# Programación 2

Herencia y Polimorfismo

#### Herencia

El proceso de clasificación realizado en un diseño orientado a objetos se organiza en niveles.

En el primer nivel los objetos se agrupan en **clases** de acuerdo a sus atributos y comportamientos.

En el segundo nivel del proceso de clasificación las clases se estructuran a través de un mecanismo de **especialización-generalización** llamado **herencia**.

La herencia favorece la **reusabilidad** y la **extensibilidad** del software.

Una empresa mantiene información referida a sus empleados y clientes, en el primer caso con el objetivo fundamental de liquidar sueldos y en el segundo para mantener el saldo en cuenta corriente que se actualiza a partir de ventas y cobros.

El sueldo de un empleado se calcula a partir de su antigüedad en la empresa, su salario básico y la cantidad de hijos. Esto es, al salario básico se le suma \$1000 si tiene entre 10 y 15 años de antigüedad y \$2000 si tiene más de 15 años de antigüedad. A este valor se le suma un valor dado por cada hijo.

Los días de vacaciones se calculan a partir de la antigüedad. Una semana cuando cumple 1 año, 2 semanas cuando cumple 5 años y 3 semanas cuando su antigüedad es mayor a 10 años.

Cada empleado tiene un **nombre** y algunos datos postales como **calle**, **número**, **teléfono** y **dirección de correo electrónico**, una **fecha de ingreso** a la empresa, un **salario básico** y una **cantidad de hijos**.

Durante su permanencia en la empresa pueden modificarse los datos postales, el salario o la cantidad de hijos.

Cada cliente tiene un **nombre** y algunos datos postales como **calle, número, teléfono** y **dirección de correo electrónico**, una **ciudad**, un **saldo adeudado**, un **número de CUIT** y una **categoría de IVA**.

El saldo aumenta cada vez que se registra una operación de venta y disminuye con los cobros.

Los clientes también pueden tener hijos pero esta información no es relevante para la empresa. Del mismo modo aunque los empleados también viven en una ciudad, todos viven en la misma, de modo que no es necesario representarla como una variable de instancia.

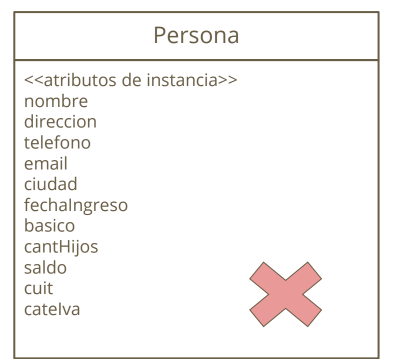
El cliente efectúa compras y pagos de facturas. Ninguno de estos servicios tiene significado para un Empleado, así como no tiene sentido calcular el sueldo de un Cliente.

En realidad podría darse el caso que un Empleado de la empresa en ocasiones sea Cliente de la misma.

En ese caso una misma entidad del problema está cumpliendo dos roles, pertenece a dos clases. El modelo es entonces un poco más complejo, por el momento no nos ocuparemos de este tipo de situaciones.

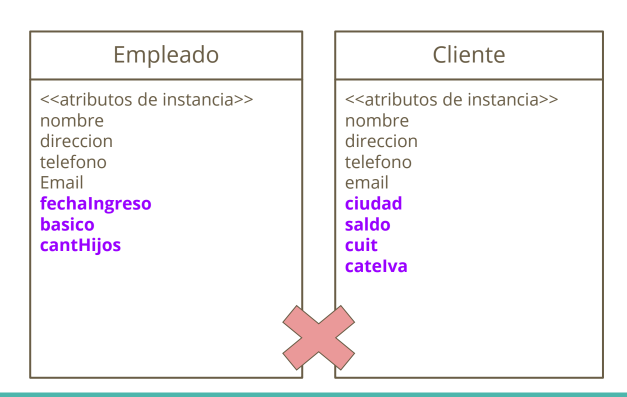
Si agrupamos a empleados y clientes en una única clase Persona, por ejemplo, los atributos podrían ser:

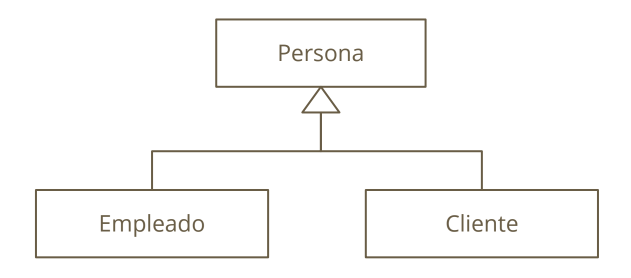
Esta alternativa no es adecuada porque el modelo incluye más atributos y comportamiento que el que realmente caracteriza a un empleado o cliente específico.



Si definimos un modelo para cada grupo de entidades:

Esta alternativa no es adecuada porque tiene redundancia, parte de los atributos y del comportamiento se repite en las dos clases.





Un modelo más adecuado factoriza los atributos y comportamiento compartidos de Cliente y Empleado en una **clase general** y retiene los atributos y comportamientos específicos en **clases especializadas**.

Las clases Cliente y Empleado se vinculan con la clase Persona a través de un relación de **herencia**.

La organización es **jerárquica**, la clase Persona es más general y las clases Cliente y Empleado son más específicas.

La colección de clases se dibuja como un **árbol**, las clases generales ocupan los niveles superiores y las clases más específicas ocupan los niveles inferiores.

En Python la clase más general es Object.

Todas las clases que implementamos heredan implícitamente de Object.

#### Persona

<<atributos de instancia>>

nombre: String direccion: String telefono: String email: String

Persona() inicializa todos los atributos con cadenas nulas

<<Constructores>>

Persona()

Persona(nombre:String, direccion:String,

telefono:String, email:String)

Implementamos todos los métodos que son comunes a los clientes y empleados.

#### Persona

<<atributos de instancia>>

nombre: String direccion: String telefono: String email: String

<<Constructores>>

. .

<<Comandos>> establecerDireccion (direccion: String)

...

<<Consultas>>

obtenerDireccion (): String

Persona() inicializa todos los atributos con cadenas nulas

Implementamos los métodos que son específicos de los clientes.

#### Cliente

<<atributos de instancia>>

saldo : real ciudad : String CUIT : String

categorialVA :char

Cliente() Inicializa saldo en 0, ciudad con "Bahía Blanca" CUIT vacío y categoría de IVA con "C"

#### Cliente

<<atributos de instancia>>

saldo : real ciudad : String

CUIT : String

categorialVA:char

<<Constructores>>

...

<<Comandos>>

registrarVenta (monto: real) registrarCobro (monto: real)

<<Consultas>>

obtenerSaldo (): real

Cliente() Inicializa saldo en 0, ciudad con "Bahía Blanca" CUIT vacío y categoría de IVA con "C"

Implementamos los métodos específicos de los Empleados.

#### Empleado

<<atributos de instancia>>

basico: real

cantHijos : entero fechalngreso : Fecha

<<Constructores>>

Empleado()

Empleado(nombre: String, direccion:

String, telefono: String, email: String,

basico: real,cantHijos: entero,

fechalngreso: Fecha)

Empleado() Inicializa basico en 5000, cantHijos en 0 y fechalngreso en 1/1/2024

#### Empleado

<<atributos de instancia>>

basico: real

cantHijos : entero fechalngreso : Fecha

<<Constructores>>

• • •

<<Comandos>>

establecerBasico (basico: real ) aumentarBasico (aumento: real )

...

<<Consultas>>

masAntiguo(empleado: Empleado): booleano

obtenerBasico (): real

sueldoNeto (montoPorHijo: real, fecha:Fecha): real

diasVacaciones (): entero

masAntiguo(empleado: Empleado): booleano

Retorna verdadero si el empleado que recibe el mensaje es más antiguo que el argumento

sueldoNeto (montoPorHijo: real, fecha: Fecha): real

Retorna el salario básico más \$1000 si tiene entre 10 y 15 años de antigüedad y \$2000 si tiene más de 15 años de antigüedad. A este valor se le suma un valor por cada hijo.

diasVacaciones (): entero

Retorna 7 días si la antigüedad es mayor a 1 año y menor a 5, 15 días a partir de 5 años y 21 días a partir de 10 años.

#### Persona

<<atributos de instancia>> nombre: String direccion: String telefono: String email: String <<Constructores>> <<Comandos>> establecerDireccion (direccion: String) <<Consultas>> obtenerDireccion (): String

#### **Empleado**

<<atributos de instancia>> basico : real cantHijos: entero fechalngreso: Fecha <<Constructores>>

<<Comandos>> establecerBasico (basico :real ) aumentarBasico (aumento: real)

<<Consultas>> masAntiguo(empleado: Empleado): booleano obtenerBasico (): real sueldoNeto (montoPorHijo: real): real diasVacaciones (): entero

#### Cliente

<<atributos de instancia>> saldo: real ciudad: String CUIT: String categorialVA:char <<Constructores>>

<<Comandos>> registrarVenta (monto: real) registrarCobro (monto: real) <<Consultas>>

obtenerSaldo (): real

Las clases Cliente y Empleado **especializan** a la clase Persona.

Alternativamente podemos decir que Persona **generaliza** a las clases Cliente y Empleado.

Cliente y Empleado son **subclases** o **clases derivadas** de la **superclase** o **clase base** Persona.

El acceso a los atributos y servicios de una clase desde sus clases derivadas depende del **nivel de encapsulamiento**.

```
class Persona:
   def __init__(self, nombre:str = "", direccion:str = "", telefono:str = "", email:str = ""):
        if not isinstance(nombre, str) or nombre.isspace():
            raise ValueError("El nombre debe ser un string válido.")
       if not isinstance(direccion, str) or direccion.isspace():
            raise ValueError("La dirección debe ser un string válido.")
        if not isinstance(telefono, str) or telefono.isspace():
            raise ValueError("El teléfono debe ser un string válido.")
        if not isinstance(email, str) or email.isspace():
            raise ValueError("El email debe ser un string válido.")
        self._nombre = nombre
        self._direccion = direccion
                                                   Atributos protegidos para poder
                                                 accederlos desde las clases derivadas
        self._telefono = telefono
        self._email = email
```

```
class Empleado(Persona):
    def __init__(self, nombre:str = "", direccion:str = "", telefono:str = "", email:str = "",
basico:float=5000.0, cantHijos:int=0, fechaIngreso:Fecha=Fecha(1,1,2024)):
        super().__init__(nombre, direccion, telefono, email)
        if not isinstance(basico, (int,float)) or basico < 0:</pre>
            raise ValueError("El sueldo básico debe ser un número positivo.")
        if not isinstance(cantHijos, int) or cantHijos < 0:</pre>
            raise ValueError("La cantidad de hijos debe ser un número entero positivo.")
        if not isinstance(fechaIngreso, Fecha):
            raise ValueError("La fecha de ingreso debe ser un objeto de tipo Fecha.")
        self.__basico = basico
        self.__cantHijos = cantHijos
                                                    Atributos privados, no hay subclases
        self.__fechaIngreso = fechaIngreso
                                                          que requieran accederlos
```

Las clases derivadas de la clase Persona acceden al constructor usando el comando super ().

```
class Cliente(Persona):
    def __init__(self, nombre:str = "", direccion:str = "", telefono:str = "", email:str = "",
saldo:float=0.0, ciudad:str="Bahía Blanca", CUIT:str="", categoriaIVA:str="C"):
        super().__init__(nombre, direction, telefono, email)
        if not isinstance(saldo, (int,float)) or saldo < 0:</pre>
            raise ValueError("El descuento debe ser un número positivo.")
       if not isinstance(ciudad, str) or ciudad.isspace():
            raise ValueError("La ciudad debe ser un string válido.")
       if not isinstance(CUIT, str) or CUIT.isspace():
            raise ValueError("El CUIT debe ser un string válido.")
        if not isinstance(categoriaIVA, str) or categoriaIVA.isspace():
            raise ValueError("La categoría de IVA debe ser un string válido.")
        self. saldo = saldo
        self.__ciudad = ciudad
        self.__CUIT = CUIT
                                                      Atributos privados, no hay subclases
        self.__categoriaIVA = categoriaIVA
                                                           que requieran accederlos
```

Las clases derivadas de la clase Persona acceden al constructor usando el comando super ().

La clase **Empleado** hereda de la clase **Persona** todas las variables de clase, de instancia y métodos.

Un objeto de clase Empleado tiene todos los atributos de una Persona **más** los específicos de su clase.

:Empleado	
nombre	
direccion	
telefono	
email	
basico	
cantHijos	
fechalngreso	

```
class GestionEmpresa:
    @staticmethod
    def gestionar():
        mariaGonzalez = Empleado("María González", "Av. Alem 123", "1234567",
"mail@empresa.com", 30000, 2, Fecha(1,1,2010))
        print(mariaGonzalez.getNombre())
        print(mariaGonzalez.getDireccion())
        print(mariaGonzalez.getBasico())
        print(mariaGonzalez.sueldoNeto(1000, Fecha(2,10,2024)))
```

Un objeto de clase **Empleado** puede recibir todos los mensajes válidos para los objetos de clase **Persona** más los específicos de su clase.

La clase **Cliente** hereda de la clase **Persona** todas las variables de clase, de instancia y métodos.

Un objeto de clase Cliente tiene todos los atributos de una Persona **más** los específicos de su clase.

:Cliente	
nombre	
direccion	
telefono	
email	
saldo	
ciudad	
CUIT	
categorialVA	

```
class GestionEmpresa:
    @staticmethod
    def gestionar():
        cliente = Cliente("Juan Pérez", "Av. Mitre 123", "1234567", "mailCli@mail.com",
ciudad= "Bahía Blanca", CUIT= "20-12345678-9", categoriaIVA="C")
        print(cliente.getNombre())
        print(cliente.getDireccion())
        print(cliente.getSaldo())
        print(cliente.getCiudad())
```

Un objeto de clase **Cliente** puede recibir todos los mensajes válidos para los objetos de clase **Persona** <u>más los específicos de su clase</u>.

La herencia establece una relación de tipo **es-un** ya que todo objeto de clase Cliente es también un objeto de clase Persona. Un objeto de clase Cliente estará caracterizado por todos los atributos y servicios definidos en la clase, pero además **hereda** los atributos y servicios de la clase Persona.

Análogamente entre la clase Empleado y la clase Persona existe una relación de tipo **es-un**. Una objeto de clase Empleado está caracterizado por todos los atributos definidos en su clase , pero además **hereda** los atributos y servicios de la clase Persona.

Un objeto de clase Persona no puede recibir mensajes que correspondan a servicios provistos por las clases derivadas.

La empresa decide establecer un monto por productividad y un presupuesto para cada ejecutivo y un monto diario para viáticos común para todos los empleados ejecutivos.

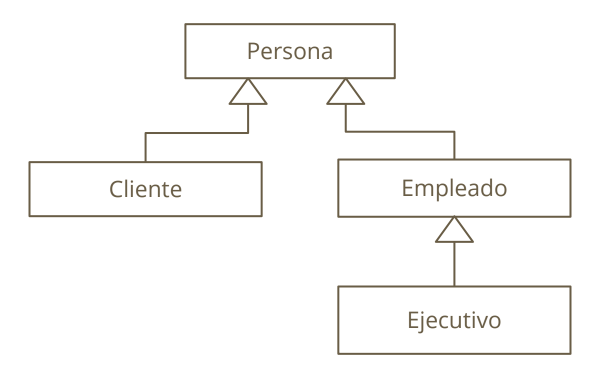
Además se decide que todos los ejecutivos tengan 20 días de vacaciones.

Cada ejecutivo recibe un premio anual equivalente al 3% de su productividad.

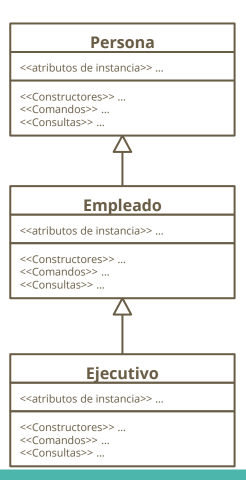
```
Eiecutivo
<<atributos de clase>>
viaticos = 1200
<<atributos de instancia>>
productividad: real
presupuesto: real
<<Constructores>>
Ejecutivo(nombre: String,
      direccion: String,
      telefono: String,
      email: String,
      basico: real.
      cantHijos:entero,
      fechalngreso: Fecha,
      presupuesto: real)
<<Comandos>>
establecerProductividad (productividad:real )
aumentarPresupuesto (aumento:real)
<<Consultas>>
obtenerPres(): real
diasVacaciones (): entero
premioAnual(): real
```

diasVacaciones(): entero 20 días de vacaciones

premioAnual(): real 3% de la productividad



La clase Ejecutivo **especializa** a la clase Empleado. Todo objeto de clase Ejecutivo es también instancia de las clases Empleado y Persona.



```
class Persona:
   def __init__(self, nombre:str = "", direccion:str = "", telefono:str = "", email:str = ""):
        if not isinstance(nombre, str) or nombre.isspace():
            raise ValueError("El nombre debe ser un string válido.")
       if not isinstance(direccion, str) or direccion.isspace():
            raise ValueError("La dirección debe ser un string válido.")
        if not isinstance(telefono, str) or telefono.isspace():
            raise ValueError("El teléfono debe ser un string válido.")
        if not isinstance(email, str) or email.isspace():
            raise ValueError("El email debe ser un string válido.")
        self._nombre = nombre
        self._direccion = direccion
                                                   Atributos protegidos para poder
                                                 accederlos desde las clases derivadas
        self._telefono = telefono
        self._email = email
```

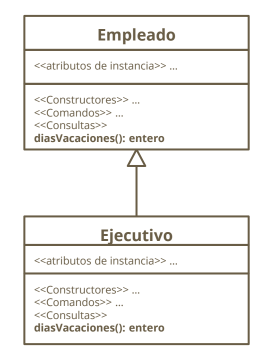
```
class Empleado(Persona):
    def __init__(self, nombre:str = "", direccion:str = "", telefono:str = "", email:str = "",
basico:float=5000.0, cantHijos:int=0, fechaIngreso:Fecha=Fecha(1,1,2024)):
        super().__init__(nombre, direccion, telefono, email)
        if not isinstance(basico, (int,float)) or basico < 0:</pre>
            raise ValueError("El sueldo básico debe ser un número positivo.")
        if not isinstance(cantHijos, int) or cantHijos < 0:</pre>
            raise ValueError("La cantidad de hijos debe ser un número entero positivo.")
        if not isinstance(fechaIngreso, Fecha):
            raise ValueError("La fecha de ingreso debe ser un objeto de tipo Fecha.")
        self._basico = basico
        self._cantHijos = cantHijos
                                                       Atributos protegidos para poder
        self._fechaIngreso = fechaIngreso
                                                    accederlos desde las clases derivadas
```

Ahora que una subclase requiere acceder a los atributos y métodos de Empleado, deberemos modificar la privacidad de los atributos a "protegidos"

```
class Ejecutivo(Empleado):
    viaticos = 1200
    def __init__(self, nombre:str = "", direccion:str = "", telefono:str = "", email:str = "",
               basico:float=0.0, cantHijos:int=0, fechaIngreso:Fecha=Fecha(1,1,2024),
               productividad:float=0.0, presupuesto:float=0.0):
       super(). init (nombre, direccion, telefono, email, basico, cantHijos, fechaIngreso)
        if not isinstance(productividad, (int, float)) or productividad<0:</pre>
            raise ValueError("La productividad debe ser un número positivo.")
        if not isinstance(presupuesto, (int, float)) or presupuesto<0:
            raise ValueError("El presupuesto debe ser un número positivo.")
        self.__productividad = productividad
        self.__presupuesto = presupuesto
                                                       Atributos privados, no hay subclases
                                                             que requieran accederlos
```

En python una clase derivada puede redefinir un método de una de sus clases ancestro, si especifica el **mismo nombre**.

Observación: en otros lenguajes como Java o C++ es obligatorio que el método en la subclase tenga la misma firma (es decir: el mismo nombre, los mismos parámetros y el mismo tipo de retorno) que en la clase base.



```
class Empleado(Persona):
    def diasVacaciones(self)->int:
        """Devuelve la cantidad de días de vacaciones de un empleado.
        Corresponden 7 días si la antigüedad es mayor a 1 año y menor a 5, 15 días a partir de
5 años y 21 días a partir de 10 años."""
        antiguedad = int(self._fechaIngreso.diferenciaHoy())
        vacaciones = 0
        if 0 < antiguedad < 5:
            vacaciones = 7
        elif antiguedad < 10:
            vacaciones = 15
        else:
            vacaciones = 21
        return vacaciones
```

```
class Ejecutivo(Empleado):
    viaticos = 1200
    vacaciones = 20
    def diasVacaciones(self) -> int:
        """Retorna los dias de vacaciones de un ejecutivo."""
        return Ejecutivo.vacaciones
```

```
emp1 = Empleado("Pedro Pérez", "Av. Alem 123", "1234567", "mail@asd.com", 30000, 2, Fecha(1,1,2021))
emp2 = Ejecutivo("María González", "Mitre 2", "1234567", "mail@def.com", 30000, 2, Fecha(1,1,2020), 1000.65, 100000)
print(f"{emp1.getNombre()} es más antiguo que {emp2.getNombre()}?: {emp1.masAntiguo(emp2)}")
print(f"{emp2.getNombre()} es más antiguo que {emp1.getNombre()}?: {emp2.masAntiguo(emp2)}")
print(f"{emp1.getNombre()} sueldo neto en octubre/24: {emp1.sueldoNeto(1000, Fecha(1,10,2024))}")
print(f"{emp2.getNombre()} sueldo neto en octubre/24: {emp2.sueldoNeto(1000, Fecha(1,10,2024))}")
print(f"{emp1.getNombre()} días de vacaciones: {emp1.diasVacaciones()}")
print(f"{emp2.getNombre()} días de vacaciones: {emp2.diasVacaciones()}")
print("emp1 es de tipo Empleado?:", isinstance(emp1, Empleado))
print("emp1 es de tipo Ejecutivo?:", isinstance(emp1, Ejecutivo))
print("emp2 es de tipo Empleado?:", isinstance(emp2, Empleado))
print("emp2 es de tipo Ejecutivo?:", isinstance(emp2, Ejecutivo))
print("emp1 es de tipo Persona?:", isinstance(emp1, Persona))
print("emp2 es de tipo Persona?:", isinstance(emp2, Persona))
```

```
emp1 = Empleado("Pedro Pérez", "Av. Alem 123", "1234567", "mail@asd.com", 30000, 2, Fecha(1,1,2021))
emp2 = Ejecutivo("María González", "Mitre 2", "1234567", "mail@def.com", 30000, 2, Fecha(1,1,2020), 1000.65, 100000)
print(f"{emp1.getNombre()} es más antiguo que {emp2.getNombre()}?: {emp1.masAntiguo(emp2)}")
print(f"{emp2.getNombre()} es más antiguo que {emp1.getNombre()}?: {emp2.masAntiguo(emp1)}")
print(f"{emp1.getNombre()} sueldo neto en octubre/24: {emp1.sueldoNeto(1000, Fecha(1,10,2024))}")
print(f"{emp2.getNombre()} sueldo neto en octubre/24: {emp2.sueldoNeto(1000, Fecha(1,10,2024))}")
print(f"{emp1.getNombre()} días de vacaciones: {emp1.diasVacaciones()}")
print(f"{emp2.getNombre()} días de vacaciones: {emp2.diasVacaciones()}")
print("emp1 es de tipo Empleado?:", isinstance(emp1, Empleado))
                                                                     Salida:
print("emp1 es de tipo Ejecutivo?:", isinstance(emp1, Ejecutivo))
                                                                     Pedro Pérez es más antiguo que María González?: False
                                                                     María González es más antiguo que Pedro Pérez?: True
print("emp2 es de tipo Empleado?:", isinstance(emp2, Empleado))
                                                                     Pedro Pérez sueldo neto en octubre/24: 32000
print("emp2 es de tipo Ejecutivo?:", isinstance(emp2, Ejecutivo))
                                                                     María González sueldo neto en octubre/24: 32000
                                                                     Pedro Pérez días de vacaciones: 7
print("emp1 es de tipo Persona?:", isinstance(emp1, Persona))
                                                                     María González días de vacaciones: 20
print("emp2 es de tipo Persona?:", isinstance(emp2, Persona))
                                                                     emp1 es de tipo Empleado?: True
                                                                     emp1 es de tipo Ejecutivo?: False
                                                                     emp2 es de tipo Empleado?: True
                                                                     emp2 es de tipo Ejecutivo?: True
                                                                     emp1 es de tipo Persona?: True
                                                                     emp2 es de tipo Persona?: True
```

Las variables emp1 y emp2 son **polimórficas**. La ligadura entre el mensaje y el método es **dinámica**.

Las variables emp1 (de tipo Empleado) y emp2 (de tipo Ejecutivo) son consideradas polimórficas porque en tiempo de ejecución pueden referirse a diferentes tipos de objetos.

Polimorfismo en programación orientada a objetos permite que una misma variable (en este caso, de tipo Empleado) pueda contener referencias a objetos de diferentes clases (como Empleado y Ejecutivo), y cuando se invoca un método como diasVacaciones(), se ejecuta la versión correcta de acuerdo con el tipo real del objeto.

La ligadura dinámica significa que la decisión sobre qué método ejecutar se hace en tiempo de ejecución y no en tiempo de compilación.

<u>Polimorfismo</u>: cuando llamamos al método diasVacaciones() en las variables emp1 y emp2, aunque ambas son variables del tipo Empleado, en el caso de emp2 se está refiriendo a un objeto de la subclase Ejecutivo, que ha redefinido ese método. Entonces, diasVacaciones() en emp2 invocará la versión redefinida en Ejecutivo, mientras que en emp1 se invocará la versión definida en Empleado. Esto es el comportamiento polimórfico: el mismo método invocado en diferentes objetos resulta en diferentes implementaciones según la clase real del objeto.

<u>Ligadura dinámica</u>: cuando el programa se ejecuta y llega a emp2.diasVacaciones(), Python determina en ese momento que emp2 es en realidad un objeto de la clase Ejecutivo, por lo tanto llama al método diasVacaciones() de Ejecutivo y no al de Empleado, que es lo que llamaría si fuera simplemente un Empleado.

Esa "ligadura" (la conexión entre el mensaje o llamada al método y el método específico que se ejecuta) se realiza dinámicamente, en tiempo de ejecución, en función del tipo real del objeto.

#### Herencia

