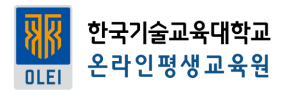
# 파이썬 프로그래밍

# 파일과 디렉토리 다루기



### 1. 파일 <del>목록</del> 얻기

- os.listdir('경로')
- 디렉토리 안에 들어 있는 각 파일 목록 반화

#### import os

```
print os.listdir('.') # 현재 디렉토리의 파일 목록 얻기
print
```

print os.listdir('../') # 현재 디렉토리의 부모 디렉토리의 파일 목록 얻기

```
['.DS_Store', '.git', '.gitignore', '.ipynb_checkpoints', 'example', 'files', 'images', 'python01.ipynb', 'python02.ipynb', 'python03.ipynb', 'python04.ipynb', 'python05.ipynb', 'python06.ipynb', 'python07.ipynb', 'python08.ipynb', 'python10.ipynb', 'python11.ipynb', 'python12.ipynb', 'python13.ipynb', 'python14.ipynb', 'python15.ipynb', 'python16.ipynb', 'python17.ipynb', 'python18.ipynb', 'python19.ipynb', 'README.md', 'removeme.txt', 'sample.txt', 't1.txt', 'teststring2.pyc']
```

['.DS\_Store', 'calendar', 'calendar-dev', 'ipython', 'jms', 'jms-scheduler', 'mySpringFrame', 'python-e-learning', 'python-e-learning-movie', 'reviewer-recommend']

- os(운영체제) 안에 파일을 다루는 다양한 매소드 존재
- os.listdir() → 디렉토리에 존재하는 전체내용을 list로 반환
- 라인 맨 앞 'd' 존재하면 폴더(디렉토리)를 의미
- rwx → 디렉토리의 소유자가 가지고 있는 읽기, 쓰기, 실행 권한
- r-x → 그룹에 속한 사람이 이용할 수 있는 권한 (읽기, 실행)
- 마지막 r-x → 그룹 외 사람들이 이용할 수 있는 권한(읽기, 실행)
- os.listdir(경로명) → 경로명에 . 이므로 현재 디렉토리
- ../ → 부모 디렉토리
- os.path.isfile(경로명)

### 2. 파일 종류 알아보기

```
• os.path 모듈의 다음 함수들은 파일의 종류를 판단하여 True 또는 False를 반환한다.
- isfile(filepath): 순수 파일이면 True
- lsdir(filepath): 디렉토리이면 True
- islink(filepath): 심볼릭링크이면 True

import os

def filetype(fpath):
  print fpath, ':',
  if os.path.isfile(fpath):
    print 'Regular file'
  if os.path.isdir(fpath):
    print 'Directory'
  if os.path.islink(fpath):
    print 'Symbolic link'

flist = os.listdir('.')
  for fname in flist:
```

■ 경로명: 디렉토리, 파일 자체

filetype(fname)

- os.path.isfile(파일) = true, (파일X)=false
- os.path.isdir(디렉토리)=true, (디렉토리X)=false
- os.path.islink(링크파일)=true
- windows os → 바로가기 파일이 링크, 리눅스, 맥→ 심볼릭 링크
- examples → 디렉토리
- 대부분의 경로는 파일
- tem → 디렉토리

### 2. 파일 종류 알아보기

.DS\_Store : Regular file

.git : Directory

.gitignore: Regular file

.ipynb\_checkpoints : Directory

example : Directory files : Directory images : Directory

module\_test.py: Regular file module\_test.pyc: Regular file

music : Regular file mymath.py : Regular file mymath.pyc : Regular file pickle.txt : Regular file pickle2.txt : Regular file python01.ipynb : Regular file python02.ipynb : Regular file

python03.ipynb : Regular file python04.ipynb : Regular file python05.ipynb : Regular file

python06.ipynb : Regular file python07.ipynb : Regular file

python08.ipynb : Regular file python09.ipynb : Regular file

python10.ipynb : Regular file

python11.ipynb : Regular file python12.ipynb : Regular file

python13.ipynb : Regular file

python14.ipynb : Regular file python15.ipynb : Regular file

python16.ipynb : Regular file python17.ipynb : Regular file

python18.ipynb : Regular file

python19.ipynb : Regular file python20.ipynb : Regular file python21.ipynb : Regular file

README.md : Regular file removeme.txt : Regular file sample.txt : Regular file

sample\_new.txt : Regular file

t.txt : Regular file t1.txt : Regular file t2.txt : Regular file

### 3. 파일의 허가권

```
1) 파일의 허가권 알아보기

• os.access(filepath, mode)

- mode에 들어갈 값

* os.F_OK: 파일 자체가 존재하는 것을 테스트

* os.R_OK: 읽기 권한이 있는 것을 테스트

* os.W_OK: 쓰기 권한이 있는 것을 테스트

* os.X_OK: 실행 권한이 있는 것(또는 디렉토리인지)을 테스트
```

```
import os
def fileaccess(fpath):
  print fpath, ':',
  if os.access(fpath, os.F_OK):
     print 'Exists',
  else:
     return
  if os.access(fpath, os.R_OK):
     print 'R',
  if os.access(fpath, os.W_OK):
     print 'W',
  if os.access(fpath, os.X_OK):
     print 'X',
  print
flist = os.listdir('.')
for fname in flist:
  fileaccess(fname)
```

#### 3. 파일의 허가권

.DS\_Store: Exists R W .git: Exists R W X .gitignore: Exists R W .ipynb\_checkpoints : Exists R W X example: Exists R W X files: Exists R W X images: Exists R W X module\_test.py : Exists R W module\_test.pyc : Exists R W music: Exists R W mymath.py: Exists R W mymath.pyc: Exists R W pickle.txt: Exists R W pickle2.txt: Exists R W python01.ipynb: Exists R W python02.ipynb: Exists R W python03.ipynb: Exists R W python04.ipynb: Exists R W pvthon05.ipvnb: Exists R W python06.ipynb: Exists R W python07.ipynb: Exists R W python08.ipynb: Exists R W python09.ipynb: Exists R W python10.ipynb: Exists R W python11.ipynb: Exists R W python12.ipynb: Exists R W python13.ipynb: Exists R W python14.ipynb: Exists R W python15.ipynb: Exists R W python16.ipynb: Exists R W python17.ipynb: Exists R W python18.ipynb: Exists R W python19.ipynb: Exists R W python20.ipynb: Exists R W python21.ipynb: Exists R W README.md: Exists R W removeme.txt: Exists R W sample.txt: Exists R W X sample\_new.txt : Exists R W t.txt: Exists R W t1.txt: Exists R W t2.txt: Exists R W

#### 3. 파일의 허가권

- os.access(fpath,2) → 첫번째 인자가 존재하는지 확인
- os.access() → 파일이 존재, 권한 둘 다 확인 가능
- os.F\_OK : 파일 자체가 존재하는 것을 테스트
- os.R\_OK : 읽기 권한이 있는 것을 테스트
- os.W OK : 쓰기 권한이 있는 것을 테스트
- os.X\_OK : 실행 권한이 있는 것을 테스트
- 일반적으로 소유자가 가지고 있는 권한을 테스트

#### 2) 파일의 허가권 변경하기

• os.chmod(filepath, mode)

os.chmod('sample.txt', 0777) # 리눅스에서의 실행 예

- chmod → 리눅스나 유닉스에 있는 명령어 그대로
- os.chmod() : 파일의 허가권을 변경하는 명령어
- r은 4, w는 2, x는 1의 값을 가짐
- 첫 번째 7은 소유자의 권한을 조정 → 1+2+4=7 → 권한을 다 줌
- 두 번째 7은 그룹 권한을 조정
- 마지막 7은 그룹 밖의 권한을 조정

### 4. 파일 조작하기

### 1) 파일 이름 변경하기

• os.rename(old\_filepath, new\_filepath)

# import os os.rename('t.txt', 't1.txt') # t.txt를 t1.txt로 바꾼다 print os.access('t.txt', os.F\_OK) print os.access('t1.txt', os.F\_OK)

### False True

- os.rename('t.txt', 't1.txt') → t.txt.를 t1.txt로 변경
- os.access('t.txt', os.F\_OK) → 파일의 존재성을 테스트

# 2) 파일 이동하기

os.rename(old\_filepath, new\_filepath)

```
os.rename('t1.txt', 'example/t1.txt') # 현재 작업 디렉토리의 t1.txt를 example에 t1.txt이름으로 옮긴다. print os.access('example/t1.txt', os.F_OK)
```

#### True

- 파일 이동 → 폴더를 다른 폴더로 보내는 것
- 파일명A, 폴더명/파일명A → 파일명은 같으나 폴더명 안으로 이동
- os.F\_OK : 파일이 존재하는지 테스트

# 4. 파일 조작하기

- 3) 파일 복사하기
- shutil 모듈 활용
- shutil.copyfile(src\_filepath, dest\_filepath)

import shutil
shutil.copyfile('sample.txt', 'sample\_new.txt')
print os.access('sample\_new.txt', os.F\_OK)

#### True

- 파일 복사하기는 os 모듈에서는 사용 X
- copyfile : 파일을 복사하는 것
- sample.txt 파일을 sample\_new.txt 파일로 copy
- sample.txt 에 내용이 없으므로 복사된 파일에도 내용 X

### 5. 파일 이름 다루기

- 1) 상대 경로를 절대 경로로 변환하기
- os.path.abspath(상대경로)
- \* 실제 파일 존재와는 무관하게 절대경로로 변경함

import os
print os.path.abspath('o.txt')

/Users/yhhan/git/python-e-learning/o.txt

- abspath() → 지정한 파일을 절대 경로로 돌려줌
- 맥, 리누스의 절대경로는 항상 슬래쉬(/)로 시작됨
- o.txt는 상대 경로
- 상대 경로: 기준이 되는 경로 존재 → 현재 디렉토리가 기준
- 파일의 존재유무 관계 없이 상대경로를 덧붙여 절대경로 만듦

# 5. 파일 이름 다루기

2) 주어진 경로의 파일이 존재하는지 확인 • os.path.exists(filepath)
<pre>f = '/Users/yhhan/git/python-e-learning/sample.txt' print os.path.exists(f) print os.path.exists('sample.txt') print os.path.exists('asdf.txt')</pre>
True True False
■ os.path.exists(): 주어진 경로에 파일이 존재하는지 확인
3) 현재/부모 디렉토리를 가리키는 이름 얻기
print os.curdir #현재 디렉토리 print os.pardir #부모 디렉토리
·
■ os.curdir → os가 가지고 있는 현재 디렉토리의 파라미터(기호) 확인

■ os.pardir→ os가 가지고 있는 부모 디렉토리의 파라미터(기호) 확인

# 5. 파일 이름 다루기

4) 디렉토리 분리 문자 얻기
print os.sep

■ os.sep → separation의 약자로 디렉토리를 구분하는 기호 확인

# 6. 경로명 분리하기

1) 경로와 파일명으로 분리

f = '/Users/yhhan/git/python-e-learning/t.txt'

print os.path.basename(f) # 파일명만 추출 print os.path.dirname(f) # 디렉토리 경로 추출

t.txt /Users/yhhan/git/python-e-learning

- 파일 존재 유무와 상관 없음
- 파일 경로에서 파일명만 추출  $\rightarrow$  os.basename(f)
- dirname(f) → 경로명에 존재하는 디렉토리 경로

2) 경로명과 파일명을 한번에 분리

print os.path.split(f)

('/Users/yhhan/git/python-e-learning', 't.txt')

■ split(f) → basename과 dirname을 한꺼번에 튜플로 확인

# 6. 경로명 분리하기

3) MS 윈도우즈에서 드라이브명과 파일 경로명을 분리	
print os.path.splitdrive(f)	
('', '/Users/yhhan/git/python-e-learning/t.txt')	
■ splitdrive() → ms 윈도우에서 드라이브명 확인	
4) 확장자 분리	

('/Users/yhhan/git/python-e-learning/t', '.txt')

■ splitext() → 확장자 분리

print os.path.splitext(f)

■ ext가 extension의 약자