Unidad 3 Programación Orientada a Objetos

Asignatura: Programación Orientada a Objetos Licenciatura en Ciencias de la Computación Licenciatura en Sistemas de Información Tecnicatura en Programación WEB

> Departamento de Informática FCEFN – UNSJ Año 2023

Objetivos

- Que el estudiante implemente las relaciones entre clases en el lenguaje Python.
- Que el estudiante adquiera habilidades para definir y capturar excepciones de software.
- Que el estudiante adquiera habilidades para el testeo de software, aplicando testing de unidad.

Bibliografía y Sitios WEB

Lott, Steven F. (2019) Mastering Object-Oriented Python Second Edition – Packt Publishing. Dusty Phillips - Python 3 Object-oriented Programming, 2nd Edition-Packt Publishing (2015) Mark Lutz - Learning Python_ powerful object-oriented programming-O'Reilly Media (2013) Tim Hall, J-P Stacey - Python 3 for Absolute Beginners – Apress (2009) Mark Summerfield - Programming in Python 3-Addison Wesley (2009)

https://docs.python.org/3/reference/datamodel.html

https://pypi.org/project/zope.interface/

https://zopeinterface.readthedocs.io/en/latest/README.html

Relaciones entre Clases en Python (I)

En la primera etapa del DOO, se identifican las clases.

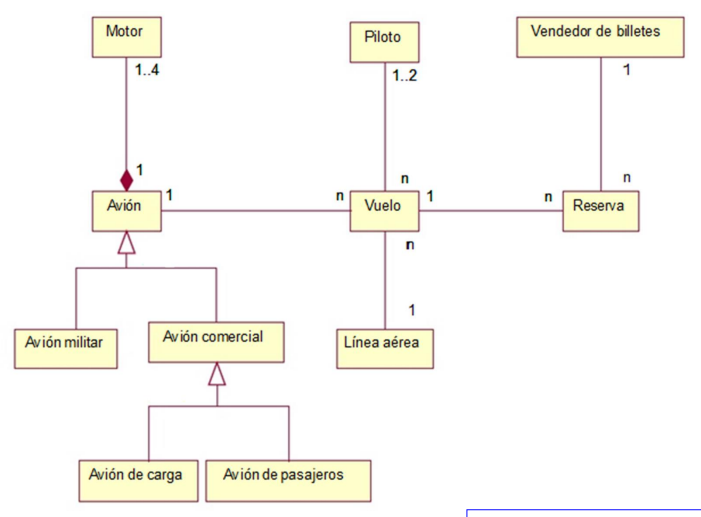
Aunque algunas clases pueden existir aisladas, la mayoría no puede, y deben cooperar unas con otras.

Las relaciones entre las clases expresan una forma de **acoplamiento** entre ellas.

Según el tipo de acoplamiento que presentan las clases podemos distinguir distintos tipos de relaciones.

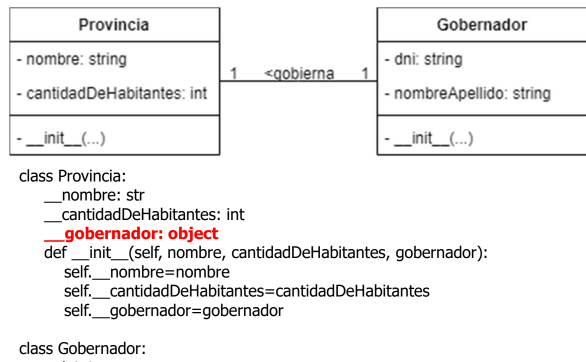
Asociación - Agregación - Composición - Herencia

Relaciones entre Clases en Python (II)

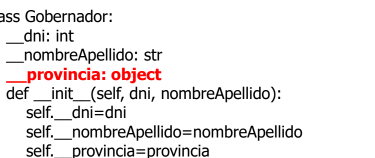


Identificar y nombrar las distintas relaciones

Asociación (I)



Conceptualmente la asociación en un diagrama de clases implica transitividad y bidirección de clases. En la implementación de la relación, una Provincia tendrá un atributo que será instancia de la clase Gobernador y Gobernador, tendrá un atributo que será instancia de la clase Provincia. La cardinalidad de la asociación indicará si hace falta una colección (un manejador, un gestor) para almacenar los objetos, podría ser una lista Python, un arreglo Numpy, una lista definida por el programador.





Cómo se soluciona la referencia circular entre las clases Provincia y Gobernador, ya que para crear una Provincia se necesita y Gobernador, y viceversa???

Solución a la referencia circular

```
class Provincia:
                                                          def testAsociacion():
   __nombre: str
                                                             provincia = Provincia('San Juan',681055)
     cantidadDeHabitantes: int
                                                             gobernador = Gobernador(27888111, 'Sergui Uñac', provincia)
     gobernador: object
                                                             provincia.setGobernador(gobernador)
   def init (self, nombre, cantidadDeHabitantes,
                                                             print(provincia)
gobernador=None):
                                                          if __name__=='__main ':
     self. nombre=nombre
                                                             testAsociacion()
     self. cantidadDeHabitantes=cantidadDeHabitantes
     self. gobernador=gobernador
   def str (self):
     return 'Provincia: %s, habitantes %d, gobernada por: %s'
%(self. nombre, self. cantidadDeHabitantes, self. gobernador)
   def setGobernador(self, gobernador):
     self.__gobernador=gobernador
                                                          Una vez creada la instancia provincia, que no inicializa el
class Gobernador:
                                                          gobernador, se puede resolver en la clase Gobernador, de
  __dni: int
                                                          alguna otra forma de modo de evitar la sentencia
  nombreApellido: str
                                                          provincia.setProvincia(gobernador), que está en
    provincia: object
                                                          programa principal???
  def __init__(self, dni, nombreApellido, provincia=None):
     self. dni=dni
     self. nombreApellido=nombreApellido
     self.__provincia=provincia
  def str (self):
     cadena = 'DNI: %d, Nombre y Apellido: %s' % (self. dni,
self. nombreApellido)
     return cadena
                                    Otro posible error:
  def setProvincia(self, provincia):
     self. provincia=provincia
```

Cuando se programa modularmente, cada clase se programa en un módulo distinto, y se pretende validar el tipo de datos previo a la asignación, en cada módulo se importa el otro módulo

ImportError: cannot import name 'Gobernador' from partially initialized module 'claseGobernador' (most likely due to a circular import)

Asociación (II)

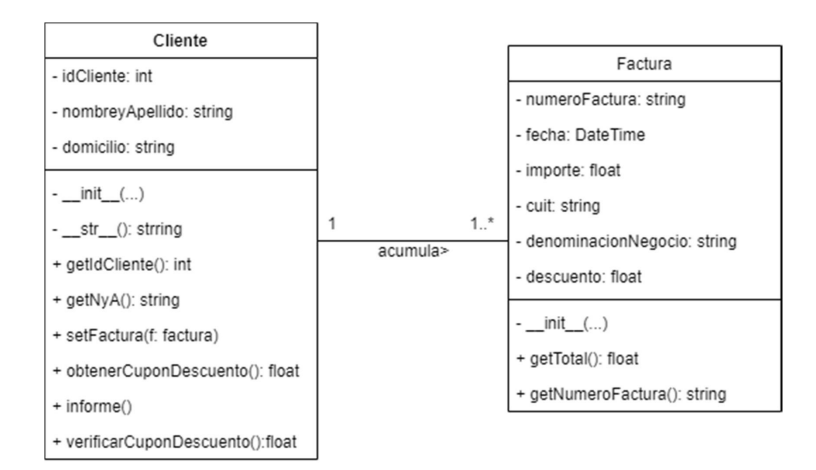
Contexto: Un shopping en el día de la madre presenta una promoción para sus clientes. El cliente puede comprar en cualquier local del shopping y en cada local se le realizará la factura por el total consumido. Por cada compra que supera los \$2500 se les descuenta \$250. Por cada compra menor a \$2500 se le reintegra \$100.

Al término de sus compras, al cliente se le restituye un porcentaje de dinero en concepto de descuento si compró en más de 3 negocios (más de 3 facturas). En este caso se emite un cupón de descuento para futuras compras que asciende al 12% del importe total gastado.

Se le solicita a usted que construya una aplicación, que registre las facturas de compra que se emiten en todos los locales del shopping, a medida que los clientes hacen sus compras. El programa deberá:

- 1. Informar a un cliente cada una de las compras realizadas incluyendo: número e importe de cada factura, e importe total acumulado.
- 2. Informar a un cliente si posee cupón de descuento e importe del mismo.

Asociación (III)



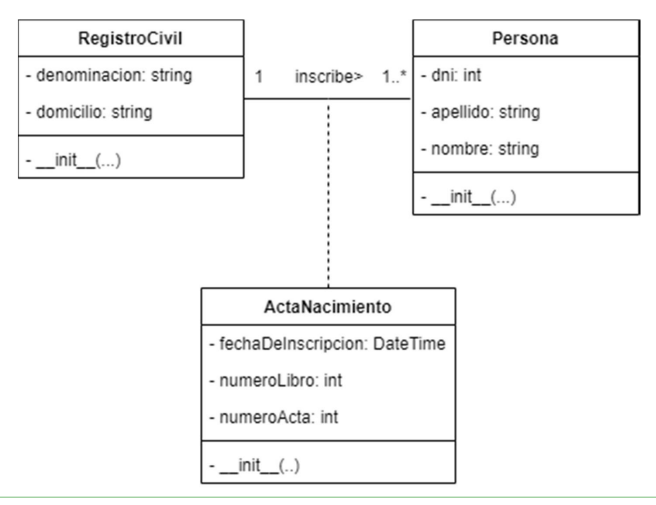
Asociación (IV)

```
class Factura:
  numeroFactura: str
    fecha: object
  __importe: float
    _cuit: str
    _denominacionNegocio: str
    descuento: float
  def __init__(self, numeroFactura,fecha, importe, cuit,
denominacionNegocio):
     self.__numeroFactura=numeroFactura
     self.__fecha=fecha
     self.__importe=importe
     self. cuit=cuit
     self.__denominacionNegocio=denominacionNegocio
     if self.__importe>2500:
        self.__descuento=250
     else:
        self. descuento=100
  def getTotal(self):
     return self.__importe-self.__descuento
  def getNumeroFactura(self):
     return self.__numeroFactura
```

Asociación (V)

```
class Cliente:
   idCliente: int
    _nombreyApellido: str
     direccion: str
     facturas: list
  def init (self,idCliente, nombreyApellido, direccion):
     self. idCliente=idCliente
     self.__nombreyApellido=nombreyApellido
     self. direccion=direccion
  def setFactura(self, unaFactura):
     self.__facturas.append(unaFactura)
                                                      def testClienteFactura():
  def getIdCliente(self):
                                                        unCliente = Cliente(123, 'Luis Ventura', 'Mitre 156 (O)')
     return self. idCliente
                                                        factura1 = Factura('223','27/01/2020',4500, '30-33333323-1', 'Calzados la Zapa')
  def getNyA(self):
                                                        unCliente.setFactura(factura1)
     return self. nombreyApellido
                                                        factura2 = Factura('441','27/01/2020',6500, '27-12334333-1', 'Deportes ABC')
  def obtenerCuponDescuento(self):
                                                        unCliente.setFactura(factura2)
     descuento = 0.0
                                                        factura3 = Factura('223','27/01/2020',8500, '20-31333333-1', 'Bicicletería la
     total = 0.0
                                                      BICI')
     if len(self. facturas)>2:
                                                        unCliente.setFactura(factura3)
        for factura in self. facturas:
                                                        unCliente.informe()
           total+=factura.getTotal()
                                                        unCliente.verificarCuponDescuento()
     descuento = total * 12/100
                                                     if __name__=='__main__':
     return descuento
                                                        testClienteFactura()
  def informe(self):
     total = 0.0
     print('Cliente: ',self.getNyA())
     for factura in self. facturas:
        print('Factura {}, importe, {}'.format(factura.getNumeroFactura(), factura.getTotal()))
        total+=factura.getTotal()
     print('Total acumulado {0:8.2f}'.format(total))
                                                                           Qué pasa si para cada factura se
  def verificarCuponDescuento(self):
     descuento=self.obtenerCuponDescuento()
                                                                          quiere saber el cliente???
     print('Cliente: {}, descuento: {}'.format(self.getNyA(),descuento))
```

Clase Asociación (I)



Una instancia de clase asociación siempre se relaciona a una única instancia de la clase en un extremo y a una única instancia de la clase en el otro extremo. No importa la multiplicidad en ambos extremos. Una instancia de la clase asociación representa una relación uno a uno.

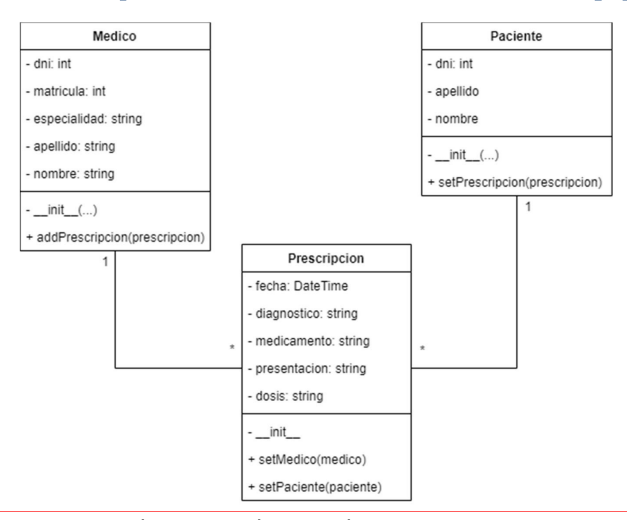
Clase Asociación (II)

```
class RegistroCivil:
                                                        class Persona:
       denominacion: str
                                                             dni=0
       domicilio: str
                                                             __apellido="
       actas: list
                                                               nombre="
    # Variables de clase
                                                             def __init__(self, dni, nombre, apellido):
       actaActual = 100
                                                                self. dni=dni
     libroActual = 5
                                                               self. nombre=nombre
     def init (self, denominacion, domicilio):
                                                               self. apellido=apellido
        self. denominacion = denominacion
                                                             def __str__(self):
        self. domicilio = domicilio
                                                               cadena = 'DNI: '+str(self.__dni)+'\n'
       self.__actas=[]
                                                                cadena += 'Apellido: '+self. apellido+', Nombre:
     # Métodos de clase
                                                        '+self. nombre+'\n'
    @classmethod
                                                               return cadena
     def getActaActual(cls):
       cls.__actaActual+=1
       return cls.__actaActual
    @classmethod
     def getLibroActual(cls):
        return cls. libroActual
     def inscribirPersona(self, persona, fecha):
       numeroActa = self.getActaActual()
       libro = self.getLibroActual()
       acta = ActaNacimiento(numeroActa, libro, fecha, persona, self)
       self. actas.append(acta)
     def mostrarActas(self):
       for acta in self. actas:
          print(acta)
```

Clase Asociación (III)

```
class ActaNacimiento:
      fechaInscripcion: str
      numeroroLibro: int
     numeroActa: int
     __persona: object
     registrocivil: object
     def __init__(self, nroActa, nroLibro, fechaInscripcion, persona, registroCivil):
        self.__numeroActa = nroActa
        self. numeroLibro = nroLibro
        self. fechaInscripcion = fechaInscripcion
        self. persona = persona
       self. registrocivil = registroCivil
     def str (self):
        cadena = 'Fecha de Inscripcion '+self. fechaInscripcion+'\n'
        cadena +='Libro: '+str(self. numeroLibro) + 'Acta: '+str(self. numeroActa)+'\n'
        cadena+= str(self. persona)
        return cadena
def testClaseAsociacion():
                                                                                           Consola Python
  registro = RegistroCivil('Registro Cuarta Zona', 'Av. Córdoba y
                                                                                Fecha de Inscripcion 28/01/2019
Urquiza')
                                                                                Libro: 5 Acta: 101
  persona = Persona(20112113, 'Carlos', 'Vargas')
                                                                                DNI: 20112113
  persona1 = Persona(3444222, 'Anastacia', 'Arboleda')
                                                                                Apellido: Vargas, Nombre: Carlos
  registro.inscribirPersona(persona, '28/01/2019')
  registro.inscribirPersona(persona1, '28/01/2019')
                                                                                Fecha de Inscripcion 28/01/2019
  registro.mostrarActas()
                                                                                Libro: 5 Acta: 102
if __name__=='__main__':
                                                                                DNI: 3444222
  testClaseAsociacion()
                                                                                Apellido: Arboleda, Nombre: Anastacia
```

Clase que modela la asociación (I)



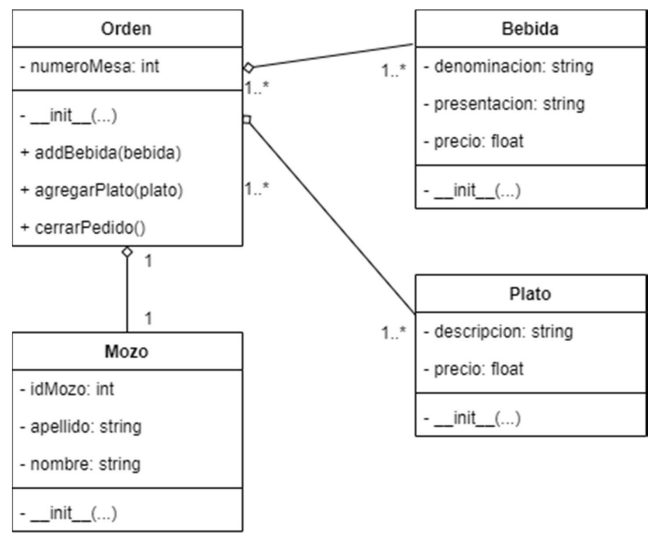
En este caso existe una relación de asociación entre Médico y Paciente que se deriva o modela a través de la clase Prescripción. El mismo Médico y el mismo Paciente, se relacionan más de una vez, cada vez que el Médico atiende al mismo Paciente, y produce nuevas Prescripciones.

Clase que modela la asociación (II)

```
class Medico:
                                                                            class Paciente:
    dni: int
                                                                               dni: int
      matricula: int
                                                                                 apellido: str
      especialidad: str'
                                                                               nombre: str
    apellido: str
                                                                               prescripciones: list
    nombre: str
                                                                               def __init__(self, dni, apellido, nombre):
      prescripciones: list
                                                                                  self.__dni=dni
    def __init__(self, dni, matricula, especialidad, apellido, nombre):
                                                                                  self.__apellido=apellido
      self. dni=dni
                                                                                  self. nombre=nombre
      self. matricula=matricula
                                                                               def addPrescripcion(self, prescripcion):
      self. especialidad=especialidad
                                                                                  self. prescripciones.append(prescripcion)
      self. apellido=apellido
      self. nombre=nombre
    def addPrescipcion(self, prescripcion):
                                                                         class Prescripcion:
      self. prescripciones.append(prescripcion)
                                                                            fecha: str
                                                                            diagnostico: str
                                                                            medicacion: str
def testClaseModelaAsociacion():
                                                                            presentacion: str
  paciente = Paciente(14555699, 'Vergara', 'Andrea')
                                                                            dosis: str
  medico = Medico(19327881, 1125, 'Clínica Médica',
                                                                            __paciente: object
'González', 'Jorge')
                                                                              medico: object
  prescripcion = Prescripcion('11/01/2020', 'Rinitis', 'Hexaler',
                                                                            def __init__(self, fecha, diagnostico, medicacion,
'10 comprimidos', '1 por día', medico, paciente)
                                                                         presentacion, dosis, medico, paciente):
   prescripcion2 = Prescripcion('29/01/2020', 'Otitis', 'Ciriax
                                                                               self. fecha=fecha
Gotas', 'envase 10 ml', '2 gotas cada 8h', medico, paciente)
                                                                               self.__diagnostico=diagnostico
if __name__=='__main_ ':
                                                                               self. medicacion=medicacion
  testClaseModelaAsociacion()
                                                                               self. presentacion=presentacion
                                                                               self. dosis=dosis
                                                                               self. medico=medico
                                                                               self.__paciente=paciente
                                                                               self. medico.addPrescipcion(self)
                                                                               self. paciente.addPrescripcion(self)
                                                                                                                       16
```

Agregación (I)

- Un objeto de una clase contiene como partes a objetos de otras clases
- La destrucción del objeto continente no implica la destrucción de sus partes.
- Los tiempos de vida de los objetos continente y contenido no están acoplados, de modo que se pueden crear y destruir instancias de cada clase independientemente.



Agregación (II)

```
class Bebida:
  denominacion: str
    presentacion: str
  precio: float
  def __init__(self, denominacion, presentacion, precio):
     self. denomiancion=denominacion
     self. presentacion=presentacion
     self.__precio=precio
  def getPrecio(self):
     return self.__precio
  def getDenominacion(self):
     return self. denomiancion
class Mozo:
    idMozo: int
  __apellido: str
    nombre. str
  def __init__(self, idMozo, apellido, nombre):
     self. idMozo=idMozo
     self.__apellido=apellido
     self. nombre=nombre
```

```
class Plato:
    __descripcion: str
    __precio: float
    def __init__(self, descripcion, precio):
        self.__descripcion=descripcion
        self.__precio=precio
    def getPrecio(self):
        return self.__precio
    def getDescripcion(self):
        return self.__descripcion
```

Agregación (III)

```
class Pedido:
  __cantidadPedidos=0
  __idPedido: int
   numeroMesa: int
   mozo: object
   bebidas: list
   platos: list
  @classmethod
  def getIdPedido(cls):
     cls. cantidadPedidos+=1
     return cls. cantidadPedidos
  def __init__(self, numeroMesa, mozo, bebida=None, plato=None):
     self. numeroMesa=numeroMesa
     self. mozo=mozo
     self. idPedido=self.getIdPedido()
                                                   def cerrarPedido(self):
                                                        print('Pedido número: ',self. idPedido)
     if bebida!=None:
                                                        total = 0
        self.addBebida(bebida,1)
                                                        print('Bebidas')
     if plato!=None:
                                                        for bebida in self. bebidas:
        self.addPlato(plato,1)
  def addBebida(self, bebida, cantidad):
                                                           precio = bebida.getPrecio()
                                                           print('{0:20s} {1:4.2f}'.format(bebida.getDenominacion(), precio))
     for i in range(cantidad):
                                                           total+=precio
        self. bebidas.append(bebida)
                                                        print('Platos')
  def addPlato(self, plato, cantidad):
                                                        for plato in self.__platos:
     for i in range(cantidad):
                                                           precio = plato.getPrecio()
        self. platos.append(plato)
                                                           print('{0:20s} {1:4.2f}'.format(plato.getDescripcion(), precio))
                                                           total+=precio
                                                                                {0:4.2f}'.format(total))
                                                        print('Total a pagar:
```

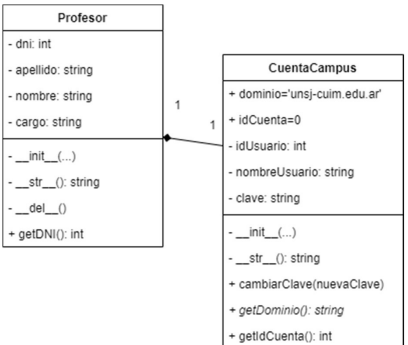
Agregación (IV)

```
def testAgregacion():
  bebida = Bebida('Coca cola','1/2 litro',750)
  bebida1 = Bebida('Aquarius', '1/2 litro',500)
  plato = Plato('Lomo especial',3250)
  papas = Plato('Papa frita chica',1250)
  pizza = Plato('Pizza especial', 3900)
  mozo1 = Mozo(1, 'López', 'Carlos')
  pedido1 = Pedido(1, mozo1, bebida, plato)
  pedido1.addBebida(bebida1,2)
  pedido1.addPlato(papas,1)
  pedido1.addPlato(plato,3)
  pedido1.cerrarPedido()
  del pedido1
  pedido2 = Pedido(2, mozo1, bebida1, papas)
  pedido2.addBebida(bebida,2)
  pedido2.addPlato(pizza,1)
  pedido2.cerrarPedido()
if name__=='__main__':
  testAgregacion()
```

Consola Python		
Pedido número:	1	
Bebidas		
Coca cola	150.00	
Aquarius	100.00	
Aquarius	100.00	
Platos		
Lomo especial	325.00	
Papa frita chica		
Lomo especial	325.00	
Lomo especial	325.00	
Lomo especial	325.00	
Total a pagar:	1775.00	
Pedido número:	2	
Bebidas		
Coca cola	150.00	
Aquarius	100.00	
Aquarius	100.00	
Aquarius	100.00	
Coca cola	150.00	
Coca cola	150.00	
Platos	225.00	
Lomo especial	325.00	
Papa frita chica		
Lomo especial	325.00	
Lomo especial	325.00 325.00	
Lomo especial Papa frita chica		
	390.00	
Total a pagar:	2690.00	
Total a pagal.	2030.00	

Composición (I)

- Un objeto de una clase contiene como partes a objetos de otras clases y estas partes están físicamente contenidas por el agregado.
- Los tiempos de vida de los objetos continente y contenido están estrechamente acoplados
- La destrucción del objeto continente implica la destrucción de sus partes.



Contexto: cuando se crea un nuevo Profesor, se crea automáticamente la cuenta en el Campus, que será su nombre y apellido en minúsculas, seguido por el dominio. La clave por defecto es el número de documento del profesor. El idUsuario es un número consecutivo que comienza desde 0, y se incrementa con cada nuevo usuario.

Composición (II)

```
class CuentaCampus:
  #Variables de clase
    _dominio='@unsj-cuim.edu.ar'
    idCuenta=0
   # Variables de instancia
    idUsuario: int
    nombreUsuario: str
    clave: str
  # Métodos de clase
  @classmethod
  def getDominio(cls):
     return cls.__dominio
  @classmethod
  def getIdCuenta(cls):
     cls. idCuenta+=1
     return cls. idCuenta
  # Métodos de instancia
  def __init__(self, idUsuario, nombreUsuario, clave):
     self. idUsuario=idUsuario
     self. nombreUsuario=nombreUsuario
     self. clave=clave
  def __str__(self):
     cadena = 'Usuario: {}\nClave {}'.format(self.__nombreUsuario, self.__clave)
     return cadena
  def cambiarClave(self, nuevaClave):
     self. clave=nuevaClave
```

Composición (III)

```
class Profesor:
  dni: int
                                                               def testComposicion():
    apellido: str
                                                                  profesor = Profesor(11334441, 'Rodríguez', 'Myriam')
    nombre: str
                                                                  print(profesor)
     cuentaCampus: object
                                                                  del profesor
  def __init__(self, dni, apellido, nombre):
                                                               if __name__=='__main__':
     self. dni=dni
                                                                  testComposicion()
     self. apellido=apellido
     self. nombre=nombre
     idCuenta=CuentaCampus.getIdCuenta()
     dominio=CuentaCampus.getDominio()
     usuario=nombre.lower()+apellido.lower()+dominio
     self. cuentaCampus=CuentaCampus(idCuenta,usuario,dni)
  def del (self):
    print('Borrando cuenta de usuario....')
    del self. cuentaCampus
  def str (self):
     cadena ='Profesor: \n'
     cadena += 'Apellido y nombre: {}, {}\n'.format(self. apellido, self. nombre)
     cadena+=str(self. cuentaCampus)
     return cadena
```

Consola Python

Profesor:

Apellido y nombre: Rodríguez, Myriam

Usuario: myriamrodríguez@unsj-cuim.edu.ar

Clave 11334441

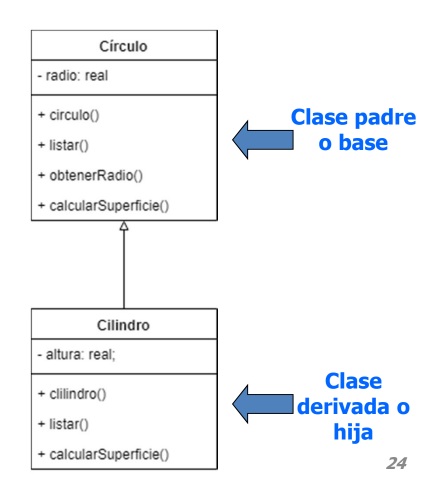
Borrando cuenta de usuario....

Herencia (I)

La **herencia** es el mecanismo que permite compartir automáticamente métodos y datos entre clases y subclases. Este mecanismo potente, permite crear nuevas clases a partir de clases existentes programando solamente diferencias.

Si en la definición de una clase indicamos que ésta deriva de otra, entonces la primera -a la que se le suele llamar clase hija- será tratada por el intérprete automáticamente como si su definición incluyese la definición de la segunda –a la que se le suele llamar clase padre o clase base.

En este ejemplo, un objeto instancia de la clase cilindro además de los miembros de la clase círculo, tendrá un nuevo miembro (altura)



Herencia (II)

```
import math
class Circulo:
   radio: float
  def init (self, radio):
     self.__radio=radio
  def superficie(self):
     return math.pi*self. radio**2
  def getRadio(self):
     return self. radio
  def listar(self):
     print('Circulo')
     print('Radio: {0:3.2f}, superficie {1:7.5f}'.format(self. radio, self.superficie()))
 class Cilindro(Circulo):
                                                                  Con la función super(), se accede a
      altura: float
                                                                  atributos, y métodos de la clase base,
    def __init__(self, radio, altura):
                                                                  también es posible realizar la llamada al
      super(). init (radio)
                                                                  constructor invocando:
      self. altura=altura
                                                                           Circulo. init (self, radio)
    def superficie(self):
      superficieLateral=math.pi*2*self.getRadio()
      superficieCirculo = super().superficie()
                                                                         Qué ventajas tiene una forma respecto
      return superficieLateral+2*superficieCirculo
                                                                         a la otra de invocar el constructor?
    def listar(self):
      print('Cilindro')
      print('Radio {0:3.2f}, Altura: {1:3.2f}, superficie {2:7.5f}'.format(self.getRadio(), self.__altura, self.superficie()))
```

Herencia (III)

```
def testCirculoCilindro():
    circulo = Circulo(3)
    cilindro = Cilindro(5,7)
    circulo.listar()
    cilindro.listar()
if __name__ == '__main__':
    testCirculoCilindro()
```

Consola Python

Circulo

Radio: 3.00, superficie 28.27433

Cilindro

Radio 5.00, Altura: 7.00, superficie 188.49556

Herencia (IV)

Todas las clases en Python, derivan de **object**, por lo que disponen de los atributos y métodos de dicha clase, es decir **object**, es la clase base o superclase de todas las clases de Python, y las definidas por el programador.

```
class Punto(object):

__x=0

__y=0

def __init__(self, x, y):
    self.__x=x
    self.__y=y

if __name__ =='__main__':
    print(dir(Punto))
```

```
Consola Python

['_Punto__x', '_Punto__y', '__class__', '__delattr__', '__dict__', '__dir__', '__doc__',
'__eq__', '__format__', '__ge__', '__getattribute__', '__gt__', '__hash__', '__init__',
'__init_subclasss__', '__le__', '__lt__', '__module__', '__ne__', '__new__',
'__reduce__', '__reduce_ex__', '__repr__', '__setattr__', '__sizeof__', '__str__',
'__subclasshook__', '__weakref__']
```

Como puede observarse, aparecen hererados métodos que permiten la comparación de objetos, como lo son los métdos __eq__, __gt__, __le__, __lt__, __ne__ (vistos en la sobrecarga de operadores). Los métodos __init__, __new__, relacionados a la creación de objetos, es decir el constructor, __str__ para convertir el estado del objeto en una secuencia de caracteres. Los métodos __init__, __new__ y __str__, se han venido usando escribiendo en las clases, es decir sobrescribiendo a los métodos heredados y ocultándolos.

Herencia Múltiple (I)

La herencia múltiple es un tema muy delicado, no todos los lenguajes de programación la implementan.

Python sí la implementa.

Una subclase deriva de más de una clase base, muy simple de enunciar.

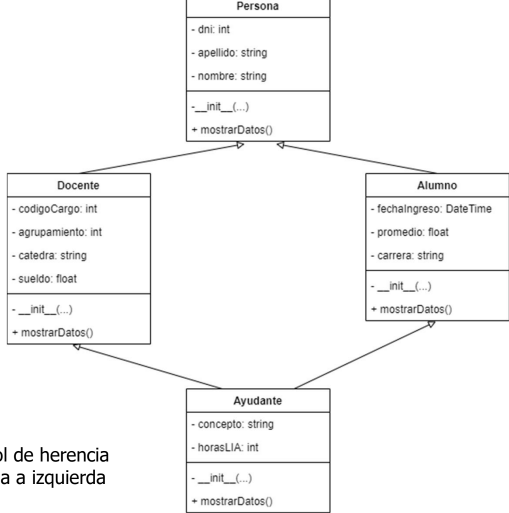
Un problema que se presenta es cuando la subclase que hereda de más de una clase, recibe de las clases bases un mismo nombre de método.

Cuando desde la subclase se invoca el método, en qué orden se ejecutan ambos?

Python provee un mecanismo de resolución de conflictos, denominado MRO (Method Resolution Order).

El MRO aplica también al orden de inicialización de las clases bases cuando se hace usando el método __init__ desde la función super().

MRO para la ejecución de métodos recorre el árbol de herencia de arriba hacia abajo, y al mismo nivel, de derecha a izquierda (denominada **regla del diamante**)



Herencia Múltiple (II)

```
class Persona(object):
  dni: int
   apellido: str
   nombre: s
  def init (self, dni, apellido, nombre, codigoCargo=0, agrupamiento=0,
          catedra=", sueldo=0.0, fechaIngreso=", promedio=0.0, carrera="):
     self. dni=dni
     self.__apellido=apellido
     self.__nombre=nombre
  def mostrarDatos(self):
     print('Datos Persona')
     print('DNI: {0:9d}'.format(self. dni))
     print('Apellido: {}, Nombre: {}'.format(self. apellido, self. nombre))
class Docente(Persona):
  __codigoCargo: str
  __agrupamiento: int
   catedra: str
   sueldo: float
  def __init__(self, dni, apellido, nombre, fechaIngreso, promedio, carrera,
          codigoCargo, agrupamiento, catedra, sueldo):
     super(). init (dni, apellido, nombre, fechaIngreso, promedio,
        carrera, codigoCargo, agrupamiento, catedra, sueldo)
     self.__codigoCargo=codigoCargo
     self.__agrupamiento=agrupamiento
     self. catedra=catedra
     self. sueldo=sueldo
  def mostrarDatos(self):
     super().mostrarDatos()
     print('Datos del Docente')
     print('Codigo cargo {}/{}'.format(self. codigoCargo, self. agrupamiento))
     print('Cátedra: {0}, sueldo ${1:8.2f}'.format(self. catedra, self. sueldo))
```

Herencia Múltiple (III)

```
class Alumno(Persona):
  fechaIngreso: str
   promedio: float
    carrera: str
  def init (self, dni, apellido, nombre, fechaIngreso, promedio, carrera,
          codigoCargo, agrupamiento, catedra, sueldo):
    super().__init__(dni, apellido, nombre, fechaIngreso, promedio,
        carrera, codigoCargo, agrupamiento, catedra, sueldo)
     self. fechaIngreso=fechaIngreso
     self. promedio=promedio
     self. carrera=carrera
  def mostrarDatos(self):
     super().mostrarDatos()
     print('Datos del Alumno')
     print('Carrera: {}, fecha de ingreso: {}'.format(self. carrera, self. fechaIngreso))
     print('Promedio {0}'.format(self. promedio))
class Ayudante(Docente, Alumno):
  concepto: str
    horasLIA: int
  def __init__(self, dni, apellido, nombre, fechaIngreso, promedio, carrera, codigoCargo, agrupamiento, catedra, sueldo,
concepto, horasLIA=0):
      Docente. init (self, dni, apellido, nombre, codigoCargo, agrupamiento, catedra, sueldo)
      Alumno. init (self, dni, apellido, nombre, fechaIngreso, promedio, carrera)
     super().__init__(dni, apellido, nombre, fechaIngreso, promedio, carrera, codigoCargo, agrupamiento,
catedra, sueldo)
     self. concepto=concepto
     self. horasLIA=horasLIA
  def mostrarDatos(self):
     super().mostrarDatos()
     print('Datos Ayudante')
     print('Horas LIA {}'.format(self. horasLIA))
     print('Concepto: {}'.format(self. concepto))
```

Herencia Múltiple (IV)

```
Consola Python
MRO de la clase Ayudante: [<class '__main__.Ayudante'>, <class '__main__.Docente'>, <class '__main__.Alumno'>, <class
 main .Persona'>, <class 'object'>1
Datos Persona
DNI: 41223444
Apellido: Juarez, Nombre: Roberto
                                                    def testHerenciaMultiple():
Datos del Alumno
                                                       print('MRO de la clase Ayudante: ',Ayudante.mro())
Carrera: LSI, fecha de ingreso: 10/03/2020
                                                       ayudante = Ayudante(41223444, 'Juarez', 'Roberto',
Promedio 9.65
                                                    '10/03/2020',9.65, 'LSI', 3211, 90,'POO',2500,'Sobresaliente',5)
Datos del Docente
                                                       ayudante.mostrarDatos()
Codigo cargo 3211/90
                                                    if name ==' main ':
Cátedra: POO, sueldo $ 2500.00
                                                       testHerenciaMultiple()
Datos Ayudante
Horas LIA 5
Concepto: Sobresaliente
```

```
Consola Python
MRO de la clase Ayudante: [<class '__main__.Ayudante'>, <class '__main__.Alumno'>, <class '__main__.Docente'>, <class
' main .Persona'>, <class 'object'>]
Datos Persona
DNI: 41223444
                                       class Ayudante(Alumno, Docente):
                                                                                               MRO cambiado
Apellido: Juarez, Nombre: Roberto
Datos del Docente
Codigo cargo 3211/90
Cátedra: POO, sueldo $ 2500.00
Datos del Alumno
Carrera: LSI, fecha de ingreso: 10/03/2020
Promedio 9.65
Datos Ayudante
Horas LIA 5
Concepto: Sobresaliente
```

Herencia Múltiple (V)

Como se vio en el ejemplo anterior, se hizo muy tedioso pasar argumentos a los constructores de las clases intermedias y clase base.

¿Existirá otra forma de resolverlo que oculte esa cantidad de parámetros?

```
class Circulo:
    __radio: float
    def __init__(self, radio):
        self.__radio=radio
    def getRadio(self):
        return self.__radio

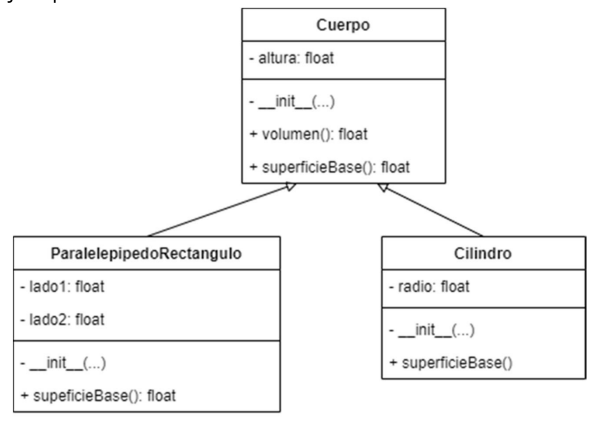
    class Cilindro(Circulo):
    __altura: float
    def __init__(self, radio, **kwargs):
        super().__init__(radio)
        self.__altura=kwargs['altura']
    def __str__(self):
    return f'Radio: {self.getRadio()}, Altura: {self.__altura}'
```

```
if __name__ == '__main__ ':
    cilindro=Cilindro(radio=4,altura=8)
    print(cilindro)
```

Polimorfismo: Vinculación Dinámica (I)

- Python es un lenguaje con tipado dinámico, la vinculación de un objeto con un método también es dinámica.
- Todos los métodos se vinculan a las instancias en tiempo de ejecución.
- Para llevar este tipo de vinculación, se utiliza una tabla de métodos virtuales por cada clase.

Dada la siguiente jerarquía de clases:

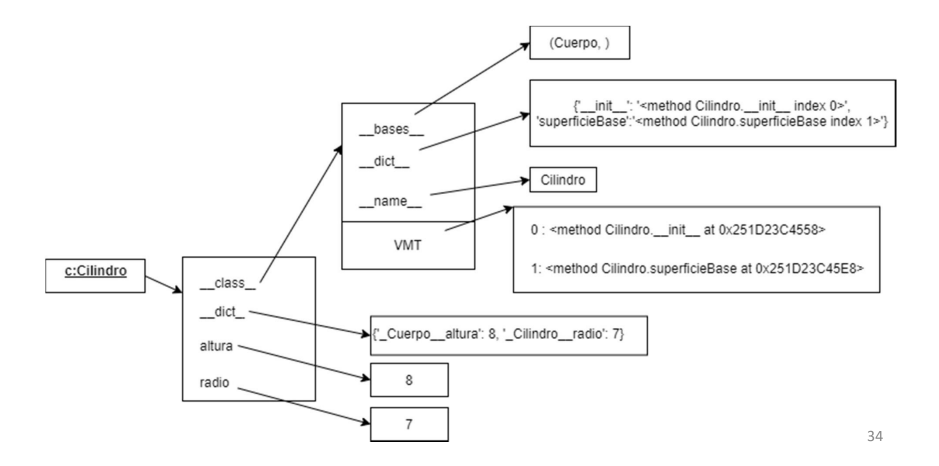


Polimorfismo: Vinculación Dinámica (II)

Si se crea un objeto de la clase Cilindro con la siguiente instrucción:

$$c = Cilindro(7,8)$$

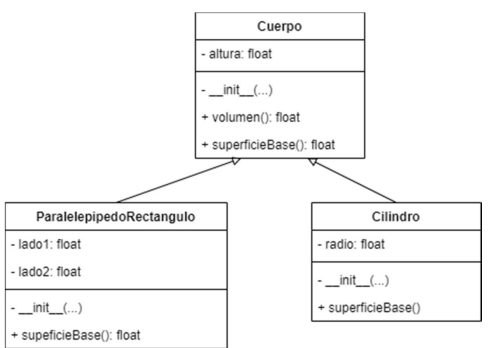
El diagrama de memoria que incluye la tabla de Métodos Virtuales, puede observarse en la figura



Polimorfismo

- El **polimorfismo** es la capacidad que tienen objetos de clases diferentes, a responder de forma distinta a una misma llamada de un método.
- El **polimorfismo de subtipo** se basa en la ligadura dinámica y la herencia.
- El **polimorfismo** hace que el código sea flexible y por lo tanto reusable.

Polimorfismo – Ejemplo (I)



Volumen es una función genérica. Todo cuerpo tiene volumen, su cálculo se lleva a cabo a través de la fórmula Volumen = Superficie de la Base x Altura

La clase Cuerpo, posee datos insuficientes para el cálculo de la superficie de la base, por lo que la función superficieBase(), no tendrá cuerpo (en Python se utiliza la palabra reservada **pass**, para indicarlo)

La función sueperficieBase() sin cuerpo, es un método candidato a ser **abstracto**, lo que haría que la clase Cuerpo sea una **Clase Abstracta**

```
import numpy as np
import math
                                                       class Cilindro(Cuerpo):
class Cuerpo:
                                                            radio: float
    altura: float
                                                          def __init__(self, altura, radio):
  def __init__(self, altura):
                                                             Cuerpo.__init__(self,altura)
     self. altura=altura
                                                             self. radio=radio
  def superficieBase():
                                                          def str (self):
                                                             cadena = 'Cilindro, altura = {}, radio = {}'.format(self.getAltura(),
     pass
  def volumen(self):
                                                       self. radio)
     return self.superficieBase()*self.__altura
                                                            return cadena
  def getAltura(self):
                                                          def superficieBase(self):
     return self. altura
                                                            return math.pi*self. radio**2
```

Polimorfismo – Ejemplo (II)

```
class ParalelepipedoRectangulo(Cuerpo):
    __lado1: float
    __lado2: float
    def __init__(self, altura, lado1, lado2):
        Cuerpo.__init__(self,altura)
        self.__lado1=lado1
        self.__lado2=lado2
    def __str__(self):
        cadena = 'Paralelepípedo Rectángulo, altura = {}, lado a={}, lado b={}'.format(self.getAltura(), self.__lado1, self.__lado2)
        return cadena
    def superficieBase(self):
        return self.__lado1*self.__lado2
```

Polimorfismo – Ejemplo (III)

Cuerpo Arreglo - altura: float - dimension: int La mejor forma para analizar el funcionamiento 1..* del polimorfismo, es a través de una colección. actual: int __init__(...) En el ejemplo, se utilizará una clase Arreglo, + volumen(); float - __init__(...) implementada con un arreglo NumPy. + superficieBase(): float + agregarCuerpo(unCuerpo) + getAltura(): float +calcularVolumenCuerpos() ParalelepipedoRectangulo Cilindro - lado1: float - radio: float - lado2: float - __init__(...) class Arreglo: - ___init__(...) - __str__() dimension: int - __str__(...) + superficieBase() actual: int + supeficieBase(): float cuerpos: object def __init__(self, dimension=10): self. cuerpos = np.empty(dimension, dtype=Cuerpo) self. dimension=dimension self. cantidad=0 def agregarCuerpo(self, unCuerpo): self.__cuerpos[self.__actual]=unCuerpo self. actual+=1 def calcularVolumenCuerpos(self): for i in range(self. actual): cuerpo=self. cuerpos[i] print(str(cuerpo)+', Volumen = {0:7.2f}'.format(cuerpo.volumen()))

Polimorfismo – Ejemplo (IV)

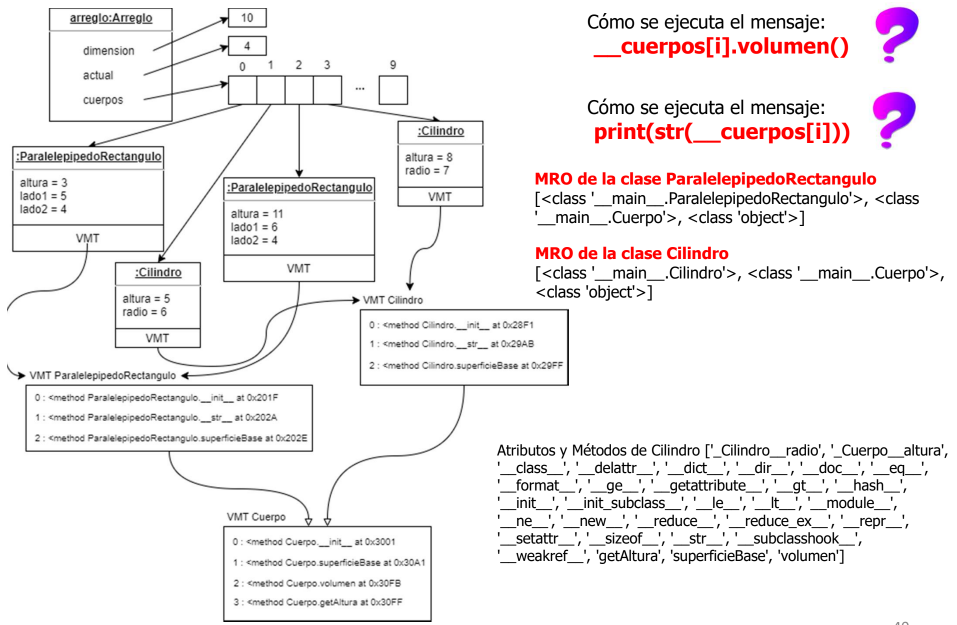
```
def testPolimorfismo():
    arreglo = Arreglo()
    p = ParalelepipedoRectangulo(3,5,4)
    arreglo.agregarCuerpo(p)
    c = Cilindro(5,6)
    arreglo.agregarCuerpo(c)
    p = ParalelepipedoRectangulo(11,6,4)
    arreglo.agregarCuerpo(p)
    c = Cilindro(8,7)
    arreglo.agregarCuerpo(c)
    arreglo.agregarCuerpo(c)
    arreglo.calcularVolumenCuerpos()

if __name__ =='__main__':
    testPolimorfismo()
```

Consola Python

```
Paralelepípedo Rectángulo, altura = 3, lado a=5, lado b=4, Volumen = 60.00
Cilindro, altura =5, radio = 6, Volumen = 565.49
Paralelepípedo Rectángulo, altura = 11, lado a=6, lado b=4, Volumen = 264.00
Cilindro, altura =8, radio = 7, Volumen = 1231.50
```

Polimorfismo – Ejemplo (V)



La Clase de los objetos referenciados (I)

Para determinar a qué clase pertenece un objeto pueden utilizarse las funciones:

- **isinstance(x, Clase)**, donde x es una referencia a un objeto, Clase es el nombre de la clase de la que se quiere averiguar si un objeto es instancia o no, la función devuelve True o False, dependiendo si x es un objeto perteneciente a la clase Clase o no.
- type(x), donde x es una referencia a un objeto, devuelve la clase a la que pertenece dicho objeto

La función correcta para saber si un objeto es instancia de una clase es la función isinstance(), ya que también funciona para subclases.

Retomando la clase arreglo, se necesita un método para saber cantidad de instancias de las clases ParalelepipedoRectangulo y de Cilindro, posee el arreglo.

```
def determinarClaseDeObjetos(self):
    cantidadP = 0
    cantidadC = 0
    for i in range(self.__actual):
        if isinstance(self.__cuerpos[i], ParalelepipedoRectangulo):
            cantidadP+=1
        else:
            if isinstance(self.__cuerpos[i], Cilindro):
                 cantidadC+=1
        print('Cantidad de Paralelepidedos Rectángulo: ', cantidadP)
        print('Cantidad de Cilindros: ', cantidadC)
```

La Clase de los objetos referenciados (II)

Qué resultado produce el siguiente código:

```
def determinarClaseDeObjetos(self):
     cuenta=0
     cantidadP = 0
     cantidadC = 0
     for i in range(self. actual):
        if isinstance(self. cuerpos[i], Cuerpo):
           cuenta+=1
        else:
           if isinstance(self.__cuerpos[i], ParalelepipedoRectangulo):
              cantidadP+=1
           else:
              if isinstance(self.__cuerpos[i], Cilindro):
                 cantidadC+=1
     print('Cuenta: ', cuenta)
     print('Cantidad de Paralelepidedos Rectángulo: ', cantidadP)
     print('Cantidad de Cilindros: ', cantidadC)
```

