#### 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 Lucchini

**Prof. Coordinador**: Hans Löbel

## Partamos con un ejemplo conceptual

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



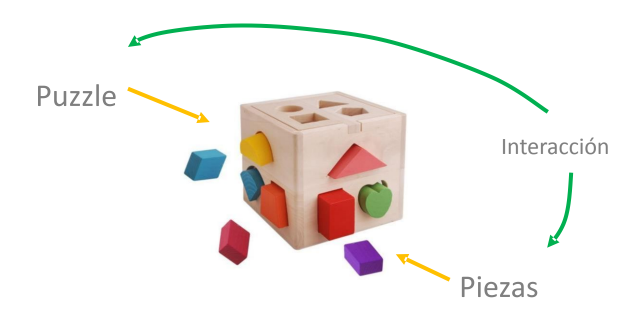




Todas estas maneras de "modelarlo" representan distintas abstracciones del concepto curso, cada una más o mensos adecuadas para distintas tareas.

## Esto cambia un poco cuando tenemos elementos físicos

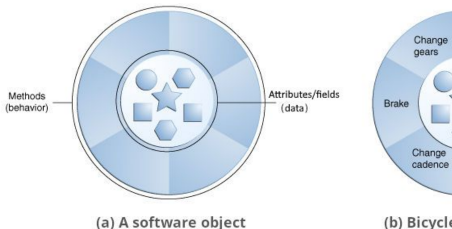
Los objetos físicos ya están modelados, por lo que traen definido su todo y sus partes constituyentes, pero además, una manera de interactuar con ellos

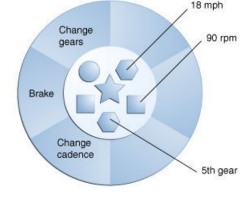


#### Objetos de software combinan ambas ideas

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



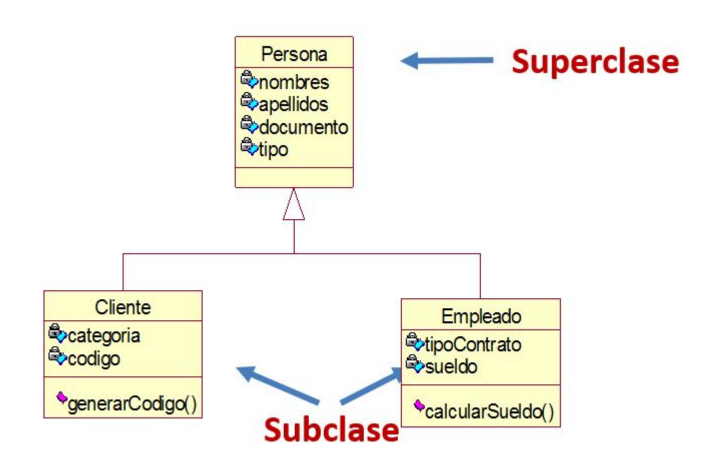
#### Vendedor

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

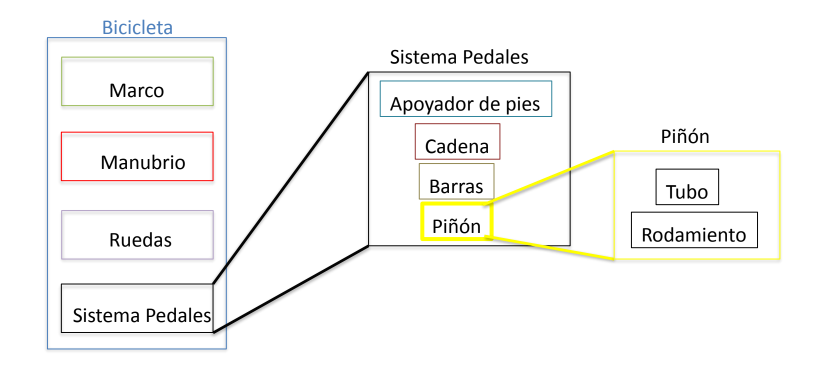
#### Clases abstractas permiten formalizar interfaz

```
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