

## Bootcamp Java Developer

**Fase 1 - Java Analyst** Módulo 7



# Paquetes y modificadores de acceso



## **Paquetes**

Son carpetas que se encuentran dentro del proyecto Java que ayudan a organizar y contener un conjunto de clases relacionadas por finalidad, ámbito o herencia.

Los paquetes resuelven el problema del conflicto entre los nombres de las clases. Al crecer el número de clases hay probabilidad de designar con el mismo nombre a dos clases diferentes. Además, las clases, atributos y métodos tienen ciertos privilegios de acceso y los paquetes ayudan con esto.

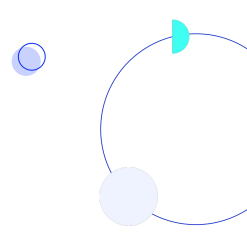




## Modificadores de acceso

Permiten dar un nivel mayor de seguridad a las aplicaciones. **Restringen el acceso a diferentes clases, atributos, métodos, constructores.**Aseguran que el usuario siga la "*ruta*" que especificó el desarrollador para acceder a la información.

Es muy posible que nuestras aplicaciones sean utilizadas por otros programadores o usuarios con cierto nivel de experiencia. Con los modificadores de acceso nos aseguramos de que no se modifiquen valores en forma incorrecta. Se colocan primero, al crear una clase, atributo o método.





## **Default**

Java nos da la opción de no usar un modificador de acceso. Al no hacerlo, el elemento tendrá un acceso conocido como default o acceso por defecto que permite que, tanto la propia clase como las clases que se encuentren en el mismo paquete, accedan a dichos componentes (de aquí la importancia de declararle siempre un paquete a nuestras clases).

Las clases, atributos, métodos y constructores pueden tener este tipo de acceso.





```
class Auto {
   String color;
   String marca;
   String patente;
   boolean encendido;
   Auto(){
   // devuelve una cadena de caracteres con las caracteristicas que posea el objeto
   String mostrarDatos() {
       String mensaje = "El Auto es de color " + color + ", marca " + marca
               + ", patente " + patente + " y se encuentra "
               + ((encendido) ? "encendido" : "apagado");
       // la palabra reservada return le indica al metodo que finalizo su ejecuion
       // y que devuelva el objeto mensaje
       return mensaje;
   //cambia el estado del atributo encendido sin devolver ningun dato
   void cambiarEstado(boolean encendido){
       this.encendido = encendido;
```



## **Private**

Es el modificador de acceso más *restrictivo*.

Cualquier elemento de una clase que sea
privado puede ser accedido únicamente por la
misma clase.

Este modificador **no puede ser asignado a las clases**, ya que no tiene sentido crear una para que nadie pueda acceder a ella.





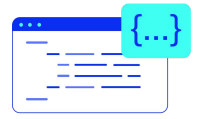
```
class Auto {
   private String color;
   private String marca;
   private String patente;
   private boolean encendido;
   private Auto(){
   // devuelve una cadena de caracteres con las caracteristicas que posea el objeto
   private String mostrarDatos() {
       String mensaje = "El Auto es de color " + color + ", marca " + marca
               + ", patente " + patente + " y se encuentra "
               + ((encendido) ? "encendido" : "apagado");
       // la palabra reservada return le indica al metodo que finalizo su ejecuion
       // y que devuelva el objeto mensaje
       return mensaje;
   //cambia el estado del atributo encendido sin devolver ningun dato
   private void cambiarEstado(boolean encendido){
       this.encendido = encendido;
```



### **Protected**

Permite acceder a los componentes solo desde la misma clase, clases del mismo paquete y clases que hereden de ella (incluso en diferentes paquetes).

Como nos pasa con el modificador de acceso private, **una clase no puede estar protected**.





```
class Auto {
   protected String color;
    protected String marca;
   protected String patente;
    protected boolean encendido;
   protected Auto(){
    // devuelve una cadena de caracteres con las caracteristicas que posea el objeto
    protected String mostrarDatos() {
        String mensaje = "El Auto es de color " + color + ", marca " + marca
               + ", patente " + patente + " y se encuentra "
               + ((encendido) ? "encendido" : "apagado");
        // la palabra reservada return le indica al metodo que finalizo su ejecuion
        return mensaje;
    //cambia el estado del atributo encendido sin devolver ningun dato
    protected void cambiarEstado(boolean encendido){
        this.encendido = encendido;
```



## **Public**

Es el modificador de acceso más permisivo; public es lo contrario a private en todos los aspectos (lógicamente). Quiere decir que si un componente de una clase es public, tendremos acceso a él desde cualquier clase o instancia sin importar el paquete o procedencia.

Las clases, atributos, métodos y constructores pueden tener este tipo de acceso.





```
public class Auto {
   public String color;
   public String marca;
   public String patente;
   public boolean encendido;
   public Auto(){
   public String mostrarDatos() {
       String mensaje = "El Auto es de color " + color + ", marca " + marca
               + ", patente " + patente + " y se encuentra "
               + ((encendido) ? "encendido" : "apagado");
       // la palabra reservada return le indica al metodo que finalizo su ejecuion
       // y que devuelva el objeto mensaje
       return mensaje;
   public void cambiarEstado(boolean encendido){
       this.encendido = encendido;
```



## Cuadro comparativo de acceso

Modificador	La misma clase	Mismo paquete	Subclase	Otro paquete
private	<b>✓</b>	×	×	×
default	<b>~</b>	<b>✓</b>	×	×
protected	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>	×
public	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>	<b>✓</b>



¡Sigamos trabajando!