BÀI GIẨNG CƠ SỞ LẬP TRÌNH CHƯƠNG 8.

LÀM VIỆC VỚI TẬP TIN

NGUYỄN THÀNH THỦY

BỘ MÔN TIN HỌC QUẢN LÝ TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ, ĐẠI HỌC ĐÀ NẮNG THUYNT@DUE.EDU.VN

NỘI DUNG

- Đóng file
- Ghi file
- Đọc file
- Xóa file
- Một số phương thức xử lý file
- Làm việc với thư viện os
- Bài tập

- Cú pháp:
 file_object = open(filename, mode)
 - file_object: tên biến
 - filename: tên file cần mở (bao gồm đường dẫn)
 - mode: chế độ mở file

☐ Cú pháp:

mode:

Mode	Description	
r	Read - Default value. Opens a file for reading, error if the file does not exist	
W	Write - Opens a file for writing, creates the file if it does not exist	
X	Create - Creates the specified file, returns an error if the file exists	
а	Append - Opens a file for appending, creates the file if it does not exist	
t	Text - Default value. Text mode	
b	Binary - Binary mode (e.g. images)	
r+	Opens a file for updating (reading and writing)	

□ Ví dụ: f1 = open("test.txt") # equivalent to 'r' or 'rt' f2 = open("test.txt",'w') # Write in Text mode f3 = open("img.bmp",'r+b') # Read and Write in Binary mode # Hoặc f = open("test.txt", mode='w') # Read unicode file f = open("test.txt", 'r', encoding='utf-8')

- ☐ Mở file với cấu trúc with ... as
 - Không cần sử dụng lệnh đóng file
 - Ví dụ:

```
with open("test.txt", encoding = 'utf-8') as f: # perform file operations here ...
```

Ví dụ: ghép cột A và B

A. Lệnh	B. Mô tả	1
a. f=open("test.txt",'x')	 Mở file để đọc, bị lỗi nết file. 	ı không có
b. f=open("test.txt",'a')	2. Mở file để ghi đè vào file cũ, tạo mới nếu file không tồn tại.	
c. f=open("test.txt")	3. Tạo mới file, bị lỗi nếu fi tại.	le đã tồn
d. f=open("test.txt", 'r+')	4. Mở một file để ghi dữ liệu vào cuối file, tạo mới file nếu không tồn tại.	
e. f=open("test.txt",'w')	5. Mở một file để đọc và gl file, bị lỗi nếu file không tồn	



ĐÓNG FILE

- □ Cú pháp: file_object.close()
 - Ví dụ: đóng file được mở bởi thẻ file f f.close()
- Mở đóng file với cấu trúc try ... finally

Ví dụ:

```
try:
    f=open("abc.txt","r")
except:
    print("Khong tim thay file!!!")
else:
    f.close()
```

GHI FILE

- □ Cú pháp: file_object.write(string)
 - Ví dụ: mở và ghi đè nội dung vào file test.txt

```
f=open("test.txt",'w')
f.write("my first file\n")
f.write("This file\n\n")
f.write("contains three lines\n")
f.close()
```

test.txt

my first file This file

contains three lines



GHI FILE

- □ Cú pháp: file_object.writelines(List)
 - Ví dụ: ghi các phần tử trong List vào file test.txt

```
L=["Đường về nhà là vào tim ta\n","Dẫu nắng mưa gần xa\n","Thất bát, vang danh\n","Nhà vẫn luôn chờ ta\n"] f=open("test.txt","w",encoding="utf-8") f.writelines(L) f.close()
```

test.txt

Đường về nhà là vào tim ta Dẫu nắng mưa gần xa Thất bát, vang danh Nhà vẫn luôn chờ ta



GHI FILE

- ☐ Ghi file sử dụng cấu trúc with ... as
 - Ví dụ: mở và ghi đè nội dung vào file test.txt

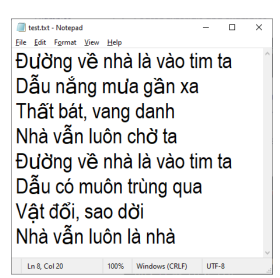
```
with open("test.txt",'w',encoding = 'utf-8') as f:
    f.write("my first file\n")
    f.write("This file\n\n")
    f.write("contains three lines\n")
```

- □ Cú pháp: file_object.read([size])
 - size: số bytes/ký tự cần đọc. Mặc định size=0 đọc toàn bộ file.
 - Ví dụ: đọc 12 ký tự đầu tiên trong file test.txt

f=open("test.txt","r", encoding="utf-8")

st=f.read(12) print(st)

f.close()





Ví dụ: Đọc toàn bộ nội dung file test.txt

```
f=open("test.txt","r", encoding="utf-8")
st=f.read()
print(st)
f.close()
```

Đường về nhà là vào tim ta Dẫu nắng mưa gần xa Thất bát, vang danh Nhà vẫn luôn chờ ta Đường về nhà là vào tim ta Dẫu có muôn trùng qua Vật đổi, sao dời Nhà vẫn luôn là nhà



Ví dụ: Sử dụng cấu trúc lặp để duyệt nội dung file,
 đếm số dòng trong file.

```
f=open("test.txt",'r',encoding = 'utf-8')
dem=0
for row in f:
    dem=dem+1
print(dem)
f.close()
```

- □ Cú pháp: file_object.readline([size])
 - size: số bytes/ký tự cần đọc. Mặc định size=0 đọc 1 dòng.
 - Nội dung bao gồm mã xuống dòng \n.
 - Ví dụ: đọc 2 dòng đầu tiên trong file test.txt

```
f=open("test.txt",'r',encoding = 'utf-8')
st=f.readline()
print("Dòng 1:",st)
st=f.readline()
print("Dòng 2:",st)
f.close()

Dòng 2: Dẫu r
```

Dòng 1: Đường về nhà là vào tim ta

Dòng 2: Dẫu nắng mưa gần xa

- □ Cú pháp: file_object.readlines()
 - size: số bytes/ký tự cần đọc. Mặc định size=0 đọc toàn bộ file.
 - Nội dung bao gồm mã xuống dòng \n.
 - Ví dụ: đọc toàn bộ file test.txt

```
f=open("test.txt",'r',encoding = 'utf-8')
st=f.readlines()
print(st)
f.close()
```



['Đường về nhà là vào tim ta\n', 'Dẫu nắng mưa gần xa\n', 'Thất bát, vang danh\n', 'Nhà vẫn luôn chờ ta\n', 'Đường về nhà là vào tim ta\n', 'Dẫu có muôn trùng qua\n', 'Vật đổi, sao dời\n', 'Nhà vẫn luôn là nhà']

XÓA FILE

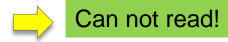
Ví dụ: xóa file test.txt

```
import os # Khai báo thư viện os.remove("test.txt") # xóa file
```

MỘT SỐ PHƯƠNG THỰC XỬ LÝ FILE

- □ file_object.readable()
 - Trả về True nếu file cho phép đọc, còn lại trả về False.

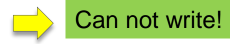
```
f=open("test.txt","w",encoding="utf-8")
if f.readable():
    print("First line:",f.readline())
else:
    print("Can not read!")
```



MỘT SỐ PHƯƠNG THỰC XỬ LÝ FILE

- □ file_object.writable()
 - Trả về True nếu file cho phép ghi, còn lại trả về False.

```
f=open("test.txt","r",encoding="utf-8")
if f.writable():
    f.write("OK!")
else:
    print("Can not write!")
```



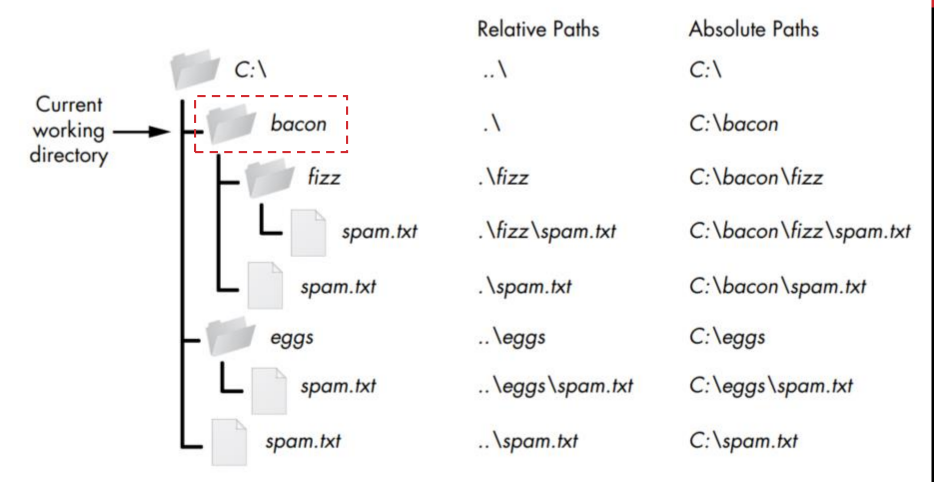
- □ os.getcwd()
 - Trả về đường dẫn thư mục hiện hành
- □ os.chdir(strPath)
 - Chuyển đến thư mục strPath
- □ os.makedirs(strPath)
 - Tạo thư mục có đường dẫn strPath

```
>>> import os
>>> os.getcwd()
'C:\\Users\\Thuy Nguyen Thanh'
>>> os.chdir('C:\\python39')
>>> os.getcwd()
'C:\\python39'
>>> os.makedirs('C:\\PythonProgramming')
```

- os.path.exists(strPath)
 - Trả về True nếu đường dẫn tồn tại
- □ os.path.isdir(strPath)
 - Trả về True nếu strPath là một đường dẫn
- os.path.isfile(strPath)
 - Trả về True nếu strPath là một file

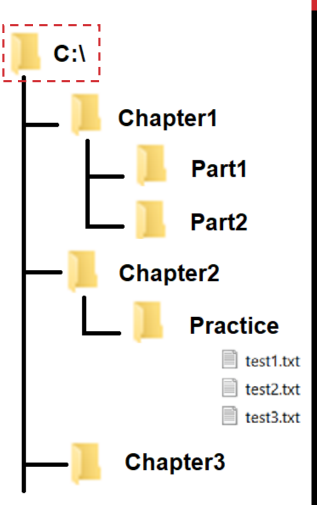
```
>>> os.path.exists('C:\\Windows')
True
>>> os.path.exists('C:\\some_made_up_folder')
False
>>> os.path.isdir('C:\\Windows\\System32')
True
>>> os.path.isfile('C:\\Windows\\System32')
False
>>> os.path.isdir('C:\\Windows\\System32\\calc.exe')
False
>>> os.path.isfile('C:\\Windows\\System32\\calc.exe')
True
```

Đường dẫn tương đối và tuyệt đối



The relative paths for folders and files in the working directory C:\bacon

- □ Đường dẫn tương đối và tuyệt đối
 - Ví dụ: viết lệnh thực hiện Giả sử thư mục hiện hành là C:\
 - 1. Xem thư mục hiện hành
 - 2. Chuyển đến **Part2**
 - 3. Chuyển đến **Chapter3**
 - 4. Sử dụng đường dẫn tương đối để mở file test1.txt
 - 5. Sử dụng đường dẫn tuyệt đối để mở file test1.txt





BÀI TẬP

Thư mục hiện hành là C:\Chapter1.

Bài 1. Mở file **test1.txt**, in toàn bộ nội dung lên màn hình.

Bài 2. Mở file **test2.txt**, kiểm tra nếu nhiều hơn 5 dòng thì xóa hết và ghi vào 5 dòng có nội dung sau:

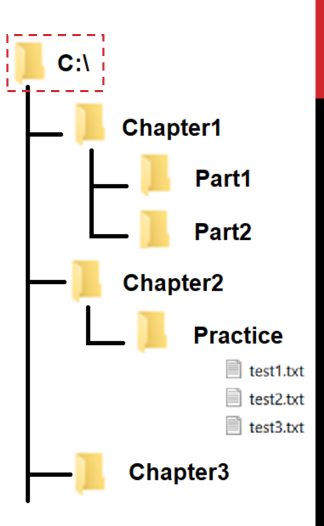
File 2 - Row 1

File 2 - Row 2

File 2 - Row 3

File 2 - Row 4

File 2 - Row 5

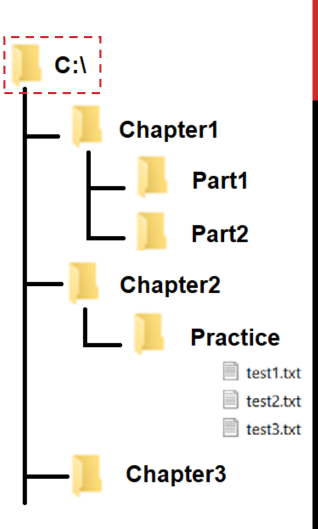


BÀI TẬP

Thư mục hiện hành là C:\Chapter1.

Bài 3. Mở và copy toàn bộ nội dung các file **test1.txt** và **test2.txt** vào file **test3.txt**.

Bài 4. Đọc file **test2.txt**, đếm có bao nhiều chữ số, bao nhiều chữ cái xuất hiện trong file.



BÀI TẬP NHÓM

Project 1. Generating random Quiz files

Tài liệu "Automate the Boring Stuff with Python Book"

Trang 186

Project 2. Multiclipboard

Tài liệu "Automate the Boring Stuff with Python Book"

Trang 191