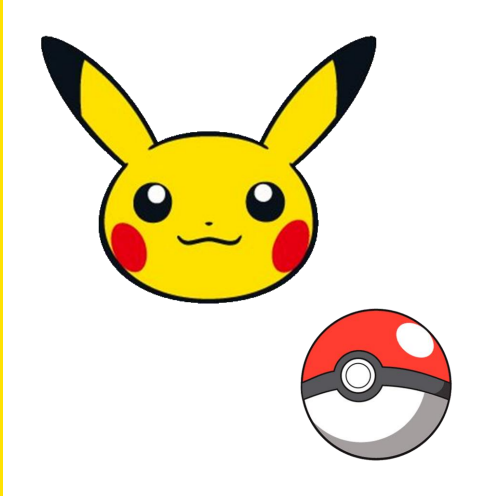
Módulo 09

Herencia y Poliformismo





Therefore,

All Pikachu's are electric Pokémon.

All electric Pokémon are Pokémon.

All Pikachu's are Pokémon.

Nombra todos los atributos y métodos que puedas que pertenezcan a las siguientes clases:

Matrículas terminación 0, 1, 2 y 3

Clase Pokemon



Matrículas terminación 4, 5 y 6

Clase ElectricPokemon



Matrículas del 7 al 9

Clase Pikachu



Atributos / Métodos	Java representation	All Pokemon	Electric Pokemon	Pikachu Yes	
Pokemon Number	int pokeDexNo;	Yes	Yes		
Name	String name;	Yes	Yes	Yes	
Height	double height	Yes	Yes	Yes	
Can be healed	method heal()	Yes	Yes	Yes	
Resistant to electricity	boolean resistantToElectricity	No Yes		Yes	
Can attach with thundershock	method thundershock()	No Yes		Yes	
Can surf	method surf()	No No		Yes	
Can evolve to Raichu	method evolveRaichu()	No No		Yes	

Herencia

La **herencia** es un concepto de la programación orientada a objetos que nos permite definir una clase particular basándonos en una clase más general.

La nueva clase definida *hereda* las propiedades (atributos y métodos) de la clase general.

Sólo podemos hacer uso de la herencia cuando nuestras clases cumplan con la siguiente relación:

```
TODOS LOS____ SON____
```

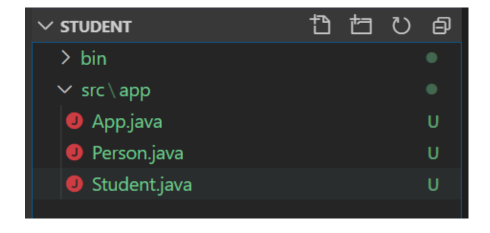
Herencia

Ejemplo:

- Todos los <u>Perros</u> son <u>Animales</u>.
- Todos los <u>Pikachu</u> son <u>Pokémon</u>.
- Todos los <u>Alumnos</u> son <u>Personas</u>.
- Todos los <u>HEB</u> son <u>Tiendas</u>.

Antes...

Asegúrate que las clases tengan visibilidad entre ellas.



```
public String getName() {
                                                                  return name;
public class Person {
   private String name;
                                                              public void setName(String newName) {
                                                                  this.name = newName;
   public Person(){
       this.name = "No name yet";
   public Person(String name){
       this.name = name;
   public void writeOutput(){
       System.out.println("Name: " + this.name);
   public boolean hasSameName(Person otherPerson){
       return this.name.equalsIgnoreCase(otherPerson.name)
```

```
public class Student extends Person{
 private int studentNumber;
 public Student(){
       super();
      studentNumber = 0;
 public Student(String name, int studentNumber){
   super();
   this.setName(name);
   this.studentNumber = studentNumber;
 public void writeOutput(){
   System.out.println("Name: "+ this.getName());
   System.out.println("Student Number:" +
                       this.studentNumber);
```

Para indicar que una clase hereda a otra, utilizamos la palabra reservada extends.

Para indicar que una clase hereda a otra, utilizamos la palabra reservada extends.

Nomenclatura

Clase Base

- Superclase / superclass
- Clase padre
- Clase Ancestro

Clase Heredada

- Subclase / subclass
- Clase hijo
- Clase derivada

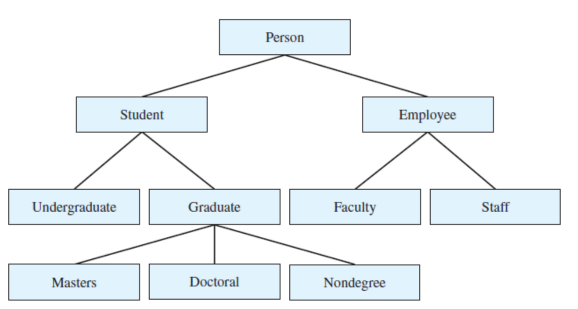
"Receta" para Herencia	"Receta" para Herencia	"Receta" para Herencia Define los constructores	
Diseña las clases	Especifica los modificadores de acceso en la clase base		
"Receta" para Herencia	"Receta" para Herencia	"Receta" para Herencia	
Agrega miembros y acciones	Redefine y esconde los métodos necesarios	Limita redefiniciones	

"Receta" para Herencia

Diseña las clases

#1 Diseña las clases

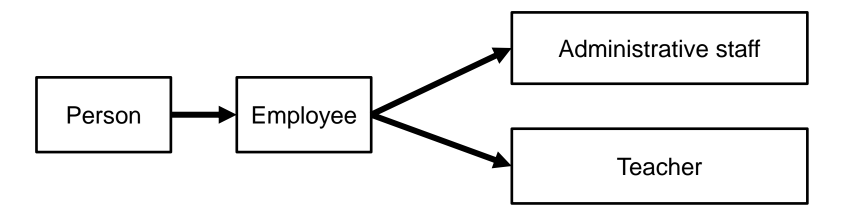
Diseña la clase base y la subclase. Identifica los componentes que pertenecen a cada clase.



Person es la clase base (o superclase) de Student.

Undergraduate es la subclase (o clase derivada) de Student.

#1 Diseña las clases



El objetivo principal de la herencia será definir funcionalidad general en cada clase para que puedan ser reutilizadas más adelante.

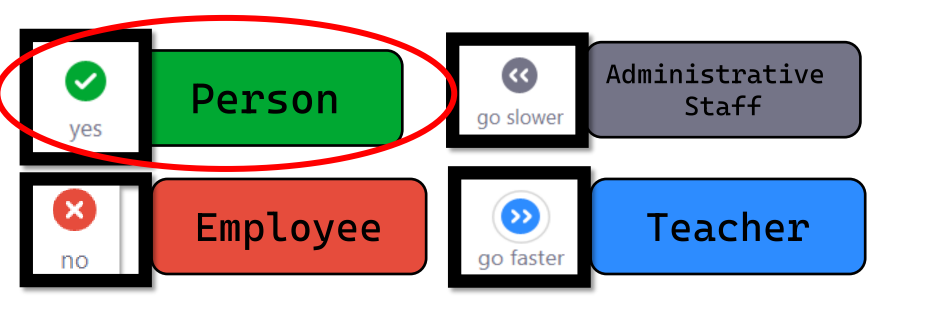
String[] cursosEnBlackboard





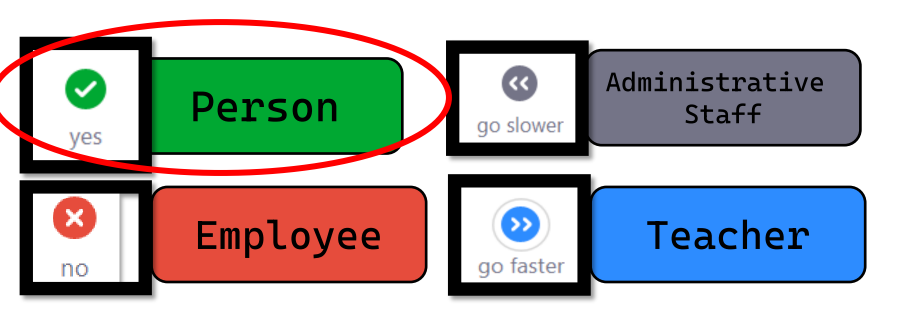
int direccion





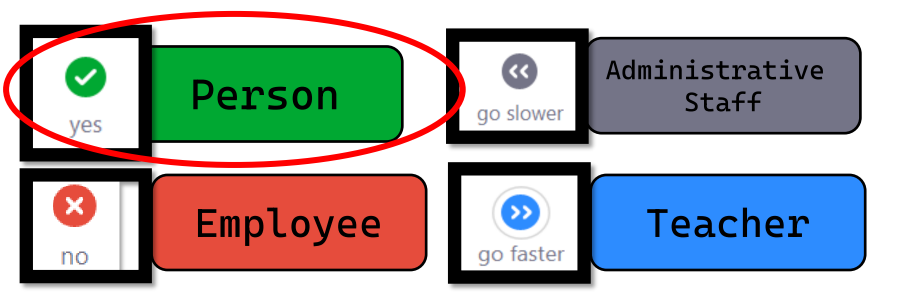
String email





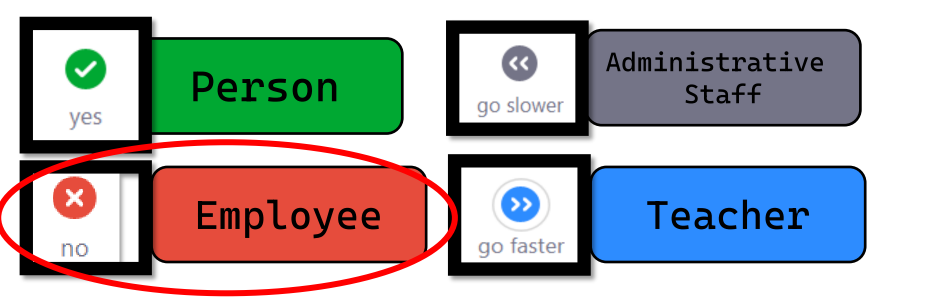
printDocument()





int numeroNomina





inscribeAlumno()





gradeExam()





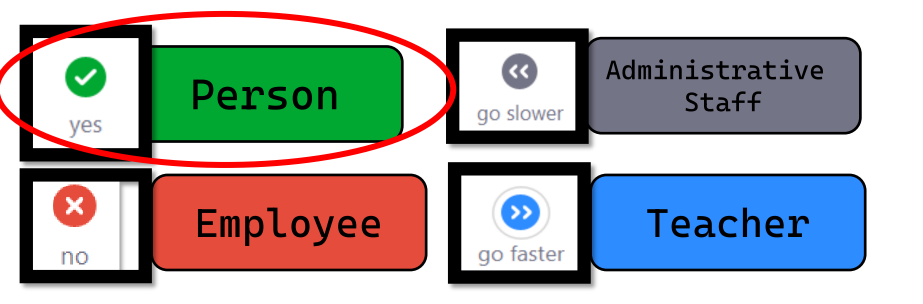
String cuentaCLABE





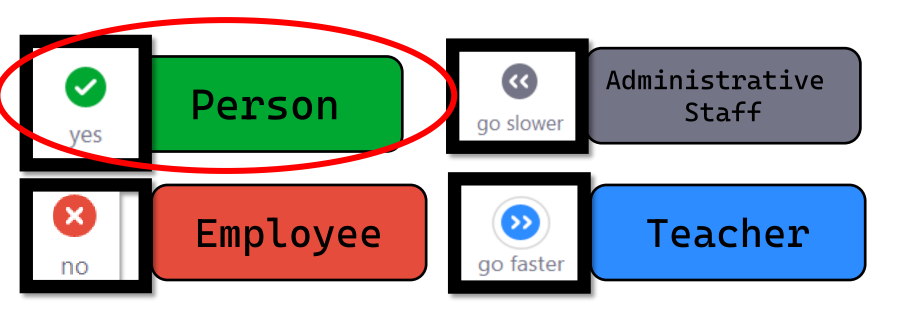
compareTo()





println()





"Receta" para Herencia

Especifica los modificadores de acceso en la clase base

#2 Modificadores de Acceso

Especifica los modificadores de acceso necesarios para cada variable y método. Limita las visibilidades a "lo mínimo necesario" para utilizar la clase.

	Class		Subclass (same package)		Outside Class
public	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
protected	Yes	Yes	Yes	Yes	No
default	Yes	Yes	Yes	No	No
private	Yes	No	No	No	No

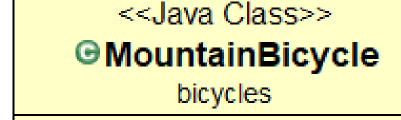
```
public class Bicycle {
    protected int cadence;
    public int gear;
    private int speed;
    public Bicycle(int startCadence, int startSpeed, int startGear) {
        this.gear = startGear;
        this.cadence = startCadence;
        this.speed = startSpeed;
    protected void setCadence(int newValue) {
      this.cadence = newValue;
    private void setGear(int newValue) {
        this.gear = newValue;
```

```
// the MountainBike subclass adds one field
public int seatHeight;
// the MountainBike subclass has one constructor
public MountainBicycle(int startHeight, int startCadence,
                    int startSpeed,
                    int startGear) {
    super(startCadence, startSpeed, startGear);
    this.seatHeight = startHeight;
// the MountainBike subclass adds one method
public void setHeight(int newValue) {
    this.seatHeight = newValue;
```

public class MountainBicycle extends Bicycle {



- cadence: int
- gear: int
- speed: int
- Bicycle(int,int,int)
- setCadence(int):void
- setGear(int):void
- applyBrake(int):void
- speedUp(int):void



- seatHeight: int
- setHeight(int):void

#2 Modificadores de Acceso

Clase Bicycle

- Todos los métodos definidos en la clase Bicycle.
- Todos los atributos definidos en la clase Bicycle.

Clase MountainBicycle heredando Bicycle

- Todos los métodos public y protected definidos en la clase Bicycle.
- Todos los atributos public y protected definidos en la clase Bicycle.
- El constructor de la clase Bicycle utilizando la instrucción super();
- Todos los métodos definidos en la clase MountainBicycle.
- Todos los atributos definidos en la clase MountainBicycle.

"Receta" para Herencia

Define los constructores

#3 Define los constructores

Define los constructores de la clase base y la clase heredada. La primera instrucción del constructor de la clase heredada debe ser una llama al constructor de la clase base utilizando super().

Clase Base

```
public class Person {
    private String name;

    public Person(){
        this.name = "No name yet";
    }
    //...
}
```

Clase Heredada

```
public class Student extends Person{
  private int studentNumber;

public Student(){
    super();
    studentNumber = 0;
  }
  //...
}
```

"Receta" para Herencia

Agrega miembros y acciones

#4 Agrega miembros y acciones

- ¿Qué atributos adicionales a lo heredado requieres implementar en la subclase? Puedes agregar:
- Métodos con modificador de acceso privados, públicos o protegidos.
- Atributos con modificador de acceso privados, públicos o protegidos.

"Receta" para Herencia

Redefine y esconde los métodos necesarios

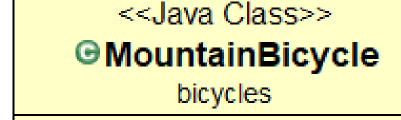
#5 Redefine lo necesario

Observa los métodos de instancia públicos o protegidos de la clase base. ¿Requieren alguna modificación en su comportamiento al ser heredados?

Redefine (overriding en inglés) estos métodos en caso de ser necesario.



- cadence: int
- gear: int
- speed: int
- Bicycle(int,int,int)
- setCadence(int):void
- setGear(int):void
- applyBrake(int):void
- speedUp(int):void



- seatHeight: int
- setHeight(int):void

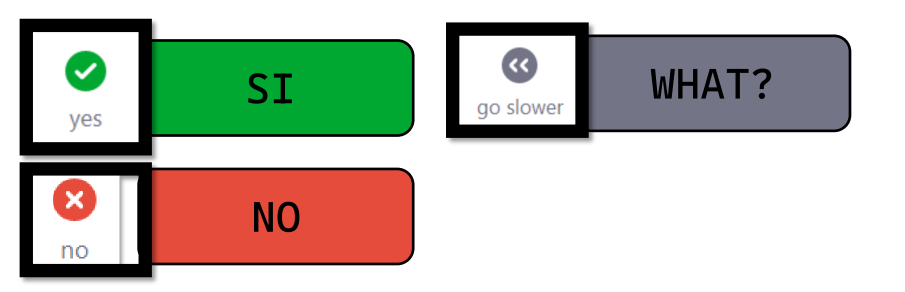
#5 Redefine lo necesario

```
public class Bicycle {
  protected int cadence;
 public int gear;
 private int speed;
  // the rest of the definition
  public void reset() {
    this.cadence = 0;
    this.gear = 0;
    this.speed = 0;
```

```
public class MountainBicycle
              extends Bicycle {
 public int seatHeight;
  // the rest of the definition
  @Override
  public void reset() {
    super.reset();
    this.seatHeight = 0;
```

¿Hace sentido redefinir un método estático?





#5 Redefine y esconde lo necesario

```
public class Animal {
 public static void testClassMethod() {
    System.out.println("The static method in Animal");
  public void testInstanceMethod() {
    System.out.println("The instance method in Animal");
public class Cat extends Animal {
  public static void testClassMethod() {
    System.out.println("The static method in Cat");
  public void testInstanceMethod() {
    System.out.println("The instance method in Cat");
  public static void main(String[] args) {
 Cat myCat = new Cat(); <</pre>
   🚜 Animal myAnimal = myCat;
    Animal.testClassMethod();
    myAnimal.testInstanceMethod();
```

The static method in Cat
The instance method in Cat

The static method in Animal
The instance method in Animal

The static method in Animal / The instance method in Cat

The static method in Cat
The instance method in Animal









#5 Redefine y esconde lo necesario

Cuando declaramos un método estático en una subclase con la misma firma que un método heredado de su clase base, estamos escondiendo (hiding) el método de la clase base.

Los métodos estáticos pueden ser heredados pero nunca redefinidos por la forma en la que se llaman (nombre de la clase + nombre del método).

"Receta" para Herencia

Limita redefiniciones

#6 Limita redefiniciones

Existe algún método que no debamos permitir que sea redefinido? Piensa en algún método cuya implementación sea crítica para el correcto funcionamiento de la clase por cuestiones de integridad, seguridad, etc.

Utiliza el modificador final para evitar que estos métodos puedan ser redefinidos.

```
protected boolean authenticated;
 public Website() {
   this.authenticated = false;
                                                                       La clase Facebook hereda el
                                                                       método authenticate y lo
  public void authenticate(String password) {
                                                                       redefine, eliminando
   if (password.equals("password")) {
                                                                       funcionalidad crítica para la
     this.authenticated = true;
                                                                       clase Website.
     System.out.println("Success: You have been authenticated");
   } else {
     this.authenticated = false;
                                                                       Esto sería un error porque
     System.out.println("Error: Try again");
                                                                       estamos ignorando la
                                                                       verificación de seguridad que
                                                                       tenia authenticate en la clase
public class Facebook extends Website {
                                                                       Website.
 public void authenticate(String password) {
   this.authenticated = true;
   System.out.println("Success: You have been authenticated");
```

public class Website {

```
public class Website {
  protected boolean authenticated;
                                                                                 La solución es evitar la
  public Website() {
                                                                                 redefinición del método
    this.authenticated = false;
                                                                                 authenticate()
                                                                                 agregando el modificador
  public final void authenticate(String password) {
                                                                                 final.
    if (password.equals("password")) {
      this.authenticated = true;
      System.out.println("Success: You have been authenticated");
    } else {
      this.authenticated = false;
      System.out.println("Error: Try again");
                                                                                 Cannot override the final method from Website
public class Facebook extends Website {
                                                                                 1 guick fix available:
                                                                                  Remove 'final' modifier of 'Website.authenticate'(...)
  public void authenticate(String password) {
    this.authenticated = true;
                                                                                 Esto evitará que las clases
    System.out.println("Success: You have been authenticated");
                                                                                 derivadas de Website
                                                                                 redefinan el método
                                                                                 authenticate.
```