## 31. 클래스

2018.12

일병 김재형

### 객체지향 프로그래밍

#### 객체지향 프로그래밍의 시작

- -ALGOL 60의 설계자인 Hoare가 1996년에 강연
  - 우리가 세계를 '사물"이라는 개념으로 이해한다.
  - \_'사물'은 테이블, 수식, 사람과 같은 것이다.
  - 우리의 사고, 언어, 행동은 사물을 설명하거나 조작하기위해 만들어졌다.
  - 따라서 현실 세계의 '사물' 모형을 컴퓨터내에 만들어야한다.
- -사물: object(객체)
- -모형: model(모델)





#### 변수-객체-review

#### 객체(Object)

- -실생활에서 파악할 수 있는 것으로, 소프트웨어 세 계에 구현할 대상
- -실행되는 프로그램에 존재하는 구조화된 데이터 덩 어리
- -상태(state)와 행위(behavior)
  - 댐을 제어하는 시스템
  - -수문이 닫히고 열린 상태: 객체의 상태
  - -수문을 여는 행위(수문이 닫힌 상태에서 열린 상태로 변화): 행위

### 객체지향 프로그래밍

#### 언어 설계자마다 다른 의미로 사용

- -C++ 설계자: Bjarne Stroustrup
  - Class는 사용자 정의형을 만들기 위한 구조
  - 객체지향 프로그래밍이란 사용자 정의형과 상속을 사용한 프로그래밍
- -Smalltalk 설계자: Alan Kay
  - 형에 대해서 반대하지는 않지만, 형과 상속은 좋지 않다.
  - 객체 지향이란 상태를 가진 객체가 메시지를 주고 받아서 커뮤 니케이션하는 프로그램이다.





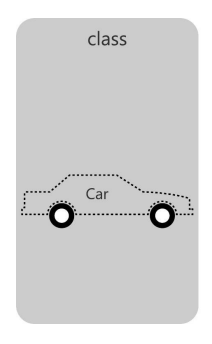
#### 객체지향?

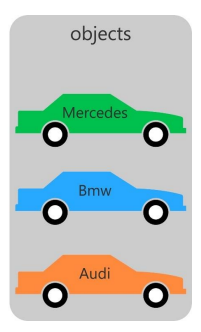
- -계수기(카운터): 물건의 개수를 샐 때 쓰는 물건
- -계수기의 상태
  - \_지금까지 센 개수
  - 세는 물건의 이름
- -계수기의 행위
  - 개수를 증가
  - 개수를 초기화

### 객체지향 프로그래밍

#### 객체지향?

- -함수와 변수: 하나의 정의 에 하나의 컴퓨터 실체가 대응
- -현실: 비슷한 사물이 여러 개
- -같은 코드를 복사해서 사용하지 않는 방법이 필요





### 객체지향 프로그래밍

#### 변수와 함수를 모아 모형을 만들자

- -모형을 만드는 여러가지 방법
  - 모듈(Module)
  - 함수와 변수를 동일하게 해쉬에 넣기
  - \_클로저(Closure)
  - -클래스(Class)

### 변수-클래스-review

#### 클래스(Class)

- -데이터를 추상화하는 단위
- -실생활의 사물을 소프트웨어로 구현하기 위해서는 추상화(Abstraction, 단순화하는 과정)가 필요.
- -같은 상태와 행위를 가진 객체는 같은 클래스이다.
- -속성(attribute)와 메서드(method)를 가진다.
  - -속성: 객체에 저장된 자료의 특성과 이름을 정의한 코드
  - -메서드: 객체의 행위를 구현한 함수(프로시저)

#### 초기(Hoare)의 클래스

- -'현실 세계의 사물(object)은 편의상 상호 배타적 종류 (classes)로 분류될 수 있다.'
- -처음 시작은 '분류'였다.

#### C++의 클래스

- ─클래스는 타입(type)이다.
- -Int나 float같은 기본형처럼 다룰 수 있는 새로운 형을 사용자가 정의할 수 있게 하자.
- -사양으로서의 역할이 추가되었다.
  - 객체가 어떤 메소드를 가지고 있고 어떤 메소드를 가지고 있는가
  - 존재하지 않는 메소드를 호출하면 오류가 발생

#### 3가지의 역할

- \_결합체를 만드는 생성기
  - 함수와 변수를 모아 하나의 객체를 생성
  - 클래스는 붕어빵을 만들기 위한 붕어빵 틀
- -어떤 조작이 가능한지 알려주는 사양
  - 기본형처럼 다루는 사용자 정의형
  - 메소드가 없으면 오류를 냄
  - 동적 형 결정 언어에서는 그다지 중요하게 여기지 않는다.
- -코드를 재사용하는 단위
  - \_ 상속

#### 3가지의 역할

- -C++이라고 해서 코드 재사용 단위의 역할이 없지는 않다.
- -언어마다 역할의 강약이 있다.

#### 항상 만들어야 하는가?

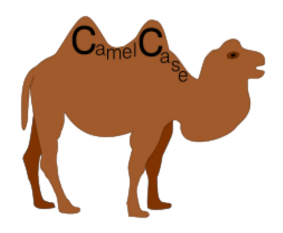
- -작은 규모일 경우에는 굳이 만들지 않아도 된다.
- -대규모일 경우에는 클래스를 사용해서 책임 범위를 나누는 것이 좋다.

#### 전체적인 그림

- \_클래스
  - -클래스 변수(속성)
  - \_클래스 메서드
- -인스턴스
  - 인스턴스 변수(속성)
  - 인스턴스 메서드
- ※ 클래스 안에 정의된 메소드는 클래스의 '맴버 (Member)'라고 하기도 한다.

#### PEP8

-클래스 명은 카멜케이스 (CamelCase)로 작성 ex) Dog, Beagle, Person



#### 변수-인스턴스-review

#### 인스턴스(Instance)

- -인스턴스와 객체는 같은 의미이다.
- -하지만, 인스턴스는 '어떤 클래스에 속하는 특정 사례'라는 뜻으로 관계를 나타낸다.
- -ex) '딸'=관계를 나타내는 단어 '여자아이'=독립된 개념

#### 클래스

- -클래스 속성과 메서드
  - 클래스 전체에 영향을 미치는 속성과 메서드
  - 클래스 및 인스턴스를 통해 호출

#### 인스턴스

- -인스턴스 속성과 메서드
  - -클래스에서 만들어진 각 인스턴스가 가진 속성과 그 인스턴스 에만 영향을 미치는 메서드
  - -인스턴스를 통해 호출

#### 인스턴스 속성과 메서드 정의

- -계수기의 상태
  - -지금까지 센 개수
  - -세는 물건의 이름
- -계수기의 행위
  - 개수를 증가
  - 개수를 초기화

```
인스턴스 속성과 메서드 정의
class 클래스명:
  def 인스턴스 메서드명(self, 매개변수):
   self.인스턴스 속성명 = 값
   수행문
 인스턴스명 = 클래스명()
 인스턴스명.속성 or 메서드()
```

#### self?

- -관습적으로 사용되는 메서드의 첫 번째 매개변수 이름
- -메서드의 첫 번째 매개변수에 객체 자신을 넘긴다.
- 같은 클래스에서 생성한 여러 인스턴스 중 원하는 인 스턴스에 있는 변수에 접근하기 위해서다.

- 인스턴스명 = 클래스명()
  - -클래스명()을 호출하면 인스턴스가 생성되어 인스턴 스명에 할당
- 인스턴스명.속성 or 메서드()
  - -인스턴스에 있는 속성(클래스, 인스턴스), 메서드에 접근하거나 호출한다

isinstance(인스턴스, 클래스) -객체의 자료형을 판단시 사용

```
1 class Value:
2   pass
3
4
5 test = Value()
6 print(isinstance(test, Value))
7 num = 23
8 print(isinstance(num, int))
```

True True

#### 계수기 만들기

```
class Counter:
         def set_count(self, count=0):
             self.count = count
 3
 4
 5
         def set_name(self, name):
 6
             self.name = name
 7
 8
         def add(self, number=1):
 9
             self.counter += number
10
11
         def reset(self):
             self.counter = 0
12
13
14
         def print_name(self):
15
             print(self.name)
16
17
         def print_count(self):
18
             print(self.count)
```

```
21 sparrow_counter = Counter()
22 sparrow_counter.set_counter()
23 sparrow_counter.set_name("참새")
24 sparrow_counter.add(4)
25 sparrow_counter.print_name()
26 sparrow_counter.print_count()
```

참 새 4

#### 오류

프로그래머가 깜빡함

```
21 sparrow_counter = Counter()
22 # sparrow_counter.set_count()
23 # sparrow_counter.set_name("참새")
24 sparrow_counter.add(4)
25 sparrow_counter.print_name()
26 sparrow_counter.print_count()
```

```
Traceback (most recent call last):
    File "Counter_Early.py", line 24, in <module>
        sparrow_counter.add(4)
    File "Counter_Early.py", line 9, in add
        self.count += number
AttributeError: 'Counter' object has no attribute 'count'
```

### 함수-특별한 이름-review

- -와 \_\_사용
  - -두 언더스코어(\_\_)로 시작하고 끝나는 함수
  - -마술 메서드(maginc method), 특별 메서드라고 한다.
  - -스티브홀던
    - 던더(double under->dunder) 메서드
  - -파이썬에서 미리 정의된 함수로 이를 통해 사용자 객 체를 만들 때, 기본적인 객체연산이 가능하도록 한다.
  - -ex) \_\_getitem\_\_()

### 클래스(class)-초기화

#### \_\_\_init\_\_\_

- -initialize(초기화하다)를 줄여서 붙여짐
- -생성자(클래스를 인스턴스화 할 때, 호출되는 메서드, \_\_new\_\_)에 의해 인스턴스가 만들어진 후 호출된다.
- -이를 통해 인스턴스의 변수를 인스턴스화 할 때 명시 적으로 초기화하게 할 수 있다.

### 클래스(class)-초기화

\_\_\_init\_\_\_

```
class Counter:
                                               19
                                                    sparrow counter = Counter("참새")
 2
        def init (self, name, count=0):
                                               20
                                                    sparrow_counter.print_name()
 3
            self.name = name
                                               21
                                                    sparrow counter.print count()
            self.count = count
                                                    sparrow counter.add()
                                               22
 5
                                                    sparrow_counter.print_count()
                                               23
 6
        def add(self, number=1):
            self.count += number
 7
 8
9
        def reset(self):
10
            self.count = 0
11
12
        def print name(self):
            print(self.name)
13
14
        def print count(self):
15
            print(self.count)
16
```

### 클래스(class)-초기화

```
__init__

-변수 할당을 잊어버리는 것 방지
```

```
20 sparrow_counter = Counter()
21 sparrow_counter.print_name()
22 sparrow_counter.print_count()
23 sparrow_counter.add()
24 sparrow_counter.print_count()
```

```
Traceback (most recent call last):
   File "Counter_init.py", line 20, in <module>
     sparrow_counter = Counter()
TypeError: __init__() missing 1 required positional argument: 'name'
```

### 클래스(class)-클래스

#### 클래스속성과 메서드

- \_클래스속성
  - 클래스라는 자료형의 정보가 정의되는 시점에 같은 메모리에 할당되는 속성
  - 클래스의 모든 인스턴스가 공유하는 속성
  - Ex) 총 계좌 개수
- -클래스 메서드
  - 클래스를 매개변수로 받는 메서드
  - \_클래스와 인스턴스 양쪽에서 사용할 수 있다.

### 클래스(class)-클래스

```
클래스속성과 메서드 정의 class 클래스명:
클래스속성명 = 값
```

@classmethod
def 클래스 메서드(cls, 매개변수):
수행문
※ cls는 class를 받는 변수로, 관례적으로 사용한다.

#### 데커레이터

#### 데커레이터(@)

- 사용자가 작성한 함수에, 미리 정의된 함수의 사용법을 추가하는 것
- -@classmethod는그 아래에 있는 메서드의 첫번째 매 개변수에 인스턴스대신 클래스를 받도록 만든다
- -더 자세한 내용은 (심화)제너레이터, 이터레이터, 데 커레이터에서 다룬다

### 클래스(class)-클래스

클래스속성과 메서드 정의

class Counter:

-속성을 정의하고 인스턴스에서 값을 변경하면?

```
counter_num = 0
      def __init__(self, name, count=0):
          self.name = name
          self.count = count
8
      @classmethod
       def print_class_num(cls):
          print("계수기 클래스 속성 값: %d" % cls.counter_num)
10
11
      def print_instance_num(self):
12
                                                   sparrow_counter = Counter("참새")
          print("참새 계수기 인스턴스 속성 값: %d"
13
                                                   Counter.print_class_num()
14
              % self.counter_num)
                                                   # 클래스 메서드는 인스턴스에서 사용가능
          self.counter_num += 1
                                                   sparrow_counter.print_class_num()
 |계수기 클래스 속성 값:0
                                                   print("참새 계수기 속성 값-클래스 직접 접근: %d"
 계수기 클래스 속성 값:0
                                                22
                                                        % sparrow_counter.counter_num)
 참새 계수기 속성 값-클래스 직접 접근: 0
                                                   sparrow_counter.print_instance_num()
 |참새 계수기 인스턴스 속성 값:0
                                                   Counter.print_class_num()
 계수기 클래스 속성 값: 0
                                                   print("참새 계수기 인스턴스 속성 값: %d"
 참새 계수기 인스턴스 속성 값:1
                                                        % sparrow_counter.counter_num)
```

# 함수-네임스페이스와 스코프-review

네임스페이스와 스코프

- -네임스페이스(Name space, 이름공간) 파이썬내의 대응표를 이렇게 부른다.
- -변수의 스코프(scope, 범위) 변수의 이름으로 그 변수가 가리키는 값을 찾을 수 있 는 영역의 범위

### 클래스(class)-클래스

#### 클래스/인스턴스 속성

- \_스코프
  - 클래스가 인스턴스보다 상위에 있어 인스턴스가 없을 경우 클래스 속성을 사용
  - 인스턴스에서 속성에 값을 할당하면 인스턴스 속성이 된다.

#### 클래스/인스턴스 메서드 사용

- \_클래스
  - 클래스 메서드는 사용 가능하나, 인스턴스 메서드는 인스턴스를 받는 self에 넘겨줄 값이 없어 사용이 불가능하다.
- -인스턴스
  - 클래스 메서드, 인스턴스 메서드 둘 다 사용가능

```
class Counter:
 2
        counter num = 0
 3
        def __init__(self, name, count=0):
 4
            self.name = name
 5
            self.count = count
 6
 7
8
        @classmethod
9
        def print_class_num(cls):
            print("클래스 값: %d" % cls.counter num)
10
11
        def print instance num(self):
12
13
            print("인스턴스 값: %d" % self.counter_num)
                                        # 직접 클래스 속성 접근 변경
                                    16
                                       Counter.print_class_num()
                                    18   Counter.counter_num = 2
                                    19 Counter.print_class_num()
                                    20
                                    21
                                        # 인스턴스 변수 함당
                                    22
                                       sparrow_counter = Counter("참새")
                                    23
                                        sparrow_counter.counter_num = 5
                                        print("인스턴스 값: %d" % sparrow_counter.counter_num)
                                    24
                                        print("클래스 값: %d" % Counter.counter num)
                                    25
                                    26
                                        sparrow_counter.print_instance_num()
   0
                                    27
                                        # 클래스에서 인스턴스 메소드 심행
                                    28
                                    29
                                        Counter.print_instance_num()
   인스턴스 값:5
   클래스 값: 2
   Traceback (most recent call last):
     File "Counter class instance.py", line 26, in <module>
       Counter.print instance num()
   TypeError: print_instance_num() missing I^{35} required positional argument: 'self'
```

### 클래스(class)-클래스

#### 클래스 변수와 메서드

-계수기가 몇 개 만들어졌는지 기억한다.

```
class Counter:
2
         counter count = 0
        def init (self, name, count=0):
             self.name = name
            self.count = count
            self.add_counter()
8
        @classmethod
        def add_counter(cls):
10
             cls.counter_count += 1
11
12
13
        @classmethod
        def print_counter_count(cls):
14
             print("현재 계수기 개수: %d" % cls.counter_count)
15
16
        def add(self, number=1):
17
             self.count += number
18
19
        def reset(self):
20
             self.count = 0
21
22
        def print name(self):
23
            print(self.name)
24
25
        def print count(self):
26
             print(self.count)
27
```

```
30 sparrow_counter = Counter("참새")
31 sparrow_counter.print_counter_count()
32 pigeon_counter = Counter("비둘기")
33 pigeon_counter.print_counter_count()
```

현재 계수기 개수: 1 현재 계수기 개수: 2

-19 김재형

# 클래스(class)-클래스

클래스 변수와 메서드

-인스턴스가 삭제될 때, 필요한 작업을 하고 싶다.

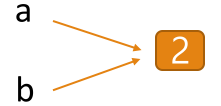
### 변수의 소멸-review

#### 변수의 소멸

- -del(변수)
- -변수를 제거하는 것

### Garbage Collection(GC)

- -사용되지 않는 메모리 영역을 해제
- -CPython에서는 레퍼런스 카운트 (reference count)를 사용.
- -레퍼런스 카운트(참조 수)가 0이 되면 메모리 영역을 해제



## 클래스(class)-finalizer

#### \_\_\_del\_\_\_

- -인스턴스가 파괴(메모리에서 해제)되기 직전에 호출
- -즉, 레퍼런스 카운트가 o이 될 때 호출
- -Finalizer라 불리나 적당한 번역이 없다.

# 클래스(class)-finalizer

\_\_del\_\_

```
def __del__(self):
9
10
           self.del counter()
11
12
        @classmethod
        def add_counter(cls):
13
14
           cls.counter count += 1
15
                                 37
                                      sparrow_counter = Counter("참새")
        @classmethod
16
                                      sparrow_counter.print_counter_count()
                                 38
        def del_counter(cls):
17
                                      pigeon counter = Counter("비둘기")
                                 39
18
           cls.counter count -= 1
                                      pigeon counter.print counter count()
                                 40
                                 41
                                      del(pigeon counter)
                                 42
                                      Counter.print counter count()
                                 현재 계수기 개수: 1
                                 현재 계수기 개수: 2
```

#### 상속?

- -Inheritance(상속)은 물려준다는 뜻이다.
- -클래스에서 상속은 속성과 메서드를 물려주는 것
- -부모클래스(기반 클래스(Base Class), 슈퍼 클래스)
  - 속성과 메서드를 주는 클래스
- -자식클래스(파생 클래스(Derived Class), 서브 클래스)
  - 부모클래스에서 속성과 메서드를 받는 클래스
- -동등한 관계일 때 사용(is-a 관계)
  - -ex) 오리는 조류(오리 is a 조류)



### 상속에 관한 접근법(3가지)

- \_일반화/특수화
  - -부모 클래스로 일반적인 기능을 구현
  - -자식 클래스로 목적에 특화된 기능 구현

ex) 캐릭터 구현 브모클래스: 이미지

부모 클래스: 이미지, 위치, hp 등

주 캐릭터: 사람이 조작

적 캐릭터: 컴퓨터가 조작

일반 클래스 처리

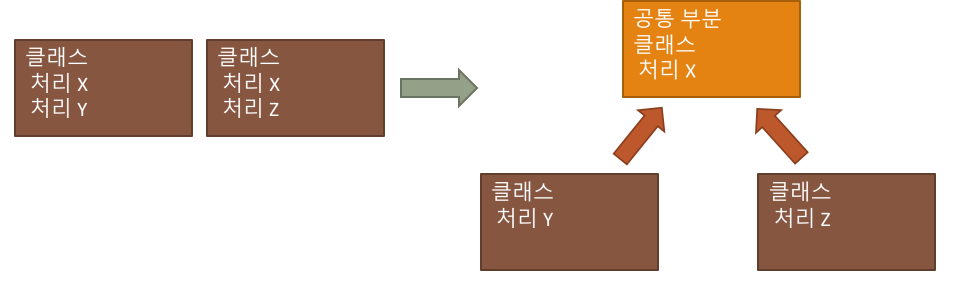


특화된 클래스

특화된 클래스

상속에 관한 접근법(3가지)

- -공통 부분을 추출
  - -복수 클래스의 공통 부분을 부모클래스로 추출



### 상속에 관한 접근법(3가지)

- -차분 구현
  - -상속 후 변경된 부분만을 구현하면 효율이 좋다.
  - -상속을 재사용을 위해 사용한다.

클래스 처리 X 클래스 처리 x

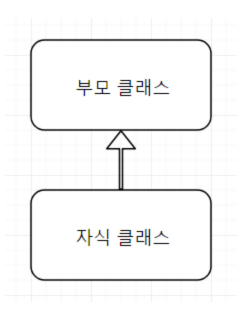
기능 추가 클래스 추가 기능 수정

#### 상속-양날의 칼

- -상속을 많이 사용하면 코드가 복잡하다.
- -깊은 상속 트리일 경우 객체가 메소드 x를 가질 때, 어떤 클래스에 있는지 알기 어려워진다.
- -코드 변경시, 영향 범위가 넓어져서 이해하기 어렵다.
- -특히, 차분 구현시 매우 깊어질 수 있다.
- -변수의 스코프를 정의한 이유와 유사하다.

상속 클래스 정의 class 부모클래스명: #내부 구현

class 자식클래스명(부모클래스명): #내부 구현



#### 상속 클래스 정의

```
class Parent:
        def parent method(self):
 3
             print("부모 클래스 메서드")
 4
 5
 6
    class Child(Parent):
 7
         pass
 8
 9
10
    parent = Parent()
    parent.parent method()
11
12
13
    child = Child()
14
    child.parent_method()
```

부모 클래스 메서드 부모 클래스 메서드

#### 속성도 같이 물려받기

-메서드 오버라이딩 때문에 이러한 문제가 발생

```
class Parent:
         def init (self):
             print("Parent 초기화")
             self.attribute = "test"
 5
 6
        def parent method(self):
             print("속성값: %s" % self.attribute)
7
8
9
10
     class Child(Parent):
        def init (self):
11
12
             print("Child 초기화")
13
                               Child 초기화
14
                               Traceback (most recent call last):
15
    child = Child()
                                 File "inheritance.py", line 16, in <module>
    child.parent method()
16
                                   child.parent method()
                                 File "inheritance.py", line 7, in parent_method
                                   print("속성값: %s" % self.attribute)
                               AttributeError: 'Child' object has no attribute 'attribute'
```

#### 속성도 같이 물려받기

- \_파이썬 철학:
  "암묵적인 것보다는 명시적인 것이 좋다."
- -명시적으로 부모클래스의 \_\_init\_\_()를 호출해야한다.

```
class Parent:
        def init (self):
 2
 3
            print("Parent 초기화")
            self.attribute = "test"
 4
 5
 6
        def parent_method(self):
7
            print("속성값: %s" % self.attribute)
 8
9
10
    class Child(Parent):
11
        def init (self):
12
            Parent. init (self)
            print("Child 초기화")
13
14
15
16
    child = Child()
17
    child.parent method()
```

Parent 초기화 Child 초기화 속성값: test

#### super()

- -부모 클래스의 이름을 변경하거나, 부모클래스를 변경할 때, 자식 클래스 내부를 전부 변경해야 한다.
- -이를 해결하기 위해 super()를 사용한다.
- -어떤 메소드여도 가능하다.

```
class Parent:
        def __init__(self):
            print("Parent 초기화")
            self.attribute = "test"
        def parent method(self):
            print("속성값: %s" % self.attribute)
8
9
    class Child(Parent):
10
        def init_(self):
11
            super(). init ()
12
            print("Child 초기화")
13
14
15
    child = Child()
16
    child.parent method()
```

Parent 초기화 Child 초기화 속성값: test

## 클래스(class) -메서드 오버라이딩

#### Method overriding

19

warrior = Warrior()
warrior.attack()

- -Override: 무효로 하다. 우선하다.
- 객체지향 프로그래밍부모 클래스에서 받은 메서드를 재정의한다.

```
class Character:
       def __init__(self):
2
           self.inteligence = 10
           self.strength = 10
       def attack(self):
           print("공격력: %f" % (self.strength*0.5))
8
9
    class Warrior(Character):
10
       def __init__(self):
11
           super(). init ()
12
                                                       추가 공격력: 10.000000
           self.additional_strength = 20
13
14
       def attack(self):
15
           print("추가 공격력: %f" % (self.additional_strength*0.5))
16
17
18
```

2018-19 김재형

## 클래스(class) -메서드 오버라이딩

#### Method overriding

warrior.attack()

-super()를 통해 부모의 메서드를 가져올 수 있다.

```
class Character:
        def __init__(self):
            self.inteligence = 10
            self.strength = 10
        def attack(self):
            print("공격력: %f" % (self.strength*0.5))
 8
 9
10
    class Warrior(Character):
        def init (self):
11
            super().__init__()
12
                                                                   격력: 5.000000
            self.additional strength = 20
13
                                                                추가 공격력: 10.000000
14
        def attack(self):
15
16
            super().attack()
            print("추가 공격력: %f" % (self.additional_strength*0.5))
17
18
19
    warrior = Warrior()
20
```

52

## 클래스(class) -연산자 정의

#### 사칙연산이나 비교연산을 정의

- -특별메서드를 사용
- -일부만 서술하였다.

특별메서드 명	사용 방식
add(self, other)	self + other
sub(self, other)	self - other
mul(self, other)	self * other
truediv(self, other)	self / other
eq(self, other)	self == other
ne(self, other)	self!= other

## 클래스(class) -연산자 정의

#### 사칙연산이나 비교연산을 정의

-사용자 정의형에서도 사칙연산이나 비교가 가능

```
16
                                                                 jaehyeong = Character("재형")
    class Character:
                                                                 youngchun = Character("영천")
                                                            17
        def __init__(self, name):
 2
                                                            18
                                                                 jaehyeong2 = Character("재형")
            self.name = name
 3
                                                            19
           self.hp = 20
                                                            20
                                                                 print("재형과 영천은 같은가?")
           self.attack = 10
 5
 6
           self.defence = 5
                                                            21
                                                                 print(jaehyeong == youngchun)
 7
                                                            22
                                                                 print("재형2는 재형의 부계정인가?")
 8
        def __eq__(self, other):
                                                            23
                                                                 print(jaehyeong == jaehyeong2)
            return self.name == other.name
 9
                                                            24
10
                                                                 jaehyeong - youngchun
        def __sub__(self, other):
11
           self.hp = self.hp + self.defence - other.attack
12
            print("현재 %s의 hp는 %d입니다." % (self.name, self.hp))
13
```

재형과 영천은 같은가? False 재형2는 재형의 부계정인가? True 현재 재형의 hp는 15입니다.

# 클래스(class)-포함

#### has-a 관계

- -포함을 컴포지션(composition), 어그리게이션(aggregation)이라고도 한다.
- -클래스끼리 비교할 때 속하지는 않지만, 가지는 경우
- -속성에 다른 클래스의 인스턴스를 넣어 관리
- -ex) 오리-부리와 꼬리

# 클래스(class)-포함

has-a 관계 예시 -ex) 오리-부리와 꼬리

```
class Bill():
                                                              tail = Tail(10)
                                                        21
       def __init__(self, color):
 2
                                                              bill = Bill('주황색')
                                                        22
           self.color = color
                                                              duck = Duck(bill, tail)
                                                        23
                                                        24
                                                              duck.status()
    class Tail():
 7
       def __init__(self, length):
           self.length = length
 8
9
10
11
    class Duck():
12
       def __init__(self, biil, tail):
13
           self.bill = bill
           self.tail = tail
14
15
       def status(self):
16
           print('이 오리는 %s의 부리와 %dcm 길이의 꼬리를 가집니다.'
17
                 % (self.bill.color, self.tail.length))
18
```

<u>이 오리는 주황색의 부리와 10cm 길이의 꼬리를 가집니다</u>

#### 속성의 비공개와 보호

- -부모클래스에서 내부적으로 상태를 나타내는 속성이 존재
- -자식클래스에서 실수로 같은 이름을 재정의
- -상속받은 메서드가 이상하게 작동할 수 있다.
- -이를 방지하기 위해 속성을 비공개로 사용할 수 있다.

#### 속성의 비공개와 보호

```
class Dog():
        def __init__(self):
            self.value = "happy"
        def get(self):
 6
            return self.value
 8
   class Beagle(Dog):
        def init (self):
10
11
            super(). init ()
            self.value = 5
12
13
14
15
    my dog = Beagle()
16
    print(my_dog.get(), '값과', my_dog.value, "값은 달라야 합니다.")
```

#### 5 값과 5 값은 달라야 합니다.

### Privated(비공개)

def get\_value(self):

return self.\_\_value

14

15

-속성명 앞에 \_\_(언더바 두 개)를 붙이고 뒤에 언더바 가 없거나 하나의 언더바로 끝나도록 만든다.

```
ex) ___name, ___name_
```

-자식 클래스에서 실수로 접근하기 어려워진다.

```
class Dog():
        def init (self):
2
3
            self. value = "happy"
 4
5
        def get(self):
 6
            return self. value
 7
                                my dog = Beagle()
                            18
 8
                                print(my_dog.get(), '값과', my_dog.get_value(), "값은
                            19
9
    class Beagle(Dog):
        def __init__(self):
10
                                       happy 값과 5 값은 달라야 합니다.
            super(). init ()
11
            self. value = 5
12
13
```

2018-19 김재형

59

### name mangling(이름 장식)

- -비공개속성은 다음과 같이 변경된다.
- \_\_클래스이름\_\_변수명 ex) Dog클래스의 \_\_name변수
  - => \_Dog\_\_name
- -이러한 기능을 이름 장식(name mangling)이라 한다.

### name mangling(이름 장식)

-비공개속성이라도 직접 값을 할당할 수 있다.

```
class Dog():
 1
        def __init__(self):
 2
 3
            self. value = "happy"
 4
 5
        def get(self):
 6
             return self. value
 7
 8
 9
    class Beagle(Dog):
        def init (self):
10
            super(). init ()
11
            self. value = 5
12
13
14
        def get value(self):
15
             return self. value
```

```
18 my_dog = Beagle()
19 # __value로 새로운 속성 설정
20 my_dog.__value = 10
21 print("my_dog value의 값", my_dog.get_value())
22 print(my_dog.__dict__)
23 my_dog._Dog__value = "revise"
24 print(my_dog.get())
```

```
my_dog.__value의 값: 5 {'_Dog__value': 'happy', '_Beagle__value': 5, '__value': 10} revise
```

#### Protected(보호)

- -이름 앞에 (언더바 하나)를 붙인다.
- -파이썬 인터프리터가 특별히 처리하는 것은 없다.
- -관례적으로 파이썬 프로그래머 사이에서 그런 속성 에 접근하지 않는 것을 금기로 사용한다.
- -몇몇 IDE에서는 \_가 붙어있을 경우 플로팅 창에 속성을 안 띄워주기도 한다.

※ 마찬가지로 보호 메소드일 경우 \_(언더바)하나를 붙 인다.

Python에서 비공개 속성과 보호 속성

- 안전장치임으로 바꾸려면 바꿀 수 있다.
- -파이썬:
  - "우리 모두는 성인이라는 사실에 동의한다"
- ─실수로 바꾸는 것을 막아줄 뿐,의도적으로 수정하는 것은 막을 수 없다.



63

### Python에서 비공개 속성과 보호 속성

- -비공개 속성을 통해 접근을 강제로 제어하지 않고, 보호속성을 사용하는 것이 좋다.
- -상속시, 자식클래스가 속성을 사용하기 어렵기 때문이다.
- 보호속성을 사용할 때는 문서화하여 자식 클래스가 속성을 사용할 때의 지침을 제공한다.
- -직접 제어할 수 없는 자식 클래스와 이름이 충돌하지 않게 할 때만 비공개 속성을 사용한다.

#### 객체지향 프로그래밍

- -프로그램을 짤 때, 객체가 직접 다른 객체에 접근해서 속성을 변경하는 것은 좋지 않다.
- -메서드를 통해 속성이 변경되는 것이 좋다.
- −Ex) npc에게서 물건을 살 때
- —Alan Kay
  - 객체 지향이란 상태를 가진 객체가 메시지를 주고 받아서 커뮤 니케이션하는 프로그램
  - 자세한 내용은 (심화)객체지향 프로그래밍에서 한다.

### getter(획득자), setter(설정자)

- 변수에 직접 접근하지 않고,값을 획득하거나 설정하기 위해 사용하는 메서드
- -getter(획득자) 변수의 인스턴스를 통해 변수의 값을 얻는 메서드
- -setter(설정자) 변수의 값을 설정하는 메서드
- -Python에서는 getter와 setter를 설정하면, 변수에 값을 설정하고 획득하는 것처럼 사용 가능

getter(획득자), setter(설정자)

- -사용할 변수명 = property(getter함수명, setter함수명)
- -실제 내부 변수명과 사용할 변수명의 이름은 다르게

```
class Person():
                                         16
                                              who = Person("재형")
       def __init__(self, new_name):
                                              print(who.name)
                                         17
           self. name = new_name
3
                                         18
                                              who.name = '영천'
5
       def get name(self):
                                              print(who.name)
                                         19
6
           print("획득자 실행")
           return self. name
                                        획득자 실행
8
9
       def set_name(self, new_name):
                                        설정자 실행
           print("설정자 실행")
10
11
           self._name = new_name
                                        획득자 실행
12
                                        영 천
       name = property(get_name, set_name)
13
```

getter(획득자), setter(설정자)

- -데코레이터 사용
- -Getter에 사용할 이름으로 함수를 만듦
- -Setter에 사용할 이름. setter를 데코레이터로 둔다.

```
class Person():
        def __init__(self, new_name):
 2
 3
             self. name = new name
 4
 5
        @property
 6
        def name(self):
 7
             print("획득자 실행")
 8
             return self. name
 9
10
        @name.setter
11
        def name(self, new_name):
             print("설정자 실행")
12
             self._name = new_name
13
```

```
16 who = Person("재형")
17 print(who.name)
18 who.name = '영천'
19 print(who.name)
회 등 자 실행
```

```
후독자 실행
재형
설정자 실행
획득자 실행
영천
```

### getter(획득자)

- -Setter가 없기 때문에 값을 설정할 수 없다.
- -Property는 계산된 값을 참조하여 반환할 수 있다.

```
1 class Circle():
2    def __init__(self, radius):
3        self.radius = radius
4
5    @property
6    def diameter(self):
7        return 2 * self. radius
```

```
반지름
10
지름
20
반지름이 5일 때 지름
10
Traceback (most recent call last):
File "getter.py", line 23, in <module>
circle.diameter = 20
AttributeError: can't set attribute
```

```
10
  circle = Circle(10)
11
   print("반지름")
   print(circle.radius)
12
   # 속성처럼 사용할 수 있다.
13
   print("지름")
14
   print(circle.diameter)
15
16
17
   # 바로 계산이 된다.
    circle.radius = 5
18
    print("반지름이 5일 때 지름")
19
    print(circle.diameter)
20
21
22 # 오류
    circle.diameter = 20
23
```

### Exception class의 이해

#### Exception class의 구조

- -Exception 클래스
  - -시스템 종료 외의 내장 예외는 모두 이 클래스에서 파생
  - -모든 사용자 정의 예외도 이 클래스를 상속
  - \_이 클래스가 부모 클래스여서, 이를 통해 except를 받으면 다른 에러처리 방법이 무시되게 된다.

## Exception class의 이해

```
Exception class의 구조
```

```
+-- SystemExit
```

BaseException

```
+-- KeyboardIntterupt
```

```
+-- GeneratorExit
```

```
+-- Exception
```

```
+-- ...
```

+-- ArithmeticError

```
+-- ...
```

+-- ZeroDivisionError

### 예외 클래스 만들기

#### 사용자 예외 클래스

- 단순하게 Exception클래스를 상속

```
1 class MyExceptionError(Exception):
2    pass
```

- -필요에 따라 속성이나 메서드를 추가해도 된다.
  - ─초기화 메서드에 문자열을 넘기면, as 뒤의 에러메세지에 전달하는 값이 된다.

```
1 class MyExceptionError(Exception):
2 def __init__(self):
3 super().__init__("사용자 정의 예외 발생")
```

## 예외 클래스 만들기

#### PEP8

- -카멜케이스로 작성
- ─실제 에러인 경우 Error를 뒤에 붙인다.

### 예외 클래스 만들기

#### 정수 변환 오류 프로그램

```
class InvalidIntError(Exception):
       def init_(self, arg):
2
          super(). init ("정수가 아닙니다.: %s" % arg)
4
5
   def convert int(text):
       if text.isdigit():
                                       숫자를 입력하세요: ad
8
          return int(text)
                                       예외 발생 (정수가 아닙니다.: ad)
       else:
9
          raise InvalidIntError(text)
10
11
12
                                       숫자를 입력하세요: 123
13
    try:
                                       정수형식으로 변환하였습니다.
14
       text = input("숫자를 입력하세요: ")
15
       number = convert int(text)
    except InvalidIntError as e:
16
       print('예외 발생 (%s)' % e)
17
   else:
18
       print("정수형성으로 변화하였습니다.")
```

## 상속시 반드시 메서드 구현

#### NotImplementedError

-구현되야 되는 부분이 구현되지 않았을 때 사용하는 오류

```
class Dog():
        def bark(self):
            raise NotImplementedError("bark메서드가 구현되지 않음")
3
5
6
    class Beagle(Dog):
        pass
8
9
                        Traceback (most recent call last):
10
    my dog = Beagle()
                          File "implemented error.py", line 11, in <module>
    my dog.bark()
                            my_dog.bark()
                          File "implemented_error.py", line 3, in bark
                            raise NotImplementedError("bark메서드가 구현되지 않음")
                        NotImplementedError: bark메서드가 구현되지 않음
```

## 상속시 반드시 메서드 구현

추상 기반 클래스(Abstract Base Classes)

-자세한 내용은 (심화)Class에서 한다.

#### 자판기(vending\_machine.py)

- -배운 내용을 바탕으로 새로운 기능을 추가한다.
- -이전의 프로그램에 추가하시오.
- -물품 추가와 변경, 삭제 admin모드
  - -1.물품을 추가하는 모드를 만든다.
    - -1)물품 추가시 물품명, 가격, 물품 개수를 입력받는다.
    - -2)추가된 물품은 맨 마지막에 추가된다.

#### 자판기(vending\_machine.py)

- -물품 추가와 변경, 삭제 admin모드
  - -2.물품을 변경하는 모드를 만든다.
    - -1)어떤 물품을 변경할지 물어본다.
    - -2)물품명과 가격을 순차적으로 보여주면서 묻고, 값을 입력할 경우 입력된 값으로 변경한다.
    - -3)값을 입력하지 않고 엔터(빈 문자열)를 누를 경우, 원래 있 었던 물품명이나 가격이 그대로 입력되게 한다.
  - -3.물품 삭제 모드를 만든다.
  - -1) 선택한 물품이 삭제된다.
  - -2) 물품이 삭제되었을 때 목록의 숫자가 비지 않도록 한다.

#### 자판기(vending\_machine.py)

- -오류 처리
  - -1. 파일 오류 시 오류 처리하기
  - -1) 파일이 없으면 파일을 생성하고, "관리자에게 연락하십시오."를 출력하고 종료 대신 기본 제어문(돈입력, 반환, 종료 등)을 출력한다.
  - -2) 파일내부에 오류가 있으면 "초기화할 때 오류가 있습니다. 관리자에게 연락하십시오."를 출력하고 자동 종료한다.
  - 2. 입력을 받는 모든 부분에서 원하는 입력 값이 아닐 경우 발생할 수 있는 오류를 처리한다.

#### 자판기(vending\_machine.py)

-물품 추가와 변경, 삭제 예시

```
관리자모드
                                  1. 물품추가
                                  2. 물품변경
1. 물품추가
                                  3. 물품삭제
2. 물품변경
                                  4. 물품출력
3. 물품삭제
                                  5. 개수추가
4. 물품출력
                                  6. 종료
5. 개수추가
                                  원하는 작업을 선택해주세요: 2
6. 종료
원하는 작업을 선택해주세요: 1
                                  1. 블랙커피(100원) 개수: 3
                                  2. 밀크커피(150원) 개수: 3
                                  3. 고급커피(200원) 개수: 3
추가할 물품을/를 입력하세요: python
                                  4. python(1000원) 개수: 3
추가할 가격을/를 입력하세요: 1000
                                  변경할 물품을 선택해주세요: 4
추가할 개수을/를 입력하세요: 3
                                  python을/를 선택하셨습니다.
                                  물품 이름 변경(값 미입력시, 변경하지 않음):
1. 물품추가
                                  물품 가격 변경(값 미입력시, 변경하지 않음): 10000
2. 물품변경
                                  1. 물품추가
3. 물품삭제
                                  2. 물품변경
4. 물품출력
                                  3. 물품삭제
5. 개수추가
                                  4. 물품출력
6. 종료
                                  5. 개수추가
원하는 작업을 선택해주세요: 4
                                  6. 종료
                                  원하는 작업을 선택해주세요: 4
1. 블랙커피(100원) 개수: 3
                                  1. 블랙커피(100원) 개수: 3
2. 밀크커피(150원) 개수: 3
                                  2. 밀크커피(150원) 개수: 3
3. 고급커피(200원) 개수: 3
                                  3. 고급커피(200원) 개수: 3
4. python(1000원) 개수: 3
                                  4. python(10000원) 개수: 3
```

자판기(vending\_machine.py) -물품 추가와 변경, 삭제 예시

```
2. 물품변경
3. 물품삭제
4. 물품출력
5. 개수추가
6. 종료
원하는 작업을 선택해주세요: 3
1. 블랙커피(100원) 개수: 3
2. 밀크커피(150원) 개수: 3
3. 고급커피(200원) 개수: 3
4. python(10000원) 개수: 3
삭제할 물품을 선택해주세요: 3
고급커피이/가 삭제되었습니다.
1. 물품추가
2. 물품변경
3. 물품삭제
4. 물품출력
5. 개수추가
6. 종료
원하는 작업을 선택해주세요: 4
1. 블랙커피(100원) 개수: 3
2. 밀크커피(150원) 개수: 3
3. python(10000원) 개수: 3
```

자판기(vending\_machine.py) \_파일이 없을 때 예외처리

```
-rwxrwxr-- 1 root root 11135 2월 6 06:11 31.vending_machine.py
-rwxrwxr-- 1 root root 7042 2월 5 02:48 README.md
-rwxrwxr-- 1 root root 77 2월 6 06:13 item_list_.txt
root@goorm:/workspace/PythonSeminar18/Exercise/vending_machine(mas 관리자에게 연락하십시오.
1. 돈 입력
2. 거스름돈
3. 종료
현재까지 넣은 돈은 0원입니다.

봅을 물품을 골라주세요:
```

자판기(vending\_machine.py)

-파일 내용에 오류가 있을 때 예외처리

```
root@goorm:/workspace/PythonSeminar18/
초기화할 때 오류가 있습니다.
관리자에게 연락하십시오.
root@goorm:/workspace/PythonSeminar18/
```

#### 문제(Icd\_display.py)

- -한 친구가 방금 새 컴퓨터를 샀다.
- 그 친구가 지금까지 샀던 가장 강력한 컴퓨터는 공학용 전자 계산기였다.
- -그런데 그 친구는 새 컴퓨터의 모니터보다 공학용 계산기에 있는 LCD 디스플레이가 더 좋다며 크게 실망하고 말았다.
- -그 친구를 만족시킬 수 있도록 숫자를 LCD 디스플 레이 방식으로 출력하는 프로그램을 만들어보자.

### 입력(Icd\_display.py)

- -다음의 조건을 만족하는 s n 으로 입력한다.
- -s는 숫자를 표시하는 크기(1 <= s < 10), n은 출력 될 숫자(0<= n <= 99,999,999)를 의미한다.
- -0 이 두 개 입력되면 입력이 종료되고 프로그램을 끝낸다.

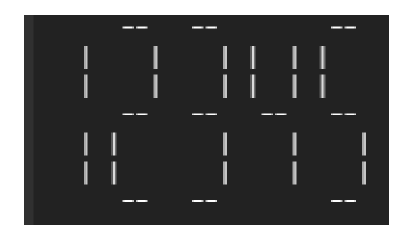
### 출력(Icd\_display.py)

- -수평 방향은 '-'기호, 수직 방향은 '|'를 이용해서 LCD 디스플레이 형태로 입력파일에서 지정한 숫자를 출 력한다.
- -각 숫자는 정확하게 s+2개의 열, 2s+3개의 행으로 구성된다.
- -마지막 숫자를 포함한 모든 숫자를 이루는 공백은 스페이스로 채워야 한다.
- -두 개의 숫자 사이에는 정확하게 한 열의 공백(스페이스 1개)의 공백이 있어야 한다.

예시

\_입력

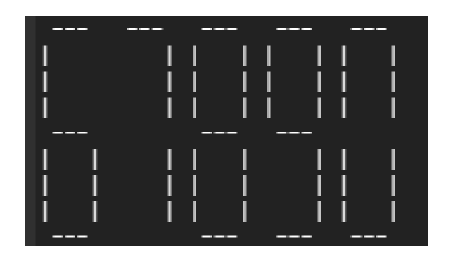
2 12345



예시

\_입력

3 67890



예시 -입력 00 출력 종료