BIG DATA ANALYTICS

WEEK-03 | Python Class

Yonsei University Jungwon Seo

Python Class (클래스)

- Python은 multiple programming paradigms 언어
 - Procedural (절차지향)
 - Object-Oriented (객체지향)
 - Functional (함수형)

	절차지향	객체지향
장점	높은 가독성 쉬운 작성법 실행속도	코드의 재사용성 디버깅
단점	유지보수 디버깅	처리속도 설계시간
종류	С	c++, java

객체지향 프로그래밍

- Object-Oriented Programming
- 컴퓨터 프로그램을 명령어의 목록으로 보는 것이 아닌, 여러개의 독 립된 단위(객체)들의 모임으로 파악하고자 함
- OOP concepts

 - 상속: 다른 클래스(부모)의 Method 및 변수들을 상속 받을 수 있다.
 캡슐화: 객체의 속성과 행위를 하나로 묶고, 그 중 일부를 외부에 감출 수 있다.
 - 추상화: 복잡한 자료, 모듈, 시스템등으로 부터 핵심적인 개념 및 기능을 간추려 나타낼 수 있다.
 - 다형성: 한 요소에 여러 개념을 넣을 수 있다.
- 쉽게 말해 한 변수에 대응하는 변수 (Variable)와 함수 (Method) 를 묶어 놓는 방식
 - 변수: 상태 • 함수: 행동

기존 프로그래밍 방식의 한계

• 축구선수들을 변수에 담는다면?

```
player1 = {
  "name":"손흥민",
  "team":"토트넘",
  "nationality":"대한민국",
  "salary":1000
player2 = {
  "name":"호날두",
  "team":"유벤투스",
  "nationality":"포르투갈"
  "salary":2000
```

```
player3 = {
    "name":"메시",
    "team":"바르셀로나",
    "nationality":"아르헨티나",
    "salary":3000
}
```

기존 프로그래밍 방식의 한계

List에 다 정리

```
players = [player1, player2, player3]
```

• 이때, player1이 이적과 동시에 연봉이 상승

```
player[0]['team'] = "레알마드리드"
player[0]['salary'] = player[0]['salary']*2
```

- 제 2, 3의 개발자는 위의 코드를 보고 무슨 상황인지 추론을 해야 함
- 만약 코드만 보고 바로 이해를 할 수 있다면?

OOP Style

```
class Player:
  def __init__(self,name,team,nat,salary):
    self.name = name
    self.team = team
    self.nat = nat
    self.salary = salary
  def update_team(self, team):
    self.team = team
  def update_salary(self, salary):
    self.salary = salary
player1 = Player("손흥민", "토트넘", "대한민국", 1000)
player1.update_team("레알 마드리드")
player1.update_salary(2000)
```

OOP Terms

인스턴스

```
클래스
    class Mammal:
       def __init__(self):
                         초기화 매써드
         pass
    class Human (Mammal): 부모 클래스
       def __init__(self,date_of_birth, name, nationality):
         self.date_of_birth=date_of_birth
변수
         self.name = name
         self.nationality = nationality
      def think(self):
         pass
매써드
       def move(self):
         pass
    jungwon = Human("900302", "서중원", "대한민국")
```

인스턴스화

- 게임
- 캐릭터, 건물 등을 객체화



```
class Unit:
  def __init__(self,x,y):
     self.cur_x = x
     self.cur_y = y
     pass
  def move(self,new_x,new_y,speed):
     dir_x = 1 if new_x > self.cur_x else -1
     dir_y = 1 if new_y > self.cur_y else -1
    while (self.cur_x,self.cur_y) != (new_x, new_y):
       self.cur_x += dir_x*speed
       self.cur_y += dir_y*speed
  def attack(self, target):
     pass
  def hold(self):
     pass
  def patrol(self,new_x,new_y):
     pass
```

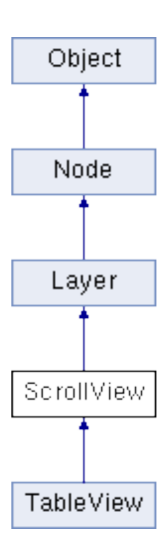
```
class Marine(Unit):
    def __init__(self,x,y):
        super().__init__(x,y)
        self.speed = 3
    def move(self, new_x, new_y):
        super().move(new_x, new_y, self.speed)
        super().move(new_x, new_y, self.speed)
```

```
class Vulture(Unit):
    def __init__(self,x,y):
        super().__init__(x,y)
        self.speed = 10
    def move(self, new_x, new_y):
        super().move(new_x, new_y, self.speed)
```





- GUI
- 테이블, 메뉴, 버튼 등을 객체화
- onTouch, onScroll 등과 같은 사용자 액션에 대한 method 공 유



- ORM : Object-relational mapping
- 관계형 데이터베이스와 파이썬의 OOP성질을 연동
- 테이블 = 클래스, 컬럼 = 변수

```
class User(db.Model):
    id = db.Column(db.Integer, primary_key=True)
    email = db.Column(db.String(120), unique=True, index = True)
    password = db.Column(db.String(120), nullable=False)
    created_time = db.Column(db.DateTime, default=datetime.datetime.utcnow)
    updated_time = db.Column(db.DateTime, default=datetime.datetime.utcnow)
```

클래스를 쓴다는 건

- 프로그램이 더 빠르다. (X)
- 일반적으로 안되는 알고리즘이 된다. (X)
- 설계를 잘 못 했을시, 오히려 가독성이 더 떨어질 수도 있다.
- 어떤 대상을 객체화하는 과정을 머리속으로 훈련!

E.O.D