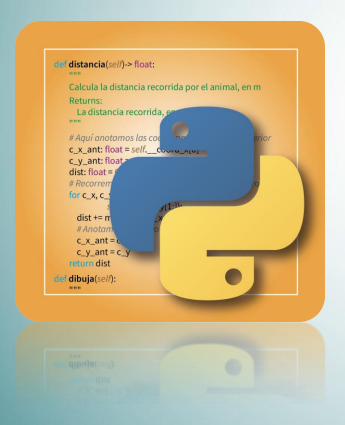


Programación



8. Herencia y polimorfismo



Michael González Harbour José Javier Gutiérrez García José Carlos Palencia Gutiérrez José Ignacio Espeso Martínez Adolfo Garandal Martín

Departamento de Ingeniería Informática y Electrónica

Este material se publica con licencia:

<u>Creative Commons BY-NC-SA 4.0</u>



Programación en Python

- 1. Introducción a los lenguajes de programación
- 2. Datos y expresiones
- 3. Clases
- 4. Estructuras algorítmicas
- 5. Estructuras de Datos
- 6. Tratamiento de errores
- 7. Entrada/salida
- 8. Herencia y Polimorfismo
- Jerarquía de clases. Herencia. Clases abstractas. Polimorfismo.

8.1. Jerarquía de clases

Uno de los mecanismos importantes de la programación orientada a objetos (OOP) es poder crear clases a partir de otras, por extensión

- Cuando la nueva clase se parece a la anterior se programan solo las extensiones, sin repetir lo común
 - programación por extensión

Esto da lugar a una jerarquía:

- clase madre o *superclase*
- clases hijas o *subclases*

La programación orientada a objetos se basa principalmente en tres conceptos:

- *Encapsulamiento* de datos y operaciones. Esto se consigue con las clases, en las que se definen los datos (atributos) y operaciones (métodos).
- A partir de la definición en la clase se pueden crear objetos con datos concretos (también llamados instancias de la clase).
- *Herencia*. Se crea una clase a partir de otra. La clase nueva (hija o subclase) hereda los datos y operaciones de la clase madre (o superclase).
- Esto da lugar a una jerarquía de clases.
- *Polimorfismo*. Permite tener objetos que pueden ser instancias de cualquier clase de una jerarquía de clases.
- Son objetos polimórficos, pues pueden tomar muchas formas: la de cualquiera de las clases de la jerarquía.

En este capítulo veremos los dos últimos conceptos: herencia y polimorfismo.

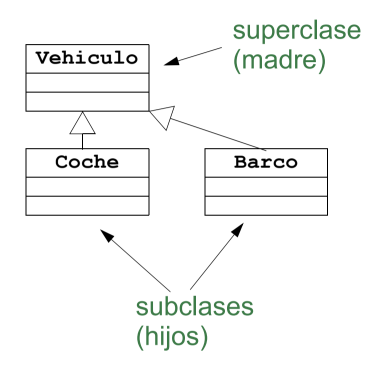
8.2. Herencia

Ejemplo de relación de *herencia*:

- Extendemos la clase Vehiculo creando el Coche y el Barco
- todos los coches son vehículos
- pero no al revés

La *herencia*: mecanismo para crear nuevas clases a partir de otras existentes,

- heredando y posiblemente añadiendo atributos
- heredando, y posiblemente redefiniendo, y/o añadiendo operaciones



El mecanismo de herencia *no suprime* abributos ni operaciones

Herencia y extensión de clases en Python

En Python, para expresar que la clase Coche es una extensión de Vehiculo se escribe en el encabezamiento de la clase:

```
class Coche(Vehiculo):
```

Esto pone en marcha todos los mecanismos de la herencia

El mecanismo de la herencia se aplica al crear una clase a partir de la otra.

La herencia se aplica a los atributos: se heredan todos los atributos de la superclase.

• Además, la subclase puede *añadir* otros atributos nuevos.

La herencia también se aplica a los métodos: se heredan todos los métodos de la superclase.

- Además, la subclase puede añadir otros métodos nuevos.
- Asimismo, la subclase puede modificar (o *redefinir*) métodos heredados de la superclase, para adaptarlos a sus propias necesidades.

Hay que destacar que la herencia nunca permite suprimir ni atributos ni métodos.

Herencia de operaciones

Al extender una clase

- se *heredan* todas las operaciones de la madre
- se puede *añadir* nuevas operaciones

La nueva clase puede elegir para las operaciones *heredadas*:

- *redefinir* la operación: se vuelve a escribir
 - la nueva operación redefinida puede usar la de la madre y hacer más cosas: programación *incremental*
 - o puede ser totalmente diferente
- o dejarla como está: heredarla tal como está en la madre

La herencia se puede aplicar múltiples veces

da lugar a una jerarquía de clases

Al heredar una operación tenemos dos opciones:

- No hacer nada. La operación se hereda tal cual.
- Redefinir la operación, volviendo a escribirla.

Al *redefinir* una operación heredada de la madre tenemos dos opciones:

- Definir la operación con una implementación totalmente nueva,
- o hacer que la operación nueva invoque a la de la superclase y luego haga más cosas (programación incremental).

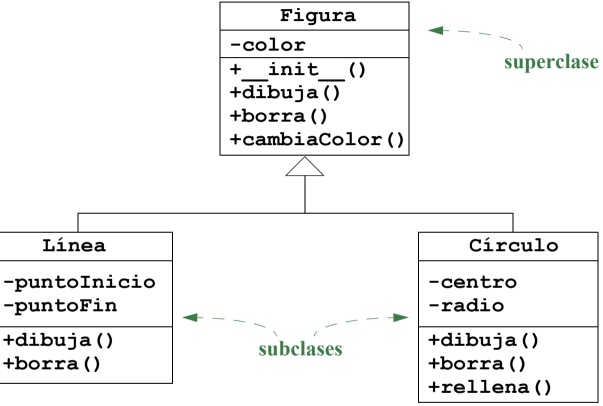


Herencia en un diagrama de clases

Línea y Círculo

- heredan el atributo color y añaden otros
- heredan los métodos dibuja(), borra() y cambia_color()

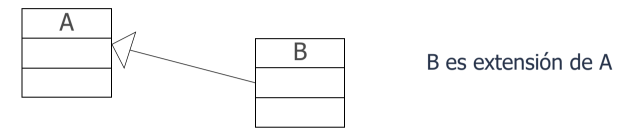
Los métodos de la superclase no se repiten en las subclases, salvo que se hayan redefinido



- por ejemplo,
 init () y cambiaColor() se heredan sin cambios
- rellena() es una operación nueva

En los diagramas de clases tenemos una notación específica para la herencia de clases.

La herencia se muestra con una flecha hueca apuntando hacia la superclase. La flecha indica por tanto "extensión de".



Los atributos y métodos heredados no se repiten en la subclase.

• Excepto si es un método heredado que se va a *redefinir*. En el caso de las figuras se repiten dibuja() y borra().

Los atributos y métodos nuevos se ponen en el diagrama de la subclase.

Herencia y Constructores

El constructor de la superclase se hereda

- pero si tenemos atributos nuevos querremos redefinirlo
- en ese caso también será necesario inicializar los atributos de la superclase
- para ello se llama al constructor de la superclase, super (), desde el de la subclase

```
def __init__ (self, parámetros...):
    """ Constructor de una subclase """
    # invoca el constructor de la superclase
    super().__init__ (parámetros para la superclase)
    # inicializa sus propios atributos
    self.atributo = ...
```

 la llamada a super () debería ser la primera instrucción del constructor de la subclase

Si en una subclase no ponemos constructor, se hereda directamente el de la superclase.

• Al crear un objeto de la subclase se invoca el constructor de la superclase.

El objetivo del constructor es crear los atributos y darles valor inicial. Por ello, si en la subclase hay atributos nuevos, querremos crearlos y darles valor inicial.

• Y por tanto tendremos que redefinir el constructor.

En el nuevo constructor lo más habitual es aprovechar a invocar el de la superclase, para así crear y dar valor a los atributos definidos allí. Esto es esencial si esos atributos son privados, porque no tenemos acceso.

```
Ejemplo:
                                                            Persona
class Persona:
                                                       -nombre: str
                                                                                     Empleado
                                                       -fecha: str
    def __init__(self, nombre: str):
    self.__nombre: str = nombre
                                                                                 -id: int
                                                                                 + init
                                                        + init (
          self. fecha: str = "20/11/2020"
                                                                                      id : int,
                                                            nombre: str)
                                                                                      nombre: str)
```

```
class Empleado(Persona):
   def __init__(self, ident: int, nombre: str):
        super().__init__(nombre)
        self. id: int = id
```



www.istr.unican.es

Ejemplo

Clase que representa un vehículo cualquiera

indica atributo protegido lo pueden usar los hijos no se debe usar desde otras clases en Python comienza por '_'

Vehiculo

+ROJO: int

+VERDE: int

+AZUL: int

-ultimo num serie: int

#color: int

-num serie: int

```
+__init__(color: int)
```

+get_color(): int

+get_num_serie(): int

+pinta (nuevo_color: int)

En los diagramas de clases estamos acostumbrados a poner un símbolo delante de los atributos y métodos para indicar su visibilidad:

Símbolo	Tipo de elemento	Descripción	Prefijo usado en Python
+	público	Es visible desde cualquier parte del programa	ninguno
-	privado	Solo es visible desde la propia clase. Ni siquiera es visible desde las subclases	_
#	protegido	Lo pueden usar las subclases además de la propia clase. Aunque también se puede usar desde otras partes del programa esto no debe hacerse, pues la intención expresada por el programador es mantener este elemento oculto	_

Por otro lado, en los diagramas de clases marcamos los atributos y métodos de *clase* o los *estáticos* mediante el subrayado.

- En el ejemplo superior los atributos ROJO, VERDE, AZUL y ultimo_num_serie son de *clase*. Van con subrayado.
- Los atributos color y num serie, así como todos los métodos, son de *instancia* (también llamados de *objeto*).

www.istr.unican.es

Ejemplo: clase Vehiculo

class Vehiculo: Clase que representa un vehículo cualquiera Class Attributes: ROJO: un color VERDE: un color AZUL: un color ultimo num serie: el último número de serie asignado a un vehículo Instance Attributes: color: el color del vehículo (ROJO, VERDE o AZUL) num serie: número de serie del vehículo # colores de los que se puede pintar un vehículo ROJO: int = 1VERDE: int = 2A7UI: int = 3ultimo num serie: int = 0



Ejemplo (cont.)

```
def init (self, color: int):
    Construye un vehículo dándole un número de serie único
    Args:
        color: el color del vehículo
    self. color = color
    # obtener un nuevo número de serie
    self. ultimo num serie += 1
    self. num serie = self. ultimo num serie
def get_color(self):
    Retorna el color del vehículo
    Returns:
        color del vehículo
    return self. color
```

Ejemplo (cont.)

```
def get_num_serie(self):
    Retorna el número de serie del vehículo
    Returns:
        número de serie del vehículo
    return self. num serie
def pinta(self, nuevo color: int):
    Pinta el vehículo de un color
    Args:
        nuevo color: color con el que pintar el vehículo
    0.00
    self. color = nuevo color
```

En este ejemplo se muestra una clase que no tiene nada de novedoso respecto a lo que hemos visto en capítulos anteriores, excepto el atributo protegido llamado _color.

- observar el prefijo "_" que hemos puesto a su nombre,
- diferente al "___" que hemos puesto al atributo privado __num_serie.

A continuación extenderemos la clase Vehiculo creando las clases Coche y Barco.

Ejemplo: extensión a la clase Coche

Vehiculo

```
+ROJO: int
```

+VERDE: int

+AZUL: int

-ultimo_num_serie: int

#color: int

-num_serie: int

```
+__init__(color: int)
```

+get_color(): int

+get_num_serie(): int

+pinta (nuevo color: int)

Coche

```
#cilindrada: int
```

+ init (color: int, cilindrada: int)

+get_cilindrada(): int

+cambia_cilindrada(cilin: int)

Podemos ver que la clase Coche es una extensión del Vehiculo:

- Se heredan los atributos color y num_serie, pero no los atributos de clase, que pertenecen a su clase (Vehiculo).
- Aunque el atributo num_serie es privado, aún así se hereda. La clase Coche no lo puede usar directamente, pero todos los objetos de la clase Coche lo tienen. Desde la clase Coche se puede conocer el número de serie mediante su método observador get_num_serie(), pero no se puede cambiar.
- En cambio, el atributo color es protegido. Se hereda, y la clase Coche lo puede ver y usar.
- Se añade el atributo protegido cilindrada.
- Se heredan los métodos get_color(), get_num_serie() y pinta() sin cambios.
- Se redefine el constructor.
- Se añaden los métodos get_cilindrada() y cambia_cilindrada().

Extensión a la clase Coche (cont.)

```
class Coche(Vehiculo):
    Clase que representa un coche
    Instance Attributes:
        cilindrada: cilindrada del coche
    Inherited class Attributes:
        ROJO: un color
        VERDE: un color
        AZUL: un color
        ultimo num serie: el último número de serie asignado
                              a un vehículo
    Inherited instance Attributes:
        _color: el color del que se pinta un vehículo
          (ROJO, VERDE o AZUL)
num serie: número de serie del vehículo
                      (no lo puede usar por empezar por )
    11 11 11
```

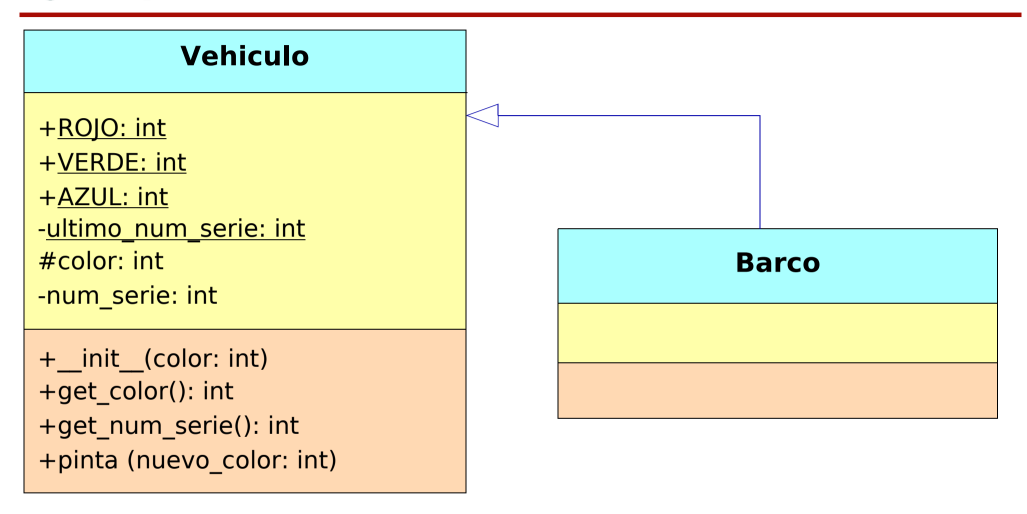
Extensión a la clase Coche (cont.)

```
def init (self, color: int, cilindrada: int):
    Crea el coche con el color y la cilindrada indicados
    Args:
        color: el color del coche
        cilindrada: la cilindrada del coche en cc
    0.00
    super(). init (color)
    self. cilindrada = cilindrada
def get_cilindrada(self)-> int:
    Retorna la cilindrada del coche
    return self. cilindrada
def cambia cilindrada(self, cilin: int):
   Cambia la cilindrada del coche al valor indicado, en cc
    self. cilindrada = cilin
```

Es interesante observar el carácter incremental del constructor, que invoca al de la superclase para crear e inicializar los atributos heredados (_color y __num_serie) y luego crea e inicializa el nuevo atributo _cilindrada.

Los nuevos métodos son convencionales.

Ejemplo: extensión a la clase Barco



Se puede hacer herencia sin añadir métodos ni atributos



Vemos ahora una nueva extensión de la clase Vehiculo, llamada Barco.

Es un caso curioso pero frecuente. El Barco no añade ni atributos ni métodos.

• Entonces, ¿para qué se hace? El motivo es que la clase Barco representa un *concepto* diferente al del Vehiculo en general. El Vehiculo puede ser un Coche, un Barco, o una nave espacial si la creásemos en el futuro. Pero el Barco representa otro concepto, que es el de un Vehiculo que navega.

Ejemplo (cont.)

```
class Barco(Vehiculo):
    Clase que representa un barco: un Vehiculo que navega
    Instance Attributes:
    Inherited class Attributes:
        ROJO: un color
        VERDE: un color
        AZUL: un color
          ultimo num serie: el último número de serie
                              asignado a un vehículo
    Inherited instance Attributes:
        _color: el color del que se pinta un vehículo
          (ROJO, VERDE o AZUL)
num serie: número de serie del vehículo
                       (no lo puede usar por empezar por )
    11 11 11 11
```



Observar que la clase Barco solo necesita en Python la cabecera y la documentación. El resto no se pone, ya que se hereda todo lo que tiene el Vehiculo, incluido su constructor.

Ejemplo: objetos y herencia

```
v = Vehiculo(Vehiculo.ROJO)
c = Coche(Vehiculo.AZUL,2000)
b = Barco(Vehiculo.VERDE)
```

```
c:Coche
color = AZUL
numSerie = 2
cilindrada = 2000

get_color(): int
get_num_serie(): int
pinta(color: int)
get_cilindrada(): int
cambia_cilindrada(cilin: int)
```

```
v:Vehiculo

_color = ROJO
_numSerie: 1

get_color(): int
get_num_serie(): int
pinta(color: int)
```

```
b:Barco
    _color = VERDE
    _numSerie = 3

get_color(): int
    get_num_serie(): int
    pinta(color: int)
```

En la página anterior se puede ver dentro del rectángulo verde las instrucciones necesarias para crear un objeto de cada una de las clases Vehiculo, Coche y Barco.

Asimismo se muestra un diagrama de objetos, que permite mostrar los objetos creados, con su estructura y sus datos concretos.

El diagrama de objetos se parece al de clases, con estas diferencias:

- En el encabezamiento de cada objeto se usa la notación nombre_objeto:Clase
- En la segunda parte se ponen los atributos, con sus valores concretos.
- En la tercera parte se ponen los métodos. Esta parte puede omitirse.

Redefiniendo operaciones

Una subclase puede *redefinir* una operación en lugar de heredarla directamente

basta repetir la operación con la misma cabecera

En muchas ocasiones (no siempre) la operación redefinida invoca la de la superclase

- se usa para ello la palabra super()
- se refiere a la superclase directa del objeto actual

Invocación de un método de la superclase:

```
super().nombre método(parámetros...)
```



Ejemplo: nueva operación en la clase Vehiculo

Todas las clases Python heredan de una clase general llamada object

En object existe la operación __str__() que es interesante para convertir un objeto en texto

- retorna un string
- se usa directamente al hacer print(mi objeto)
 - equivale a print(mi_objeto.__str__())
- podemos redefinirla en cualquier clase

La operación __str__ () es muy útil para convertir un objeto en string. Si la redefinimos podemos controlar el contenido y formato de ese string.

En el ejemplo de la página 12, donde se creaban la clases Persona y Empleado, supongamos que creamos una persona y la mostramos en pantalla con la función print():

```
p = Persona("pepe")
print(p)
```

Obtendríamos la siguiente salida, porque la función __str__() aplicada a un objeto nos muestra el nombre de la clase y la dirección en memoria, que no suele ser muy útil:

```
<__main__.Persona object at 0x000001FD982B0588>
```

Podemos redefinir la función __str__() y mostrar el nombre de la persona, que es mucho más útil. En la clase Persona haríamos:

```
def __str__(self)-> str:
    return f"Persona de nombre: {self.nombre}"
```

Al hacer print(p) obtendremos:

```
Persona de nombre: pepe
```

Que es mucho más útil. A continuación mostramos lo mismo con las clases Vehiculo y Coche.



Ejemplo (cont.)

class Vehiculo:

```
def __str__(self)-> str:
    Retorna un string que describe el vehículo
    """
nombre_color: List[str] = ["ROJO", "VERDE", "AZUL"]
    return f"Vehiculo {self.__num_serie} color="+ \
        f"{nombre_color[self.__color-1]}"
```

Ejemplo: redefinir la nueva operación en la clase Coche

class Coche:

```
def __str__(self)-> str:
    Retorna un string que describe el coche, incluyendo
    su cilindrada
    """
    return super().__str__()+f", cil={self._cilindrada}"
```

Vemos que en la clase Coche redefinimos la operación __str__()

• Lo hacemos invocando primero a la operación de la superclase, y añadiendo luego lo que es nuevo en el coche: el atributo cilindrada.

Resumen Herencia

Las clases se pueden *extender*

- la subclase *hereda* los atributos y métodos de la superclase
- Se debe acceder a los atributos y métodos según su visibilidad

Visibilidad	Comienza por	Desde la propia clase	Desde las subclases	Desde otras clases
- privado	_	√	×	×
# protegido	_	√	√	X
+ público		√	√	√

A la subclase se le pueden *añadir* nuevas operaciones y atributos

Al extender una clase se pueden *redefinir* sus operaciones

 si se desea, se puede invocar desde la nueva operación a la de la superclase: programación incremental



8.3. Clases abstractas

En ocasiones definimos clases de las que no pretendemos crear objetos

• su único objetivo es que sirvan de superclases a las clases "reales"

Ejemplos:

- nunca crearemos objetos de la clase Figura
 - lo haremos de sus subclases Circulo, Cuadrado, ...
- nunca crearemos un Vehiculo
 - crearemos un Coche, un Barco, un Avion, ...

A ese tipo de clases las denominaremos *clases abstractas*

Las clases abstractas pueden tener *métodos abstractos*, que no tienen implementación, pero deben ser redefinidos en las subclases

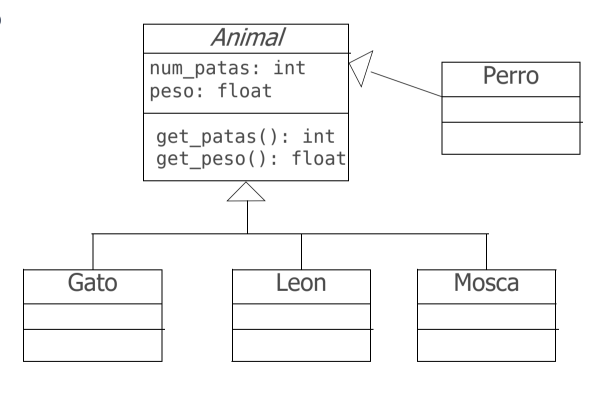
La clase abstracta representa conceptos abstractos, que no tienen ninguna realización física.

- Tienen una restricción muy importante: no se puede crear objetos de ellas.
- Pero pueden tener atributos y métodos pensados para ser heredados por sus subclases.
- Es posible que los métodos no tengan implementación: son los métodos abstractos, pensados para ser heredados y con ello garantizar que existen en todas las subclases.

Por ejemplo, podemos pensar en el concepto abstracto "animal". En la realidad no existen animales que solo sean animales sin más. Existen perros, gatos, leones o moscas, que son tipos de animales concretos.

El "animal" podría ser el padre de la jerarquía. Podemos pensar en atributos y métodos comunes a los animales, como los que se muestran en el diagrama. Las especies animales concretas se representarían con subclases que heredarían todos estos atributos y métodos.

En el diagrama de clases, los elementos abstractos van en *cursiva*.



Clases abstractas en Python

Existe un módulo llamado abc (*abstract base classes*) que da soporte a las clases abstractas

```
from abc import ABC, abstractmethod
```

Las clases abstractas se crean heredando de ABC:

```
class Vehiculo(ABC):
```

Es erróneo tratar de crear un objeto de una clase abstracta

```
Vehiculo v = Vehiculo(Vehiculo.ROJO) # ;no hacer!
```

Métodos abstractos

Una clase abstracta puede tener métodos abstractos

- se trata de métodos sin implementación
- que *es obligatorio redefinir* en las subclases no abstractas
- ejemplo de método abstracto:

Hemos visto ver la forma de crear clases y métodos abstractos en Python.

- La clase hereda de la clase ABC.
- El método abstracto lleva la anotación @abstractmethod justo encima de su cabecera.
- Luego, se pone sin instrucciones o simplemente con la instrucción **pass**, que no hace nada.

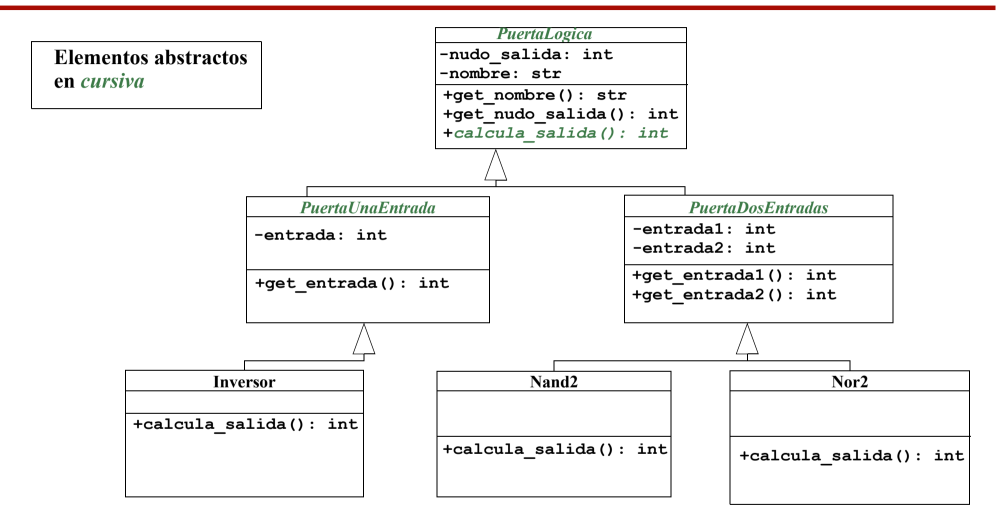
La existencia de este método abstracto en la clase Vehiculo implica:

- Hay garantía de que todas las subclases de Vehiculo tendrán este método, por herencia.
- Esto tiene implicaciones en el polimorfismo, que veremos más abajo.
- Las subclases directas de Vehiculo están obligadas a redefinir este método, a no ser que a su vez sean abstractas.

Métodos abstractos: redefinición en el Coche

```
class Coche(Vehiculo):
    def medio_por_el_que_se_mueve(self)-> str:
        Retorna el medio por el que va el coche
        return "Terrestre"
```

Ejemplo: jerarquía con clases abstractas



En este ejemplo adicional se muestra una jerarquía de clases con varias clases abstractas y otras concretas. Por sencillez no incluimos los constructores.

En la raíz de la jerarquía se muestra la clase abstracta PuertaLogica, que representa una puerta lógica de un circuito digital, con entradas y salidas que operan con valores lógicos 0 y 1.

- Su método calcula_salida() es abstracto. Nadie sabría cómo calcular la salida de una puerta lógica así, en abstracto.
- Sin embargo, los métodos get_nombre() y get_nudo_salida() son concretos, pues su implementación es posible: Consistirá en retornar el atributo correspondiente. Esto lo pueden heredar directamente todas las subclases.

En el siguiente nivel de la jerarquía aparecen las clases también abstractas PuertaUnaEntrada y PuertaDosEntradas, representando puertas lógicas de una o dos entradas, respectivamente. Siguen siendo abstractas pues no representan ninguna puerta real con la que podamos operar.

- PuertaUnaEntrada añade el atributo que indica cuál es el identificador del nudo eléctrico de su única entrada. También añade un método para obtener este atributo.
- PuertaDosEntradas añade los atributos que indican cuáles son los identificadores de los nudos eléctricos de sus entradas. También añade un par de métodos para obtener estos atributos.

El tercer nivel de la jerarquía contiene las puertas lógicas concretas como inversores y puertas NAND o NOR de dos entradas. Todas redefinen obligatoriamente el método abstracto calcula_salida() heredado de la PuertaLogica.

8.4. Polimorfismo

En OOP es común proveer una interfaz común con las mismas operaciones, a objetos de clases pertenecientes a la misma jerarquía

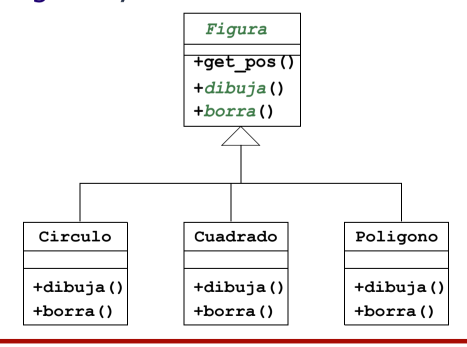
Las *operaciones polimórficas* son aquellas que, invocándose de la misma forma, hacen funciones similares con objetos de tipos diferentes

Ejemplo: suponer que existe la clase Figura y sus subclases

- Circulo
- Cuadrado
- Poligono

Todas ellas con las operaciones:

- dibuja()
- borra()
- get_pos()



El polimorfismo es una propiedad que permite tener objetos que pueden ser instancias de cualquier clase de una jerarquía de clases.

- Son objetos *polimórficos*, pues pueden tomar muchas formas: la de cualquiera de las clases de la jerarquía.

En el ejemplo de arriba con la jerarquía definida por la clase Figura y sus subclases (Circulo, Cuadrado y Poligono), podemos tener una referencia polimórfica, a un objeto de cualquiera de las clases de la jerarquía.

El mecanismo de la herencia nos garantiza que todos los objetos de estas clases tienen al menos las operaciones get_pos(), dibuja() y borra().

Esta es su interfaz común.

Polimorfismo (cont.)

Supongamos que disponemos de la variable fig1, que representa una figura cualquiera de la jerarquía

 fig1 puede ser un objeto de las clases Circulo, Cuadrado o Poligono

Podemos invocar a la operación fig1.dibuja() con seguridad

• por la herencia, está garantizado que esta operación existe

Pero ¿cuál de las operaciones dibuja() se invocará?

- Si fig1 es un Circulo, se invocará al dibuja() de su clase
- Similarmente, si fig1 es un Cuadrado o un Poligono

La elección de la operación adecuada es automática

• se dice que la operación dibuja() se ha invocado polimórficamente: tiene muchas formas



Supongamos que existe la variable fig2 que es un objeto de las clases Circulo, Cuadrado o Poligono.

Supongamos ahora estas instrucciones Python:

```
fig1: Figura = fig2
fig1.dibuja() # método polimórfico
```

¿Cuál de los métodos dibuja() definidos en la jerarquía de clases se utilizará?

- No lo sabemos. Se seleccionará el método apropiado a la figura concreta que se quiere dibujar.
- Por ello se dice que esta llamada al método dibuja() es polimórfica.

Polimorfismo en Python

El polimorfismo se basa en dos propiedades:

1. Referencias polimórficas: una referencia a una superclase puede apuntar a un objeto de cualquiera de sus subclases

```
v_1: Vehiculo = Coche(Vehiculo.R0J0, 2000)
v_2: Vehiculo = Barco(Vehiculo.AZUL)
```

2. Selección automática de la operación: la operación se selecciona en base a la clase del objeto, no a la de la referencia

Las variables v_1 y v_2 que se muestran arriba están anotadas con el tipo Vehiculo del ejemplo de la página 15.

- En OOP esto implica que estas variables pueden referirse a un objeto de la clase Vehiculo o cualquiera de sus subclases. Es un objeto *polimórfico*, porque puede adoptar muchas formas.
- Similarmente, si creásemos la variable v_3: Coche, esto implicaría que esta variable podría ser un objeto de la clase Coche o de cualquiera de sus subclases presentes o futuras, pero no un Barco, pues el Barco no es una subclase del Coche.
- Es lógico: los coches y barcos son vehículos. Pero los barcos no son coches. Tampoco un coche es un barco.
- Ahora bien, aunque un coche es un vehículo, es una extensión de él y tiene más cosas que las de un simple vehículo. Por ejemplo, tiene cilindrada.

Cuando se hace una operación print() sobre una de estas variables, por ejemplo $print(v_1)$ se usará implícitamente el método $_str_()$ de conversión a texto.

• Esta operación es *polimórfica*: se seleccionará en función de la clase concreta del objeto.

Ejemplo con polimorfismo

Nos gustaría hacer una operación externa reemplaza_fig que opere correctamente con cualquier clase de figura:

```
def reemplaza_fig(figura1, figura2):
   borra la figura1
   dibuja la figura2 en su lugar
```

Esta operación debería:

- llamar a la operación borra del Circulo cuando la figura1 sea un círculo
- llamar a la operación dibuja del Cuadrado cuando la figura2 sea un cuadrado
- etc.

Si la programásemos con instrucciones condicionales sería *larga* si hay muchas figuras y *NO* funcionaría para figuras creadas en el *futuro*

Para ilustrar el concepto del polimorfismo planteamos un ejemplo con las figuras definidas en la página 45.

En el ejemplo pretendemos escribir una operación que sea capaz de reemplazar en un dibujo una figura por otra.

• Pretendemos que esta operación sirva para cualquier combinación de figuras de cualquiera de las clases de la ierarquía.

Si no tuviésemos el mecanismo del polimorfismo tendríamos que programar la operación como una sucesión de instrucciones condicionales, para hacer las operaciones adecuadas en función de los tipos de las figuras:

```
pos = figural.get_pos()
si figural es un Circulo entonces
    borra el círculo
si no, si figural es un Cuadrado entonces
    borra el cuadrado
si no, si figural es un Poligono entonces
    borra el polígono
fin si
si figura2 es un Circulo entonces
    dibuja el círculo en pos
si no, si figural es un Cuadrado entonces
    dibuja el cuadrado en pos
si no, si figural es un Poligono entonces
    . . .
```



www.istr.unican.es

El pseudocódigo anterior es muy largo, sobre todo si hay muchas figuras.

Lo peor es que si en el futuro creamos nuevas figuras, ya no serviría. Habría que modificarlo para incluir las nuevas figuras.

Con el polimorfismo evitamos ambos inconvenientes.

Ejemplo con polimorfismo (cont.)

Gracias a las dos propiedades en que se basa el polimorfismo, la función reemplaza fig sería:

```
def reemplaza_fig(fig1: Figura, fig2: Figura):
    """ Reemplaza fig1 por fig2"""
    pos = fig1.get_pos()
    fig1.borra()
    fig2.dibuja(pos)
```

Y podría invocarse de la forma siguiente:

```
cir = Circulo(...)
pol = Poligono(...)
reemplaza_fig(cir, pos)
```



Ejemplo con polimorfismo (cont.)

- Gracias a las referencias polimórficas los parámetros fig1 y fig2 pueden referirse a cualquier subclase de Figura
- Gracias a la selección automática de la operación, en reemplaza_fig se llama a las operaciones borra() y dibuja() apropiadas

El código de esta operación es breve y, sobre todo, funciona con cualquier subclase presente y futura de la clase Figura.

Ejemplo con lista polimórfica

La propiedad de las referencias polimórficas nos permite hacer listas o tuplas heterogéneas, que mezclan objetos de las diferentes clases de la jerarquía.

En el ejemplo se muestra una lista de objetos de la clase Figura, o cualquiera de sus subclases presentes o futuras.

Se crea una operación para borrar una lista de figuras. Simplemente iteramos sobre todas ellas y las vamos borrando con una llamada polimórfica al método borra ().

Resumen

El polimorfismo nos permite abstraer operaciones

- podemos invocarlas sin preocuparnos de las diferencias existentes para objetos diferentes
- el sistema elige la operación apropiada al objeto

El polimorfismo se asocia a las jerarquías de clases:

una superclase y todas las subclases derivadas de ella

El polimorfismo se basa en dos propiedades:

- Referencias polimórficas: una referencia a una superclase puede apuntar a un objeto de cualquiera de sus subclases
- Operaciones polimórficas. La operación se selecciona automáticamente en base a la clase del objeto concreto