

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 |
| 1 | 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.

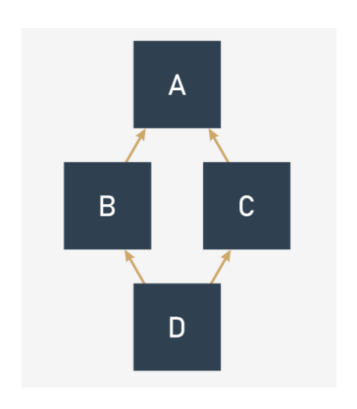
| Expression example | Magic method | Implementation meaning or purpose |
|--------------------------|---------------------------|--|
| len(container) | len(self) | returns the length (number of elements) of the container |
| container[key] | getitem(self, key) | responsible for accessing (fetching) 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

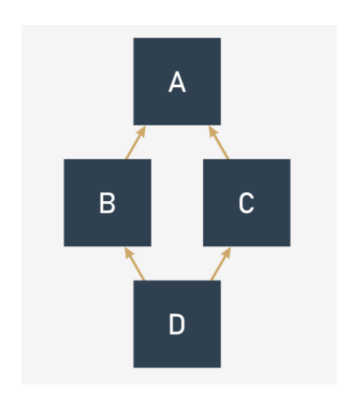
- •¿Qué es la herencia?
- •Sintaxis: class $A(B) \rightarrow La$ clase A hereda de B.
- Python admite herencia múltiple:
 - class A(B,C)
 - Diferencias entre la herencia simple y la múltiple:
 - La herencia simple siempre es más sencilla, segura y fácil de entender y mantener.
 - La herencia múltiple 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 {}

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).
 - 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

• 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')
```