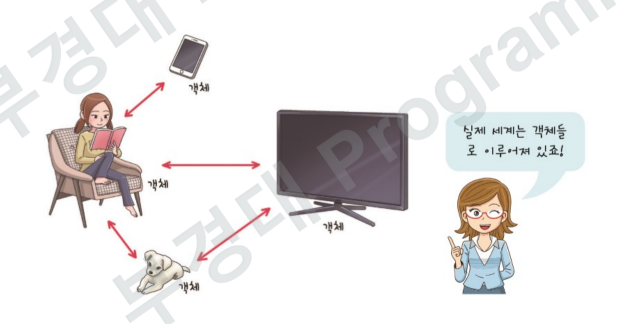
8장 클래스와 객체

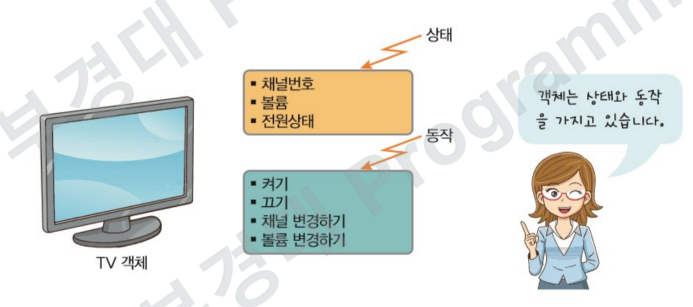
객체지향 프로그래밍

○ 객체 지향 프로그래밍(OOP: object-oriented programming)은 우리가 살고 있는 실제 세계가 객체 (object)들로 구성되어 있는 것과 비슷하게, 소프트웨어도 객체로 구성하는 방법이다.



객체

- 객체는 상태와 동작을 가지고 있다.
- 객체의 상태(state)는 객체의 속성이다.
- 객체의 동작(behavior)은 객체가 취할 수 있는 동작(기능) 이다.



인스턴스 변수와 메소드

객체=필드+메소드



텔레비전 객체

· channel

- volume
- on
- turnOn()
- turnOff()
- changeChannel()
- changeVolume()

상태는 인스턴스 변 수로, 동작은 메소드

로 구현됩니다. 메소드



클래스란?

- 객체에 대한 설계도를 클래스(class)라고 한다.
- 클래스로부터 만들어지는 각각의 객체를 그 클래스의 인 스턴스(instance)라고 한다.



캡슐화

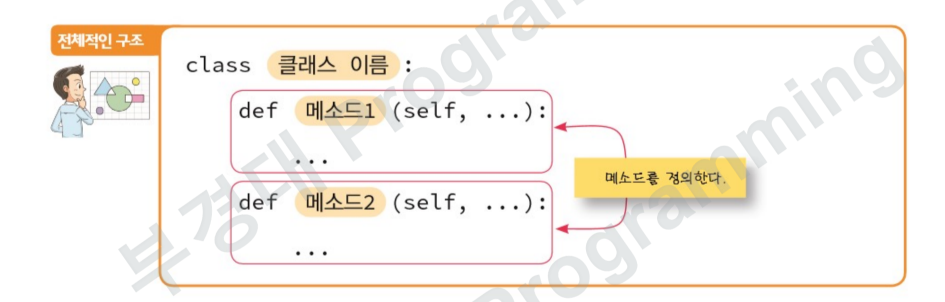
○ 데이터와 알고리즘을 하나로 묶고 공용 인터페이스만 제 공하고 구현 세부 사항을 감추는 것은 캡슐화 (encapsulation)라고 한다.



캡슐화는 데이터와 알고리즘 을 하나로 묶는 것입니다.

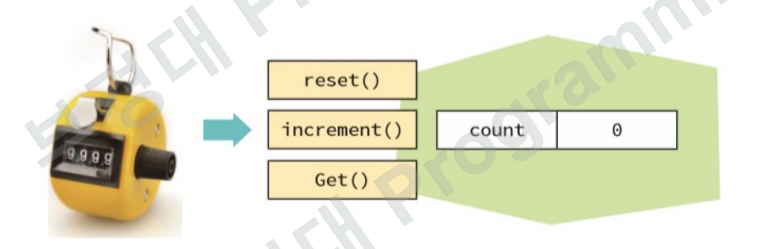


클래스 작성하기



클래스의 예

Counter 클래스를 작성하여 보자. Counter 클래스는 기계식 계수기를 나타내며 경기장이나 콘서트에 입장하는 관객 수를 세기 위하여 사용할 수 있다.



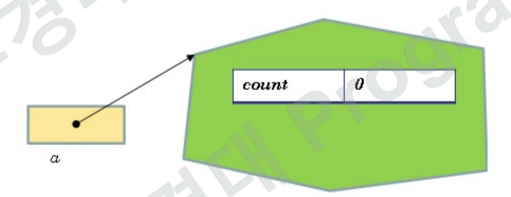
Counter 클래스

```
class Counter:
    def reset(self):
        self.count = 0
    def increment(self):
        self.count += 1
    def get(self):
        return self.count
```

객체 생성

```
a = Counter()
a.reset()
a.increment()
print("카운터 a의 값은", a.get())
```

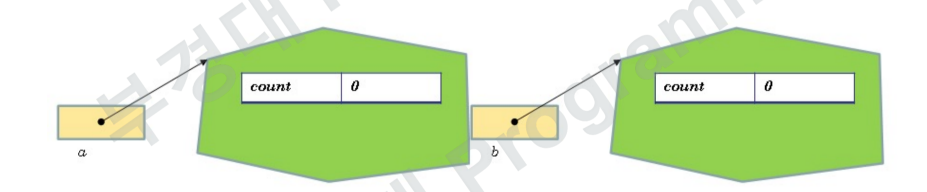
카운터 a의 값은 1



객체 2개 생성하기

```
a = Counter()
b = Counter()

a.reset()
b.reset()
```



생성자

○ 생성자(constructor)는 객체가 생성될 때 객체를 기본값 으로 초기화하는 특수한 메소드이다.



생성자의 예

전체적인 구조



```
class 클래스 이름 :

def __init__(self, ...):

-_init__() 메소드가 생성자이다.
여기서 객체의 초기화를 담당한다.
```

```
class Counter:
    def __init__(self) :
        self.count = 0
    def reset(self) :
        self.count = 0
    def increment(self):
        self.count += 1
    def get(self):
        return self.count
```

메소드 정의

○ 메소드는 클래스 안에 정의된 함수이므로 함수를 정의하는 것과 아주 유사하다. 하지만 첫 번째 매개변수는 항상 self이어야 한다.

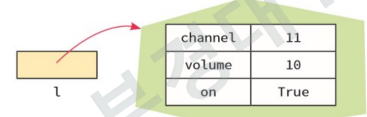
```
class Television:
        def init (self, channel, volume, on):
                self.channel = channel
                self.volume = volume
                self.on = on
        def show(self):
                print(self.channel, self.volume, self.on)
        def setChannel(self, channel):
                self.channel = channel
        def getChannel(self):
                return self.channel
```

메소드호출

```
t = Television(9, 10, True)

t.show()
t.setChannel(11)
t.show()
```

9 10 True11 10 True

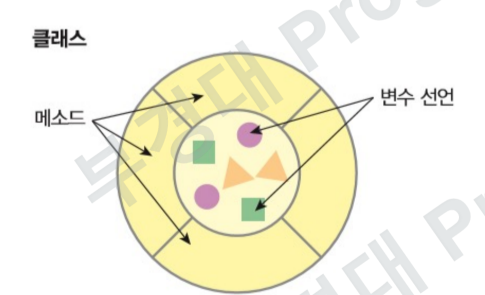


당분간 소스 코드 다음에는 소스 코드를 설명하는 그림이 등장할 것입니다!



정보 은닉

○ 구현의 세부 사항을 클래스 안에 감추는 것



변수는 안에 감추고 외부에 서는 메소드들만 사용하도록 하는 것입니다.



```
class Student:
    def __init__(self, name=None, age=0):
        self.__name = name
        self.__age = age

obj=Student()
print(obj.__age)
```

...
AttributeError: 'Student' object has no attribute '__age'

접근자와 설정자

○ 하나는 인스턴스 변수값을 반환하는 **접근자(getters)이** 고 또 하나는 인스턴스 변수값을 설정하는 **설정자** (setters)이다.



접근자와 설정자 메소드 만을 통하여 인스턴스 변 수에 접근하여야 합니다.



```
class Student:
        def __init__(self, name=None, age=0):
                self.__name = name
                self.__age = age
        def getAge(self):
                 return self.__age
        def getName(self):
                return self.__name
        def setAge(self, age):
                self.__age=age
        def setName(self, name):
                self.__name=name
obj=Student("Hong", 20)
obj.getName()
```

Lab: 원을 클래스로 표현

○ 원을 클래스도 표시해보자. 원은 반지름(radius)을 가지 고 있다. 원의 넓이와 둘레를 계산하는 메소드도 정의해 보자. 설정자와 접근자 메소드도 작성한다.

원의 반지름= 10

원의 넓이= 314.1592653589793

원의 둘레= 62.83185307179586

Solution

```
import math
class Circle:
        def __init__(self, radius=1.0):
                self. radius = radius
        def setRadius(self, r):
                self. radius = r
        def getRadius(self):
                return self.__radius
        def calcArea(self):
                area = math.pi*self. radius*self. radius
                return area
        def calcCircum(self):
                circumference = 2.0*math.pi*self.__radius
                return circumference
c1=Circle(10)
print("원의 반지름=", c1.getRadius())
print("원의 넓이=", c1.calcArea())
print("원의 둘레=", c1.calcCircum())
```

Lab: 은행 계좌

○ 우리는 은행 계좌에 돈을 저금할 수 있고 인출할 수도 있다. 은행 계좌를 클래스로 모델링하여 보자. 은행 계좌는 현재 잔액(balance)만을 인스턴스 변수로 가진다. 생성자와 인출 메소드 withdraw()와 저축 메소드 deposit()만을 가정하자.

통장에서 **100** 가 출금되었음 통장에 **10** 가 입금되었음

Solution

```
class BankAccount:
   def __init__(self):
       self.__balance = 0
   def withdraw(self, amount):
       self.__balance -= amount
       print("통장에 ", amount, "가 입금되었음")
       return self. balance
   def deposit(self, amount):
       self.__balance += amount
       print("통장에서 ", amount, "가 출금되었음")
       return self. balance
a = BankAccount()
a.deposit(100)
a.withdraw(10)
```

Lab: 고양이 클래스

○ 고양이를 클래스로 정의한다. 고양이는 이름(name)과 나이(age)를 속성으로 가진다.



Missy 3

Lucky 5

Solution

```
class Cat:
   def __init__(self, name, age):
      self. name = name
      self. age = age
   def setName(self, name):
      self. name = name
   def getName(self):
      return self.__name
   def setAge(self, age):
      self. age = age
   def getAge(self):
      return self.__age
missy = Cat('Missy', 3)
lucky = Cat('Lucky', 5)
print (missy.getName(), missy.getAge())
print (lucky.getName(), lucky.getAge())
```

Lab: 객체 생성과 사용

○ 상자를 나타내는 Box 클래스를 작성하여 보자. Box 클래 스는 가로길이, 세로길이, 높이를 나타내는 인스턴스 변 수를 가진다.

(100, 100, 100) 상자의 부피는 1000000

```
class Box:
   def init (self, width=0, length=0, height=0):
       self. width = width
       self. length = length
       self. height = height
   def setWidth(self, width):
       self. width = width;
   def setLength(self, length):
       self. length = length;
   def setHeight(self, height):
       self. height = height;
   def getVolume(self):
        return self.__width*self.__length*self.__height
   def str (self):
       return '(%d, %d, %d)' % (self._width, self.__length,
self.__height)
box = Box(100, 100, 100)
print(box)
print('상자의 부피는 ', box.getVolume())
```

Lab: 자동차 클래스 작성

 자동차를 나타내는 클래스를 정의하여 보자. 예를 들어, 자동차 객체의 경우, 속성은 색상, 현재 속도, 현재 기어 등이다. 자동차의 동작은 기아 변속하기, 가속하기, 감속 하기 등을 들 수 있다. 이 중에서 다음 그림과 같은 속성 과 동작만을 추려서 구현해보자.

(100, 3, white)

Solution

```
class Car:
    def __init__(self, speed=0, gear=1, color="white"):
        self.__speed = speed
        self.__gear = gear
        self. color = color
    def setSpeed(self, speed):
        self. speed = speed;
    def setGear(self, gear):
        self.__gear = gear;
    def setColor(self, color):
        self. color = color;
    def str (self):
        return '(%d, %d, %s)' % (self.__speed, self.__gear, self.__color)
myCar = Car()
myCar.setGear(3);
myCar.setSpeed(100);
print(myCar)
```

객체를 함수로 전달할 때

우리가 작성한 객체가 전달되면 함수가 객체를 변경할 수 있다.

```
# 사각형을 클래스로 정의한다.
class Rectangle:
       def init (self, side=0):
              self.side = side
       def getArea(self):
              return self.side*self.side
# 사각형 객체와 반복횟수를 받아서 변을 증가시키면서 면적을 출력한다.
def printAreas(r, n):
       while n >= 1:
              print(r.side, "\t", r.getArea())
              r.side = r.side + 1
              n = n - 1
```

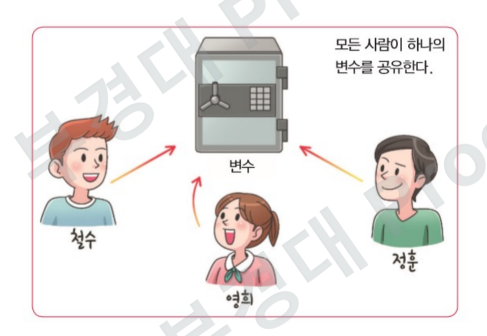
객체를 함수로 전달할 때

```
# printAreas()을 호출하여서 객체의 내용이 변경되는지를 확인한다.
myRect = Rectangle();
count = 5
printAreas(myRect, count)
print("사각형의 변=", myRect.side)
print("반복횟수=", count)
```

```
0 0
1 1
2 4
3 9
4 16
사각형의 변= 5
반복횟수= 5
```

정적 변수

○ 이들 변수는 모든 객체를 통틀어서 하나만 생성되고 모든 객체가 이것을 공유하게 된다. 이러한 변수를 정적 멤버 또는 클래스 멤버(class member)라고 한다.

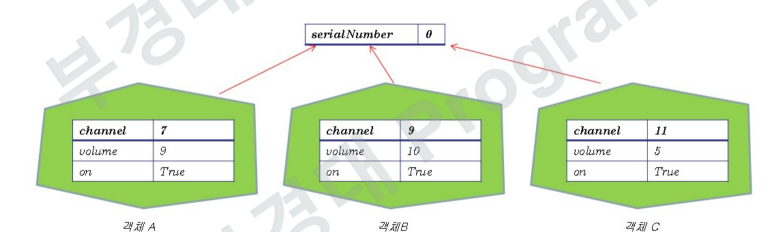


클래스 변수는 클래스당 하나만 생성되어서 모든 객체가 공유합니다.



정적 변수

```
class Television:
    serialNumber = 0 # 이것이 정적 변수이다.
    def __init__(self):
        Television.serialNumber += 1
    self.number = Television.serialNumber
```



특수 메소드

○ 파이썬에는 연산자(+, -, *, /)에 관련된 **특수 메소드** (special method)가 있다.

```
class Circle:
...
def __eq__(self, other):
    return self.radius == other.radius

c1 = Circle(10)
c2 = Circle(10)
if c1 == c2:
    print("원의 반지름은 동일합니다. ")
```

특수 메소드

연산자	메소드	설명
x + y	add(self, y)	뎟셈
x - y	sub(self, y)	뺄셈
x * y	mul(self, y)	곱셈
x / y	truediv(self, y)	실수나눗셈
x // y	floordiv(self, y)	정수나눗셈
x % y	mod(self, y)	나머지
divmod(x, y)	divmod(self, y)	실수나눗셈과 나머지
x ** y	pow(self, y)	지수
x << y	lshift(self, y)	왼쪽 비트 이동
x >> y	rshift(self, y)	오른쪽 비트 이동
x <= y	le(self, y)	less than or equal(작거나 같다)
x < y	lt(self, y)	less than(작다)
x >= y	ge(self, y)	greater than or equal(크거나 같다)
x > y	gt(self, y)	greater than(크다)
x == y	eq(self, y)	같다
x != y	neq(self, y)	같지않다

예제

```
class Vector2D :
    def __init__(self, x, y):
        self.x = x
        self.y = y
    def __add__(self, other):
        return Vector2D(self.x + other.x, self.y + other.y)
    def __sub__(self, other):
        return Vector2D(self.x - other.x, self.y - other.y)
    def eq (self, other):
       return self.x == other.x and self.y == other.y
    def str (self):
        return '(%g, %g)' % (self.x, self.y)
u = Vector2D(0,1)
v = Vector2D(1,0)
w = Vector2D(1,1)
a = u + v
print( a)
```

파이썬에서의 변수의 종류

- 지역 변수 함수 안에서 선언되는 변수
- 전역 변수 함수 외부에서 선언되는 변수
- 인스턴스 변수 클래스 안에 선언된 변수, 앞에 self.가 붙는다.

핵심 정리

- 클래스는 속성과 동작으로 이루어진다. 속성은 인스턴스 변수로 표현되고 동작은 메소드로 표현된다.
- 객체를 생성하려면 생성자 메소드를 호출한다. 생성자 메소드는 __init__() 이름의 메소드이다.
- 인스턴스 변수를 정의하려면 생성자 메소드 안에서 self. 변수이름 과 같이 생성한다.

Q & A



