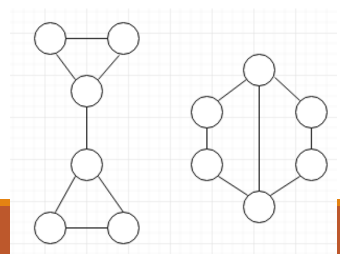
38. 모듈, 패키지

2018.12

일병 김재형

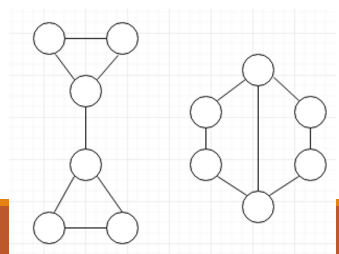
모듈이란?

- 프로그램 내에는 여러 구성요소가 존재
- -각 구성요소는 상호작용 한다.
- -여러 요소가 다른 요소와 동일하게 상호작용 하는 것 보다는 관련성이 높은 것을 몇 개로 묶어서 보는 것이 이해하기 쉽다



모듈이란?

- --관련성이 높은 함수나 변수, 클래스의 묶음을 명시하기 위해 모듈(Module)이라는 개념이 생겨났다.
- -비슷한 클래스와 함수를 중복해서 사용하지 않고, 코드를 다시 사용할 수 있다.
- -- 간단한 기능을 담을 때 사용



모듈의 이름-pep8

- _짧고, 전부 소문자를 사용
- -모듈의 이름을 읽기 쉽게 언더바(underscore)는 모듈 의 이름을 읽기 쉽게 하기 위해서 사용한다.

모듈의 생성

- -Python에서는 모듈과 프로그램을 시작하는 스크립트 파일의 차이가 없다.
- -항상 하던 것 처럼 모듈이름.py로 사용하면 된다.

```
1 def add(a, b):
2 return a + b
3
4
5 def sub(a, b):
6 return a - b
7
8
9 def mul(a, b):
10 return a * b
11
12
13 def div(a, b):
14 return a / b
15
```

메인 모듈과 하위 모듈

- -c언어에서는 메인 함수(프로그램의 시작점)가 존재
 - 처음부터 여러 소스파일을 사용
 - 시작함수(main함수)를 따로 정했다.
- -Python에서는 메인 함수가 존재하지 않는다.
 - 처음 개발될 당시 리눅스/유닉스에서 사용하는 스크립트 언어 기반
 - 이 때의 스크립트 파일은 하나의 프로그램
 - -시작점이 따로 필요하지 않았다.

메인 모듈과 하위 모듈

- -맨 처음 실행되는 최상위 수준(Top Level)만 존재
 - -실행에 따라서 메인 모듈이 결정
- -메인모듈의 확인
 - 내장전역변수의 __name__이 __main__으로 지정된다.
 - 이를 통해 메인 프로그램으로 사용될 때와 모듈로 사용될 때를 구분할 수 있다.
 - 이렇게 구분할 경우, 파일을 import하여 디버깅을 좀 더 쉽게 할 수 있다.

메인 모듈과 하위 모듈

-모듈에 실행문을 놓았을 때,

직접 실행

```
17 print("계산기 모듈입니다.")
18 print(add(10, 10))
19 print(mul(10, 10))
```

```
계산기 모듈입니다.
20
100
```

모듈 실행

```
1 import calculator_exec
2
3 print("main모듈입니다.")
4 print(calculator_exec.add(2, 10))
5 print(calculator_exec.div(2, 5))
```

```
계산기 모듈입니다.
20
100
main모듈입니다.
12
0.4
```

메인 모듈과 하위 모듈

```
-if __name__ == "__main__":을 사용하였을 때,
```

직접 실행

모듈 실행

```
17 def main():
18 print("계산기 모듈입니다.")
19 print(add(10, 10))
20 print(mul(10, 10))
21
22
23 if __name__ == "__main__":
24 main()
```

```
계산기 모듈입니다.
20
100
```

```
1 import calculator
2
3 print("main모듈입니다.")
4 print(calculator.add(2, 10))
5 print(calculator.div(2, 5))
```

```
main모듈입니다.
12
0.4
```

내장라이브러리 사용하기 -review

- -import 모듈 (모듈은 .py로 만드나, 확장자는 없이 사용한다.)
- -모듈이름.변수/함수이름으로 사용
- ex) random 모듈 import

```
>>> import random
>>> random.randint(1, 100)
77
```

-review

- -from 모듈 import 변수나 함수
 - -모듈 이름 없이 변수나 함수를 사용할 때 사용
- -Ex) random모듈에서 randint함수 가져오기

```
>>> from random import randint
>>> randint(1, 100)
29
```

-review

- -from 모듈 import 변수나 함수
 - 여러 줄을 쓰거나 ','로 한번에 쓸 수도 있다.
- -Ex) random모듈에서 randint함수 가져오기

-review

- -from 모듈 import *
- -모듈내에 있는 변수와 함수를 전부 불러온다.
- -사용하지 않는 것을 '강력히' 추천한다.
- -많은 모듈을 사용시 어떤 코드가 어떤 모듈에 들어 있는지 파악하기 어렵고, 내부에서 같은 이름을 쓸 경우 오류가 발생할 수 있다.

-review

- -import 모듈 as 별칭
- -모듈을 자주 사용하면, 전체 이름을 쓰는 것이 귀찮 기 때문에 별칭을 사용하여 import한다.
- -관례적인 별칭이 존재(matplotlib.pylab -> plt, tensorflow -> tf)
- -ex) tensorflow를 tf로 import

```
>>> import tensorflow as tf
>>> tf.__version__
'1.8.0'
```

- -from 모듈 import 변수(함수, 클래스) as 별칭
- 가져온 변수나 함수, 클래스를 가져온 뒤, 이름을 지정한다.
- _,를 통해 여러 개를 가져오며 이름을 지정할 수 있다.

- -모듈 해제하기
 - del(모듈)
- -모듈 다시 가져오기
 - import importlib
 - Importlib.reload(모듈)

import

- -함수 안에 모듈을 import할 수 있다.
- -내부에만 모듈 사용이 제한될 경우 사용할 수 있다.
- -코드 의존성을 명시하기 위해 모듈 맨 앞에 두는 경우 가 많다.

```
>>> def rand(a, b):
... import random
... print(random.randrange(a, b))
...
>>> rand(1, 4)
3
>>> random.randrange(1, 4)
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: name 'random' is not defined
```

2018-19 김재형

모듈의 위치

- -import문을 찾기
 - -1. 파이썬 인터프리터의 내장 모듈
 - Cpython에서는 C언어로 프로그래밍되어 파이썬에 내장
 - -sys.builtin_module_names를 출력하면 내장 모듈 목록을 볼수 있다.

```
>>> import sys
>>> print(sys.builtin_module_names)
('_ast', '_codecs', '_collections', '_functools', '_
tring', '_symtable', '_thread', '_tracemalloc', '_wa
'gc', 'itertools', 'marshal', 'posix', 'pwd', 'sys',
```

모듈의 위치

- -import문을 찾기
 - -2. sys.path에 정의된 디렉터리
 - -파이썬 모듈이 실행되고 있는 현재 디렉터리
 - PYTHONPATH 환경변수에 정의되어 있는 디렉터리
 - -파이썬과 함께 설치된 기본 라이브러리

파일 입/출력-열기-review

파일 입/출력-열기(open)

-file

파일명만 입력할 경우 실행한 위치의 디렉터리에서 파일을 찾는다.

–Path

- 프로그램(python, 운영체제 등)에서 파일이나 모듈(라이브러리)를 찾는 위치
- Python에서는 sys.path를 통해 path를 확인할 수 있다.

20

파일 입/출력-열기-review

파일 입/출력-열기(open)

- –Path
 - Python에서는 sys.path를 통해 path를 확인할 수 있다.
 - -.py를 실행할 경우 맨 앞에 실행한 파일의 현재 위치가 나온다.
 - path에 있는 순서대로 파일이나 모듈을 검색하여 사용한다.
 - 인터렉티브모드(python3만 실행 시)에는 현재 경로를 받지 않는다.

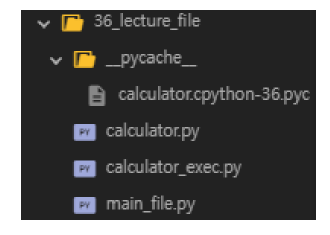
```
1 import sys
2
3 print(sys.path)
```

```
root@goorm:/workspace/PythonSeminar18/TeachingMaterials/insert_file/23_lecture_
aster)# python3 path.py
['/workspace/PythonSeminar18/TeachingMaterials/insert_file/23_lecture_file', '/u
cal/lib/python36.zip', '/usr/local/lib/python3.6', '/usr/local/lib/python3.6/lib
oad', '/usr/local/lib/python3.6/site-packages']
```

모듈의 위치

- -자신의 모듈을 넣는 방법은 여러 방법이 있다.
 - 영구적
 - PYTHONPATH 환경변수를 등록하기
 - -site-packages디렉터리에 집어넣기
 - _일시적
 - ─sys.path.append("경로명")를 통해 추가

- __pycache__
 - -모듈을 import하면 생성된다.
 - -성능을 향상시키기 위해 만드는 바이트 코드(byte code)이다.
 - -Cpython에서 소스코드를 바이트 코드로 컴파일한다.
 - -삭제해도 무방하며, 다시 import 하면 생성된다.
 - -python -B 파일명.py로 실행하면 생성하지 않는다.



모듈의 doc_string

-모듈 파일의 첫 줄에 doc_string을 넣는다.

```
    calculator.py - PythonSemin... ×
    1 """
    2 이 파일은 사칙연산을 함수로 가진 묘듈입니다.
    3 """
```

패키지란?

- -여러 모듈을 묶은 것
- -Package=꾸러미. 즉, 모듈 꾸러미이다.
- -코드가 많고 복잡할 때 사용
- -프로그램에 많은 기능이 있어 모듈이 다양할 때, 관련된 기능을 가진 모듈을 디렉터리에 모아서 생성

패키지이름-pep8

- -모듈과 유사하게 짧고, 전부 소문자이다.
- __(언더바)는 사용하지 않는다.

패키지 생성

```
_다음과 같이 패키지를 구성
main.py
game
+--__init__.py
+--graphic.py
+--sound.py
```

패키지 생성

```
-다음과 같이 패키지를 구성
main.py
game
+--__init__.py
+--graphic.py
+--sound.py
```

패키지 생성

- -__init__.py
- -python 3.3 이상부터는 이 파일이 없어도 패키지로 인식되나, 호환성을 위해 생성한다.
- -이 파일의 내용은 비워두어도 된다.

패키지 생성

-graphic.py

```
1 def render():
2 print("그래픽 렌더링")
3
4
5 def draw():
6 render()
7 print("화면에 그리기")
```

-sound.py

```
1 def render():
2 print("음향 만들기")
3
4
5 def play():
6 render()
7 print("음향 출력")
```

패키지 생성

-main.py

```
1 import game.graphic
2 import game.sound
3
4 game.graphic.render()
5 game.sound.play()
```

```
그래픽 렌더링
음향 만들기
음향 출력
```

패키지 가져오기(import)

- -모듈과 유사
 - import 패키지.모듈1, [패키지.모듈2...]
- -패키지 모듈이름 지정
 - import 패키지.모듈 as 이름
- -패키지 모듈의 일부 가져오기
 - from 패키지.모듈 import 변수/함수/클래스

```
패키지-__init__.py
```

- -import 패키지로 모듈 가져오기
 - 패키지를 가져올 때, __init__.py를 통해 초기화한다.
 - -.은 현재 패키지라는 말이다. (상대 위치)
 - -__init__.py

```
1 from . import graphic
2 from . import sound
```

– main.py

```
1 import game
2
3 game.graphic.render()
4 game.sound.play()
```

그래픽 렌더링 음향 만들기 음향 출력

하위 패키지

- -패키지내에 다른 패키지를 넣을 수 있다.
- -내부 디렉터리에 새로운 __init__.py와 모듈을 넣으면 하위 패키지가 된다.
- -import 패키지.하위패키지.모듈

하위 패키지

-하위패키지에서 옆의 패키지를 사용하기 위해서는 from ..패키지 import 모듈 로 가능하다.

패키지의 doc_string

___init__.py파일의 첫 줄에 doc_string을 넣는다.