

Universidade Federal de Viçosa Departamento de Informática Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas



INF101 – Introdução à Programação II

Arquivos

Definição

- Arquivo é uma estrutura de dados que reside em memória secundária (discos, pendrives, fitas etc.)
- Somente uma parte de um arquivo é que fica na memória primária; esta parte é denominada buffer
- As operações de leitura e escrita são normalmente realizadas nesse buffer
- Existem outras operações com arquivos além das de entrada e saída





Operações com Arquivos

Abertura

- Para acessar qualquer arquivo, é necessário abri-lo de antemão
- Entrada (leitura)
 - Depois de aberto, um arquivo que já exista, pode ser lido usando operações de entrada
- Saída (escrita)
 - Um novo arquivo é criado com operações de escrita
- Fechamento
 - Depois de usado um arquivo deve ser fechado para liberar os recursos que o sistema operacional alocou para o arquivo; além disso, esta operação garante a integridade dos dados armazenados no arquivo





Abertura de Arquivo

- Em Python, abrimos um arquivo com a função open
- Esta função necessita de dois parâmetros: o nome externo do arquivo e o modo de abertura
- O nome externo é o nome por meio do qual o sistema operacional conhece o arquivo
- Por outro lado, o programa em Python conhece o arquivo por meio de uma variável
- É por meio desta variável que todas as operações são realizadas





Abertura de Arquivo

Modos de abertura de arquivo

Modo	Operações
r	leitura (é o <i>default</i>)
W	escrita (apaga o que já existir)
a	escrita (preserva o que já existir)
b	modo binário
t	modo texto (é o <i>default</i>)
+	atualização (leitura e escrita)





Abertura de arquivos

- Os modos podem ser combinados:
 - "r+", "w+", "a+", "r+b", "wb", "ab"
- A função open retorna um objeto do tipo arquivo (file, em Python)
- É esse objeto que utilizamos para ler ou escrever dados no arquivo
- Utilizamos o método write para escrever ou gravar dados no arquivo
- E o método read para ler dados do arquivo





Operações com Arquivos

- A abertura realiza a ligação entre o programa e o espaço em disco gerenciado pelo sistema operacional
- As operações de leitura e/ou escrita são o que realmente desejamos realizar no programa
- O fechamento informa ao sistema operacional que não vamos mais trabalhar com o arquivo
- Assim o fechamento é importante para liberar os recursos que foram alocados para o nosso arquivo



Exemplo

```
arq = open("resultados.txt", "w")
for linha in range(1, 101):
    arq.write("%d\n" % linha)
arq.close()
```





Outro Exemplo

```
arq = open("dados.txt", "r")
for linha in arq.readlines():
    print(linha)
arq.close()
```





Parâmetros da Linha de Comando

- Podemos acessar os parâmetros passados ao programa na linha de comando
- Para tanto, podemos usar o módulo sys e a lista argv definida nesse módulo
- Exemplo
 import sys
 print("Nº de parâmetros: %d" %
 len(sys.argv))
 for n, p in enumerate(sys.argv):
 print("Parâmetro %d = %s" % (n, p))



Parâmetros da Linha de Comando

- Experimente chamar o programa dado na transparência anterior das seguintes formas: python3 comline.py prim seg ter python3 comline.py 1 2 3 python3 comline.py readme.txt 5
- Observe que comline.py é o nome que demos ao código fonte e o que segue são os parâmetros passados pela linha de comando

Parâmetros da Linha de Comando

- Observe que cada parâmetro foi passado como um elemento da lista sys.argv
- Observe também que os parâmetros são separados por espaços em branco na linha de comando
- E se precisarmos passar algum parâmetro que tenha espaços em branco em si?
- Basta escrever o parâmetro entre aspas; por ex.:
 python3 comline.py "Ana Lobo" INF101 FIS201



Exercício

- Escreva um programa que processe um arquivo de entrada com as seguintes regras:
 - O arquivo consiste em linhas
 - Cada linha no seu início contém ou não um caractere de controle de processamento:
 - ; significa que a linha é para ser ignorada
 - > significa que a linha deve ser impressa alinhada à direita
 - < significa que a linha deve ser impressa alinhada à esquerda
 - * significa que a linha deve ser centralizada
 - Nada significa que a linha não sofrerá nenhum processamento; deixe-a como está





Uma Solução

```
largura = 79
entrada = open("entrada.txt")
for linha in entrada.readlines():
   if linha[0] == ';':
      continue
   elif linha[0] == '>':
      print(linha[1:].rjust(largura))
   elif linha[0] == '<':
      print(linha[1:].lstrip().ljust(largura))
   elif linha[0] == '*':
      print(linha[1:].center(largura))
   else:
      print(linha)
entrada.close()
```





Arquivos e Diretórios

- Quem usa computador pessoal sabe que, de vez em quando, é necessário navegar pelo sistema de arquivos da máquina
- Em geral, os sistemas operacionais modernos fornecem algum utilitário de navegação
- Como podemos fazer isso de dentro de um programa em Python?
- Alguns sistemas operacionais chamam os diretórios de pastas





Obtenção do Diretório Atual

```
>>> import os
>>> os.getcwd()
/home/alunos
```





Troca de Diretório

- Antes, vamos criar alguns diretórios na linha de comando de algum emulador de terminal:
 - \$ mkdir a
 - \$ mkdir b
 - \$ mkdir c
- Se preferir, você pode criar os diretórios a, b e c usando o navegador de arquivo de seu sistema operacional





Troca de Diretório

```
import os
os.chdir("a")
print(os.getcwd())
os.chdir("..")
print(os.getcwd())
os.chdir("b")
print(os.getcwd())
os.chdir("../c")
print(os.getcwd())
```





Abreviaturas de Diretórios

- Podemos referenciar os diretórios por abreviaturas:
 - Diretório atual

•

Diretório pai

• •

Diretório home

5555

Diretório raiz

/ (em Windows, é \)





Caminhos

- Os diretórios/arquivos podem ser denotados pelo:
 - Caminho relativo (começa do diretório atual)a/dados.txt
 - Caminho absoluto (começa do diretório raiz) /home/alunos/a/dados.txt





Criação de Diretório e Navegação

As funções mkdir e getcwd são fundamentais:

```
import os
os.mkdir("d")
os.mkdir("e")
os.mkdir("f")
print(os.getcwd())
os.chdir("d")
print(os.getcwd())
os.chdir("../e")
print(os.getcwd())
os.chdir("..")
print(os.getcwd())
os.chdir("f")
print(os.getcwd())
```





Criação de Subdiretórios com um Comando Apenas

 Para criar uma estrutura de subdiretórios de uma vez só, use a função makedirs:

```
import os
os.makedirs("g/h/i")
os.makedirs("g/j/k")
```





Alteração de Nomes de Arquivos e Diretórios

 Para renomear arquivos ou diretórios, use a função rename:

```
import os
os.mkdir("velho")
os.rename("velho", "novo")
```





Alteração de Nomes de Arquivos e Diretórios

 A função rename também pode ser usada para mover arquivos ou diretórios:

```
import os
os.makedirs("a/b/c")
os.makedirs("d/e/f")
os.rename("a/b/c", "d/e/c")
```





Remoção de Arquivos e Diretórios

- Para remover um diretório, use a função rmdir
- Para remover um arquivo, use a função remove:

```
import os
# Cria um arquivo e fecha-o imediatamente
open("teste.txt", "w").close()
os.mkdir("efemero")
os.rmdir("efemero")
os.remove("teste.txt")
```





Listagem de Diretórios

 Podemos listar os nomes do que um diretório contém com a função listdir:

```
import os
print(os.listdir("."))
print(os.listdir("a"))
print(os.listdir("a/b"))
print(os.listdir("d/e"))
```





Verificação Se É Diretório ou Arquivo

- O módulo os .path traz várias outras funções para obter informações sobre os diretórios e arquivos em disco
- As primeiras que vamos considerar são os predicados isdir e isfile:

```
import os
import os.path
for a in os.listdir("."):
   if os.path.isdir(a):
      print("%s/" % a)
   elif os.path.isfile(a):
      print("%s" % a)
```



Verificação Se um Diretório ou Arquivo Já Existe

 Podemos verificar a existência de arquivos ou diretórios com a função exists:

```
import os.path
if os.path.exists("d"):
    print("O diretório d existe.")
else:
    print("O diretório d não existe.")
```





Exercício

 Modifique o programa da transparência 28 de forma a receber o nome do arquivo ou diretório a ser verificado pela linha de comando. Além disso, caso exista, diga se é arquivo ou se é diretório





Obtenção de Mais Informações sobre um Arquivo

- Existem outras funções que retornam mais informações sobre arquivos ou diretórios como, por exemplo, o tamanho, datas de modificação, criação e acesso
- getsize retorna o tamanho do arquivo em bytes
- getctime retorna a data e a hora de criação do arquivo
- getmtime retorna a data e a hora da última modificação do arquivo
- getatime retorna a data e a hora do último acesso ao arquivo



Exemplo

```
import os
import time
import sys
nome = sys.argv[1]
print("Nome: %s" % nome)
print("Tamanho: %d bytes" % os.path.getsize(nome))
print("Criado em: %s" % time.ctime(os.path.getctime(nome)))
print("Modificado em: %s" % time.ctime(os.path.getmtime(nome)))
print("Acessado em: %s" % time.ctime(os.path.getatime(nome)))
```





Uso de Caminhos

- Quando se trabalha com arquivos, é comum ter que manipular caminhos dentro do sistema de arquivos para se localizar o arquivo desejado
- Já vimos na transparência 20 que existem o caminho relativo e o absoluto
- Nos sistemas Linux e macOS, o separador de diretórios é a barra /
- No sistema Windows, é a contrabarra \





Uso de Caminhos (Exemplo)

```
>>> import os.path
>>> caminho = "d/e/f"
>>> os.path.abspath(caminho)
'/Users/lcaalbuquerque/d/e/f'
>>> os.path.basename(caminho)
>>> os.path.dirname(caminho)
'd/e'
>>> os.path.split(caminho)
('d/e', 'f')
>>> os.path.splitext("info.py")
('info', '.py')
>>> os.path.splitdrive("c:/Windows")
('c:', '/Windows)
```



Combinação dos Componentes de um Caminho

 A função join junta os componentes de um caminho, separando-os com barras, se necessário:





Visita a Todos os Subdiretórios Recursivamente

- A função os.walk facilita a navegação em uma hierarquia (árvore) de diretórios
- Imagine que queiramos percorrer todos os diretórios a partir de um diretório inicial, retornando o nome do diretório (raiz), os subdiretórios encontrados dentro do diretório visitado (diretorios) e todos os arquivos (arquivos)





Visita a Todos os Subdiretórios Recursivamente (Exemplo)

```
import os
import sys
for raiz, diretorios, arquivos in os.walk(sys.argv[1]):
   print("\nCaminho:", raiz)
   for d in diretorios:
      print(" %s/" % d)
   for f in arquivos:
      print(" %s" % f)
   print("%d diretório(s), %d arquivo(s)" %
         (len(diretorios), len(arquivos)))
```

