## OOP & Numpy



객체 지향 프로그래밍 (Object-Oriented Programming; OOP) 이란?

- 객체를 중심으로 프로그래밍 하는 기법
  - 객체와 그 객체들간의 상호작용 관점
- 장점
  - 어떤 하나의 '객체'에 '객체'가 필요로 하는 데이터와 기능들을 모두 넣어 코드의 재사용성, 확장성, 가독성 개선

## 클래스 (Class)

- 객체 정의 -> 클래스 설계
  - 클래스: '틀'
- 클래스가 가져야 할 속성과 기능을 정의하여야 함

```
class Account:
   # 계좌의 속성(Attribute)
   number = (0000-000-000000)
   balance = 0
   rate = 1.0
   # 계좌의 기능(Method)
   def deposit(self, money): #입금
       self.balance += money
   def withdraw(self, money): #인출
       self.balance -= money
   def obtain_interest(self): #이자 획득
       self.balance += self.balance*(self.rate/100)
```

## 인스턴스 (Instance)

- 클래스로부터 여러 개의 객체 생성 가능
  - 생성된 객체: 인스턴스
  - 각 인스턴스는 서로 다른 속성을 가질 수 있음
    - 서로 "다른" 객체이므로

```
acc1 = Account()
acc2 = Account()
acc3 = Account()

acc1.deposit(500)
acc2.deposit(1000)

print(acc1.balance)
print(acc2.balance)
print(acc3.balance)
```

## 메소드 (Method)

 클래스가 가지는 기능을 클래스 내 메소드로 정의 하여 사용할 수 있음

- 메소드로 정의하는 경우
  - 클래스에 변화를 일으킬 때
  - 클래스가 능동적으로 하는 행동
  - 기타

```
acc1.deposit(500)
acc2.obtain_interest()
```

# 생성자 (Constructor)

- 인스턴스 생성 시, 자동으로 호출되는 특수 메소드
  - 정의하지 않아도 문제되지 않았던 이유: Default 생성자 존재
- "\_\_init\_\_"이라는 이름을 지님

```
class Account:
...
# def __init__(self): Default 생성자

def __init__(self, num='000-000-00000', amnt=0, rate=1.0):
    self.number = num
    self.balance = amnt
    self.rate = rate
```

# 정보 은닉 (Information Hiding)

- 사용자에게 알 필요가 없는 정보를 숨기고, 필요한 정보만을 제공하는 것
- 목적
  - 수정되어서는 안되는 속성 등을 지키기 위함

```
class Account:
    ...
    def get_balance(self):
        return self.balance
    def set_balance(self, amnt):
        self.balance = amnt
```

# 정적 변수 (Static Variable)

- 모든 인스턴스가 공유하는 변수 (클래스 변수)
- 개설된 계좌의 총 개수를 알고 싶다면:

```
class Account:
...
num_acc = 0
def __init__(...):
...
Account.num_acc += 1 #Account의 클래스 변수 값 변경
```

```
acc1 = Account()
acc2 = Account()
acc3 = Account()
print(acc1.num_acc) # 3
print(Account.num_acc) # 3
```

# 상속 (Inheritance)

- 기존 클래스의 필드와 메소드를 모두 물려받아 새로운 클래스를 만드는 것
  - 특수한 기능의 계좌가 있다면, 기존 계좌의 속성과 메소드를 물려 받아 만드는 것이 효율적

# 상속 (Inheritance)

■ 최소잔액계좌

# 다형성 (Polymorphism)

- 상속 관계 내의 다른 클래스들의 인스턴스들이 서로 다른 동작을 할 수 있도록 하는 것
  - Method Overriding
  - Operator Overloading
- 이점
  - 코드의 길이를 줄여 가독성 향상

# 메소드 오버라이딩 (Method Overriding)

■ 상위 클래스의 메소드를 하위 클래스에서 재정의

```
class MinBalanceAccount(Account):
   def withdraw(self, amnt): # 인출 기능 수정
        if self.balance - amnt < self.minimum balance:</pre>
            print('Sorry, minimum balance must be
maintained')
        else:
            Account.withdraw(self, amnt)
   def obtain interest(self): #보너스 이율 반영
         self.balance +=
(self.balance)*((self.rate+self.bonus_rate)/100.0)
```

# 연산자 오버로딩 (Operator Overloading)

- 연산자를 클래스에 맞게 재정의하여 사용하는 것
  - 연산자: +, -, \*, /

```
class Account:
    ...

def __add__(self, another): #두 계좌 통합 기능
    new_acc=Account(amnt=self.balance+another.balance,
rate=self.rate)
    return new_acc
```

```
...
acc3=acc1+acc2
print(acc3.get_balance())
```

# 연산자 오버로딩 (Operator Overloading)

	<b>U</b> 1	,
Operator	Expression	Internally
Addition	p1 + p2	p1add(p2)
Subtraction	p1 - p2	p1sub(p2)
Multiplication	p1 * p2	p1mul(p2)
Power	p1 ** p2	p1pow(p2)
Division	p1 / p2	p1truediv(p2)
Floor Division	p1 // p2	p1floordiv(p2)
Remainder (modulo)	p1 % p2	p1mod(p2)
Bitwise Left Shift	p1 << p2	p1lshift(p2)
Bitwise Right Shift	p1 >> p2	p1rshift(p2)
Bitwise AND	p1 & p2	p1and(p2)
Bitwise OR	p1   p2	p1or(p2)
Bitwise XOR	p1 ^ p2	p1xor(p2)
Bitwise NOT	~p1	p1invert()

Operator	Expression	Internally
Less than	p1 < p2	p1lt(p2)
Less than or equal to	p1 <= p2	p1le(p2)
Equal to	p1 == p2	p1eq(p2)
Not equal to	p1 != p2	p1ne(p2)
Greater than	p1 > p2	p1gt(p2)
Greater than or equal to	p1 >= p2	p1ge(p2)

## 연습문제 1

- 계좌이체 메소드 구현
  - def transfer(self, another, amnt)

```
acc1= MinBalanceAccount(min_balance=0)
acc1.set_balance(500)
acc2= MinBalanceAccount(min_balance=0)
acc2.set_balance(1000)

acc1.transfer(acc2, 100) # acc1에서 acc2로 100원
print(acc1.get_balance()) # 400
print(acc2.get_balance()) # 1100
```

# Numpy 란?

- 행렬(Matrix) 및 Tensor 연산을 쉽고 빠르게 해주는 Python의 라이브러리
- 앞으로 진행할 실습에서 많이 사용될 예정
  - Tensorflow, Theano 등의 주요 NN 라이브러리에서 데이터 관련 작업 시 직접 활용하게 됨

# Numpy 설치 및 설치확인 방법

- 설치
  - sudo pip install numpy
- 설치확인 (Python 내에서)
  - >> import numpy
    - 문제없이 import 되면 설치가 된 것
  - Numpy 버전 확인
    - >> import numpy
    - >> numpy.\_\_version\_\_

#### **Arrays**

- 배열(Array) 값을 명시하여 생성하는 방법
  - array

```
import numpy as np
a = np.array([1,2,3]) # 1차원 array [1,2,3] 생성
print(type(a))
print(a.shape)
print(a[0], a[1], a[2])
a[0] = 5
print(a)
b = np.array([[1,2,3],[4,5,6]])
print(b.shape)
print(b[0, 0], b[0, 1], b[1, 0])
```

#### **Arrays**

- 배열 값을 직접 주지 않고 생성하는 방법
  - zeros, ones, full, eye, random.random

```
import numpy as np
a = np.zeros((2,2)) # 모든 값이 0인 2x2 array 생성
print(a)
b = np.ones((1,2)) # 모든 값이 1인 1x2 array 생성
print(b)
c = np.full((2,2), 7) # 모든 값이 7인 2x2 array 생성
print(c)
d = np.eye(2) # 2x2 단위행렬(Identity matrix) 생성
print(d)
e = np.random.random((2,2)) # 0~1 랜덤 값을 가지는 2x2 array 생성
print(e)
```

### **Array Slicing**

- 배열의 일부를 가져다 오는 방법
- 인덱스 영역에 콜론(:) 사용
  - [:2] -> 시작부터 2 앞까지 (0, 1)
  - [1:3] -> 1부터 3 앞까지 (1, 2)
  - [:] -> 모든 인덱스
  - [1:] -> 1부터 끝

```
import numpy as np
a = np.array([[1,2,3,4],[5,6,7,8],[9,10,11,12]])
# 첫번째 행의 처음부터 2 앞까지(0,1), 두번째 행에서
# 1부터 3 앞까지(1,2)의 값들을 떠와 b에 할당.
# 따라서 b 는 다음과 같은 2x2 array:
# [[2 3]
# [6 7]]
b = a[:2, 1:3]
print(a[0, 1])
b[0, 0] = 77
print(a[0, 1])
# Slicing을 한다고 해서 값을 복사해가는 것이 아니므로
# 값의 변화가 동시에 일어남
```

## **Array Slicing**

```
import numpy as np
# 2차원 배열(3x4) 생성
# [[ 1 2 3 4]
# [5 6 7 8]
# [ 9 10 11 12]]
a = np.array([[1,2,3,4],[5,6,7,8],[9,10,11,12]])
# 두 번째 행의 값들을 모두 가져오는 두 가지 방법
row_r1 = a[1, :] # 1차원 행렬 (4,)
row_r2 = a[1:2, :] # 2차원 행렬 (1x4) - 기존 차원 유지
print(row_r1, row_r1.shape)
print(row r2, row r2.shape)
# 두 번째 열의 값들을 모두 가져오는 두 가지 방법
col r1 = a[:, 1]
col r2 = a[:, 1:2]
print(col_r1, col_r1.shape)
print(col r2, col r2.shape)
```

## **Array Indexing**

```
import numpy as np
# 2차원 배열(3x2) 생성
# [ 1 2]
# [ 3 4]
# [ 5 6]]
a = np.array([[1, 2], [3, 4], [5, 6]])
# [1 4 5] 1차원 행렬(3,)을 얻는 두 가지 방법
print(a[[0, 1, 2], [0, 1, 0]])
print(np.array([a[0, 0], a[1, 1], a[2, 0]]))
# [2 2] 1차원 행렬(2,)을 얻는 두 가지 방법
print(a[[0, 0], [1, 1]])
print(np.array([a[0, 1], a[0, 1]]))
```

## **Array Indexing**

```
import numpy as np
# 2차원 배열(4x3) 생성
# [[ 1 2 3]
# [ 4 5 6]
# [7 8 9]
# [ 10 11 12]]
a = np.array([[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9],[10,11,12]])
print(a)
b = np.array([0, 2, 0, 1])
print(a[np.arange(4), b]) # [1 6 7 11]
a[np.arange(4), b] += 10
print(a) # array([[11, 2, 3],
       # [4, 5, 16],
       # [17, 8, 9],
       # [10, 21, 12]])
```

## 데이터 타입

```
import numpy as np
x = np.array([1, 2])
print(x.dtype) # prints "int64"
x = np.array([1.0, 2.0])
print(x.dtype) # "float64"
x = np.array([1, 2], dtype=np.int64) # 데이터타입 명시
print(x.dtype) # "int64"
```

# Array 연산

```
import numpy as np
x = np.array([[1, 2], [3, 4]], dtype=np.float64)
y = np.array([[5, 6], [7, 8]], dtype=np.float64)
# Elementwise sum
# [[ 6.0 8.0]
# [10.0 12.0]]
print(x + y)
print(np.add(x, y))
# Elementwise difference
# [[-4.0 -4.0]
# [-4.0 -4.0]]
print(x - y)
print(np.subtract(x, y))
```

```
# Elementwise product
# [[ 5.0 12.0]
# [21.0 32.0]]
print(x * y)
print(np.multiply(x, y))
# Elementwise division
# [[0.2 0.33333333]
# [0.42857143 0.5 ]]
print(x / y)
print(np.divide(x, y))
# Elementwise square root
# [[1. 1.41421356]
# [1.73205081 2.
print(np.sqrt(x))
```

# Array 연산 – Dot product

```
import numpy as np
x = np.array([[1, 2], [3, 4]])
y = np.array([[5, 6], [7, 8]])
v = np.array([9, 10])
w = np.array([11, 12])
# v \cdot w = 219
print(v.dot(w))
print(np.dot(v, w))
# 매트릭스 / 벡터 곱; [29 67]
print(x.dot(v))
print(np.dot(x, v))
# 매트릭스 / 매트릭스 곱;
# [[19 22]
# [43 50]]
print(x.dot(y))
print(np.dot(x, y))
```

# Array 연산 - Sum

```
import numpy as np
x = np.array([[1, 2], [3, 4]])
print(np.sum(x)) # 모든 원소의 합
print(np.sum(x, axis=0)) # 각 열의 합
print(np.sum(x, axis=1)) # 각 행의 합
```

# Array 연산 - Transpose

```
import numpy as np
x = np.array([[1, 2], [3, 4]])
print(x)
print(x.T) # 전치행렬 (Transposed mat.)
v = np.array([1,2,3])
print(v) # prints "[1 2 3]"
print(v.T) # prints "[1 2 3]"
```

### **Broadcasting**

```
import numpy as np
x = np.array([[1,2,3], [4,5,6], [7,8,9], [10,11,12]])
v = np.array([1,0,1])
y = np.empty_like(x) # x와 같은 shape의 빈 매트릭스 만들기
# x의 각 행에 v와 elementwise 합을 하여 y의 해당 행에 할당
for i in range(4):
   y[i, :] = x[i, :] + v
# [[ 2 2 4]
# [[ 5 5 7]
# [[ 8 8 10]
# [ 11 11 13]]
print(y)
```

### **Broadcasting**

```
import numpy as np
x = np.array([[1,2,3], [4,5,6], [7,8,9], [10,11,12]])
v = np.array([1,0,1])
vv = np.tile(v, (4, 1)) # v 내용을 4x1의 각 행에 반복함
print(vv)
# [[ 2 2 4]
# [[ 5 5 7]
# [[ 8 8 10]
# [ 11 11 13]]
y = x + vv
print(y)
```

## Broadcasting

```
import numpy as np
x = np.array([[1,2,3], [4,5,6], [7,8,9], [10,11,12]])
v = np.array([1,0,1])
# 브로드캐스팅을 사용하여 x의 각 행에 v값을 더함
y = x + v
# [[ 2 2 4]
# [[ 5 5 7]
# [[ 8 8 10]
# [ 11 11 13]]
print(y)
```

# Broadcasting 활용 예

- Covariance Matrix 구할 때
  - 어떤 행렬의 각 열의 값들과 해당 열의 평균의 차를 계산하여 구함

## 주요 함수

- Numpy.linalg.inv 역행렬 계산 함수
- Numpy.matlib.repmat 확장 함수
- Numpy.linalg.norm Euclidean Distance 계산 함수
- Numpy.conv Covariance Matrix 계산 함수

## 연습문제 2

- 연립 2차 방정식 풀기
  - $\begin{cases} a+b=15 \\ 2a+b=25 \end{cases}$ 는 다음과 같이 표현가능하다.
  - $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 15 \\ 25 \end{pmatrix}$  그러므로  $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 15 \\ 25 \end{pmatrix}$ 로 계산할 수 있음.
  - 이를 계산하는 프로그램 작성하기

#### pickle

- 데이터를 타입 변경 없이, 파일로 저장 및 불러오 기가 가능하도록 하는 모듈
  - list, dict, numpy.array, ...
  - cf.
    - read, write 함수는 string으로만 입출력 가능

## pickle

- pickle.dump(npair, file)
  - npair를 file로 저장하는 함수
- pickle.load(file)
  - file을 읽고 로드하는 함수

### pickle

- 예)
  - 딕셔너리를 파일로 저장 & 불러오기

```
import pickle
favorite_color = { "lion": "yellow", "kitty": "red" }
pickle.dump( favorite_color, open( "save.p", "wb" ) )
```

```
import pickle
favorite_color = pickle.load( open( "save.p", "rb" ) )
```

## 과제 1 – set.py

- Set 클래스 구현
  - list를 이용해 Set 구현
    - Set은 list와 다르게, 같은 원소를 중복하여 가질 수 없음
  - Union, Intersection, Difference 함수 구현

```
class Set:
   def __init__(self, member=[]):
        self.member=member
        # Should be implemented
   def append(self, a):
        # Should be implemented
   def delete(self, a):
        # Should be implemented
   def union(self, s2):
        # Should be implemented
   def intersection(self, s2):
        # Should be implemented
   def difference(self, s2):
        # Should be implemented
```

```
a = Set([1, 2, 3])
b = Set([2, 3, 4])
c = a.union(b)
print(c)
d = a.difference(b)
print(d)
e = a.intersection(b)
print(e)
```

# 과제 1 – set.py

- Set 클래스 구현
  - 연산자 오버로딩 구현
    - +: union
    - -: difference
    - /: intersection

```
a = Set([1, 2, 3])
b = Set([2, 3, 4])

c = a + b
print(c)

d = a - b
print(d)

e = a / b
print(e)
```

# 과제 2 – people.py

- Person, Student, Professor 클래스 구현
  - Student, Professor는 Person을 상속받음

#### Person

- 속성: name(str), age(int), department(str)
- 메소드: \_\_init\_\_\_, get\_name

#### Student

- 속성: id(int), GPA(float), advisor(Professor)
- 메소드: \_\_init\_\_, print\_info, reg\_advisor

#### Professor

- 속성: position(str), laboratory(str), student(list of Student)
- 메소드: \_\_init\_\_\_, print\_info, reg\_student

# 과제 2 – people.py

```
Stu1 = Student('Kim', 30, 'Computer',
20001234, 4.5)
Stu2 = Student('Lee', 22, 'Computer',
20101234, 0.5)
prof1 = Professor('Lee', 55, 'Computer',
'Full', 'KLE')

stu1.reg_advisor(prof1)
stu2.reg_advisor(prof1)
prof1.reg_student(stu1)
prof1.reg_student(stu2)

stu1.print_info()
stu2.print_info()
prof1.print_info()
```

'제 이름은 Kim, 나이는 30, 학과는 Computer, 지도교수님은 Lee 입니다'

'제 이름은 Lee, 나이는 22, 학과는 Computer, 지도교수님은 Lee 입니다'

'제 이름은 Lee, 나이는 55, 학과는 Computer, 지도학생은 Kim, Lee 입니다'

# 과제 3 - and\_op.py

- AND 논리 연산 기능을 위한 W, b를 선언하고, W·x+b 연산을 하여 그 결과 값을 출력하라
  - x가 가지는 두 값에 대한 AND 연산을 f(W·x+b) 로 표현가능
    - x가 (1,1) 일 때, f(W·x+b) = 1
    - x가 (0,0), (0,1), (1,0) 일 때, f(W·x+b) = 0

```
import numpy as np
x1 = np.array([0,0])
x2 = np.array([0,1])
x3 = np.array([1,0])
x4 = np.array([1,1])

# To be implemented
...

print(SOMETHING FOR) # f(W · x1 + b) = 0
print(SOMETHING FOR) # f(W · x2 + b) = 0
print(SOMETHING FOR) # f(W · x3 + b) = 0
print(SOMETHING FOR) # f(W · x4 + b) = 1
```

W: (2x2) array,b: (2,) array

f: Element 중에서 max값을 가지는 인 덱스 찾기 -> np.argmax()