

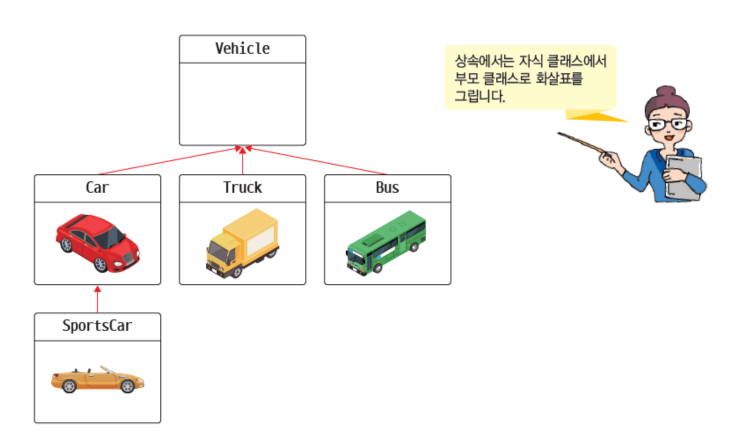
12장 상속

### 12.2 상속

- □ 부모 클래스를 상속받아서 자식 클래스를 정의
- □ 상속(inheritance)은 기존에 존재하는 클래스로부터 코드와 데이터 를 이어받고 자신이 필요한 기능을 추가하는 기법이다.



## 상속의 예

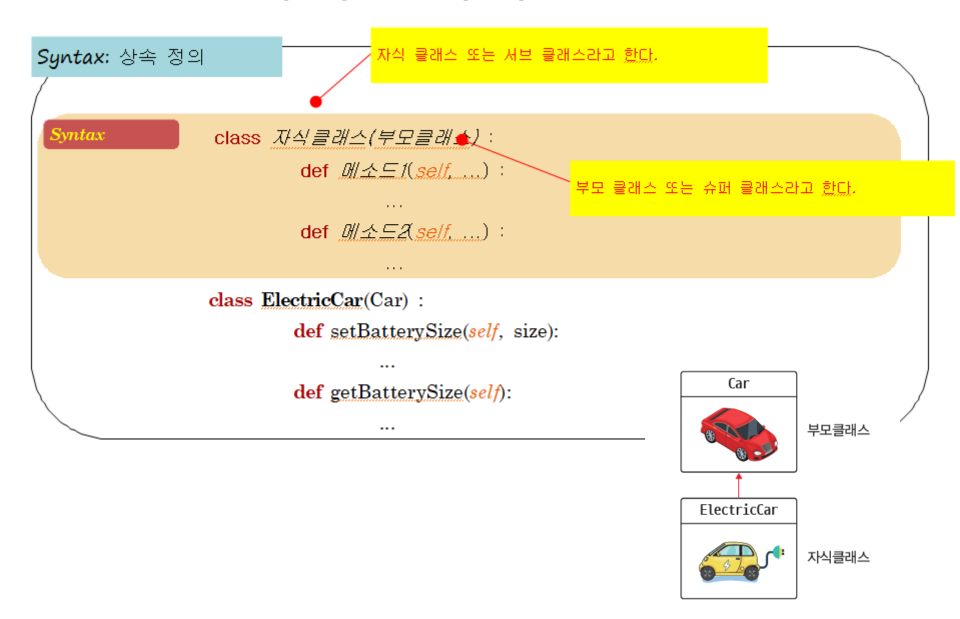


### 상속과 is-a 관계

- □ 상속은 클래스 간의 "is-a" 관계를 생성하는데 사용된다.
  - □ 푸들은 강아지이다. # Poodle is a puppy.
  - □ 자동차는 차량이다.
  - 꽃은 식물이다.
  - □ 사각형은 모양이다.

부모 클래스	자식 클래스
Animal(동물)	Lion(사자), Dog(개), Cat(고양이)
Bike(자전거)	MountainBike(산약자전거), RoadBike, TandemBike
Vehicle(탈것)	Car(자동차), Bus(버스), Truck(트럭), Boat(보트), Motocycle(오토바이), Bicycle(자전거)
Student(학생)	GraduateStudent(대학원생), UnderGraduate(학부생)
Person(사람)	Student(학생), Employee(직원)
Shape(도형)	Rectangle(사각형), Triangle(삼각형), Circle(원)

## 12.3 상속 구현하기



### 예저

```
# 일반적인 자동차를 나타내는 클래스이다.
class Car:
        def __init__(self, make, model, color, price):
                                # 메이커
                self.make = make
                self.model = model # 모델
                self.color = color # 자동차의 색상
                                        # 자동차의 가격
                self.price = price
        def setMake(self, make): # 설정자 메소드
                self.make = make
                                # 접근자 메소드
        def getMake(self):
                return self.make
        # 차량에 대한 정보를 문자열로 요약하여서 반환한다.
        def getDesc(self):
                return "차량 =("+str(self.make)+","+\
                    str(self.model)+","+\
                    str(self.color)+","+\
                    str(self.price)+")"
```

### 예제

```
class Car:

def __init__(self, make, model, color, price):

def setMake(self, make):

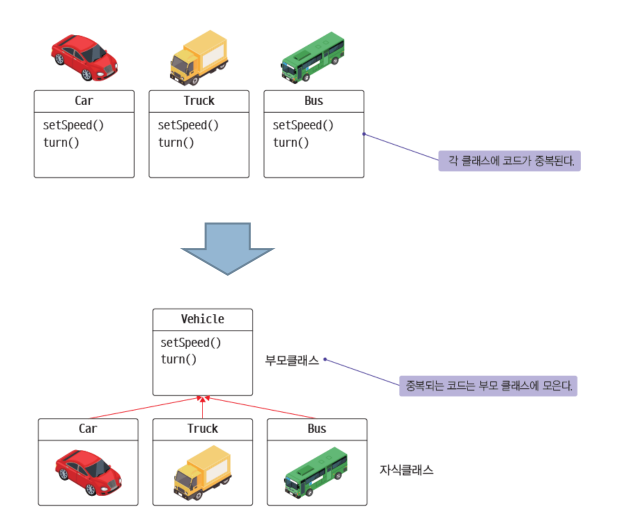
def getMake(self):

def getDesc(self):
```

```
class ElectricCar(Car):
                                                        # (1)
         def __init__(self, make, model, color, price, batterySize):
                  super().__init__(make, model, color, price)
                                                                  # (2)
                   self.batterySize=batterySize
                                                                  # (3)
                                              # 설정자 메소드
         def setBatterySize(self, batterySize):
                   self.batterySize=batterySize
                                              # 접근자 메소드
         def getBtterySize(self):
                  return self.batterySize
myCar = ElectricCar("Tisla", "Model S", "white", 10000, 0)
myCar.setMake("Tesla")
                                               # 설정자 메소드 호출
                                               # 설정자 메소드 호출
myCar.setBatterySize(60)
                                               # 전기차 객체를 문자열로 출력
print(myCar.getDesc())
```

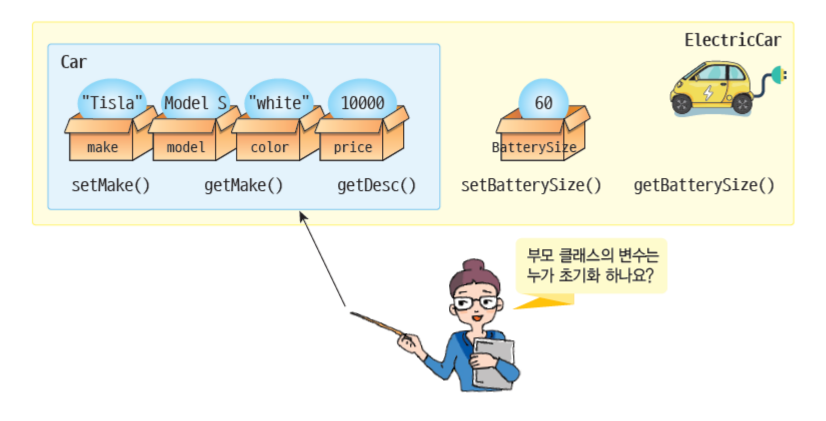
```
차량 =(Tesla,Model S,white,10000)
```

## 왜 상속을 사용하는가?



### 부모 클래스의 생성자 호출

```
class ElectricCar(Car):
    def __init__(self, make, model, color, price, batterySize):
        super().__init__(make, model, color, price)
        self.batterySize=batterySize
```



## 생성자를 호출하지 않으면 오류

```
class Animal:
  def __init__(self, age=0):
    self.age=age
  def eat(self):
    print("동물이 먹고 있습니다. ")
# 부모 클래스의 생성자를 호출하지 않았다!
class Dog(Animal):
  def __init__(self, age=0, name=""):
    self.name=name
# 부모 클래스의 생성자가 호출되지 않아서 age 변수가 생성되지 않았다.
d = Dog();
print(d.age)
```

## type()과 isinstance() 함수

```
...
x = Animal();
y = Dog();
print(type(x), type(y))
print(isinstance(x, Animal), isinstance(y, Animal))
```

```
<class '__main__.Animal'> <class '__main__.Dog'>
True True
```

## 부모 클래스의 private 멤버

```
class Parent(object):
    def __init__(self):
        self.__money__ = 10 # __로 시작, __로 끝남
        self.__money = 100 # private: __로 시작, __로 끝나지 않음
class Child(Parent):
    def __init__(self):
        super(). init ()
obj = Child()
print(obj.___money___)
print(obj.__money)
                             # 오류
```

```
10
AttributeError: 'Child' object has no attribute '__money'
```

## 다중 상속

```
class Base1:
  pass
class Base2:
  pass
class MultiDerived(Base1, Base2):
                                                          Base1
                                                                         Base2
  pass
                                                       인스턴스 변수들
                                                                       인스턴스 변수들
                                                              MultiDerived
                                                               Base1+Base2+
                                                               MultiDerived
```

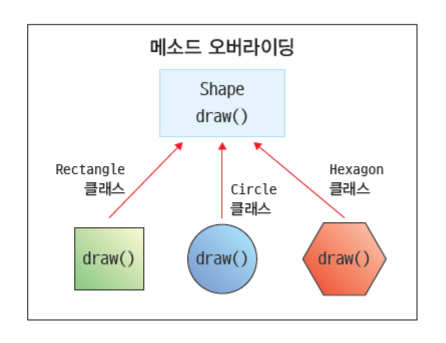
## 다중 상속의 예

```
class Person:
  def __init__(self, name, age):
     self.name = name
     self.age = age
  def show(self):
     print(self.name, self.age)
class Student:
  def __init__(self, id):
     self.id = id
  def getId(self):
     return self.id
class CollegeStudent(Person, Student):
  def __init__(self, name, age, id):
     Person.__init__(self, name, age)
     Student.__init__(self, id)
                                                      Kim 22
obj = CollegeStudent('Kim', 22, '100036')
                                                      100036
obj.show()
print(obj.getId())
```

## 12.4 메소드 오버라이딩 (Method overriding)

- 자식 클래스는 부모 클래스의 모든 메소드를 상속 받는다. 필요에 따라 자식 클래스에서 부모 클래스의 메소드를 다시 정의 가능하다.
- □ "자식 클래스의 메소드가 부모 클래스의 메소드를 오버라이드(재정의)한다"고 말한다.





## 예제: 메소드 오버라이딩

```
import math
class Shape:
   def __init__(self):
     pass
   def draw(self):
     print("draw()가 호출됨")
   def get_area(self):
     print("get area()가 호출됨")
class Circle(Shape):
   def __init__(self, radius=0):
     super().__init__()
     self.radius = radius
   def draw(self):
     print("원을 그립니다.")
   def get_area(self):
     return math.pi * self.radius ** 2
c = Circle(10)
c.draw()
print("원의 면적:", c.get_area())
```

원을 그립니다.

원의 면적: 314.1592653589793

## 예제: 부모 클래스의 메서드 호출

```
import math
class Shape:
   def __init__(self):
     pass
   def draw(self):
     print("draw()가 호출됨")
   def get_area(self):
     print("get area()가 호출됨")
class Circle(Shape):
   def __init__(self, radius=0):
     super().__init__()
     self.radius = radius
   def draw(self):
     super().draw()
     print("원을 그립니다.")
   def get_area(self):
     return math.pi * self.radius ** 2
c = Circle(10)
```

c.draw()

draw()가 호출됨 원을 그립니다.

### Lab: 직원과 매니저

□ 회사에 직원(Employee)과 매니저(Manager)가 있고, 직원은 월급만 있지만 매니저는 월급 외에 보너스가 있다고 하자.

```
class Employee:
   def init (self, name, salary):
       self.name = name
       self.salary = salary
   def getSalary(self):
       return self.salary
   def __str__(self):
       return f"이름: {self.name}, 월급: {self.getSalary()}"
class Manager(Employee):
   def __init__(self, name, salary, bonus):
       super(). init (name, salary)
       self.bonus = bonus
   def getSalary(self):
       return super().getSalary() + self.bonus
kim = Manager("김철수", 2000000, 1000000)
print(kim)
                                        이름: 김철수, 월급: 3000000
```

## Lab: 은행 계좌

- □ BankAccount 클래스는 다음 인스턴스 변수와 메소드를 가진다.
  - □ balance 잔액(정수형)
  - □ name 소유자의 이름(문자열)
  - number 통장 번호(정수형)
  - withdraw() 출금 메소드
  - deposit() 입금 메소드
- □ SavingsAccount 클래스 (저축예금)는 BankAccount 클래스를 상속 받으며, 추가로 다음 인스턴스 변수와 메소드를 가진다.
  - interest\_rate 이자율(실수형)
  - □ add\_interest() 호출될 때마다 예금에 이자를 더하는 메소드
- CheckingAccount 클래스 (당좌예금)는 BankAccount 클래스를 상속 받으며, 추가로 다음 인스턴스 변수와 메소드를 가진다.
  - withdraw\_charge 수표를 1회 발행할 때 수수료(정수형)
  - □ withdraw() 찾을 금액에 수수료를 더해서 출금한다.

#### Solution

```
balance – 잔액(정수형)
class BankAccount:
                                               name - 소유자의 이름(문자열)
  def __init__(self, name, number, balance):
                                               number - 통장 번호(정수형)
    self.balance = balance
                                               withdraw() - 출금 메소드
    self.name = name
                                               deposit() - 입금 메소드
    self.number = number
  def withdraw(self, amount):
    self.balance -= amount
    return self.balance
  def deposit(self, amount):
    self.balance += amount
    return self.balance
class CheckingAccount(BankAccount):
  def __init__(self, name, number, balance):
    super().__init__( name, number, balance)
    self.withdraw_charge = 10000 # 수표 발행 수수료
  def withdraw(self, amount):
    return BankAccount.withdraw(self, amount + self.withdraw_charge)
```

BankAccount 클래스:

#### Solution

```
class SavingsAccount(BankAccount):
  def ___init___(self, name, number, balance, interest_rate):
    super().__init__( name, number, balance)
    self.interest rate =interest rate
  def set_interest_rate(self, interest_rate):
    self.interest rate = interest rate
  def get_interest_rate(self):
    return self.interest rate
  def add_interest(self):
                                     # 예금에 이자를 더한다.
    self.balance += self.balance*self.interest rate
a1 = SavingsAccount("홍길동", 123456, 10000, 0.05)
a1.add_interest()
print("저축예금의 잔액=", a1.balance)
                                                   저축예금의 잔액= 10500.0
a2 = CheckingAccount("김철수", 123457, 2000000)
                                                    당좌예금의 잔액= 1890000
a2.withdraw(100000)
print("당좌예금의 잔액=", a2.balance)
```

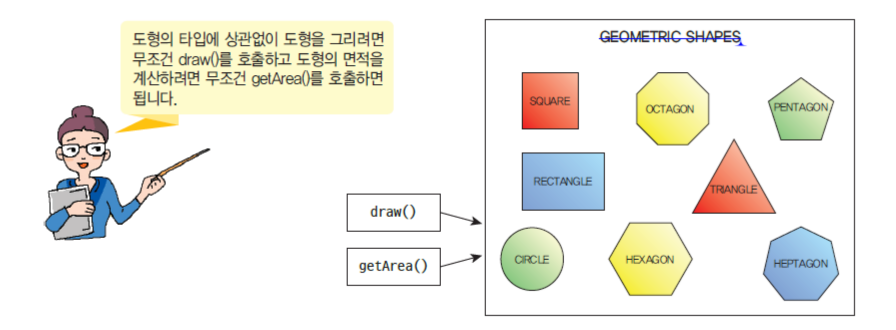
## 12.5 다형성

□ **다형성(polymorphism)**은 "**많은(poly)+모양(morph)**"이라는 의미로서 주로 프로그래밍 언어에서 하나의 식별자로 다양한 타입(클래스)을 처리하는 것을 의미한다.





## 다형성의 예



## 상속과 다형성

```
class Shape:
  def init (self, name):
     self_name = name
  def getArea(self):
     raise NotImplementedError("이것은 추상메소드입니다. ")
class Circle(Shape):
  def __init__(self, name, radius):
     super().__init__(name)
     self.radius = radius
  def getArea(self):
     return 3.141592*self.radius**2
class Rectangle(Shape):
  def __init__(self, name, width, height):
     super().__init__(name)
     self.width = width
     self.height = height
  def getArea(self):
     return self.width*self.height
                                                              314.1592
for s in [ Circle("c1", 10), Rectangle("r1", 10, 10) ]:
                                                              100
          print(s.getArea())
```

## 내장 함수와 다형성

```
mylist = [1, 2, 3] # 리스트
print("리스트의 길이=", len(mylist))

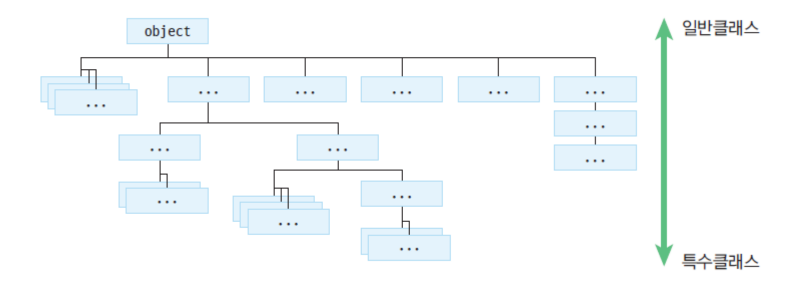
s = "This is a sentense" # 문자열
print("문자열의 길이=", len(s))

d = {'aaa': 1, 'bbb': 2} # 딕셔너리
print("딕셔너리의 길이=", len(d))
```

```
리스트의 길이= 3
문자열의 길이= 18
딕셔너리의 길이= 2
```

## 12.6 object 클래스

□ 모든 클래스의 맨 위에는 object 클래스가 있다고 생각하면 된다.



# object 클래스의 메소드

메소드	
init ( self [,args] )	생성자 예 obj = className(args)
del( self )	소멸자 예 del obj
repr( self )	객체 표현 문자열 반환 예 repr(obj)
str( self )	문자열 표현 반환 예 str(obj)
cmp ( self, x )	객체 비교 예 cmp(obj, x)

## \_\_repr\_\_() 메소드

```
class Book(object):
    def __init__(self, title, isbn):
        self.__title = title
        self.__isbn = isbn
    def __repr__(self):
        return "ISBN: "+ self.__isbn+ "; TITLE: "+ self.__title

book = Book("The Python Tutorial", "0123456")
print(book)
```

ISBN: 0123456; TITLE: The Python Tutorial

## \_\_str\_\_() 메소드

```
class MyTime:
    def __init__(self, hour, minute, second=0):
        self.hour = hour
        self.minute = minute
        self.second = second
    def __str__(self):
        return '%02d:%02d:%02d' % (self.hour, self.minute, self.second)

time = MyTime(10, 5)
    print(time)

string modulo operator
```

10:05:00

### 12.7 상속과 구성

- □ is-a 관계: 상속
  - □ 승용차는 차량의 일종이다(Car is a Vehicle).
  - □ 강아지는 동물의 일종이다(Dog is an animal).
  - □ 원은 도형의 일종이다(Circle is a shape)
- □ has-a 관계: 구성
  - □ 도서관은 책을 가지고 있다(Library has a book).
  - □ 거실은 소파를 가지고 있다(Living room has a sofa).

### 예

```
class Animal:
  pass
class Dog(Animal):
  def __init__(self, name):
    self.name = name
class Person:
  def __init__(self, name):
    self.name = name
    self.pet = None
dog1 = Dog("dog1")
person1 = Person("홍길동")
person1.pet = dog1
```

### Lab: Card와 Deck

카드를 나타내는 Card 클래스를 작성하고,
 52개의 Card 객체를 가지고 있는 Deck 클래스를 작성한다.
 각 클래스의 \_\_str\_\_() 메소드로 덱 안에 들어 있는 카드를 출력한다.

```
['♣A', '♣2', '♣3', '♣4', '♣5', '♣6', '♣7', '♣8', '♣9', '♣10', '♣J', '♣Q', '♣K', '♦A', '♦2', '♦3', '♦4', '♦5', '♦6', '♦7', '♦8', '♦9', '♦10', '♦J', '♦Q', '♦K', '♥A', '♥2', '♥3', '♥4', '♥5', '♥6', '♥7', '♥8', '♥9', '♥10', '♥J', '♥Q', '♥K', '♠A', '♠2', '♠3', '♠4', '♠5', '♠6', '♠7', '♠8', '♠9', '♠10', '♠J', '♠Q', '♠K']
```

#### Solution

```
class Card:
  suitNames = ['\clubsuit', '\spadesuit', '\Psi', '\spadesuit']
  rankNames = [None, 'A', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9', '10', 'J', 'Q', 'K']
  def __init__(self, suit, rank):
     self.suit = suit
     self.rank = rank
  def <u>str</u> (self):
     return Card.suitNames[self.suit]+ Card.rankNames[self.rank]
class Deck:
  def __init__(self):
     self.cards = [Card(suit, rank) for suit in range(4) for rank in range(1, 14)]
  def __str__(self):
     lst = [str(card) for card in self.cards]
     return str(lst)
deck = Deck()
                                  # 덱 객체를 출력한다. __str__()이 호출된다.
print(deck)
```

## Lab: 학생과 선생님

□ 일반적인 사람을 나타내는 Person 클래스를 정의한다.
Person 클래스를 상속받아서 학생을 나타내는 클래스 Student와
선생님을 나타내는 클래스 Teacher를 정의한다.

이름=홍길동 주민번호=12345678 수강과목=['자료구조'] 평점=0

이름=김철수 주민번호=123456790 강의과목=['Python'] 월급=3000000

#### Solution

```
class Person:
  def __init__(self, name, number):
    self.name = name
    self.number = number
  def __str__(self):
    return "\n이름="+self.name + "\n주민번호="+self.number
class Student(Person):
  UNDERGRADUATE=0
  POSTGRADUATE = 1
                                                    이름=홍길동
                                                    주민번호=12345678
  def ___init___(self, name, number, studentType ):
                                                    수강과목=['자료구조']
    super().__init__(name, number)
                                                    평점=0
    self.studentType = studentType
    self.gpa=0
    self.classes = []
  def enrollCourse(self, course):
    self.classes.append(course)
  def __str__(self):
    return f"{super().__str__()}\n수강과목={self.classes}\n평점={self.gpa}"
hong = Student("홍길동", "12345678", Student.UNDERGRADUATE)
hong.enrollCourse("자료구조")
print(hong)
```

#### Solution

```
class Person:
                           def __init__(self, name, number):
                              self.name = name
                              self.number = number
                           def <u>str</u> (self):
                              return "\n이름="+self.name + "\n주민번호="+self.number
class Teacher(Person):
  def __init__(self, name, number):
    super().__init__(name, number)
    self.courses = []
    self.salary=3000000
  def assignTeaching(self, course):
    self.courses.append(course)
  def <u>str</u> (self):
    return f"{super().__str__()}\n강의과목={self.courses}\n월급={self.salary}"
kim = Teacher("김철수", "123456790")
kim.assignTeaching("Python")
print(kim)
```

이름=김철수 주민번호=123456790 강의과목=['Python'] 월급=3000000