Pontificia Universidad Católica de Chile Escuela de Ingeniería Departamento de Ciencia de la Computación



IIC2115 - Programación como Herramienta para la Ingeniería

Fundamentos de Programación Orientada a Objetos (OOP)

Profesora: Francesca Luchini

Prof. Coordinador: Hans Löbel

Partamos con un ejemplo conceptual

Cuando hablamos de un curso, ¿en qué estamos pensando?



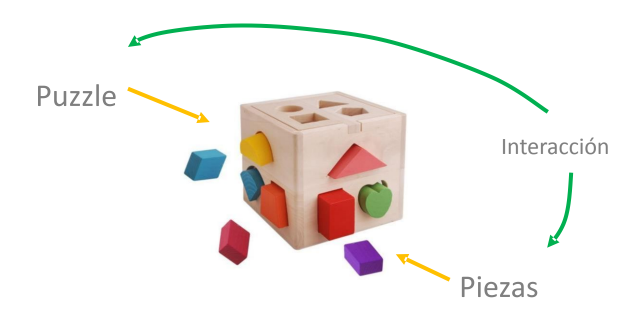




Todas estas maneras de "modelarlo" representan distintas abstracciones del concepto curso, cada una más o mensos adecuadas para distintas tareas.

Esto cambia un poco cuando tenemos elementos físicos

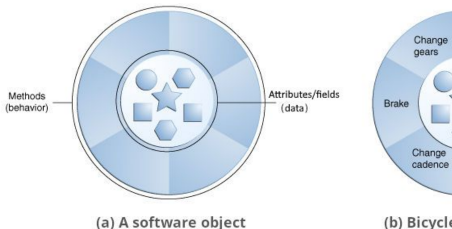
Los objetos físicos ya están modelados, por lo que traen definido su todo y sus partes constituyentes, pero además, una manera de interactuar con ellos

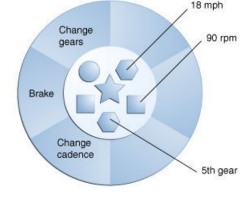


Objetos de software combinan ambas ideas

En el área de desarrollo de software, un objeto es una colección de datos que además tiene asociado comportamientos.

- Datos: describen el estado y/o composición de los objetos. Se les conoce como atributos o campos del objeto.
- Comportamientos: representan acciones que realiza el objeto, o realizan sobre él, que pueden generar cambios en su estado. Se les conoce como métodos del objeto.





(b) Bicycle modelled as a software object

Ejemplo: datos y comportamiento

Clase: Auto	
Datos	Comportamiento
Marca	Calcular próxima mantención
Modelo	Calcular distancia a alguna dirección
Color	Pintar de otro color
Año	Realizar nueva mantención
Motor	
Kilometraje	
Ubicación actual	

¿Qué es entonces OOP?

La programación orientada a objetos (OOP) implica que los programas estarán orientados a modelar las funcionalidades a través de la interacción entre objetos por medio de sus datos y comportamiento.

Para definir un objeto, creamos una plantilla llamada clase

Cada objeto es una instancia de la clase Auto





Objeto 3







Clase Auto

```
1 class Departamento:
      def __init__(self, _id, mts2, valor, num_dorms, num_banos):
           self. id = id
           self.mts2 = mts2
 5
          self.valor = valor
 6
          self.num_dorms = num_dorms
           self.num banos = num_banos
 8
           self.vendido = False
 9
      def vender(self):
10
           if not self.vendido:
11
               self.vendido = True
12
13
           else:
14
               print("Departamento {} ya se vendió".format(self._id))
```

```
1 d1 = Departamento(_id=1, mts2=100, valor=5000, num_dorms=3, num_banos=2)
2 print(d1.vendido)
3 d1.vender()
4 print(d1.vendido)
5 d1.vender()
```

False True Departamento 1 ya se vendió

```
1 d2 = Departamento( id=2, mts2=185, valor=4000, num dorms=2, num banos=1)
 2 d3 = Departamento( id=1, mts2=100, valor=5000, num dorms=3, num banos=2)
 3 d3.vender()
 4 d4 = d1
 6 print(d1 == d2)
 7 \operatorname{print}(d1 == d3)
 8 \operatorname{print}(d1 == d4)
10 d4.vendido = False
11 print(d1.vendido == d4.vendido)
```

```
1 d2 = Departamento( id=2, mts2=185, valor=4000, num dorms=2, num banos=1)
 2 d3 = Departamento( id=1, mts2=100, valor=5000, num dorms=3, num banos=2)
 3 d3.vender()
 4 d4 = d1
 6 print(d1 == d2)
 7 \operatorname{print}(d1 == d3)
 8 \operatorname{print}(d1 == d4)
10 d4.vendido = False
11 print(d1.vendido == d4.vendido)
```

False False True True

Un concepto fundamental es el de interfaz de un objeto

Existen atributos de los objetos que no necesitan ser visualizados ni accedidos por los otros objetos con que se interactúa.



Un concepto fundamental es el de interfaz de un objeto









Interface

Turn on Turn off Volume up Volume down Switch to next channel Switch to previous channel

Current channel Volume level

```
1 class Televisor:
       ''' Clase que modela un televisor.
       1 1 1
 5
      def __init__(self, pulgadas, marca):
           self.pulgadas = pulgadas
           self.marca = marca
           self.encendido = False
           self.canal_actual = 0
10
      def encender(self):
11
12
           self.encendido = True
13
14
      def apagar(self):
15
           self.encendido = False
16
17
      def cambiar_canal(self, nuevo_canal):
           self._codificar_imagen()
18
19
           self.canal_actual = nuevo_canal
20
      def __codificar_imagen(self):
21
           print("Estoy convirtiendo una señal eléctrica en la imagen que estás viendo.")
22
```

El nivel de detalle de la interfaz define nuestra abstracción



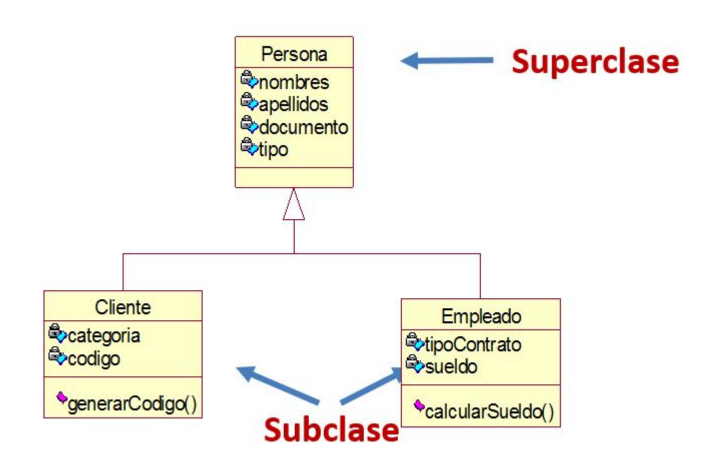
Vendedor

Nombre

Nº autos vendidos

Comisión asignada

Herencia nos permite modelar clases similares sin reescribir todo de nuevo



```
1 import numpy as np
 3 class Variable:
      def init (self, data):
          self.data = np.array(data)
      def representante(self):
          pass
10 class Ingresos(Variable):
      def representante(self):
          return np.mean(self.data)
12
13
14 class Comuna(Variable):
15
      def representante(self):
          ind = np.argmax([np.sum(self.data == c) for c in self.data]) # el que mas se repite
16
17
          return self.data[ind]
18
19 class Puesto(Variable):
      categorias = {'Gerente': 1, 'SubGerente': 2, 'Analista': 3,
20
                     'Alumno en Practica': 4} # class (or static) variable
      def representante(self):
          return self.data[np.argmin([Puesto.categorias[c] for c in self.data])]#la categoria mas alta acorde con el diccionario
24
```

Multiherencia es poco común, pero puede ser útil

```
1 class Investigador:
      def init (self, area):
          self.area = area
5 class Docente:
      def init (self, departamento):
          self.departamento = departamento
 8
9 class Academico(Docente, Investigador):
      def __init__(self, nombre, area_investigacion, departamento):
10
          #esto no es del todo correcto, coming soon...
11
          Investigador. init (self, area investigacion)
12
          Docente. init (self, departamento)
13
         self.nombre = nombre
14
15
16 p1 = Academico("Juan Perez", "Inteligencia de Máquina", "Ciencia De La Computación")
17 print(p1.nombre)
18 print(p1.area)
19 print(p1.departamento)
```

Juan Perez Inteligencia de Máquina Ciencia De La Computación

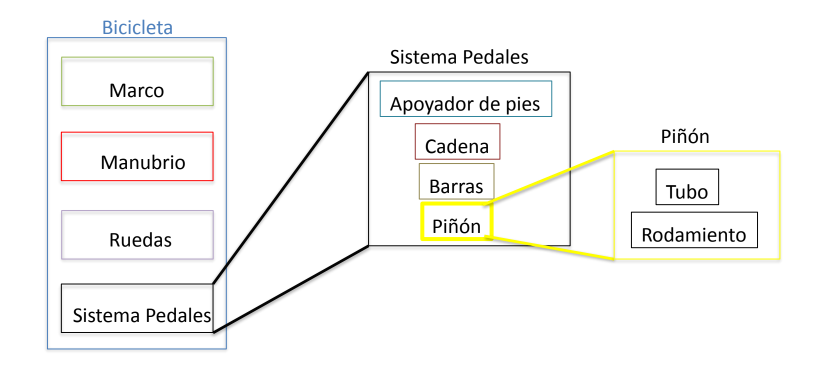
Clases abstractas permiten formalizar interfaz

```
1 from abc import ABCMeta, abstractmethod
 3 class Base(metaclass=ABCMeta):
      @abstractmethod
      def func 1(self):
           pass
      @abstractmethod
 8
      def func_2(self):
10
           pass
11
12 class SubClase(Base):
      def func_1(self):
13
14
           pass
15
      # Nuevamente olvidamos declarar el método func 2
16
17
18 print('Es subclase: {}'.format(issubclass(SubClase, Base)))
19 print('Es instancia: {}'.format(isinstance(SubClase(), Base)))
```

Clases abstractas permiten formalizar interfaz

```
1 from abc import ABCMeta, abstractmethod
 3 class Base(metaclass=ABCMeta):
      @abstractmethod
      def func_1(self):
          pass
      @abstractmethod
      def func_2(self):
10
           pass
11
12 class SubClase(Base):
13
14
      def func 1(self):
15
           pass
16
      def func 2(self):
17
18
           pass
19
20
      # Nuevamente olvidamod declarar el método func 2
21
22 c = SubClase()
23 print('Subclass: {}'.format(issubclass(SubClase, Base)))
24 print('Instance: {}'.format(isinstance(SubClase(), Base)))
```

Subclass: True Instance: True También es posible modelar objetos como atributos de otros objetos, mediante agregación y composición



```
#Ejemplo: Programa para manejar postits en un panel mural
import datetime
class PostIt:
    ''' Representa un post it, contiene un mensaje, guarda un conjunto de tags
        y responde si hay match con ciertos tags
        Contiene ademas un id
    111
    last id = 0 #variable estática para manejar el ultimo id generado
    def init (self, mensaje, tags = ''):
        self.mensaje = mensaje
        self.tags = tags
        self.creation date = datetime.date.today()
        self. id = PostIt.last id #variable de la clase para manejar el ultimo id generado
        PostIt.last id += 1
    def match(self, keyword):
        ''' determina si el mensaje de la nota contiene el keyword o no'''
        return keyword in self.mensaje or keyword in self.tags
```

```
class Panel:
    ''' Representa un panel con un conjunto de postits (con memos) pegados
        cada hoja ademas de un memo tiene tags, asi podemos buscar hojas
        tambien podemos modificarlas
    '''

def __init__(self):
        self.postit1 = PostIt('')
        self.postit2 = PostIt('')
        self.postit3 = PostIt('')
```

Agregación/composición vs herencia

• ¡NO TIENEN NADA QUE VER!

- Si bien ambos son mecanismo para modelar, estructuralmente difieren de manera fundamental.
- Herencia busca facilitar la especialización de las clases, sin requerir repetir código.
- Agregación y composición buscan aumentar el nivel de abstracción de las clases, al permitir tipos de datos complejos (otras clases) como atributos.

Cómo sigue la sesión de hoy

- Lectura del enunciado del ejercicio
- Trabajo personal o grupal (15:30 a 16:30)
- Entrega del avance (16:30 a 16:40)
- Consolidación y Ticket de salida (16:40 a 16:50)

Actividad de Hoy

Sobre los repositorios:

- Crear repositorios si no lo han hecho
- Registrar cuenta de Github con su correo UC

Actividad de hoy (nota participación)

- Ir a Syllabus/Material Clase/Capítulo 1/Parte a/Ejercicios/C1a.pdf
- Avanzar actividad durante horario de taller
- Entrega en repositorio personal hasta las 22:00 hrs
- No olvidar revisar Notebooks de ejemplo!
 - Syllabus-2022-1/Material de clases/Capítulo 1/Parte a/Notebooks Ejemplo/

Pontificia Universidad Católica de Chile Escuela de Ingeniería Departamento de Ciencia de la Computación



IIC2115 - Programación como Herramienta para la Ingeniería

Fundamentos de Programación Orientada a Objetos (OOP)

Profesora: Francesca Luchini

Prof. Coordinador: Hans Löbel