# UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA Engenharia de Software

Capítulo 9, 10, 11 e 13 Organização de arquivos, web scraping, depuração e arquivos word e PDF

#### Alunos:

Luiz Fernando 11611EEL014 Guilherme Costa 11611EEL025 João Pedro Teixeira Aline Mendonça 11621EAU007 Aline Mendonça 11611ETE008

Professor: Marcelo Rodrigues

# Conteúdo

1	Introdução	2
2	Organizando Arquivos2.1 Selective copy	2
3	Depuração3.1 Debugging Coin Toss	5
4	Web Scraping 4.1 Image Site Downloader	8
5	Trabalhando com documentos em PDF e WORD5.1PDF Paranoia	
6	Bibliografia	13

# 1 Introdução

Este trabalho realizado tem como finalidade aplicar os conhecimentos obtidos em comunicação e manipulação de arquivos, como visto nos capítulos anteriores, em arquivos word, PDF e com processos na internet. Exibiremos as resoluções dos projetos práticos propostos pelo livro.

### 2 Organizando Arquivos

Aprendemos nos capítulos anteriores a criar e escrever em arquivos novos em python, porém essa tarefa pode ser muito repetitiva a exaustiva. Neste capítulo, temos como finalidade aumentar a capacidade de comunicação com outros tipos de arquivos, como .pdf, .jpg, .txt etc, além de automatizar tais trabalhos exaustivos. Introduziremos as soluções dos projetos práticos desse capítulo.<sup>1</sup>

#### 2.1 Selective copy

O intuito deste exercício é criar um programa que procure, em uma pasta fornecida pelo usuário, arquivos com uma determinada extensão, também fornecida pelo usuário, e os copiem para outro local desejado, conforme o código na figura 1.

```
import shutil, os
pasta = input("Digite o diretorio de pesquisa: ")
destino = input("Digite o local para onde deseja copiar os arquivos: ")
extensao = input("Digite a extensao do arquivo desejado: ")
os.mkdir(destino+'\\New Folder')
count = 0
for filename in os.listdir(pasta):
    if filename.endswith(extensao):
        shutil.copy(pasta + '\\' + filename, str(destino)+ '\\New Folder')
        count+=1
if count == 0:
    os.rmdir(destino+'\\New Folder')
    print("Nao ha arquivos com essa extensao.")
```

Figura 1: Resolução do exercício Selective copy

Inicialmente o programa pede para que o usuário entre com o diretorio de pesquisa, o local de cópia e a extensão desejada. Em seguida uma pasta New Folder é criada no local de cópia. Todos os arquivos do diretório de pesquisa são verificados no laço for e se caso a extensão, que é verificada pela função filename.endswith(), for a correta, o arquivo é copiado para a New Folder por meio da função shutil.copy(). Se caso não houver arquivos com a extensão desejada, a pasta New Folder é excluida e uma mensagem impressa na tela.

### 2.2 Deleting Unneeded Files

O objetivo do exercício é criar um programa que verifique cada arquivo dentro de uma pasta cujo endereço é fornecido pelo usuário e, se caso o peso do arquivo for superior à 100MB, o mesmo será excluído. O código está ilustrado na figura 2.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>SWEIGART, 2015, p.213

```
import shutil, os
pasta = input("Digite o diretorio de pesquisa: ")
for filename in os.listdir(pasta):
    if os.path.getsize(pasta + '\\' + filename)>1000000000:
        os.unlink(pasta + '\\' + filename)
    else:
        print("Nao existem arquivos com peso superior a 100MB")
```

Figura 2: Resolução do exercício Deleting Unneeded Files

Primeiramente o programa pede para que o usuário entre com o endereço da pasta na qual deseja realizar a busca. Em seguida, no laço for, o peso de cada arquivo é verificado pela função os.path.getsize(), e se caso superior a  $100 \, \mathrm{MB}$ , a condição do if é atendida e o arquivo é excluido pela função os.unlink(), caso contrário é impresso na tela que não existem arquivos acima desse peso.

### 2.3 Filling in the gaps

O intuito do exercício é criar um programa que, quando fornecido o diretório de uma determinada pasta, o mesmo verifica se há arquivos numerados nesse local. Encontrados os arquivos, se caso houver alguma falha na numeração ( ex: Spam001.txt, Spam003.txt, Spam004.txt), o programa renomeia todos os arquivos à frente dessa falha de forma a corrigí-la ( transforma Spam003.txt em Spam002.txt, em seguida Spam004.txt em Spam003.txt). De forma sintetizada: Doc001, Doc003, Doc004  $\rightarrow$  Execução do código  $\rightarrow$  Doc001, Doc002, Doc003.

Tais funcionalidades foram conseguidas por meio do uso de combinações de laços e iterações, expressões regulares e manipulação de arquivos com python, conforme ilustrado na figura 3.

```
import shutil, os, re
diretorio=input("Digite o diretório: ")
Regex = re.compile(r'^(.*?)(\d)(\d)(\d)(.*?)$')
for file in os.listdir(diretorio):
    mo = Regex.search(file)
    if mo == None:
        continue
    beforePart = mo.group(1)
    afterPart = mo.group(5)
    file = os.path.abspath(file)
    n1, n2, n3 = 0, 0, 1
    while True:
        if n3 == 10:
            n3 = 0
            n2 += 1
        elif n2 == 10:
            n2 = 0
            n1 += 1
        nome = beforePart + str(n1) + str(n2) + str(n3) + afterPart
        if not os.path.exists(diretorio+'\\'+nome):
            m1, m2, m3 = n1, n2, n3
            while True:
                if m3 == 10:
                    m3 = 0
                    m2 += 1
                elif m2 == 10:
                    m2 = 0
                    m1 += 1
                m3 += 1
                nome2 = beforePart + str(m1) + str(m2) + str(m3) + afterPart
                if not os.path.exists(diretorio + '\\' + nome2):
                    break
                velho = diretorio + '\\' + os.path.sep + nome2
                novo = diretorio + '\\' + os.path.sep + nome
                os.rename(velho, novo)
                print('Renomeando %s para %s: ' %(nome2, nome))
                nome = nome2
            break
        n3 += 1
```

Figura 3: Resolução do exercício Filling in the gaps

# 3 Depuração

Este capítulo aborda algumas ferramentas e técnicas para encontrar a causa raíz de bugs no código do programa e corrigí-los mais rapidamente e com menos esforço. Felizmente, existem formas para identicar o que exatamente está sendo realizado pelo código e onde está o erro. Em geral, quanto mais cedo forem encontrados os bugs, mais fácil será a correção. Mostraremos agora a resolução do projeto prático dessa seção.<sup>2</sup>

### 3.1 Debugging Coin Toss

O programa a seguir destina-se a ser um lance de moeda, simples jogo de adivinhação, onde o jogador recebe duas suposições. No entanto, o código possui vários erros. Devemos executar o programa algumas vezes para localizar os bugs que o impedem de funcionar corretamente.

```
>>> import random
guess = ''
while guess not in ('heads', 'tails'):
    print('Guess the coin toss! Enter heads or tails:')
    guess = input()

toss = random.randint(0, 1) # 0 is tails, 1 is heads
if toss == guess:
    print('You got it!')
else:
    print('Nope! Guess again!')
    guesss = input()
    if toss == guess:
        print('You got it!')
    else:
        print('You got it!')
    else:
        print('Nope. You are really bad at this game.')
```

Figura 4: Programa do projeto com bugs Debugging Coin Toss

No programa sugerido pelo capítulo vemos uma incoerência ao notar que os parâmetros que são pedidos ao usuário é de tipo diferente do passado à função, sendo que o pedido é do tipo char e o passado é do tipo *int*. Devemos consertar o programa a fim de deixar os parâmetros com o mesmo tipo e tirar os bugs. O programa a seguir é o mesmo apresentado acima, mas com os erros já corrigidos e pronto para funcionar.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>SWEIGART, 2015, p.232

```
>>> import random
guess = ''
while guess not in (int(1), int(0)):
    print('Guess the coin toss! Enter 1 for heads or 0 for tails:')
    guess = int(input())
toss = random.randint(0, 1) # 0 is tails, 1 is heads
if toss == guess:
    print('You got it!')
else:
    print('Nope! Guess again!')
    guess = int(input())
    if toss == guess:
        print('You got it!')
    else:
        print('You got it!')
else:
        print('Nope. You are really bad at this game.')
```

Figura 5: Programa do projeto corrigido Debugging Coin Toss

# 4 Web Scraping

Neste capítulo, iremos usar a linguagem python para comunicar com a internet, conseguindo baixar processos online e realizando decisões conforme interpretamos tais processos. Algumas bibliotecas adicionais foram utilizadas, como a webbrowser, Requests, Beautiful Soup e Selenium. Segue abaixo as resoluções dos exercícios práticos. <sup>3</sup>

#### 4.1 Image Site Downloader

O intuito deste exercício é criar um programa que dado um tema pelo usuário, o programa entre em um site de compartilhamento de imagens préviamente estabelecido , nesse caso o Flickr, e baixe todas as correspondências para o HD do usuário. O código é ilustrado na figura 6.

 $<sup>^{3}</sup>$ SWEIGART, 2015, p.262

```
import requests, bs4
 from selenium import webdriver
 from selenium.webdriver.support.ui import WebDriverWait
 from selenium.webdriver.support import expected conditions as EC
 busca = input('O que deseja procurar? ')
 url = ('https://www.flickr.com/search/?text=%s' % busca)
 browser = webdriver.Firefox()
 browser.get(url)
 delay = 3
 WebDriverWait(browser, delay).until(EC.presence_of_element_located(browser.find_element_by_id('
 soup = bs4.BeautifulSoup(browser.page_source, "html.parser")
elements = soup.select('body #content main .main.search-photos-results \
                 .view.photo-list-view.requiredToShowOnServer \
                 .view.photo-list-photo-view.requiredToShowOnServer.awake \
                 .interaction-view')
 print(elements)
```

Figura 6: Resolução do exercício Image Site Downloader

Inicialmente o usuário digita o tema que está buscando. Em seguida é aberto uma aba no navegador que realiza a busca e baixa as correspondências, nesse programa utilizou-se um delay de 3s para a busca prevendo a possíveis problemas com a lentidão da internet.

Para saber se o código foi executado com sucesso, ao final da execução é mostrado na tela do usuário os links que estão sendo baixados.

#### 4.2 Command Line Emailer

O intuito deste exercício é criar um programa que dado um email pelo usuário e um texto, o programa envie esse texto para o email fornecido. O código é ilustrado na figura 7.

```
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.keys import Keys
usuarioemail = input('Digite seu email ')
usuariosenha = input('Digite sua senha ')
emailpara = input('Digite o email do destinatario ')
assuntoemail = input('Digite o assunto do email ')
textoemail = input('Digite o corpo do email ')
browser = webdriver.Firefox()
type (browser)
browser.get('http://www.gmail.com')
emailElem = browser.find element by id('Email')
emailElem.send keys('', usuarioemail)
emailElem.submit()
senhaElem = browser.find element by id('Password')
senhaElem.send keys('', usuariosenha)
senhaElem.submit()
novoElem = browser.find element by class name('z0')
novoElem.click()
paraElem = browser.find_element_by_name("Para")
paraElem.send keys('', emailpara)
assuntoElem = browser.find_element_by_name('Assunto')
assuntoElem.send_keys('', assuntoemail)
corpoemailElem = browser.find element by css selector("div[aria-label='Corpo da Mensagem']")
corpoemailElem.send keys('', textoemail)
corpoemailElem.submit()
enviaElem = browser.find_element_by_xpath("//div[text()='Send']")
enviaElem.click()
```

Figura 7: Resolução do exercício Command Line Emailer

Inicialmente o usuário fornecerá uma serie de informações, como email do destinatário, seu email e etc. Após esses dados serem fornecidos e armazenados em variáveis, o programa acessa um site previamente definido, nesse caso o Gmail, e realiza login no email do usuário.

Realizado o acesso, o programa cria um novo email e preenche os dados que também foram fornecidos pelo usario, destinatário, assunto e corpo do email, com isso feito o programa envia o email.

#### $4.3 \quad 2048$

O intuito desse programa é simular o envio de teclas para o navegador por meio do selenium. O código é ilustrado na figura 8.

```
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.keys import Keys

browser = webdriver.Firefox()
type(browser)

browser.get('https://gabrielecirulli.github.io/2048/')
tecla = browser.find_element_by_class_name(game-container)
tecla.send_keys (Keys.UP)
tecla.send_keys (Keys.RIGHT)
tecla.send_keys (Keys.DOWN)
tecla.send_keys (Keys.LEFT)
tecla.submit()
```

Figura 8: Resolução do exercício 2048

O código funciona acessando um site onde o jogo está disponível, com esse acesso realizado é enviado a seguinte ordem de teclas: Cima, Direita, Baixo, Esquerda, simulando um circulo. Essa simulação é possível devido ao modulo Keys presente no selenium, que permite simular o envio de teclas para o navegador.

#### 5 Trabalhando com documentos em PDF e WORD

Arquivos em word (extensão mais usual: .docx) e em PDF (extensão .pdf são os tipos de arquivos mais usados no cotidiano. Aprender a manipular esses arquivos pode ser uma tarefa realmente complicada, pois a leitura desses arquivos são feitas em modo binário, o que compromete a acessibilidade. Para isso, usaremos algumas bilbiotecas como PyPDF2 e pythondocx. Mostraremos algumas resoluções dos problemas práticos propostos pelo livro.<sup>4</sup>

#### 5.1 PDF Paranoia

Devemos criar um programa que acesse um diretório dado pelo usuário e que abra cada arquivo PDF e que o criptografe com uma senha informada pelo usuário e o adcione o sufixo encripted.pdf. O programa deve ser capaz de verificar as subpastas que existem no diretório. Tendo feito isso, devemos também criar um script que seja capaz de descriptografar um programa em PDF neste diretório com uma senha informada pelo usuário. Caso essa senha seja válida para algum arquivo PDF, o script deve copiar esse PDF descriptografado e deletar o criptografado, caso a senha seja incorreta, o script deverá mostrar uma mensagem na tela para o usuário tentar outra senha. Para melhor a compreensão, dividimos a resolução em duas partes: Encryptor (figura 9) e Decrypter (figura 10).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>SWEIGART, 2015, p.317

```
import PyPDF2, os
Dir = input('Insira o diretorio: ')
lista = os.walk(Dir)
senha = input("Insira a senha: ")
for folderName, subfolders, filenames in lista:
    for filename in filenames:
        diretorio = folderName + '\\' + filename
        if not diretorio.endswith(' encrypted.pdf'):
            arquivo_pdf = PyPDF2.PdfFileReader(open(diretorio, 'rb'))
            pdfEscritor = PyPDF2.PdfFileWriter()
            for num_paginas in range(arquivo_pdf.numPages):
                pdfEscritor.addPage(arquivo_pdf.getPage(num_paginas))
            pdfEscritor.encrypt(senha)
            pdfFinal = open(folderName + '\\' + filename + ' encrypted.pdf', 'wb')
            pdfEscritor.write(pdfFinal)
            pdfFinal.close()
```

Figura 9: Encryptor: PDF Paranoia

O encryptor tem como função básica colocar uma senha nos arquivos PDF's de um diretório informado. Para isso, usamos o laço for para percorrer todos esses arquivos e a função if not .endswith('\_encrypted.pdf') irá verificar se o arquivo já não foi atribuído uma senha. Caso não, o script captura as páginas de um arquivo qualquer "arquivo\_pdf" e copia para um arquivo pdfFinal através da função pdfEscritor.addPage(), dentro do for. Depois de copiado, atribuímos a senha na função pdf.Escritor.encrypt() e fechamos os arquivos.

```
import os, PyPDF2
Dir = input(r'Insira o diretorio: ')
lista = os.walk(Dir)
escritor_pdf = PyPDF2.PdfFileWriter()
senha = input('Insira a senha: ')
for folderName, subfolders, filenames in lista:
    for filename in filenames:
        diretorio = folderName + '\\' + filename
        if diretorio.endswith(' encrypted.pdf'):
            arquivo_pdf = PyPDF2.PdfFileReader(open(diretorio, 'rb'))
            if arquivo pdf.isEncrypted:
                if arquivo pdf.decrypt(senha):
                    for num_paginas in range(arquivo_pdf.numPages):
                        pagina = arquivo_pdf.getPage(num_paginas)
                        escritor_pdf.addPage(pagina)
                    pdfcriado = open(folderName + '\\decrypted ' + filename, 'wb')
                    escritor pdf.write(pdfcriado)
                    os.unlink(diretorio)
                    pdfcriado.close()
                    arquivo_pdf.close()
        else:
            print('Diretório não encontrado')
if i == 0:
    print("Senha incorreta!")
```

Figura 10: Decrypter: PDF Paranoia

A ideia do decrypter é semelhante ao encryptor. O que de fato muda é que temos um else para o diretorio.endswith(), com a intenção de verificar se o diretório foi encontrado. Usamos a função  $arquivo\_pdf.isEncrypted$  para verificar se o " $arquivo\_pdf$ " possui uma senha e tentamos acessá-lo com a senha informada pelo usuário e em seguida, usamos a função .decrypt() para isso. Ela retorna 1 caso a senha for correta e 0 caso não for (por isso usamos uma variável i, a qual mostra esse raciocínio em "if i == 0"). Caso a senha for correta, copiaremos esse arquivo PDF em um outro e o adcionamos o sufixo " $\_decrypted$ " e apagamos o que estava com senha, conforme pedido no enunciado.

#### 5.2 Custom Invitations as Word Documents

O problema inicial é criar um programa que, dado uma lista de convidados guests.txt, devemos criar uma lista de convidados em um arquivo .docx. A resolução se encontra na figura 11.

```
import docx
from docx.enum.text import WD BREAK #Biblioteca para mudar de página
from docx.shared import Pt #Biblioteca para mudar a fonte
from docx.enum.text import WD ALIGN PARAGRAPH #Biblioteca para centralizar o parágrafo
arquivo = open('guests.txt', 'r')
convidados = arquivo.readlines()
documento = docx.Document()
i = 0
for quest in convidados:
    documento.add_paragraph('It would be a pleasure to have the company of').alignment = WD_ALIGN_PARA
    paragrafo = documento.add paragraph(guest)
    paragrafo.add_run('at 11010 Memory Lane on the Evening of')
    paragrafo.alignment = WD ALIGN PARAGRAPH.CENTER
    documento.add paragraph('May 16th').alignment = WD ALIGN PARAGRAPH.CENTER
    documento.add paragraph('at 7 o clock').alignment = WD ALIGN PARAGRAPH.CENTER
    i = i + 3
    documento.paragraphs[i].runs[0].add_break(docx.enum.text.WD_BREAK.PAGE)
    style = documento.styles['Normal']
    font = style.font
    font.name = 'Brush Script MT'
    font.size = Pt(29)
documento.save('Convidados.docx')
```

Figura 11: Resolução do exercício Custom Invitations as Word Documents

Usamos a função . $alignment = WD\_ALIGN\_PARAGRAPH.CENTER$  para alinharmos o parágrafo em questão. O i é incrementado 4 a cada repetição do laço for pois sabemos que existem quatro parágrafos em questão. Deve-se por atenção ao último trecho do laço for conforme mostrado na figura 12, pois é esta parte que altera a fonte para  $Brush\ Script\ MT$  e o tamanho da fonte. Usamos a extensão .font para especificarmos qual fonte usaremos e .size para indicar o tamanho e, por fim, salvamos o arquivo como Convidados.docx na mesma pasta de diretório do programa.

```
style = documento.styles['Normal']
font = style.font
font.name = 'Brush Script MT'
font.size = Pt(29)
```

Figura 12: Trecho do código do Custom Invitations as Word Documents

# Referências

# 6 Bibliografia

[1] SWEIGART, Al; Automate the boring stuff with Python, Practical Programming for Total Beginners, 2015.