k-
1.3.1.tar.gz (4.1MB)
    2%
                                          102kB 382kB/s eta 0:00:1
    2%
                                          112kB 510kB/s eta 0:00:0
    2%
                                          122kB 480kB/s eta 0:00:0
    3%
                                          133kB 469kB/s eta 0:00:0
    3%
                                          143kB 623kB/s eta 0:00:0
    3%
                                          153kB 623kB/s eta 0:00:0
    3%
                                          163kB 538kB/s eta 0:00:0
    4%
                                          174kB 619kB/s eta 0:00:0
                                          184kB 625kB/s eta 0:00:0
                                          194kB 626kB/s eta 0:00:0
                                                        Tue Aug 28, 21
```

```
C:\Users\evaldo>pip install pdfminer3k
Collecting pdfminer3k
 Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/8c/87/cee0aa24f95c287020
df7e3936cb51d32b34b05b430759bac15f89ea5ac2/pdfminer3k-1.3.1.tar.gz (4.1MB)
    100% |
                                           4.1MB 610kB/s
Collecting pytest>=2.0 (from pdfminer3k)
 Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/70/0b/c577e79496be9698ca
118afe0c1dafd4878decd73337b21570b0d28bacc2/pytest-3.7.3-py2.py3-none-any.whl
204kB)
    100% |
                                          204kB 614kB/s
Collecting ply>=3.4 (from pdfminer3k)
 Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/a3/58/35da89ee790598a070
0ea49b2a66594140f44dec458c07e8e3d4979137fc/ply-3.11-py2.py3-none-any.whl (49kB
Collecting py>=1.5.0 (from pytest>=2.0->pdfminer3k)
 Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/c8/47/d179b80ab1dc1bfd46
```

#### **Arquivos PDF**

# Realizando as importações necessárias.

```
from pdfminer.pdfinterp import PDFResourceManager, process_pdf
from pdfminer.converter import TextConverter
from pdfminer.layout import LAParams
from io import StringIO
# Para abrir um PDF localmente
from io import open
# Para abrir um PDF online
from urllib.request import urlopen
```

#### **Arquivos PDF**

PDFResourceManager Repositório de recursos compartilhados. ResourceManager facilita a reutilização de recursos compartilhados tais como fontes e imagens, para que objetos não sejam alocados várias vezes ocupando muito espaço em memória.



#### **Arquivos PDF**

```
LAParams
```

Define os parâmetros que serão passados para a função TextConverter. line overlap=0.5 (sobreposição de linha) char margin=2.0 (margem do caracter) line margin=0.5 (margem da linha) word margin=0.1 (margem da palavra) paragraph indent=None (indentação de parágrafo)



#### Arquivos PDF

TextConverter

Converte o conteúdo do PDF em texto.

HTMLConverter

Converte o conteúdo do PDF em HTML.

XMLConverter

Converte o conteúdo do PDF em XML.

#### **Arquivos PDF**

```
Process pdf
```

process\_pdf é uma função que executa as seguintes tarefas:

Cria um objeto analisador de PDF associado ao objeto de arquivo.

Cria um objeto de documento PDF que armazena a estrutura do documento.

Conecta o analisador e os objetos do documento.

Fornece a senha ao documento para inicialização (caso você tenha informado uma senha).

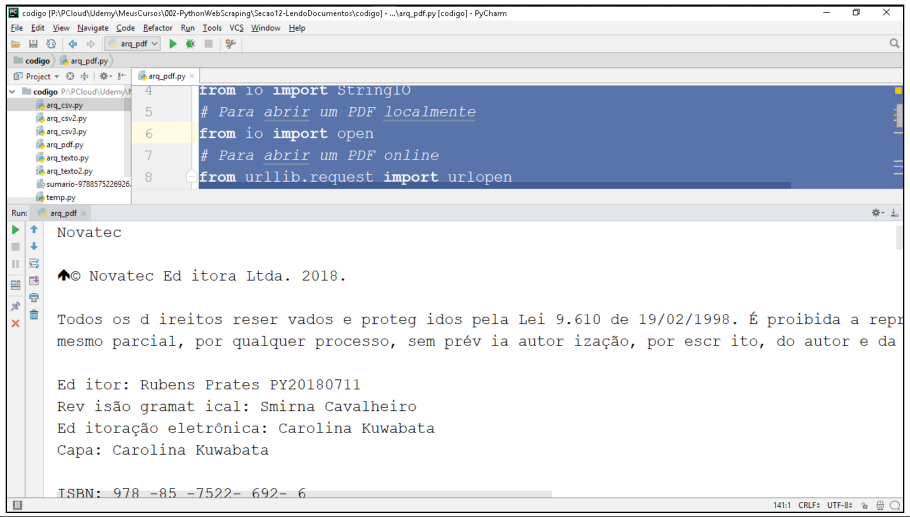
Verifica se o documento permite a extração de texto. Se não permite, aborta.

Cria um objeto de interpretação de PDF.

Processa cada página contida no documento.

```
def lerPDF(arquivoPDF):
    # PDFResourceManager Usado para armazenar recursos compartilhados
    # como fontes e imagens
    recursos = PDFResourceManager()
    buffer = StringIO()
    layoutParams = LAParams()
    dispositivo = TextConverter(recursos, buffer, laparams=layoutParams)
    process pdf(recursos, dispositivo, arquivoPDF)
    dispositivo.close()
    conteudo = buffer.getvalue()
    buffer.close()
    return conteudo
```

```
# Arquivo PDF online
#arquivoPDF = urlopen("https://s3.novatec.com.br/sumarios/sumario-9788575226926.pdf")
# Arquivo PDF local (Abrindo modo leitura e binário)
arquivoPDF = open("sumario-9788575226926.pdf", "rb")
stringSaida = lerPDF(arquivoPDF)
print(stringSaida)
arquivoPDF.close()
```





#### Arquivos PDF

# Convertendo em HTML

```
from pdfminer.pdfinterp import PDFResourceManager, process pdf
from pdfminer.converter import HTMLConverter
from pdfminer.layout import LAParams
from io import StringIO
from urllib.request import urlopen
def lerPDF(arquivo):
    recursos = PDFResourceManager()
    buffer = StringIO()
    layoutParams = LAParams()
    disp = HTMLConverter(recursos, buffer, laparams=layoutParams)
    process pdf (recursos, disp, arquivo)
    disp.close()
    conteudo = buffer.getvalue()
    buffer.close()
    return conteudo
arquivoPDF = urlopen("https://s3.novatec.com.br/sumarios/sumario-9788575226926.pdf")
saida = lerPDF(arquivoPDF)
print(saida)
arquivoPDF.close()
```

#### **Arquivos PDF**

# Convertendo em XML

```
from pdfminer.pdfinterp import PDFResourceManager, process pdf
from pdfminer.converter import XMLConverter
from pdfminer.layout import LAParams
from io import StringIO
from urllib.request import urlopen
def lerPDF(arquivo):
    recursos = PDFResourceManager()
    buffer = StringIO()
    layoutParams = LAParams()
    disp = XMLConverter(recursos, buffer, laparams=layoutParams)
    process pdf (recursos, disp, arquivo)
    disp.close()
    conteudo = buffer.getvalue()
    buffer.close()
    return conteudo
arquivoPDF = urlopen("https://s3.novatec.com.br/sumarios/sumario-9788575226926.pdf")
saida = lerPDF(arquivoPDF)
print(saida)
arquivoPDF.close()
```

#### **Arquivos PDF**

Obs.: Para exportar para XML e HTML tive que alterar o arquivo

"Python36\Lib\site-packages\pdfminer\converter.py"

da biblioteca pdfminer e estou disponibilizando em anexo à aula.

# FIM

