

PYTHON

Advanced OOP OOP Advanced



Python core syntax

- Python core syntax
 - Python puede hacer operaciones sobre distintos tipos de datos:
 - Operador + aplicado a números o cadenas de caracteres.
 - Función len() aplicada a tuplas, listas, diccionarios o cadenas de caracteres.
 - Python core syntax cubre:
 - Operadores como '+', '-', '*', '/', '%' y otros similares;
 - Operadores como '==', '<', '>', '<=', 'in' y otros similares;</p>
 - indexing, slicing, subscripting;
 - Funciones built-in functions como str(), len()
 - Reflexion isinstance(), issubclass()

- Métodos mágicos o métodos de propósito especial >
 Responsables de realizar operaciones con objetos y
 susceptibles de ser programados.
- Los nombres de los métodos mágicos van 'rodeados' de dobles guiones bajos (double underscores o "dunder")

- Los métodos mágicos no se invocan directamente: se ejecutan como consecuencia de la evaluación de una expresión según las reglas de Python:
 - El operador + ejecuta el método __add__()
 - La función len() ejecuta el método __len__()

```
number = 10
print(number + 20)

number = 10
print(number.__add__(20))
```

 Ejemplos de __add__ y __len__ para el operador + y la función len()

```
class Cosa:
    def __init__(self, valor):
        self.valor = valor
    def __add__(self, other):
        return self.valor + other.valor
    def __len__(self):
        return self.valor * 2
```

```
x = Cosa(5)
y = Cosa(8)
print(x+y)
print(len(x))
```

Si los métodos __add__ y/o __len__ no hubiesen estado programados, se produciría un TypeError indicando que el operador + y/o la función len() no están soportados

- Para obtener los métodos mágicos de un objeto con la función dir(objeto o clase) y con la función help(objeto o clase)
 - dir(objeto o clase) muestra la relación de métodos del objeto o de la clase.
 - help(objeto o clase) muestra toda la información sobre el objeto o la clase (incluyendo explicaciones detalladas).

Comparison methods

Function or operator	Magic method	Implementation meaning or purpose
==	eq(self, other)	equality operator
!=	ne(self, other)	inequality operator
<	lt(self, other)	less-than operator
>	gt(self, other)	greater-than operator
<=	le(self, other)	less-than-or-equal-to operator
>=	ge(self, other)	greater-than-or-equal-to operator

Unary operators and functions

Function or operator	Magic method	Implementation meaning or purpose
+	pos(self)	unary positive, like a = +b
-	neg(self)	unary negative, like a = -b
abs()	abs(self)	behavior for abs() function
round(a, b)	round(self, b)	behavior for round() function

Common, binary operators and functions

Function or operator	Magic method	Implementation meaning or purpose
+	add(self, other)	addition operator
-	sub(self, other)	subtraction operator
*	mul(self, other)	multiplication operator
//	floordiv(self, other)	integer division operator
/	div(self, other)	division operator
%	mod(self, other)	modulo operator
**	pow(self, other)	exponential (power) operator

Augumented operators and functions

By augumented assignment we should understand a sequence of unary operators and assignments like | a += 20

Function or operator	Magic method	Implementation meaning or purpose
+=	iadd(self, other)	addition and assignment operator
-=	isub(self, other)	subtraction and assignment operator
*=	imul(self, other)	multiplication and assignment operator
//=	ifloordiv(self, other)	integer division and assignment operator
/=	idiv(self, other)	division and assignment operator
%=	imod(self, other)	modulo and assignment operator
**=	ipow(self, other)	exponential (power) and assignment operator

Type conversion methods

Python offers a set of methods responsible for the conversion of built-in data types.

Function	Magic method	Implementation meaning or purpose
int()	int(self)	conversion to integer type
float()	float(self)	conversion to float type
oct()	oct(self)	conversion to string, containing an octal representation
hex()	hex(self)	conversion to string, containing a hexadecimal representation

Object introspection

Python offers a set of methods responsible for representing object details using ordinary strings.

Function	Magic method	Implementation meaning or purpose
str()	str(self)	responsible for handling str() function calls
repr()	repr(self)	responsible for handling repr() function calls
format()	format(self, formatstr)	called when new-style string formatting is applied to an object
hash()	hash(self)	responsible for handling hash() function calls
dir()	dir(self)	responsible for handling dir() function calls
bool()	nonzero(self)	responsible for handling bool() function calls

Object retrospection

Following the topic of object introspection, there are methods responsible for object reflection.

Function	Magic method	Implementation meaning or purpose
isinstance(object, class)	instancecheck(self, object)	responsible for handling isinstance() function calls
issubclass(subclass, class)	subclasscheck(self, subclass)	responsible for handling issubclass() function calls

Object attribute access

Access to object attributes can be controlled via the following magic methods

Expression example	Magic method	Implementation meaning or purpose
object.attribute	getattr(self, attribute)	responsible for handling access to a non-existing attribute
object.attribute	getattribute(self, attribute)	responsible for handling access to an existing attribute
object.attribute = value	setattr(self, attribute, value)	responsible for setting an attribute value
del object.attribute	delattr(self, attribute)	responsible for deleting an attribute

Methods allowing access to containers

Containers are any object that holds an arbitrary number of other objects; containers provide a way to access the contained objects and to iterate over them. Container examples: list, dictionary, tuple, and set.

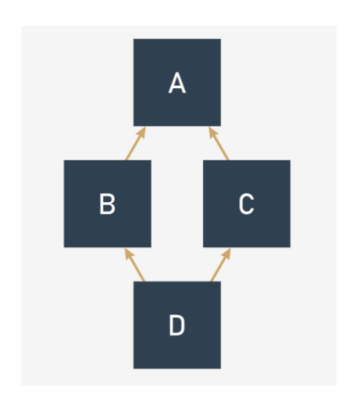
Expression example	Magic method	Implementation meaning or purpose
len(container)	len(self)	returns the length (number of elements) of the container
container[key]	getitem(self, key)	responsible for accessing (fetching) an element identified by the key argument
container[key] = value	setitem(self, key, value)	responsible for setting a value to an element identified by the key argument
del container[key]	delitem(self, key)	responsible for deleting an element identified by the key argument
for element in container	iter(self)	returns an iterator for the container
item in container	contains(self, item)	responds to the question: does the container contain the selected item?

- El listado completo de los métodos especiales de Python se puede consultar en el siguiente enlace:
 - https://docs.python.org/3/reference/datamodel.html#special-method-names

Inheritance and polymorphism Inheritance is a pillar of OOP

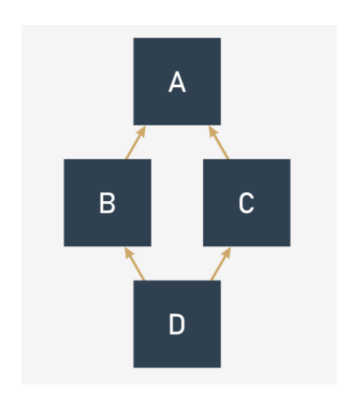
- •¿Qué es la herencia?
- •Sintaxis: class $A(B) \rightarrow La$ clase A hereda de B.
- Python admite herencia múltiple:
 - class A(B,C)
 - Diferencias entre la herencia simple y la múltiple:
 - La herencia simple siempre es más sencilla, segura y fácil de entender y mantener.
 - La herencia múltiple puede generar complejidad en la sobreescritura de métodos y ambigüedad en el uso de super()
 - Es muy probable que implementando la herencia múltiple se viole el principio de responsabilidad única.
 - Recomendación: no utilizar la herencia múltiple y utilizar la composición en su lugar.

- MRO Method Resolution Order
 - De abajo a arriba y de izquierda a derecha.



```
class A:
    def info(self):
        print('Class A')
class B(A):
    def info(self):
        print('Class B')
                                             Class B
class C(A):
    def info(self):
        print('Class C')
class D(B, C):
    pass
D().info()
```

- MRO Method Resolution Order
 - Inconsistencias.



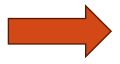
```
class A:
    def info(self):
        print('Class A')

class B(A):
    def info(self):
        print('Class B')

class C(A):
    def info(self):
        print('Class C')

class D(A, C):
    pass

D().info()
```



TypeError: Cannot create a consistent method resolution order (MRO) for bases A, C

- MRO Method Resolution Order
 - Ejercicio:

```
class A:
    def info(self):
        print('Class A')
class B(A):
    def info(self):
        print('Class B')
class C(A):
    def info(self):
        print('Class C')
class D(B, C):
    pass
class E(C, B):
    pass
D().info()
E().info()
```

- Polimorfismo
 - •¿Qué es el polimorfismo?
 - Relación entre el polimorfismo y los métodos especiales.
 - Relación entre el polimorfismo y la herencia. Ventajas de su uso combinado:
 - Permite la reutilización de código.
 - Mejora la estructura del código.
 - La forma en la que se invoca un método es uniforme entre objetos de distinto tipo.

Polimorfismo

- El polimorfismo en ausencia de herencia de clases debe ir acompañado de mecanismos de seguridad, ante la posible inexistencia de los métodos.
- El error que provoca la invocación de un método inexistente es AttributeError

```
class Wax:
    def melt(self):
        print("Wax can be used to form a tool")

class Cheese:
    def melt(self):
        print("Cheese can be eaten")

class Wood:
    def fire(self):
        print("A fire has been started!")

for element in Wax(), Cheese(), Wood():
    try:
        element.melt()
    except AttributeError:
        print('No melt() method')
```

Extended function argument syntax

- Las funciones se pueden invocar:
 - Sin argumentos
 - Con un número determinado de argumentos en un orden concreto (argumentos posicionales)
 - Con algunos argumentos con un valor por defecto, que pueden no ser asignado en la invocación
 - Sin un orden determinado, asignando el nombre del argumento (keyword) en la llamada. En este caso, los argumentos posicionales irán al principio de la llamada.

- Las funciones se pueden invocar:
 - Con un número arbitario de argumentos posicionales y de *keyword* (palabra clave o con nombre).

```
def combiner(a, b, *args, **kwargs):
    print(a, type(a))
    print(b, type(b))
    print(args, type(args))
    print(kwargs, type(kwargs))

combiner(10, '20', 40, 60, 30, argument1=50, argument2='66')
```

- Las funciones se pueden invocar:
 - Con un número arbitario de argumentos posicionales y de keyword (palabra clave o con nombre).
 - *args. Recoge todos los argumentos posicionales no recogidos.
 - Debe indicarse al final de los parámetros de la función, antes de **kwargs, excepto con parámetros con valor por defecto.
 - **kwargs. Recoge todos los argumentos *keyword* no recogidos.
 - Debe indicarse al final de los parámetros de la función, después de *args.

```
def f(*args, x=8, **kwargs):
    pass
f(3, 4, x=1, a=1, b=8)
```

- Las funciones se pueden invocar:
 - Con un número arbitario de argumentos posicionales y de keyword (palabra clave o con nombre).
 - Reenvio de argumentos a otra función.

```
def combiner(a, b, *args, **kwargs):
    super_combiner(*args, **kwargs)

def super_combiner(*my_args, **my_kwargs):
    print('my_args:', my_args)
    print('my_kwargs', my_kwargs)

combiner(10, '20', 40, 60, 30, argument1=50, argument2='66')

my_args: (40, 60, 30)
my_kwargs {'argument1': 50, 'argument2': '66'}

combiner(10, '20', 40, 60, 30, argument1=50, argument2='66')
```

- Las funciones se pueden invocar:
 - Con un número arbitario de argumentos posicionales y de keyword (palabra clave o con nombre).
 - Reenvío de argumentos a otra función (sin asteriscos). Se recogen todos los parámetros en *args.

```
def combiner(a, b, *args, **kwargs):
    super_combiner(args, kwargs)

def super_combiner(*my_args, **my_kwargs):
    print('my_args:', my_args)
    print('my_kwargs', my_kwargs)

combiner(10, '20', 40, 60, 30, argument1=50, argument2='66')

my_args: ((40, 60, 30), {'argument1': 50, 'argument2': '66'})

my_kwargs {}

my_
```

- Las funciones se pueden invocar:
 - Con un número arbitario de argumentos posicionales y de *keyword* (palabra clave o con nombre).
 - Ejemplo de combinación de parámetros.

```
def combiner(a, b, *args, c=20, **kwargs):
    super_combiner(c, *args, **kwargs)
def super_combiner(my_c, *my_args, **my_kwargs):
    print('my_args:', my_args)
    print('my_c:', my_c)
    print('my_kwargs', my_kwargs)
combiner(1, '1', 1, 1, c=2, argument1=1, argument2='1')
my_args: (1, 1)
my_c: 2
my_kwargs {'argument1': 1, 'argument2': '1'}
```

Decoradores

- Un decorador es un patrón de diseño consistente en envolver un componente de software con otro que lo 'decora' o dota de una funcionalidad que no tenía.
- Python permite 'decorar' funciones, métodos y clases.
- Un decorador envuelve el elemento (típicamente una función) con otra función (o clase). La función 'decoradora' recibe la función 'decorada' como parámetro y devuelve una nueva función que podrá ser invocada posteriormente.
- La función decoradora puede tomar parámetros de la función decorada.

- Los decoradores se utilizan en:
 - la validación de argumentos;
 - la modificación de argumentos;
 - la modificación de objetos devueltos;
 - la medición del tiempo de ejecución;
 - el registro de mensajes;
 - la sincronización de subprocesos;
 - la refactorización de código;
 - el almacenamiento en caché.

• Ejemplo de decorador (versión simple):

```
def simple_decorator(function):
    print('We are about to call "{}"'.format(function.__name__))
    return function

def simple_hello():
    print("Hello from simple function!")

decorated = simple_decorator(simple_hello)
decorated()
```

We are about to call "simple_hello" Hello from simple function!

• Ejemplo de decorador con azúcar sintático:

```
def simple decorator(own function):
    def internal_wrapper(*args, **kwargs):
        print('"{}" was called with the following
arguments'.format(own function. name ))
        print('\t{}\n\t{}\n'.format(args, kwargs))
        own function(*args, **kwargs)
        print('Decorator is still operating')
    return internal wrapper
@simple decorator
def combiner(*args, **kwargs):
    print("\tHello from the decorated function; received
arguments:", args, kwargs)
combiner('a', 'b', exec='yes')
```

• Ejemplo de decorador que recibe argumentos:

```
def warehouse decorator(material):
    def wrapper(our_function):
        def internal wrapper(*args):
            print('<strong>*</strong> Wrapping items from {}
with {}'.format(our function. name , material))
            our function(*args)
            print()
        return internal wrapper
    return wrapper
@warehouse decorator('kraft')
def pack_books(*args):
    print("We'll pack books:", args)
@warehouse decorator('foil')
def pack toys(*args):
    print("We'll pack toys:", args)
pack books('Alice in Wonderland', 'Winnie the Pooh')
pack toys('doll', 'car')
```

```
<strong>*</strong> Wrapping items from pack_books with kraft
We'll pack books: ('Alice in Wonderland', 'Winnie the Pooh')

<strong>*</strong> Wrapping items from pack_toys with foil
We'll pack toys: ('doll', 'car')
```

• Apilado de decoradores (influye el orden):

```
def big container(collective material):
    def wrapper(our function):
        def internal wrapper(*args):
            our function(*args)
            print('--The whole order would be packed with', collective material)
            print()
        return internal wrapper
    return wrapper
def warehouse decorator(material):
    def wrapper(our function):
        def internal wrapper(*args):
            our function(*args)
            print('** Wrapping items from {} with {}'.format(our function. name ,
material))
        return internal wrapper
    return wrapper
@big container('plain cardboard')
@warehouse decorator('bubble foil')
def pack books(*args):
    print("We'll pack books:", args)
@warehouse decorator('foil')
@big container('colourful cardboard')
def pack toys(*args):
    print("We'll pack toys:", args)
pack_books('Alice in Wonderland', 'Winnie the Pooh')
pack toys('doll', 'car')
```

```
We'll pack books: ('Alice in Wonderland', 'Winnie the Pooh')
** Wrapping items from pack_books with bubble foil
--The whole order would be packed with plain cardboard

We'll pack toys: ('doll', 'car')
--The whole order would be packed with colourful cardboard

** Wrapping items from internal_wrapper with foil
```

- Decoración de funciones con clases:
 - En Python un decorador puede ser una función o una clase.
 - El método especial de una clase que hace la función del decorador es __call__ y recibe los parámetros self, *args y **kwargs.
 - El método __call__ convierte a los objetos de una clase en invocables (callable).

```
class Motor:
    def __call__(self, *args, **kwargs):
        print("Arrancando...")

motor = Motor()
motor()
```

- Decoración de funciones con clases (sin wrapper):
 - Ventajas: la posibilidad de aprovechar las características de la POO (como la herencia) y la flexibilidad de poder dar soporte a la 'decoración' con los métodos de la clase.
 - El constructor de la clase recibe la función a decorar.
 - El método __call__ recibe los argumentos de la función a decorar.

```
class SimpleDecorator:
    def __init__(self, own_function):
        self.func = own_function

def __call__(self, *args, **kwargs):
        print('Decorando: Antes de la llamada a la función decorada')
        self.func(*args, **kwargs)
        print('Decorando: Después de la llamada a la función

decorada')

@SimpleDecorator
def combiner(*args, **kwargs):
    print("Función decorada", args, kwargs)

combiner('a', 'b', exec='yes')
```

- Decoración de funciones con clases y argumentos (con wrapper):
 - El constructor de la clase recibe los argumentos de la decoración.
 - El método __call__ que recibe la función a decorar.
 - La función interna (wrapper) recibe los argumentos de la función a decorar.

```
class WarehouseDecorator:
   def __init__(self, material):
        self.material = material
   def __call__(self, own_function):
        def internal_wrapper(*args, **kwargs):
            print('<strong>*</strong> Wrapping items from {} with {}'.format(own_function.__name__,
self.material))
            own function(*args, **kwargs)
            print()
        return internal_wrapper
@WarehouseDecorator('kraft')
def pack books(*args):
    print("We'll pack books:", args)
@WarehouseDecorator('foil')
def pack toys(*args):
   print("We'll pack toys:", args)
pack_books('Alice in Wonderland', 'Winnie the Pooh')
pack toys('doll', 'car')
```

Decoración clases:

```
def contador(clase):
    clase.atributos = clase.__getattribute__
    def detector(self, name):
        if name == 'kilometros':
            print('Se ha leído el kilometraje')
        return clase.atributos(self, name)
    clase.__getattribute__ = detector
    return clase
@contador
class Coche:
    def __init__(self, matricula):
        self.kilometros = 0
        self.matricula = matricula
coche = Coche('M-7797-HH')
print('El kilometraje es', coche.kilometros)
print('La matrícula es', coche.matricula)
```

Different faces of Python methods

- Tipos de métodos:
 - Métodos de instancia:
 - Los métodos de instancia reciben **self** (convención) como primer argumento y operan sobre la instancia en la que se encuentran.
 - Métodos de clase:
 - Pertenecen a la clase, no al objeto.
 - Se declaran con el decorador @classmethod
 - El primer parámetro es **cls** (convención)
 - Métodos estáticos:
 - No pertenecen a la clase (no reciben cls) por lo que no pueden modificar ni el estado del objeto ni el de la clase
 - Se declaran con el decorador @staticmethod

- Ejemplo de método de clase:
 - Nota: en __init__ se utiliza Example y en get_internal cls

```
class Example:
    __internal_counter = 0
    def __init__(self, value):
        Example. internal counter +=1
    @classmethod
    def get internal(cls):
        return '# of objects created: {}'.format(cls.__internal_counter)
print(Example.get_internal())
example1 = Example(10)
print(Example.get internal())
example2 = Example(99)
print(Example.get_internal())
```

• Ejemplo de método de clase para crear un constructor alternativo:

```
class Car:
   def init (self, vin):
       print('Ordinary init was called for', vin)
       self.vin = vin
       self.brand = ''
                                                                          Ordinary init was called for ABCD1234
   @classmethod
                                                                          Class method was called
   def including brand(cls, vin, brand):
                                                                          Ordinary init was called for DEF567
       print('Class method was called')
                                                                          ABCD1234
       car = cls(vin) #Crea la instancia
                                                                          DEF567 NewBrand
       car.brand = brand
       return car
car1 = Car('ABCD1234')
car2 = Car.including brand('DEF567', 'NewBrand')
print(car1.vin, car1.brand)
print(car2.vin, car2.brand)
```

• Ejemplo de método estático:

```
class Bank Account:
    def __init__(self, iban):
        print('__init__ called')
        self.iban = iban
    @staticmethod
    def validate(iban):
        if len(iban) == 20:
            return True
        else:
            return False
account_numbers = ['8' * 20, '7' * 4, '2222']
for element in account_numbers:
    if Bank_Account.validate(element):
        print('We can use', element, ' to create a bank account')
    else:
        print('The account number', element, 'is invalid')
```

- Comparativa de métodos de clase y métodos estáticos:
 - a class method requires 'cls' as the first parameter and a static method does not;
 - a class method has the ability to access the state or methods of the class, and a static method does not; CIERTO?
 - a class method is decorated by '@classmethod' and a static method by '@staticmethod';
 - a class method can be used as an alternative way to create objects, and a static method is only a utility method.

Abstract classes

- ¿Qué es una clase abstracta?
- El módulo de Python que proporciona la clase auxiliar (**ABC**) para definir clases abstractas es **abc**.
- Para definir una clase abstracta:
 - Importar el módulo abc
 - Heredar la clase de abc.ABC
 - Decorar los métodos abstractos con el decorador @abstractmethod
 - Si la clase derivada no implementa los métodos abstractos produce un error de tipo **TypeError** al intentar crear una instancia de esta.
 - Si hay herencia múltiple de varias clases abstractas se deben implementar todos los métodos abstractos de todas las clases base.

• Ejemplo de clase abstracta:

```
import abc
class BluePrint(abc.ABC):
    @abc.abstractmethod
    def hello(self):
        pass
class GreenField(BluePrint):
    def hello(self):
        print('Welcome to Green Field!')
gf = GreenField()
gf.hello()
```

Attribute encapsulation

- ¿Qué es la encapsulación?
 - __atributo → Hace 'invisible' el atributo (Attribute Error)
 - Se puede acceder a él como _Clase__atributo.

```
class Cosa():
    def __init__(self) -> None:
        self.__atributo1 = "Uno"

cosa = Cosa()
print(cosa.__atributo1) #Error
print(cosa._Cosa__atributo1) #Correcto
```

- ¿Qué es la encapsulación?
 - _atributo → Hace 'invisible' el atributo (Attribute Error)
 - Se puede acceder a él como _Clase__atributo.

```
class Cosa():
    def __init__(self) -> None:
        self.__atributo1 = "Uno"

cosa = Cosa()
#print(cosa.atributo1) #AttributeError
#print(cosa.__atributo1) #AttributeError
print(cosa.__Cosa__atributo1) #Correcto
```

- ¿Qué es la encapsulación?
 - La función property() y el correspondiente decorador @property permiten leer un atributo encapsulado →getter

```
class Cosa():
    def __init__(self) -> None:
        self.__atributo1 = "Uno"

        @property
     def atributo1(self):
        return self.__atributo1

cosa = Cosa()
print(cosa.atributo1) #Correcto
print(cosa.__atributo1) #AttributeError
print(cosa.__Cosa__atributo1) #Correcto
```

- ¿Qué es la encapsulación?
 - Los decoradores @atributo.setter y @atributo.deleter encapsulan la funcionalidad de modificación y eliminación del atributo.

```
class TankError(Exception):
    pass
class Tank:
   def __init__(self, capacity):
        self.capacity = capacity
        self. level = 0
    @property
   def level(self):
       return self. level
    @level.setter
    def level(self, amount):
        self. level = amount
    @level.deleter
    def level(self):
       if self. level > 0:
            print('Eliminado level')
        self. level = None
tanque = Tank(1000)
print(tanque.level) #0
tanque.level=500
print(tanque.level) #500
delattr(tanque, "level") #Eliminado level
print(tanque.level) #None
```

Composition vs Inheritance - two ways to the same destination: Inheritance

- El principal objetivo de la herencia es la reutilización de código.
- Un mal uso de la herencia (especialmente de la múltiple) puede generar una estructura de clases enorme y compleja, con código difícil de entender, depurar y ampliar →Explosión de clases (class explosion) → Antipatrón (AntiPattern).
- Alternativa
 Composición.
- Herencia \rightarrow Is a relation
- Composición → Has a relation

- Inheritance extends a class's capabilities by adding new components and modifying existing ones; in other words, the complete recipe is contained inside the class itself and all its ancestors; the object takes all the class's belongings and makes use of them;
- Composition projects a class as a container (called a composite) able to store and use other objects (derived from other classes) where each of the objects implements a part of a desired class's behavior. It's worth mentioning that blocks are loosely coupled with the composite, and those blocks could be exchanged any time, even during program runtime.

• Ejemplo de composición:

```
class Car:
    def __init__(self, engine):
        self.engine = engine
class GasEngine:
    def __init__(self, horse_power):
        self.hp = horse power
    def start(self):
        print('Starting {}hp gas engine'.format(self.hp))
class DieselEngine:
    def __init__(self, horse_power):
        self.hp = horse_power
    def start(self):
        print('Starting {}hp diesel engine'.format(self.hp))
my_car = Car(GasEngine(4))
my_car.engine.start()
my_car.engine = DieselEngine(2)
my_car.engine.start()
```

- La composición proporciona mayor flexibilidad → las clases se construyen uniendo componentes que podrían ampliarse o reducirse.
- La composición responde mejor a los cambios de requisitos.
- Inconveniente: el desarrollador debe asegurar que las clases que componen el objeto proporcionan una interfaz común.

- ¿Herencia o composición?
 - No son excluyentes.
 - Si la relación es del tipo "es un" → Herencia.
 - Si la relación es del tipo "tiene un" → Composición.

• Ejemplo de uso combiando de herencia y composición (1/2):

```
class Base Computer:
    def __init__(self, serial_number):
        self.serial number = serial number
class Personal Computer(Base Computer):
    def __init__(self, sn, connection):
        super(). init (sn)
        self.connection = connection
        print('The computer costs $1000')
class Connection:
    def __init__(self, speed):
        self.speed = speed
    def download(self):
        print('Downloading at {}'.format(self.speed))
```

• Ejemplo de uso combiando de herencia y composición (2/2):

```
class DialUp(Connection):
    def __init__(self):
        super(). init ('9600bit/s')
    def download(self):
        print('Dialling the access number ... '.ljust(40), end='')
        super().download()
class ADSL(Connection):
    def init (self):
        super(). init ('2Mbit/s')
    def download(self):
        print('Waking up modem ... '.ljust(40), end='')
        super().download()
```

Inheriting properties from built-in classes

- Python permite heredar de las clases integradas (built-in classes).
- Ejemplo: creación de una lista que únicamente admita números enteros.

```
class IntegerList(list):
    @staticmethod
    def check_value_type(value):
        if type(value) is not int:
            raise ValueError('Not an integer type')

def __setitem__(self, index, value):
    IntegerList.check_value_type(value)
    list.__setitem__(self, index, value)

def append(self, value):
    IntegerList.check_value_type(value)
    list.append(self, value)

def extend(self, iterable):
    for element in iterable:
        IntegerList.check_value_type(element)

list.extend(self, iterable)
```

```
int list = IntegerList()
int list.append(66)
int list.append(22)
print('Appending int elements succeed:', int_list)
int list[0] = 49
print('Inserting int element succeed:', int list)
int list.extend([2, 3])
print('Extending with int elements succeed:', int list)
try:
    int list.append('8-10')
except ValueError:
    print('Appending string failed')
try:
    int list[0] = '10/11'
except ValueError:
    print('Inserting string failed')
try:
    int_list.extend([997, '10/11'])
except ValueError:
    print('Extending with ineligible element failed')
print('Final result:', int_list)
```

```
Appending int elements succeed: [66, 22]
Inserting int element succeed: [49, 22]
Extending with int elements succeed: [49, 22, 2, 3]
Appending string failed
Inserting string failed
Extending with ineligible element failed
Final result: [49, 22, 2, 3]
```

• Ejemplo: diccionario que registra las fechas de acceso.

```
from datetime import datetime
class MonitoredDict(dict):
    def __init__(self, *args, **kwargs):
        super().__init__(*args, **kwargs)
        self.log = list()
        self.log timestamp('MonitoredDict created')
    def __getitem__(self, key):
        val = super(). getitem (key)
        self.log_timestamp('value for key [{}] retrieved'.format(key))
        return val
    def __setitem__(self, key, val):
        super().__setitem__(key, val)
        self.log timestamp('value for key [{}] set'.format(key))
    def log timestamp(self, message):
        timestampStr = datetime.now().strftime("%Y-%m-%d (%H:%M:%S.%f)")
        self.log.append('{} {}'.format(timestampStr, message))
kk = MonitoredDict()
kk[10] = 15
kk[20] = 5
print('Element kk[10]:', kk[10])
print('Whole dictionary:', kk)
print('Our log book:\n')
print('\n'.join(kk.log))
```

```
Element kk[10]: 15
Whole dictionary: {10: 15, 20: 5}
Our log book:

2024-09-08 (19:49:25.741076) MonitoredDict created
2024-09-08 (19:49:25.741076) value for key [10] set
2024-09-08 (19:49:25.741076) value for key [20] set
2024-09-08 (19:49:25.741076) value for key [10] retrieved
```

• Ejemplo: diccionario que controla la inserción de códigos IBAN

```
import random
class IBANValidationError(Exception):
    pass
def validateIBAN(iban):
    iban = iban.replace(' ', '')
    if not iban.isalnum():
        raise IBANValidationError("You have entered invalid characters.")
    elif len(iban) < 15:</pre>
        raise IBANValidationError("IBAN entered is too short.")
    elif len(iban) > 31:
        raise IBANValidationError("IBAN entered is too long.")
    else:
        iban = (iban[4:] + iban[0:4]).upper()
        iban2 = ''
        for ch in iban:
            if ch.isdigit():
                iban2 += ch
            else:
                iban2 += str(10 + ord(ch) - ord('A'))
        ibann = int(iban2)
        if ibann % 97 != 1:
            raise IBANValidationError("IBAN entered is invalid.")
        return True
```

• Ejemplo: diccionario que controla la inserción de códigos IBAN

```
class IBANDict(dict):
    def __setitem__(self, _key, _val):
        if validateIBAN( key):
             super().__setitem_(_key, _val)
    def update(self, *args, **kwargs):
        for _key, _val in dict(*args, **kwargs).items():
             self. setitem ( key, val)
my dict = IBANDict()
keys = ['GB72 HBZU 7006 7212 1253 00', 'FR76 30003 03620 00020216907 50', 'DE02100100100152517108']
for key in keys:
    my dict[key] = random.randint(0, 1000)
                                                                                                       The my dict dictionary contains:
                                                                                                             GB72 HBZU 7006 7212 1253 00 -> 792
print('The my dict dictionary contains:')
                                                                                                             FR76 30003 03620 00020216907 50 -> 958
for key, value in my_dict.items():
                                                                                                             DE02100100100152517108 -> 40
    print("\t{} -> {}".format(key, value))
                                                                                                       IBANDict has protected your dictionary against incorrect data insertion
try:
    my dict.update({'dummy account': 100})
except IBANValidationError:
    print('IBANDict has protected your dictionary against incorrect data insertion')
```