# 학습 내용

2부. 프로그래밍 언어 활용

6장. 모듈과 패키지

- 7장. 객체지향 프로그래밍
- 8장. 예외 처리
- 9장. 파일 입/출력 프로그래밍

- 1. 파일에 데이터 저장하고 불러오기
- 2. 피클을 이용한 객체 저장하고 불러오기
- 3. CSV 형식 파일 읽기/쓰기
- 4. JSON 데이터 저장하고 불러오기
- 5. HDF5 파일 읽기/쓰기

14장. 데이터베이스 연동

### 파일 입출력

1절. 파일에 데이터 저장하고 불러오기

● open(): 파일 객체를 반환

- file\_pointer = open(file\_name, mode, encoding='ASCII')
- 구문에서…
  - file\_pointer : 열린 파일 객체,
     파일 객체의 readline() 또는 readlines() 함수를 이용하여 파일로부터 데이터를 읽음 write() 함수는 데이터를 씀
  - *mode*: 파일 열기 모드를 의미
    - r: 읽기 모드 파일을 읽기만 할 때 사용
    - w: 쓰기 모드 파일의 내용을 쓸 때 사용
    - a: 추가 모드 파일의 마지막에 추가할 때 사용
    - b: 바이너리 모드 피클 등을 사용하여 저장하거나 불러올 때는 바이너리 모드로 지정해야 함
  - encoding : 파일의 인코딩을 지정 UTF-8 인코딩으로 저장되어 있는 파일이라면 encoding='UTF8'을 사용

파일을 닫아준다.

# 파일 입출력

1절. 파일에 데이터 저장하고 불러오기

f.close()

f = open("sample.txt", "w")	파일을 쓰기 모드로 연다.					
print(f.writable())						
True						
f.write("Helle₩nWorld₩n")	파일에 텍스트를 쓴다.					
	<pre>print(f.writable())</pre>					

# 파일 입출력

1절. 파일에 데이터 저장하고 불러오기

```
파일을 추가 모드로 연다.
    f = open("sample.txt", "a")
                                              print() 함수의 file 인수에 파일 객체
    print("프린트 함수로 쓸 수 있습니다.", file=f)
                                               를 지정하면 파일로 저장이 가능함
    f.close()
                                    파일을 읽기 모드로 연다.
    f = open("sample.txt", "r")
    lines = f.readlines()
                               ❖ readlines()는 파일의 모든 라인을 한 번에 읽는다.
2 • for line in lines:
                               ❖ strip()는 앞/뒤의 공백을 없애준다.
        print(line.strip())
```

Helle World 프린트 함수로 쓸 수 있습니다.

1 f.close()

### 형식이 있는 텍스트 데이터

2절. 피클을 이용한 객체 저장하고 불러오기

- 형식이 있는 텍스트 데이터(member.txt)
  - 홍길동,20,kildong@hong.com,서울시 강동구
  - 홍길서,25,kilseo@hong.com,서울시 강서구

- 이러한 형식으로 저장된 데이터를 읽어 사용하려면…
  - 한 라인씩 읽기
  - 한 라인을 콤마(,)등의 구분자(delimiter)로 분리(split)하기
  - 자료형 변환하기
  - NA또는 없는 필드에 대한 예외 처리하기

### 형식이 있는 텍스트 데이터

2절. 피클을 이용한 객체 저장하고 불러오기

```
f = open("member.txt", "r", encoding='UTF8')
lines = f.readlines()
for line in lines:
   data = line.strip().split(',')
    name = data[0]
   age = int(data[1])
   email = data[2]
   address = data[3]
   print("이름 : {}, 나이 : {}, 이메일 : {}, 주소 : {}"
           .format(name, age, email, address))
f.close()
```

이름 : 홍길동, 나이 : 20, 이메일 : kildong@hong.com, 주소 : 서울시 강동구 이름 : 홍길서, 나이 : 25, 이메일 : kilseo@hong.com, 주소 : 서울시 강서구

### 피클링

2절. 피클을 이용한 객체 저장하고 불러오기

● 파이썬 객체 계층 구조가 바이트 스트림으로 변환되는 것

Pickler(*file*, *protocol*).dump(*obj*)

- 구문에서...
  - *obj*: 열려있는 파일에 저장할 객체
  - file: 피클링하기 위한 파일 객체 단일 바이트 인수를 받아들이는 write() 메서드가 있어야 함 open() 함수를 이용해 파일을 열 때 피클링하기 위한 모드는 'wb'
  - *protocol*: 프로토<del>콜</del>을 사용하기 위한 정수(0 ~ HIGHEST\_PROTOCOL) 값 기본값은 DEFAULT\_PROTOCOL, 음수이면 HIGHEST\_PROTOCOL이 선택
  - fix\_imports: 이 인수가 True이고 프로토콜은 3보다 작으면 파이썬 2에서 피클 데이터 스트림을 읽을 수 있음

### 피클링

2절. 피클을 이용한 객체 저장하고 불러오기

```
class Member:
    def __init__(self, name, age, email, address):
                                                                                      고객 정보를 저장할
         self.name = name
                                                                                           클래스
        self.age = age
        self.email = email
        self.address = address
    def str (self):
         return "Name:{}, Age:{}, Email:{}, Address:{}"₩
                 .format(self.name, self.age, self.email, self.address)
             파일에 저장할 데이터(고객
              정보를 갖는 리스트 객체)
user1/= Member("홍길동", 20, "kildong@hong.com", "서울시 강동구")
user₽ = Member("홍길서", 25, "kilseo@hong.com", "서울시 강서구")
user_list = [user1, user2]
                                                                                              - - X
                                           member.data - 메모장
                                           파일(F) 편집(E) 서식(Q) 보기(V) 도움말(H)
                                          니q (c__main___member⊡qr)걉┐}q└(X┘ nameq┘X ?띻만?셯|X└ ageq-K¶X│
emailq∙Xᆉ kildong@hong.comq⊡X• addressq X‼ ?쒖슱??媛뺣룞接촴<mark>靣</mark>
ψḫḥrį걉♂}qŶ(ﻝX ?띻만?백♪h-Kᆉh•X* kilseo@hong.comqଣh X‼ ?꿪슱
f = open("member.data", "wb")
                                                                                          X!! ?쭺슱??媛뺤
import pickle
                                          꽌援촴Xube.
pickle.dump(user_list, f)
f.close()
                                   피클링 하려면 바이너리
                                    쓰기 모드로 열어야 함
```

### 언피클링

2절. 피클을 이용한 객체 저장하고 불러오기

● 피클링한 데이터를 다시 불러오는 것

Unpickler(file).load()

- 구문에서...
  - *file*: 불러올 파일 객체 이 객체는 정수 인수를 사용하는 read() 메서드와 인수가 필요 없는 readline() 메서드의 두 가지 메서드가 있어야 함 open() 함수를 이용해 파일을 열 때 'rb' 모드로 열려야 함
  - fix imports: 이 인수가 True 이면 피클은 파이썬 2 이름을 파이썬 3 이름에서 사용된 재 이름에 매핑하려고 시도
  - encoding: 기본값은 'ASCII 피클된 8비트 문자열 인스턴스를 어떻게 디코딩 하는지를 알려줌 8비트 문자열 인스턴스를 바이트 객체로 읽으려면 인코딩을 'byte'로 지정

### 언피클링

2절. 피클을 이용한 객체 저장하고 불러오기

```
del user_list
import pickle
f = open("member.data", "rb"
                                     언피클링 하려면 바이너리
user_list = pickle.load(f)
                                      읽기 모드로 열어야 함
type(user_list)
                        불러온 데이터의 타입은
list
                              리스트
for user in user_list:
   print(user)
f.close()
```

Name:홍길동, Age:20, Email:kildong@hong.com, Address:서울시 강동구

Name:홍길서, Age:25, Email:kilseo@hong.com, Address:서울시 강서구

# CSV(Comma Separated Values)

3절. CSV 형식 파일 읽기/쓰기

- 스프레드시트 또는 데이터베이스를 가져오거나 내보내기 할 때 가장 많이 사용하는 일반적인 형식
- 프로그래머는 엑셀(Excel)에서 사용하는 CSV 형식의 세부적인 내용을 알지 못해도 엑셀에서 선호하는 형식으로 데이터를 쓰거나 엑셀에서 생 성된 CSV 파일의 데이터를 읽을 수 있음
- csv 모듈
  - 파이썬 기본 라이브러리에 포함
  - 일반적으로 csv 모듈의 reader()와 writer()를 이용
  - 데이터의 메타정보를 저장하고 싶다면 csv 모듈의 DictReader와 DictWriter 클 래스를 사용하여 딕셔너리 형식으로 데이터를 읽고 쓸 수 있음

### reader

3절. CSV 형식 파일 읽기/쓰기

 reader() 함수는 지정된 파일에서 분리된 문자열로 데이터를 읽기 위한 객체를 반환

csv.reader(csvfile, dialect='excel', \*\*fmtparams)

- 구문에서...
  - csvfile: 데이터가 저장되어 있는 CSV 파일의 객체
  - dialect='excel': 엑셀에서 생성한 CSV 파일의 일반적인 속성일 경우 기본값 'excel'을 사용

엑셀에서 생성된 탭(TAB) 구분 파일의 속성을 정의하려면 'excel-tab'을 사용 UNIX 시스템에서 생성되는 CSV 파일(라인 구분자가 ₩n) 속성을 사용하려면 'unix'를 사용

■ \*\*fmtparams: 추가적인 속성을 부여할 때 사용
delimiter 속성(기본값은 ',')은 필드 구분자를 지정
quotechar 속성(기본값은 "")은 인용할 문자를 지정
CSV 파일에서 읽은 각 행은 문자열 목록을 반환
quoting=csv.QUOTE\_NONNUMERIC 속성을 지정하지 않으면 quotechar로 둘러싸인 문자가 아니어도 자동으로 데이터 형 변환이 수행되지 않음

### CSV 파일 읽기

3절. CSV 형식 파일 읽기/쓰기

```
member1.csv
"홍길동",20,"kildong@hong.com","서울시 강동구"
"홍길서",25,"kilseo@hong.com","서울시 강서구"
```

```
import csv
with open('member1.csv', 'r', encoding='UTF8') as csvfile:
    r = csv.reader(csvfile)
    for row in r:
        print(row)
```

```
['홍길동', '20', 'kildong@hong.com', '서울시 강동구']
['홍길서', '25', 'kilseo@hong.com', '서울시 강서구']
```

# quotechar 속성과 quoting 속성

- 자동 형변환을 위한 딕셔너리 인수
  - quotechar='"'
  - quoting=csv.QUOTE\_NONNUMERIC
- 숫자 데이터가 아닌 문자 데이터가 문자열임을 알리는 따옴표 등으로 묶여있지 않을 경우 형변환 에러가 발생
  - 홍길동,20,kildong@hong.com,서울시 강동구

```
import csv
with open('member1.csv', 'r', encoding='UTF8') as csvfile:
    r = csv.reader(csvfile, quotechar='"', quoting=csv.QUOTE_NONNUMERIC)
    for row in r:
        print(row)
```

```
['홍길동', 20.0, 'kildong@hong.com', '서울시 강동구']
['홍길서', 25.0, 'kilseo@hong.com', '서울시 강서구']
```

### writer

3절. CSV 형식 파일 읽기/쓰기

● 파일에 구분자로 연결된 문자열 데이터를 저장하는 객체를 반환

csv.writer(csvfile, dialect='excel', \*\*fmtparams)

- 구문에서...
  - csvfile: 데이터를 저장하기 위한 CSV 파일의 객체.
     write() 메서드가 있는 모든 객체
  - dialect='excel': 엑셀에서 생성한 CSV 파일의 일반적인 속성일 경우 기본값 'excel'을 사용

엑셀에서 생성된 탭(TAB) 구분 파일의 속성을 정의하려면 'excel-tab'을 사용 UNIX 시스템에서 생성되는 CSV 파일(라인 구분자가 ₩n) 속성을 사용하려면 'unix'를 사용

 \*\*fmtparams: 추가적인 속성을 부여할 때 사용 delimiter 속성(기본값은 ',')은 필드 구분자를 지정 quotechar 속성(기본값은 '"')은 인용할 문자를 지정 quoting 속성은 문자열을 quotechar로 인용할지 여부를 결정 csv.QUOTE\_NONNUMERIC을 사용하면 숫자가 아닌 데이터만 quotechar로 인용

# writer()

3절. CSV 형식 파일 읽기/쓰기

```
user_list = [['홍길동', 20.0, 'kildong@hong.com', '서울시 강동구'],
['홍길서', 25.0, 'kilseo@hong.com', '서울시 강서구']]
```

```
import csv
with open('member2.csv', 'w', newline='', encoding='UTF8') as csvfile:
w = csv.writer(csvfile)
s길동,20.0,kildong@hong.com,서울시 강동구
w.writerows(user_list)
홍길서,25.0,kilseo@hong.com,서울시 강서구
```

```
import csv
with open('member2.csv', 'w', newline='', encoding='UTF8') as csvfile:
w = csv.writer(csvfile, quoting=csv.QUOTE_NONNUMERIC)
w.writerows(user_list)

"홍길동",20.0,"kildong@hong.com","서울시 강동구"
"홍길서",25.0,"kilseo@hong.com","서울시 강서구"
```

### DictReader

3절. CSV 형식 파일 읽기/쓰기

- DictReader 클래스는 reader와 비슷하게 동작하지만 각 행의 정보를 OrderedDict 객체로 반환
- CSV 파일에 각 열들의 이름(메타정보)을 지정해서 데이터를 **딕셔너리 형식**으로 불러옴

- 구문에서...
  - *fieldnames*: 파일객체 f가 헤더 정보를 포함하고 있지 않을 경우 필드의 이름들을 설 정하기 위해 사용
  - restkey: 행에 필드 이름보다 많은 필드가 있으면 나머지 데이터가 restkey 속성에 지정된 필드 이름과 함께 저장
  - restval: 필드 이름보다 필드 수가 적으면 restval에 지정된 값으로 채워 짐

### 딕셔너리 형식으로 읽기

3절. CSV 형식 파일 읽기/쓰기

```
import csv
with open('member3.csv', encoding='UTF8') as csvfile:
    dict_reader = csv.DictReader(csvfile)
for row in dict_reader:
    print(row["Name"], row["Age"], row["Email"], row["Address"])
```

홍길동 20 kildong@hong.com 서울시 강동구 홍길서 25 kilseo@hong.com 서울시 강서구

```
import csv
with open('member3.csv', encoding='UTF8') as csvfile:
    dict_reader = csv.DictReader(csvfile)
    for row in dict_reader:
        print(row)
```

```
OrderedDict([('Name', '홍길동'), ('Age', '20'), ('Email', 'kildong@hong.com'), ('Address', '서울시 강동구')])
OrderedDict([('Name', '홍길서'), ('Age', '25'), ('Email', 'kilseo@hong.com'), ('Address', '서울시 강서구')])
```

# fieldnames 속성

3절. CSV 형식 파일 읽기/쓰기

 csv 파일이 헤더 정보를 포함하고 있지 않을 경우 fieldnames 속성을 이용해서 각 필드들의 이름을 지정

홍길동 20 kildong@hong.com 서울시 강동구 홍길서 25 kilseo@hong.com 서울시 강서구

# restkey 속성

3절. CSV 형식 파일 읽기/쓰기

지정한 필드의 이름보다 데이터의 수가 많을 경우 restkey 속성에 지정한 이름에 남는 데이터가 저장 됨

```
홍길동 20 kildong@hong.com ['서울시 강동구']
홍길서 25 kilseo@hong.com ['서울시 강서구']
```

### restval 속성

3절. CSV 형식 파일 읽기/쓰기

지정한 필드의 수 보다 값이 적을 경우 restval 속성에 지정한 값이 저장
 됨

```
Name,Age,Email,Address,Etc
홍길동,20,kildong@hong.com,서울시 강동구,동해번쩍
홍길서,25,kilseo@hong.com,서울시 강서구
```

```
OrderedDict([('Name', '홍길동'), ('Age', '20'), ('Email', 'kildong@hong.com'), ('Address', '서울시 강동구'), ('Etc', '동해번쩍')])
OrderedDict([('Name', '홍길서'), ('Age', '25'), ('Email', 'kilseo@hong.com'), ('Address', '서울시 강서구'), ('Etc', '없음')])
```

### DictWriter

3절. CSV 형식 파일 읽기/쓰기

● DictWriter 클래스는 딕셔너리 데이터 행 별로 CSV 파일에 저장

- 구문에서...
  - fieldnames: 저장할 데이터의 헤더 정보를 지정
  - restval: 필드 이름보다 필드 수가 적으면 restval에 지정된 값으로 채워짐
  - extrasaction: extrasaction 인수는 'raise'일 경우 딕셔너리 데이터에 필드 이름에 없는 추가 값이 있을 경우 ValueError를 발생시킴. 'ignore'일 경우 딕셔너리의 추가 값이 무시됨

# writerow()

3절. CSV 형식 파일 읽기/쓰기

### • writerow() 함수는 한 개 행을 저장

```
1 ▼ user1 = {"Name":"홍길동", "Age":20, "Email":"kildong@hong.com",
2 "Address":"서울시 강동구"}
3 ▼ user2 = {"Name":"홍길서", "Age":25, "Email":"kilseo@hong.com",
4 "Address":"서울시 강서구"}
```

```
import csv
with open('member4.csv', 'w', newline='', encoding='utf8') as csvfile:
    fieldnames = ['Name', 'Age', 'Email', 'Address']
    dict_writer = csv.DictWriter(csvfile, fieldnames=fieldnames)
    dict_writer.writeheader()
    dict_writer.writerow(user1)
    dict_writer.writerow(user2)
```

Name,Age,Email,Address 흥길동,20,kildong@hong.com,서울시 강동구 흥길서,25,kilseo@hong.com,서울시 강서구 3절. CSV 형식 파일 읽기/쓰기

#### writerows() 함수는 모든 딕셔너리 데이터를 저장

```
1 ▼ user1 = {"Name":"홍길동", "Age":20, "Email":"kildong@hong.com",
2 "Address":"서울시 강동구"}
3 ▼ user2 = {"Name":"홍길서", "Age":25, "Email":"kilseo@hong.com",
4 "Address":"서울시 강서구"}
```

```
import csv
with open('member4.csv', 'w', newline='', encoding='utf8') as csvfile:
    fieldnames = ['Name', 'Age', 'Email', 'Address']
    dict_writer = csv.DictWriter(csvfile, fieldnames=fieldnames)
    dict_writer.writeheader()
    dict_writer.writerow(user1)
    dict_writer.writerow(user2)
```

Name,Age,Email,Address 홍길동,20,kildong@hong.com,서울시 강동구 홍길서,25,kilseo@hong.com,서울시 강서구

### extrasaction='raise'

3절. CSV 형식 파일 읽기/쓰기

```
import csv
with open('member5.csv', 'w', newline='', encoding='utf8') as csvfile:
    fieldnames = ['Name', 'Age', 'Email']
    dict_writer = csv.DictWriter(csvfile, fieldnames=fieldnames)|
    dict_writer.writeheader()
    dict_writer.writerows(user_list)
```

```
Traceback (most recent call last)
ValueError
<ipython-input-16-57b843508365> in <module>()
     5
      6
           dict_writer.writeheader()
           dict writer.writerows(user list)
 —> 7
C:\ProgramData\Anaconda3\Iib\csv.py in writerows(self, rowdicts)
    156
    157
           def writerows(self. rowdicts):
                return self.writer.writerows(map(self._dict_to_list, rowdicts))
--> 158
    159
    160 # Guard Sniffer's type checking against builds that exclude complex()
C:\ProgramData\Anaconda3\lib\csv.py in dict to list(self, rowdict)
    149
                   if wrong fields:
                       raise ValueError("dict contains fields not in fieldnames: "
    150
                                         + ", ".join([repr(x) for x in wrong_fiel
--> 151
ds]))
    152
               return (rowdict.get(key, self.restval) for key in self.fieldnames)
   153
```

# extrasaction='ignore'

3절. CSV 형식 파일 읽기/쓰기

Name,Age,Email 홍갈동,20,kildong@hong.com 홍길서,25,kilseo@hong.com

# json.dump

4절. JSON 데이터 저장하고 불러오기

• dump() 함수는 파이썬 객체를 JSON 형식으로 변환

- 구문에서...
  - *obj*: JSON 데이터로 변환할 파이썬 객체
  - fp: JSON 데이터를 저장하기 위한 파일 객체
  - *skipkeys*: skipkeys가 True이면 기본 유형(str, int, float, bool, None)이 아닌 키의 TypeError를 발생시키지 않음
  - 나머지 인수에 대한 설명은 교재를 참고하세요.

### JSON 형식으로 저장

```
data = ['foo', {'bar': ('baz', None, 1.0, 2)}]
                                                     ["foo", {"bar": ["baz", null, 1.0, 2]}]
   import json
   with open('sample.json', 'w') as jsonfile:
                                                       "foo",
       json.dump(data, jsonfile)
                                                        "bar": [
                                                         "baz",
   import json
                                                        null,
▼ with open('sample.json', 'w') as jsonfile:
                                                         1.0,
       json.dump(data, jsonfile, indent=True)
                                                                       "foo",
   import json
   with open('sample.json', 'w') as jsonfile:
       json.dump(data, jsonfile, indent='₩t<mark>')</mark>
```

⇒"name": "홋길돆".

```
JSON으로 직렬화하기
```

```
⇒"age": 20,
                                                    "email": "kildong@hong.com"
     class Member:
                                                    →─→"address": "서울시 강동구"
        def __init__(self, name, age, email, addres-
            self.name = name
                                                       →"name" "홍길서".
            self.age = age
                                                    self.email = email
                                                    "===""email": "kilseo@hong.com",
6
            self.address = address
                                                    8
         def as_dict(self):
9
            return {"name":self.name, "age":self.age, "email":self.emai|,
10
                    "address":self.address}
```

```
1 user1 = Member("홍길동", 20, "kildong@hong.com", "서울시 강동구")
2 user2 = Member("홍길서", 25, "kilseo@hong.com", "서울시 강서구")
3 user_list = [user1, user2]
```

```
import json
with open('member.json', 'w', encoding="UTF8") as jsonfile:
json.dump(user_list, jsonfile, ensure_ascii=False,
indent="₩t", default=Member.as_dict)
```

# json.load

4절. JSON 데이터 저장하고 불러오기

● load() 함수는 JSON 형식 데이터를 파이썬 객체로 변환

```
json.load(fp, *, cls=None,
    object_hook=None, object_pairs_hook=None,
    parse_float=None, parse_int=None,
    parse_constant=None, **kw)
```

- 구문에서...
  - *fp*: JSON 데이터가 저장되어 있는 파일 객체
  - *cls*: JSONDecoder의 서브클래스를 지정 그렇지 않으면 JSONDecoder가 사용
  - object\_hook: object\_hook은 디코딩 된 객체 리터럴의 결과로 호출되는 함수를 지정
    - dict 대신 object\_hook의 반환 값이 사용
  - 나머지 인수에 대한 설명은 교재를 참고하세요.

### JSON 파일 읽기

```
import json
with open('member.json', encoding="UTF8") as jsonfile:
user_list = json.load(jsonfile)
print(user_list)
```

```
[{'name': '홍길동', 'age': 20, 'email': 'kildong@hong.com', 'address': '서울시 강동구'}, {'name': '홍길서', 'age': 25, 'email': 'kilseo@hong.com', 'address': '서울시
강서구'}]
```

# object\_hook를 이용한 역직렬화

Name:홍길서, Age:25, Email:kilseo@hong.com, Address:서울시 강서구

```
class Member:
          def __init__(self, name, age, email, address):
              self.name = name
              self.age = age
              self.email = email
 5
 6
              self.address = address
          def __str__(self):
 9 🔻
              return "Name:{}, Age:{}, Email:{}, Address:{}"\|
10
                     .format(self.name, self.age, self.email, self.address)
11
12 🔻
          def as dict(cls):
              return {"name":cls.name, "age":cls.age, "email":cls.email,
13 🔻
                      "address":cls.address}
14
      def as member(dct):
          return Member(dct['name'], dct['age'], dct['email'], dct['address'])
      import ison
                                                                               읽은 데이터를 객체로 만들어
 2 - with open('member.json', encoding="UTF8") as jsonfile:
                                                                                 반환하는 메서드를 지정
          user list = ison.load(isonfile, object hook=as member
          for user in user list:
              print(user)
Name:홍길동, Age:20, Email:kildong@hong.com, Address:서울시 강동구
```

### **JSONEncoder**

- 파이썬 객체를 JSON 형식으로 변환하기 위해
- 인코더 클래스의 default() 메서드가 리턴하는 값은 JSON 형식으로 변

```
import json
class MemberEncoder(json.JSONEncoder):
    def default(self, obj):
        if isinstance(obj, Member):
            return [obj.name, obj.age, obj.email, obj.address]
        return json.JSONEncoder.default(self, obj)
```

# HDF5(Hierarchical Data Format)

- HDF 그룹에 의해 관리되고 있는 이기종 데이터를 저장, 관리, 처리하기 위한 고성능 데이터 소프트웨어 라이브러리 및 파일 형식
- HDF5는 빠른 입/출력 저장 및 처리를 위해 만들어졌음

- HDF5 포맷을 읽고 쓰기 위한 방법
  - 판다스(Pandas) 패키지의 read\_hdf() 함수와 to\_hdf() 함수를 사용해서 데이터 프레임으로 읽거나 쓰는 방법
  - h5py 모듈의 File 클래스를 이용해 파일 객체를 생성하고 읽는 방법

### 샘플 데이터

```
import seaborn as sns
iris_df = sns.load_dataset("iris")
iris_dic = iris_df.to_dict()
print(iris_dic["sepal_length"])
```

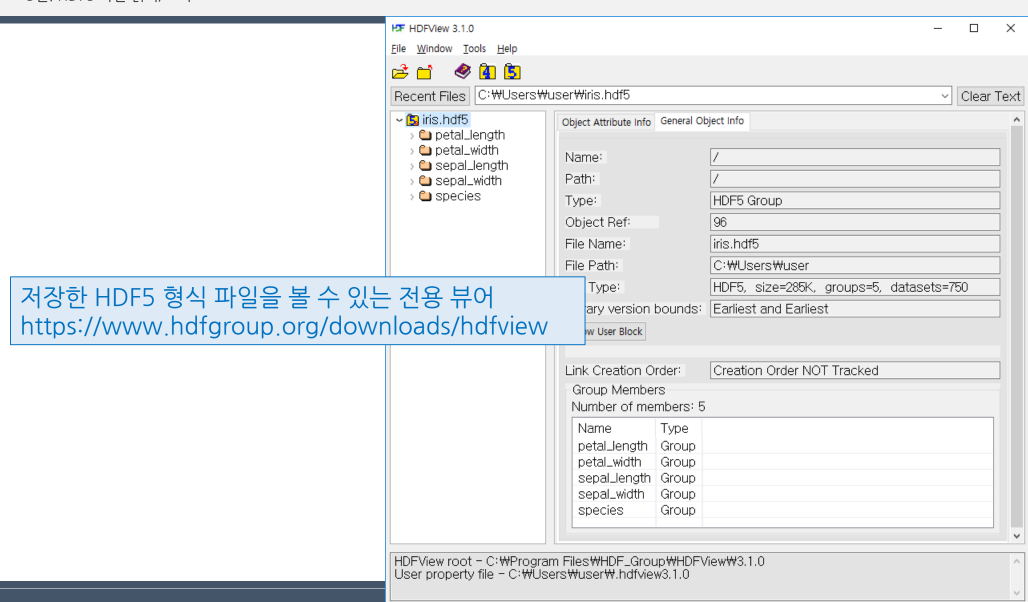
- ❖ 에드거 엔더슨(Edgar Anderson)의 iris 데이터셋
- ❖ 붓꽃의 3가지 종(setosa(세토사), versicolor(버시컬러), virginica(버지니카))별로 각각 50개 데이터의 꽃받침과 꽃 잎의 길이/너비를 센티미터 단위로 측정하여 정리한 150개 데이터셋

```
\{0: 5.1, 1: 4.9, 2: 4.7, 3: 4.6, 4: 5.0, 5: 5.4, 6: 4.6, 7: 5.0, 8: 4.4, 9: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 10: 4.9, 1
5.4, 11: 4.8, 12: 4.8, 13: 4.3, 14: 5.8, 15: 5.7, 16: 5.4, 17: 5.1, 18: 5.7, 19: 5.1,
20: 5.4, 21: 5.1, 22: 4.6, 23: 5.1, 24: 4.8, 25: 5.0, 26: 5.0, 27: 5.2, 28: 5.2, 29:
4.7, 30: 4.8, 31: 5.4, 32: 5.2, 33: 5.5, 34: 4.9, 35: 5.0, 36: 5.5, 37: 4.9, 38: 4.4,
39: 5.1, 40: 5.0, 41: 4.5, 42: 4.4, 43: 5.0, 44: 5.1, 45: 4.8, 46: 5.1, 47: 4.6, 48:
5.3, 49: 5.0, 50: 7.0, 51: 6.4, 52: 6.9, 53: 5.5, 54: 6.5, 55: 5.7, 56: 6.3, 57: 4.9,
58: 6.6, 59: 5.2, 60: 5.0, 61: 5.9, 62: 6.0, 63: 6.1, 64: 5.6, 65: 6.7, 66: 5.6, 67:
5.8, 68: 6.2, 69: 5.6, 70: 5.9, 71: 6.1, 72: 6.3, 73: 6.1, 74: 6.4, 75: 6.6, 76: 6.8,
77: 6.7, 78: 6.0, 79: 5.7, 80: 5.5, 81: 5.5, 82: 5.8, 83: 6.0, 84: 5.4, 85: 6.0, 86:
6.7, 87; 6.3, 88; 5.6, 89; 5.5, 90; 5.5, 91; 6.1, 92; 5.8, 93; 5.0, 94; 5.6, 95; 5.7,
96: 5.7, 97: 6.2, 98: 5.1, 99: 5.7, 100: 6.3, 101: 5.8, 102: 7.1, 103: 6.3, 104: 6.5,
105: 7.6, 106: 4.9, 107: 7.3, 108: 6.7, 109: 7.2, 110: 6.5, 111: 6.4, 112: 6.8, 113:
5.7, 114: 5.8, 115: 6.4, 116: 6.5, 117: 7.7, 118: 7.7, 119: 6.0, 120: 6.9, 121: 5.6,
122: 7.7, 123: 6.3, 124: 6.7, 125: 7.2, 126: 6.2, 127: 6.1, 128: 6.4, 129: 7.2, 130:
7.4, 131: 7.9, 132: 6.4, 133: 6.3, 134: 6.1, 135: 7.7, 136: 6.3, 137: 6.4, 138: 6.0,
139: 6.9. 140: 6.7. 141: 6.9. 142: 5.8. 143: 6.8. 144: 6.7. 145: 6.7. 146: 6.3. 147:
6.5, 148: 6.2, 149: 5.9
```

### HDF 포맷 저장하고 불러오기

```
1 # iris_dic(与用比別量 hdf5賦留로 쓰기
2 import h5py
3 with h5py.File('data/ch09_iris.hdf5','w') as f:
4 for group, value in iris_dic.items():
5 grp = f.create_group(group)
6 for key, data in value.items():
7 grp.create_dataset(str(key), data=data)
```

### **HDFView**



# 판다스를 이용한 HDF5 파일 입출력

```
import pandas as pd
iris_df = pd.DataFrame(iris_dic)
iris_df.to_hdf("iris2.hdf5", key="iris")
```

```
iris_df2 = pd.read_hdf("iris2.hdf5", key="iris")
iris_df2.head()
```

	sepal_length	sepal_width	petal_length	petal_width	species
0	5.1	3.5	1.4	0.2	setosa
1	4.9	3.0	1.4	0.2	setosa
2	4.7	3.2	1.3	0.2	setosa
3	4.6	3.1	1.5	0.2	setosa
4	5.0	3.6	1.4	0.2	setosa

### 5절. 연습문제(실습형)

#### 기능별 함수를 작성한다.

```
if __name__ == "__main__":
       main()
데이터가 로드 되었습니다.
1:입력|2:전체출력|3:삭제|4:이름찾기|5:내보내기(CSV)|9:종료 메뉴 선택 : 1
이름 : 홍길동
전화번호 : 010-8888-8888
이메일 : hong2@abc.com
나이 : 31
고객등급(1~5): 5
기타 정보 : abc
1:입력|2:전체출력|3:삭제|4:이름찾기|5:내보내기(CSV)|9:종료 메뉴 선택 : 2
        고객 정보
GRADE 이름 전화
                       메일
                                       나이 기타
  ** 유길동 010-5432-2222
                                    20 가칠해
                       yu@hong.com
**** 홍길동 010-9999-9999
                       hong@mega_it.com 30 열심히
**** 홍길동 010-8888-8888
                                    31 abc
                       hong2@abc.com
```

실행 하면 data/ch09\_customers.txt파일의 내용을 load(customer\_list),

파일이 존재하지 않으면 빈 customers.txt파일을 생성하고 데이터는 customer\_list=[] 종료시 data/ch09\_customers.txt에 데이터 백업후 종료(9번기능)

1:입력|2:전체출력|3:삭제|4:이름찾기|5:내보내기(CSV)|9:종료 메뉴 선택 : 4 찾을 고객 이름은 ? 홍길동

\_\_\_\_\_\_

고객 정보

\_\_\_\_\_

GRADE 이름 전화 메일 나이 기타

\*\*\*\*\* 홍길동 010-9999-9999 hong@mega\_it.com 30 열심히 \*\*\*\* 홍길동 010-8888-8888 hong2@abc.com 31 abc

\_\_\_\_\_\_

1:입력|2:전체출력|3:삭제|4:이름찾기|5:내보내기(CSV)|9:종료 메뉴 선택 : 5

저장할 파일이름은 : abc.csv

CSV 파일이 저장되었습니다. 파일명은 abc.csv

1:입력|2:전체출력|3:삭제|4:이름찾기|5:내보내기(CSV)|9:종료 메뉴 선택 : 4

찾을 고객 이름은 ? 유길동

\_\_\_\_\_

고객 정보

\_\_\_\_\_

GRADE 이름 전화 메일 나이 기타

\*\* 유길동 010-5432-2222 yu@hong.com 20 가칠해

1:입력|2:전체출력|3:삭제|4:이름찾기|5:내보내기(CSV)|9:종료 메뉴 선택 : 9

```
class Custmer:
  def init (self, name, phone, email, age, grade, etc):
  def as dic(self): # 객체를 딕셔너리데이터로 반환 (csv파일 저장시)
  def to list style(self): # 객체를 list return([홍길동, 010-8999-9999, e@e.com, 20, 3, 까칠해])
  def str (self): # *** 홍길동 010-8999-9999 e@e.com 20 까칠해
def to customer(row): # txt 파일 내용 한줄(홍길동, 010-8999-9999, e@e.com, 20, 3, 까칠해)을
Customer 객체로 반환
# 0. 실행하면 data/ch09_customers.txt 파일의 내용을 load(customer_list)
       data/ch09 customers.txt이 존재하지 않으면
#
                        빈 data/ch09 customers.txt파일을 생성하고
                              데이터는 customer list=[]
def load customers():
# 1. 입력
def fn1 insert customer info():
# 2 전체 출력
def fn2 print customers(customer list):
```

```
# 3. 삭제 (동명이인이 있다고 할지 동명이인이 없다고 할지 미리 정해놓고 구현) def fn3_delete_customer(customer_list):
# 4. 이름찿기 (동명이인이 있다고 할지 없다고 할지 정한대로 구현) def fn4_search_customer(customer_list):
# 5. 내보내기(CSV) def fn5_save_customer_csv(customer_list):
# 9. 종료 (종료하기 전 customer_list를 txt파일에 저장하고 종료) def fn9_save_customer_txt(customer_list):
```

```
def main():
  global customer list
  customer_list = load_customers() # ch09_customers.txt의 내용을 load
  while True:
    print("1:입력","2:전체출력","3:삭제","4:이름찿기","5:내보내기(CSV)", "9:종료", sep='|', end='')
    fn = int(input('메뉴선택:'))
    if fn == 1:
      customer = fn1_insert_customer_info() # 입력받은 내용으로 customer객체를 반환
      customer list.append(customer)
    elif fn == 2:
      fn2 print customers(customer list)
    elif fn == 3:
      fn3_delete_customer(customer_list)
    elif fn == 4:
      fn4_search_customer(customer_list)
    elif fn == 5:
      fn5 save customer csv(customer list)
    elif fn == 9:
      fn9 save customer txt(customer list)
      break
if __name__ == '__main__':
  main()
```

# 연습문제(문제풀이형)

- 1.다음 중 Open 함수에 대해 잘못 설명한 것은?
- ① 함수가 반환하는 것은 열린 파일 객체이다.
- ② 파일을 열 때 사용하는 모드는 읽기(r), 쓰기(w), 추가(a), 바이너리(b) 모드가 있다.
- ③ 바이너리(b) 모드와 쓰기(w) 모드는 같이 사용할 수 없다.
- ④ 파일의 인코딩은 encOding 속성을 이용해 설정할 수 있다.
- 2.피클링(pickling)에 대해 잘 못 설명한 것은?
- ① 파이썬의 객체 직렬화(Object Serialization) 방법이다.
- ② pickle 모듈의 dump()와 load() 함수를 이용해 객체를 쓰고 읽는다.
- ③ 파이썬 객체를 별도의 텍스트 변환과정 없이 파일에 직접 쓰고 읽는 것을 의미한다.
- ④ 피클링하기 위한 모드는 쓰기모드('w') 여야 한다.
- 3.다음 중 파이썬의 입/출력 모듈에 대한 설명 중 잘 못된 것은?
- ① Pandas 패키지를 이용하면 리스트 데이터를 쉽게 파일에 쓰고 읽을 수 있다.
- ② json 모듈의 dump(), load() 함수를 이용해 JSON 데이터를 파일에 읽고 쓸 수 있다.
- ③ h5py 모듈의 File 클래스를 이용해 HDF5 데이터를 파일에 읽고 쓸 수 있다.
- ④ csv 모듈의 reader(), writer() 함수를 이용해 CSV 파일을 읽고 쓸 수 있다.