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

MỞ FILE

☐ 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

NỘI DUNG

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

Bài giảng CƠ SỞ LẬP TRÌNH - Nguyễn Thành Thủy, MIS Dept.

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)	

MỞ FILE

☐ 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:

MỞ FILE

```
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 # Hoăc

f = open("test.txt", mode='w')

Read unicode file

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

Bài giảng CƠ SỞ LẬP TRÌNH - Nguyễn Thành Thủy, MIS Dept

MỞ FILE

Ví dụ: ghép cột A và B

A. Lệnh	B. Mô tả	1
a. f=open("test.txt",'x')	1. Mở file để đọc, bị lỗi nếu không có file.	
b. f=open("test.txt",'a')	 Mở file để ghi đè vào file cũ, tạo mới nếu file không tồn tại. 	
c. f=open("test.txt")	 Tạo mới file, bị lỗi nếu file đã tồn tại. 	
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 gh file, bị lỗi nếu file không tồn	

ĐÓNG FILE

☐ Cú pháp: file_object.close()

Bài giảng CƠ SỞ LẬP TRÌNH - Nguyễn Thành Thủy, MIS Dept.

- Ví dụ: đóng file được mở bởi thẻ file f f.close()
- ☐ Mở đóng file với cấu trúc try ... finally
 - Ví du:

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

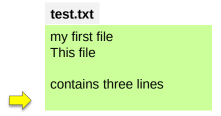
5

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()
```



Bài giảng CƠ SỞ LẬP TRÌNH - Nguyễn Thành Thủy, MIS Dept.

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")
```

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



Bài giảng CƠ SỞ LẬP TRÌNH - Nguyễn Thành Thủy, MIS Dept

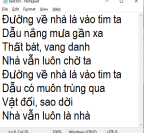
ĐỘC FILE

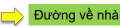
- ☐ Cú pháp: file_object.read([size])
 - size: số bytes/ký tự cần đọc. Mặc định size=0 đọc toàn bộ file.
 - Ví dụ: đọc 12 ký tự đầu tiên trong file test.txt

f=open("test.txt","r", encoding="utf-8")
st=f.read(12)
print(st)
f.close()

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

print(st)





7

ĐOC FILE

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 Vât đổi, sao dời

Nhà vẫn luôn là nhà

Bài giảng CƠ SỞ LẬP TRÌNH - Nguyễn Thành Thủy, MIS Dept

ĐOC FILE

- ☐ Cú pháp: file object.readline([size])
 - size: số bytes/ký tự cần đọc. Mặc định size=0 đọc 1 dòng.
 - Nôi 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("Dong 1:",st)
st=f.readline()
                                Dòng 1: Đường về nhà là vào tim ta
print("Dong 2:",st)
                                Dòng 2: Dẫu nắng mưa gần xa
f.close()
```

ĐOC FILE

 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()
```

Bài giảng CƠ SỞ LẬP TRÌNH - Nguyễn Thành Thủy, MIS Dept

ĐOC FILE

- ☐ Cú pháp: file object.readlines()
 - size: số bytes/ký tự cần đọc. Mặc định size=0 đọc toàn bô 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']

\sim

XÓA FILE

Ví dụ: xóa file test.txt

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

Bài giảng CƠ SỞ LẬP TRÌNH - Nguyễn Thành Thủy, MIS Dept.

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!")
```



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!")
```



Can not read!

Bài giảng CƠ SỞ LẬP TRÌNH - Nguyễn Thành Thủy, MIS Dept

LÀM VIỆC VỚI THƯ VIỆN OS

□ 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')
```

LÀM VIỆC VỚI THƯ VIỆN OS

- 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')

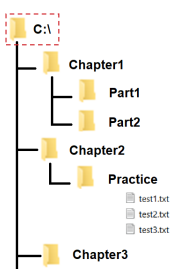
True

Bài giảng CƠ SỞ LẬP TRÌNH - Nguyễn Thành Thủy, MIS Dept.

Nguồn: Automate the Boring Stuff with Python Book - Page 180

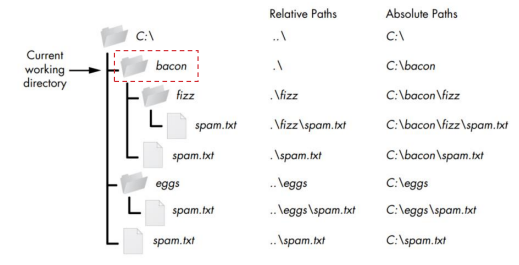
LÀM VIỆC VỚI THƯ VIỆN OS

- □ 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



LÀM VIỆC VỚI THƯ VIỆN OS

☐ Đường dẫn tương đối và tuyệt đối



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

Bài giảng CƠ SỞ LẬP TRÌNH - Nguyễn Thành Thủy, MIS Dept.

Nguồn: Automate the Boring Stuff with Python Book – Page 176

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:

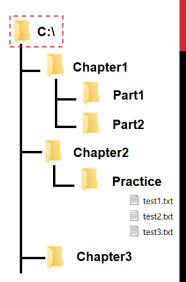
File 2 - Row 1

File 2 - Row 2

File 2 - Row 3

File 2 - Row 4

File 2 - Row 5

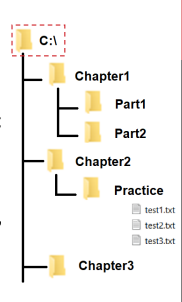


BÀI TẬP

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

25