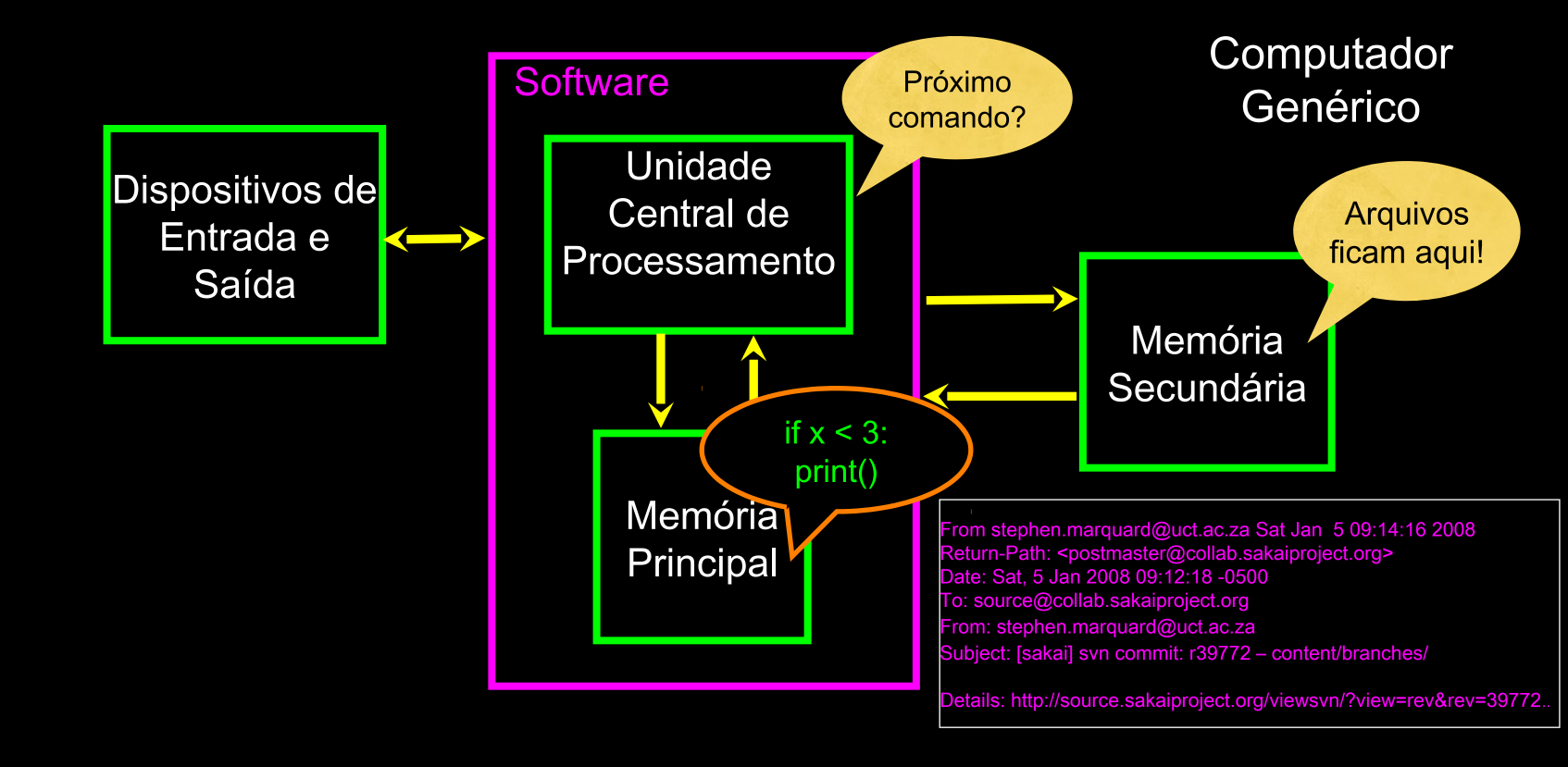
Arquivos

Prof. Alberto Costa Neto Programação em Python



Processamento de Arquivos

Podemos imaginar um arquivo como uma seqüência de linhas contendo caracteres

```
From stephen.marquard@uct.ac.za Sat Jan 5 09:14:16 2008
Return-Path: <postmaster@collab.sakaiproject.org>
Date: Sat, 5 Jan 2008 09:12:18 -0500
To: source@collab.sakaiproject.org
From: stephen.marquard@uct.ac.za
Subject: [sakai] svn commit: r39772 - content/branches/
Details: http://source.sakaiproject.org/viewsvn/?view=rev&rev=39772
```

Abrindo um Arquivo

- Antes que possamos ler o conteúdo do arquivo, precisamos informar ao Python com qual arquivo queremos trabalhar e o que desejamos fazer com ele (ler/escrever)
- Isto é feito pela função open()
- open() retorna um "manipulador de arquivo (handle)" uma variável que é usada para executar operações em um arquivo
- Similar a acionar "Arquivo -> Abrir" em um Editor de Texto

Usando open()

```
Sintaxe:

handle = open(nome, modo)

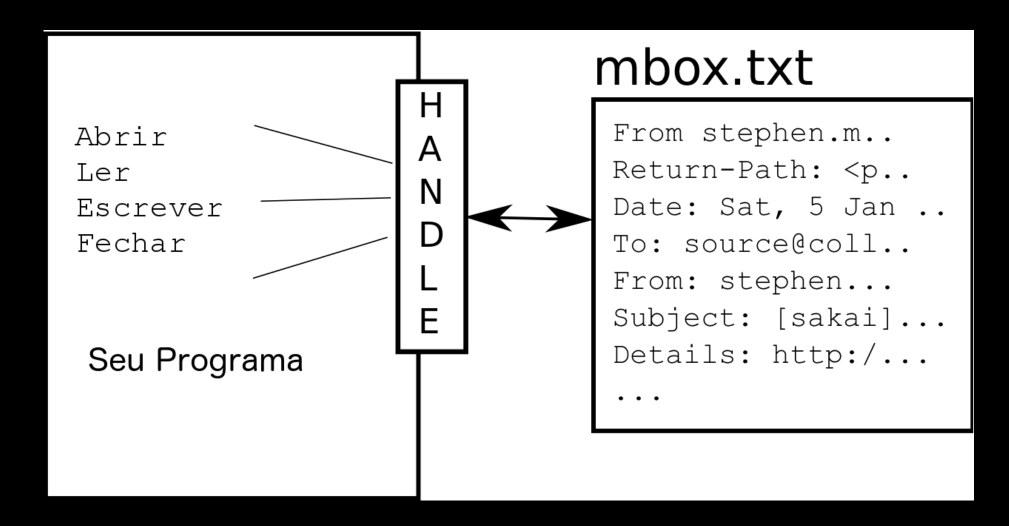
Exemplo:

arq = open('mbox.txt', 'r')
```

- > Retorna um manipulador de arquivo (handle)
- > nome é uma string que identifica o arquivo a ser aberto
- > modo é opcional e deve ser 'r' se o objetivo é ler (read) ou 'w' se pretende-se escrever (write) no arquivo

O que é um manipulador de arquivo (handle)?

```
>>> fhand = open('mbox.txt')
>>> print(fhand)
<_io.TextIOWrapper name='mbox.txt' mode='r' encoding='UTF-8'>
```



E quando o arquivo não existe?

```
>>> fhand = open('dados.txt')
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
FileNotFoundError: [Errno 2] No such file or
directory: 'dados.txt'
```

Processamento de Arquivos

Podemos imaginar um arquivo como uma seqüência de linhas contendo caracteres

```
From stephen.marquard@uct.ac.za Sat Jan 5 09:14:16 2008
Return-Path: <postmaster@collab.sakaiproject.org>
Date: Sat, 5 Jan 2008 09:12:18 -0500
To: source@collab.sakaiproject.org
From: stephen.marquard@uct.ac.za
Subject: [sakai] svn commit: r39772 - content/branches/

Details: http://source.sakaiproject.org/viewsvn/?view=rev&rev=39772
```

Processamento de Arquivos

Um arquivo texto tem caracteres newline no final de cada linha

```
From stephen.marquard@uct.ac.za Sat Jan 5 09:14:16 2008\n
Return-Path: <postmaster@collab.sakaiproject.org>\n
Date: Sat, 5 Jan 2008 09:12:18 -0500\n
To: source@collab.sakaiproject.org\n
From: stephen.marquard@uct.ac.za\n
Subject: [sakai] svn commit: r39772 - content/branches/\n
\n
Details: http://source.sakaiproject.org/viewsvn/?view=rev&rev=39772\n
```

O caractere newline

- Usamos um caractere especial chamado "newline" para indicar o final de uma linha
- Ele é representado em uma string com um \n
- newline é um único caractere (não são 2!)

```
>>> dados = 'Hello\nWorld!'
>>> dados
'Hello\nWorld!'
>>> print(dados)
Hello
World!
>>> dados = 'X\nY'
>>> print(dados)
X
>>> len (dados)
3
```

Handle como uma Seqüência

- Um handle de arquivo aberto para leitura pode ser tratado como uma seqüência de strings onde cada linha do arquivo é uma string na seqüência
- Podemos usar o comando for para iterar na seqüência
- Lembre-se que uma seqüência é um conjunto ordenado

```
arq = open('mbox.txt')
for linha in arq:
    print(linha)
```

Contando Linhas de um Arquivo

- Abrir o arquivo somente para leitura (read-only)
- Usar um laço for para ler cada linha
- Contar as linhas

 (incrementando o contador a cada iteração) e imprimir as linhas e imprimir o número de linhas

```
arq = open('mbox.txt')
cont = 0
for linha in arq:
    cont = cont + 1
print('Linhas:', str(cont))
```

```
$ python contar.py
Linhas: 132045
```

Lendo um Arquivo por completo

 Podemos ler o arquivo completo (com quebra de linhas e tudo) para uma única string

```
>>> arq = open('mbox-short.txt')
>>> conteudo = arq.read()
>>> print(len(conteudo))
94626
>>> print(conteudo[:20])
From stephen.marquar
```

Buscando em um Arquivo

 Podemos usar um comando if dentro de um comando for para imprimir apenas as linhas que atendem a um certo critério

```
arq = open('mbox-short.txt')
for linha in arq:
   if linha.startswith('From:') :
      print(linha)
```

OPA!

O que estas linhas em branco estão fazendo aqui?



From: stephen.marquard@uct.ac.za

From: louis@media.berkeley.edu

From: zqian@umich.edu

From: rjlowe@iupui.edu

• • •

Atenção com a quebra de linha!

O que estas linhas em branco estão fazendo aqui?

- Cada linha do arquivo tem um caractere newline (\n) no final
- O comando print acrescenta um caractere newline após imprimir o valor

```
From: stephen.marquard@uct.ac.za\n
\n
From: louis@media.berkeley.edu\n
\n
From: zqian@umich.edu\n
\n
From: rjlowe@iupui.edu\n
\n
...
```

Buscando em um Arquivo (corrigido)

- Podemos tirar espaços em branco do lado direito de uma string com a função rstrip()
- O caracter newline (\n) é considerado "espaço em branco" e é retirado

```
arq = open('mbox-short.txt')
for linha in arq:
    linha = linha.rstrip()
    if linha.startswith('From:'):
        print(linha)
```

From: stephen.marquard@uct.ac.za

From: louis@media.berkeley.edu

From: zqian@umich.edu

From: rjlowe@iupui.edu

. . . .

Pulando iterações com continue

- Durante a leitura de um arquivo, pode ocorrer de termos que ignorar a linha lida, ou seja, não fazer nada com ela.
- O comando continue dentro de um comando if pode ser usado nesta situação

Usando in para selecionar linhas

 Podemos buscar uma string em uma linha usando o in na linha como critério de seleção

```
arq = open('mbox-short.txt')
for linha in arq:
    linha = linha.rstrip()
    if not '@uct.ac.za' in linha :
        continue
    print(linha)
```

```
From stephen.marquard@uct.ac.za Sat Jan 5 09:14:16 2008

X-Authentication-Warning: set sender to stephen.marquard@uct.ac.za using -f

From: stephen.marquard@uct.ac.za

Author: stephen.marquard@uct.ac.za

From david.horwitz@uct.ac.za Fri Jan 4 07:02:32 2008

X-Authentication-Warning: set sender to david.horwitz@uct.ac.za using -f...
```

Gravando um arquivo

Para gravar um arquivo, basta abrir no modo escrita e usar o método write quantas vezes for necessário para gravar strings no arquivo

```
arq = open('mbox-short.txt')
arq2 = open('mbox-short2.txt','w')
for linha in arq:
    linha = linha.rstrip()
    if not '@uct.ac.za' in linha :
        continue
    arq2.write(linha + '\n')
arq2.close()
```

```
From stephen.marquard@uct.ac.za Sat Jan 5 09:14:16 2008

X-Authentication-Warning: set sender to stephen.marquard@uct.ac.za using -f

X-Authentication-Warning: set sender to david.horwitz@uct.ac.za using -f...
```