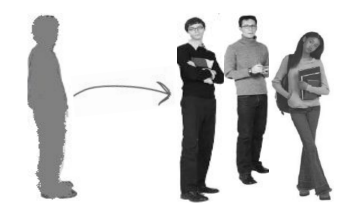
#### Clases e Instancias

- Definición de una clase java
  - Variables y métodos de instancia
  - Variables y métodos de clase
  - Tipos de variables: referenciales y primitivas
- Instanciación una clase java
  - El operador new ()
  - Constructores

#### Clases e instancias

Una clase es un molde a partir del cual se crean instancias con las mismas características y comportamiento.

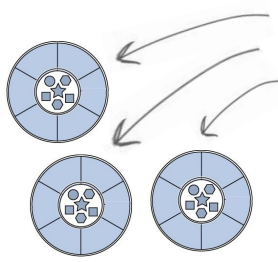


María y otras personas que hacen uso del ascensor fueron modelados como instancias de la clase Usuario (del ascensor).

- Una instancia u <u>objeto es una entidad de software</u> que combina un estado/datos y comportamiento/métodos.
- Cada instancia de una clase (objeto) tiene una copia de las variables de instancia y dispone de los métodos declarados en la clase.

## ¿Cómo definir/declarar una clase en java?

Una clase es un bloque de código o molde, que describe cómo serán los objetos que pertenecen a ella. Contiene variables que representan el estado de los objetos y métodos que representan los mensajes que entienden tales objetos. Un archivo origen java debe guardarse con el mismo nombre que la clase (y con extensión .java). Se deben respetar las mayúsculas.



objetos de tipo Jugador

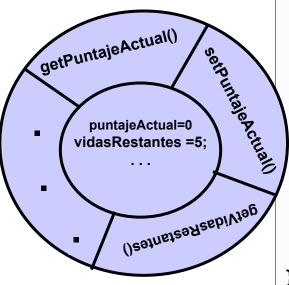
```
package juego;
                                          Jugador.java
public class Jugador {
private int puntajeActual;
private int vidasRestantes;
public int getPuntajeActual() {
 return puntajeActual;
public void setPuntajeActual(int puntajeActual) {
 this.puntajeActual = puntajeActual;
public int getVidasRestantes() {
 return vidasRestantes;
public void setVidasRestantes(int vidasRestantes) {
 this.vidasRestantes = vidasRestantes;
```

# ¿Cómo incorporar estado y comportamiento a una clase?

#### Comúnmente una clase contiene:

- •variables de instancia: constituyen el estado de un objeto. Normalmente, las variables de instancia se declaran private, lo que significa que sólo la clase puede acceder a ellas directamente.
- métodos de instancia: definen las operaciones que pueden realizar los objetos de un tipo de clase. Un método es un bloque de código, similar a lo que es una función o procedimiento en los lenguajes procedurales, como PASCAL.
  Jugador.java

#### objeto Jugador



```
package juego;
public class Jugador {
                                           Estado
 private int puntajeActual;
                               (variables de instancia, identifican los
 private int vidasRestantes;
                               datos almacenados en cada objeto)
 public int getPuntajeActual() {
  return puntajeActual;
 public void setPuntajeActual(int puntajeActual) {
  this.puntajeActual = puntajeActual;
                                        Comportamiento
 public int getVidasRestantes(){
                                        (métodos de instancia)
  return vidasRestantes;
```

# ¿Cómo incorporar estado y comportamiento a una clase?

En java los métodos y las variables, existen adentro de una clase: java no soporta funciones o variables globales.

La declaración de una variable de instancia debe incluir:

- Un identificador (nombre de la variable).
- Un tipo (tipo primitivo o de un tipo de una clase).
- Un modificador de acceso (opcional): public O private.

La declaración de un método de instancia debe especificar:

- Un nombre
- Una lista de argumentos (opcional)
- Un tipo de retorno
- Un modificador de acceso (opcional): public O private.

```
package juego;
                                         No tiene
public class Jugador {
                                      importancia el
                                      orden en que se
private int puntajeActual;
                                        ubican las
private int vidasRestantes;
                                     variables y los
                                        métodos.
public int getPuntajeActual() {
  return puntajeActual;
public void setPuntajeActual(int puntajeActual){
  this.puntajeActual = puntajeActual;
                                    Firma o
public int getVidasRestantes() {
                                   encabezado
  return vidasRestantes;
                                   del método
public void setVidasRestantes(int vidasRestantes){
  this.vidasRestantes = vidasRestantes;
```

### Tipos de datos en Java

En java hay 2 categorías de tipos de datos: tipo primitivo y tipo de una clase (referencia).

• Tipos primitivos: las variables de tipo primitivo mantienen valores simples y NO son objetos. Existen 8 tipos de datos primitivos:

#### Declaración e inicialización de variables primitivas

```
Entero: byte, short, int, long
Punto flotante: float y double
```

Un carácter de texto: char

Lógico: boolean

```
float pi = 3.14;
double saldo = 0;
char letra = 'A';
int hora = 12;
boolean es_am = (hora>12);
```

• **Tipos de una clase:** las variables que referencian a un objeto son llamadas *variables referencias* y contienen la ubicación (dirección de memoria) de objetos en memoria.

#### Declaración e inicialización de variables referencias

```
Jugador jugador; Fecha diaCumple = new Fecha();
jugador = new Jugador();
```

## Tipos de datos en Java Inicialización

Si la definición de una clase no inicializa variables de instancia, las mismas toman valores por defecto.

Las variables de instancia de **tipo primitivo** se inicializan con los siguientes valores por defecto:



Tipo primitivo	Valor por defecto
boolean	false
char	'\uoooo' (nulo)
byte/short/int/long	0
float/double	0.0



• Las variables de instancia que son referencias a objetos, se inicializan con el valor por defecto: null.

**Nota:** las variables locales, es decir, las variables declaradas dentro de un método, deben inicializarse explícitamente antes de usarse.

## Tipos de datos en Java Clases Wrapper

- Java no considera a los tipos de datos primitivos como objetos. Java permite tratar a los datos numéricos, booleanos y de caracteres en su forma primitiva por razones de eficiencia.
- Java proporciona clases wrappers (o también conocidas como primitive-boxed) para manipular a los datos primitivos como objetos. Los datos primitivos están envueltos ("wrapped") en un objeto que se crea en torno a ellos.
- Cada tipo de datos primitivo de Java, posee una clase wrapper correspondiente en el paquete java.lang. Cada objeto de la clase wrapper encapsula a un único valor primitivo.

Tipo primitivo	Clase Wrapper
char	Character
boolean	Boolean
byte	Byte
short	Short
int	Integer
long	Long
float	Float
double	Double

## Tipos de datos en Java Clases Wrapper



#### **Autoboxing**

Es la conversión automática que realiza el compilador de Java entre los tipos primitivos y sus clases wrappers correspondientes. Por ejemplo, convertir un int en un Integer, un double en un Double, etc.

```
Character c = 'a';
Integer i = 7;
```

#### Unboxing

Es la conversión es al revés, es decir conversión de wrapper a un primitivo. Por ejemplo de un Character a char o Double a double.

```
char c1 = c;
int i1 = i;
```

Estos ejemplos usan tipos genéricos y colecciones que veremos más adelante:

```
List<Integer> li = new ArrayList<>();
for (int i = 1; i < 50; i += 2)
    // 1. Autoboxed al invocar el método
    li.add(i);</pre>
```

```
List<Double> lista = new ArrayList<>();
// 1. Autoboxed al invocar el método
lista.add(3.1416);

// 2. Unbox al asignar
double pi = lista.get(0);
System.out.println("pi = " + pi);
```

#### Cuándo es recomendable usar primitivos?

```
Long suma = 0L;
long antes = System.currentTimeMillis();
for (int i = 0; i < Integer.MAX_VALUE; i++) {
   suma += i;
}</pre>
```

```
long suma = 0L;
long antes = System.currentTimeMillis();
for (int i = 0; i < Integer.MAX_VALUE; i++) {
    suma += i;
}</pre>
```

tarda: 37.66 seg.

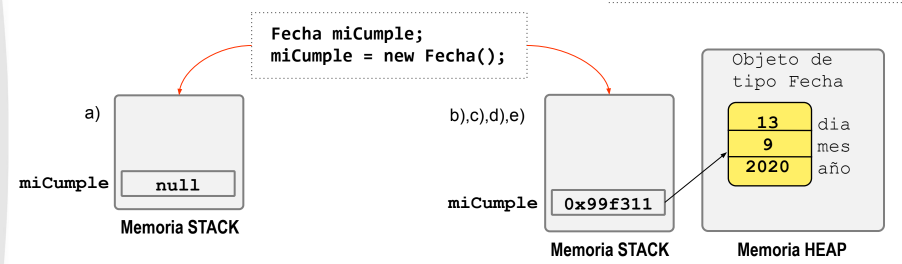
tarda: **5.526** seg.

## ¿Cómo se instancia una clase?

Para instanciar una clase, es decir, para crear un objeto de una clase, se usa el operador new. La creación e inicialización de un objeto involucra los siguientes pasos:

- a. Se aloca espacio para la variable
- Se aloca espacio para el objeto en la HEAP y se inicializan los atributos con valores por defecto.
- c. Se inicializan explícitamente los atributos del objeto.
- d. Se ejecuta el constructor (parecido a un método que tienen el mismo nombre de la clase)
- e. Se asigna la referencia del nuevo objeto a la variable.

```
public class Fecha {
  private int dia = 13;
  private int mes = 9;
  private int año = 2020;
  // métodos de instancia
}
```



¿Cómo se manipula el objeto?

## ¿Cómo se manipula un objeto?

Una vez que se ha creado un objeto, seguramente es para usarlo: cambiar su estado, obtener información o ejecutar alguna acción. Para poder hacerlo se necesita: •conocer la variable referencia

```
utilizar el operador "."
```

```
package modelo;
public class Jugador {
private String nombre;
private int edad;
private Rol rol;
private Casillero posicionActual;
 public String getNombre() {
  return nombre;
 public void setNombre(String nombre) {
 this.nombre = nombre;
public String getRol() {
 return rol;
public void setRol(String rol) {
 this.rol = rol;
. . . //otros getter/setter
```

Instanciación de un objeto Jugador e invocación de sus métodos

```
package tallerII;
import modelo.Jugador;
public class JugadorTest{
  public static void main(String[] args){
    Jugador jugador = new Jugador();
    jugador.setRol("Caballero");
    String s = jugador.getRol();
  }
}
```

**Nota:** Se recomienda declarar todos los atributos privados y utilizar métodos públicos para acceder al estado.

## Variables de instancia y variables locales

Además de poder definir a una variable de tipo primitivo o referencia, es posible declararlas en dos lugares diferentes (siempre adentro de la clase):

- afuera de cualquier método. Son las variables de instancia que son creadas cuando el objeto es construido y existen mientras exista el objeto.
- adentro de un método. Estas variables son llamadas variables locales y deben inicializarse antes de ser usadas. Los parámetros de los métodos también son variables locales y las inicializan el código que llama al método. Estas variables son creadas cuando el método comienza a ejecutar y son destruidas cuando el método finaliza su ejecución.

```
public class AlcanceVariables {
 private int i=1;
 public void unMetodo(int i){
                                                              8
                                                                             1 13
    int j=8; —
                                           unMetodo
    this.i=i+j;
                     Si no usamos el
                                            main
                   this la asignación
                                                           0x99f311
                     no tiene efecto
                                                         Memoria STACK
                                                                           Memoria HEAP
public class Test {
public static void main(String[] args) {
  AlcanceVariables a = new AlcanceVariables();
```

**this** es una referencia al objeto actual. Está disponible automáticamente en todos los métodos

a.unMetodo(5);

## ¿Qué son los Constructores?

- Los **constructores** son piezas de código (sintácticamente similares a los métodos) declaradas en el cuerpo de una clase, que permiten definir el estado inicial de un objeto en el momento de su creación.
- Los constructores son invocados automáticamente cuando se crea un objeto con el operador new.
- Los constructores se diferencian de los métodos porque:
  - Tienen el mismo nombre que la clase. La regla que indica que el nombre de los métodos debe comenzar con minúscula, no se aplica a los constructores.
  - No retornan un valor.
  - Son invocados automáticamente.

```
public class Vehiculo {
  private String marca;
  private double precio;

  public Vehiculo() {
  }
}
```

La inicialización está garantizada: cuando un objeto es creado, se aloca almacenamiento en la memoria HEAP y se invoca al constructor.



**Nota:** la expresión **new** retorna una referencia a un objeto creado recientemente, pero el constructor no retorna un valor.

## **Constructor sin argumentos**

Un constructor sin argumento o constructor *nulo* es usado para crear un objeto básico.

 Si una clase NO declara constructores, el compilador inserta automáticamente un constructor nulo, con cuerpo vacío en el archivo .class.

Cuando se crea un objeto de la clase **Vehiculo** con **new Vehiculo()** se invocará el constructor nulo, aún cuando no se haya declarado explícitamente.

Si la clase define al menos un constructor con o sin argumentos, el compilador
 NO insertará nada.

## Constructores con argumentos

Los constructores son usados para inicializar el estado del objeto que se está creando. Para especificar los valores para la inicialización se utilizan los parámetros del constructor.

Codificaciones

nombre = n jug;

rol = r jug;

```
equivalentes

public Jugador(String n_jug, String r_jug){
```

Si este constructor es el único de la clase, el compilador no permitirá crear un objeto **Jugador** de otra manera que no sea usando este constructor. Ejemplos:

```
Jugador j1 = new Jugador("Loren", "Caballero");

Jugador j2 = new Jugador("Spick", "Ladrón");

Jugador j3 = new Jugador();

El operador new()
se puede utilizar en cualquier lugar del código.
```

## Sobrecarga de Constructores

#### ¿Es posible construir un objeto Jugador de distintas maneras?

Si, para ello se deben escribir en la clase más de un constructor. Esto es conocido como sobrecarga de constructores.

```
public class Jugador {
 private String nombre;
 private int edad;
 private String rol;
 private Casillero posicionActual;
 public Jugador() {
 this.nombre = "anonimo";
 public Jugador(String nombre) {
 this.nombre = nombre;
 public Jugador(String nombre, String rol) {
 this.nombre = nombre:
 this.rol = rol;
```

La sobrecarga de constructores permite disponer de diferentes maneras para inicialización de los objetos de una clase.

```
public class TestJugadores{
  public static void main(String[] args){
    Jugador j1= new Jugador("Loren","Caballero");
    Jugador j2= new Jugador("Spick");
    Jugador j3= new Jugador();
  }
}
```

De la misma manera que lo hacemos con los constructores, es posible definir en una clase, varios métodos con el mismo nombre. Por ejemplo la clase Math del paquete java.lang define diferentes versiones del método abs

```
public final class Math {
  public static int abs(int a) { . . .}
  public static long abs(long a) { . . . }
  public static float abs(float a) { . . .}
  . . .
}
```

## this() y this

Java pone disponible para el programador dos usos diferentes de la palabra clave this: uno para hacer referencia al objeto actual (this) y otro para ser usado desde un constructor para invocar a otro constructor de la misma clase (this ()).

```
public class Jugador {
private String nombre;
public Jugador() {
                                  this (xxx) se debe
   this.nombre = "anonimo";
                                     ubicar en la
                                  primera línea del
public Jugador(String nombre) {
                                  constructor donde
   this.nombre = nombre;
                                       se usa.
public Jugador(String nombre, String rol) {
   this (nombre);
   this.rol = rol;
public void setRol(String rol) {
   this.rol = rol;
```

#### this()

Cuando en una clase, hay más de un constructor, puede surgir la necesidad de invocarse entre ellos para evitar duplicar código.

#### this

La palabra clave this mantiene una referencia al objeto "actual", está disponible automáticamente adentro del cuerpo de los métodos de instancia y de los constructores. A través del this es posible manipular variables de instancia e invocar a métodos de instancia, de la misma manera que se usa cualquier variable que referencia a un objeto.

Sean j1 y j2 dos variables que referencian a dos objetos diferentes de tipo Jugador. Si invocamos el método setRol(String rol) sobre ambos objetos, ¿cómo sabe el método setRol que variable rol actualizar?

## Variables y métodos de clase La palabra clave static

La palabra clave static permite definir variables y métodos de clase.

Las variables de clase son **compartidas** por todas las instancias de la clase y puede accederse a ellas a través del nombre de la clase. No es necesario crear instancias.

Por ejemplo, si una clase tiene declarada una variable:

- •Un método de clase solo tiene acceso a sus variables locales, parámetros y variables de clase y no tiene acceso a las variables de instancia. Por qué?
- · Algunos ejemplos de uso de static
  - •En la API de JAVA la clase Math utiliza la palabra clase static para mantener por ejemplo el valor de PI y para declarar la mayoría de sus método. Por qué?
  - •El método main () que venimos utilizando también es declarado static. Por qué?

```
public final class Math {
  public static final double PI = 3.14159265358979323846;

public static double tan(double arg0) { . . }
  public static double cos(double arg0) { . . }
  public static void main(String[] a) {
    Jugador j1 = new Jugador();
    . . .
  }
  }
}
```

## Sobrecarga de Constructores

Supongamos que declaramos una variable de clase ultJugador para mantener la cantidad de instancias creadas a partir de una clase. Se puede manipular desde los constructores?

```
package modelo;
public class Jugador {
 private String nombre;
 private int edad; private String rol;
 private Casillero posicionActual;
 private static int ultJugador = 0;
 public Jugador() {
  this.nombre = "anonimo";
  idJugador=++ultJugador;
 public Jugador(String nombre) {
  this.nombre = nombre;
  idJugador=++ultJugador;
 }
 public Jugador(String nombre, String rol) {
  this(nombre);
                      Acá no hace falta incrementar porque se
  this.rol = rol;
                        invoca a otro constructor que lo hace
 public static int getUltJugdor(){
  return ultJugador;
```

Si, se puede. Se debe ser cuidadoso para contar solamente una vez al jugador creado.

El último Id es:3

#### La clase String

Un String es una secuencia de caracteres (valores char). En java un String es un objeto. Los String son ampliamente usados en cualquier tipo de aplicación.

#### Creación

La manera más directa de crear un String es escribirlo así:

```
String s1 = "Hola Mundo";
```

En este caso es un *literal string*, una secuencia de caracteres entre comillas

Un objeto String también puede crearse como cualquier objeto:

```
String s2 = new String("Hola Mundo");
```

#### ¿Cuál es la salida de estas impresiones?

```
String str1 = "Hola Mundo!"; Los literales con el mismo contenido
String str2 = "Hola Mundo!"; comparten un pool de String
String str3 = new String("Hola Mundo!");
System.out.println(str1==str2); true
System.out.println(str1==str3); false
System.out.println(str1.equals(str3)); true
```

#### Concatenación

Los Strings pueden concatenarse usando + o el método concat(). Debido a que los Strings son inmutables, siempre retorna un nuevo String.

```
String hola = "Hola";

String saludo1 = hola.concat(" Mundo");

String saludo2 = hola + " Mundo";

System.out.println(hola); System.out.println(saludo1); System.out.println(saludo2);
```

Taller de Lenguajes II – Ingeniería en Computación – 2022

Prof. Claudia Queiruga - Prof. Laura Fava

#### La clase String

#### Formatos para String

El método printf() permite imprimir un String formateado en la salida estándar:

```
System.out.printf("El valor de la variable " +
    "float es %f, mientras que " +
    "el valor de la variable " +
    "int es %d, " +
    "y el String es %s",
    floatVar, intVar, stringVar);
```

```
El valor de la variable float es
3,141600, mientras que el valor de
la variable int es 3, y el String
es Hola
```

Se esperan tres variables: una de tipo float (%float), un entero (%d) y un String (%s)

El método estático format() permite crear un String formateado, como alternativa a la sentencia print() que lo arma para imprimir.

Un índice de argumento del format() se especifica como un número que termina con un "\$" después del "%", en ese caso selecciona el argumento especificado en la lista de argumentos.

```
String fs;
fs = String.format("%3$s", "Hello Laura", "Hola Laura", "Ciao Laura";

Ciao Laura
```

#### La clase String

La clase String también cuenta con el método **join** que permite convertir un objeto Iterable (como List) de Strings en un único String con los valores separados por un *character* pasado por parámetro. No agrega el delimitador al final de la cadena.

```
List<String> cities = Arrays.asList("Milan","London","New York","San Francisco");
String citiesCommaSeparated = String.join(",", cities);
System.out.println(citiesCommaSeparated);

Milan,London,New York,San,Francisco
```

Para extraer una parte del string se lo puede hacer directamente sobre una instancia de String con el método **substring**String anotherPalindrome = "Niagara. O roar again!";

```
String roar = anotherPalindrome.substring(11, 15);

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21

N i a g a r a . O r o a r a g a i n !

substring(11,15)
```

#### String, StringBuffer y StringBuilder

Además de la clase **String**, existen dos clases muy similares **StringBuffer** y **StringBuilder** para manipular cadena de caracteres. Estas clases mantienen una cadena de caracteres mutable. La única diferencia entre estas clases es que los métodos de **StringBuffer** son sincronizados, por lo cual la podemos usar de manera segura en un ambiente de multihilos. Los métodos de **StringBuilder** no son sincronizados, por lo que tiene mejor rendimiento que **StringBuffer**.

```
StringBuffer str = new StringBuffer();
str.append("Hola,");
str.append("mundo");
```

```
StringBurilder str = new StringBuilder();
str.append("Hola,");
str.append("mundo");
```

¿Es más rápido un **StringBuilder**? A modo de ejemplo, vamos a concatener un millón de strings "java" y compararemos los tiempos.

```
public static void main(String[] args) {
    StringBuffer sbuffer = new StringBuffer();
    long inicio = System.currentTimeMillis();
    for (int i = 0; i < 1000000; i++) {
        sbuffer.append("java");
    }
    long fin = System.currentTimeMillis();
    System.out.println("Tiempo del StringBuffer: " + (fin - inicio));

    StringBuilder sbuilder = new StringBuilder();
    inicio = System.currentTimeMillis();
    for (int i = 0; i < 1000000; i++) {
        sbuilder.append("java");
    }
    fin = System.currentTimeMillis();
    System.out.println("Tiempo del StringBuilder: " + (fin - inicio));
}</pre>
```

```
Tiempo del StringBuffer: 60
Tiempo del StringBuilder: 27
```

Un **StringBuilder** puede resultar un 50% más rápido para concatenar Strings.

**Nota:** con este mismo código usando String (+), dio:

Tiempo del String: 2857212