Introdução ao Processamento de Dados

Francisco Sant'Anna

francisco@ime.uerj.br

http://github.com/fsantanna/IPD

Arquivos

- Até agora, ao terminar a execução dos programas, todos os dados são perdidos
- Variáveis, listas, matrizes, etc, são armazenados temporariamente
 - memória principal, volátil
- Com arquivos, podemos guardar os dados permanentemente
 - memória secundária, persistente

Arquivos: abrir

- var> = open(<caminho>, <modo>)
 - modos
 - 'r': modo leitura (*read*)
 - 'w': modo escrita (write)
 - retorno é um "handle" ou referência que será usado para operar o arquivo

```
arq = open('c:\teste.txt', 'w')
...
arq = open('c:\teste.txt', 'r')
```

Arquivos: fechar

- <var>.close()
- libera o recurso

```
arq = open('c:\teste.txt', 'w')
...
arq.close()
```

' Arquivos: escrever

- <var>.write(<string>)

```
arq = open('c:\teste.txt', 'w')
arq.write('ola mundo')
arq.close()
```

Exercício 01

- ler do teclado os nomes e notas de cinco alunos
- escrever os valores lidos para um arquivo

```
arq = open('notas.txt', 'w')
for i in range(0,3):
    nome = raw_input('nome: ')
    nota = input('nota: ')
    arq.write(nome+' '+str(nota)+'\n')
arq.close()
```

- \cdot <str> = <var>.read(<n>)
 - <n>: quantidade de bytes (opcional)

```
arq = open('c:\teste.txt', 'r')
tudo = arq.read()
print(tudo)
arq.close()
```

- <var>.readline()
 - lê uma linha a cada chamada
 - retorna a string vazia ao terminar

```
arq = open('c:\teste.txt', 'r')
print(arq.readline())
print(arq.readline())
arq.close()
```

- <var>.readline()
 - lê uma linha a cada chamada
 - retorna a string vazia ao terminar

```
arq = open('c:\teste.txt', 'r')
while True:
    linha = arq.readline()
    if linha == '':
        break
    else:
        print(linha)
arq.close()
```

- <var>.readline()
 - lê uma linha a cada chamada
 - retorna a string vazia ao terminar

```
arq = open('c:\teste.txt', 'r')
for linha in arq:
    print(linha)
arq.close()
```

Exercício 02

- ler de um arquivo os nomes e notas dos alunos
- exibir o nome do aluno com a maior nota
- exibir a média das notas

```
arq = open('notas.txt', 'r')
n = 0
soma = 0
maior nota = -1
maior nome = ''
while linha in arq:
  nome nota = linha.split(' ')
  nome = nome nota[0]
  nota = int(nome nota[1])
  n = n + 1
  soma = soma + nota
  if nota > maior nota:
    maior nome = nome
print(maior nome)
print(soma/float(n))
arq.close()
```

Exercício 03

- ler o arquivo do exercício anterior
- criar um novo arquivo com os nomes do alunos com notas acima da média

```
arq = open('notas.txt', 'r')
n = 0
soma = 0
for linha in arq:
  nome nota = linha.split(' ')
  nome = nome nota[0]
  nota = int(nome nota[1])
  n = n + 1
  soma = soma + nota
media = (soma / float(n))
arq.close()
arq r = open('notas.txt', 'r')
arq w = open('nomes.txt', 'w')
for linha in arq_r:
  nome nota = linha.split(' ')
  nome = nome nota[0]
  nota = int(nome nota[1])
  if nota >= media:
      arq w.write(nome + '\n')
arq_r.close()
arq w.close()
```