

Clase 2

Definición de clases e instanciación

- Definición de una clase java
 - Variables de instancia
 - Métodos de instancia
 - Tipos de variables: referenciales y primitivas
- Instanciar una clase java.
 - El operador **new** ()
- Variables y métodos de clase
- Arreglos

Repaso

Los programas orientados a objetos están compuestos por varios **objetos**. Estos objetos se comunican entre si mediante el envío de **mensajes**.

Cuando un programa se está ejecutando, los objetos necesarios se van creando en la memoria **HEAP**.

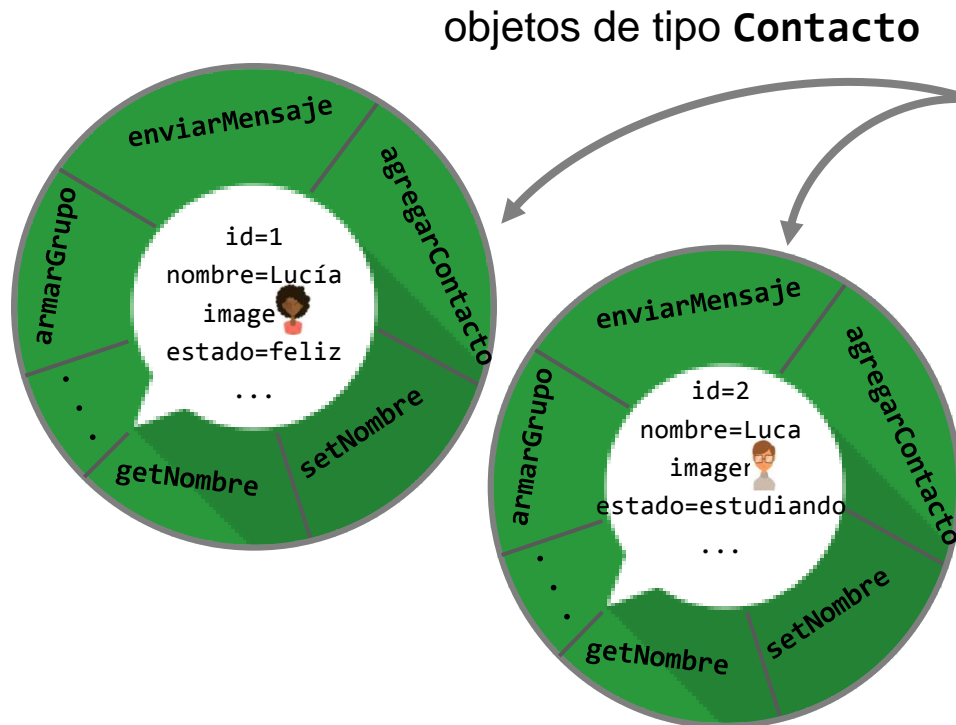


- Cada uno de estos objetos es una entidad de software que combina un **estado o datos** y **comportamiento o métodos**
- Estos objetos se crean a partir de un molde o **clase**.

¿Cómo declarar una clase en JAVA? (1/2)

- Una clase java es un bloque de código o un molde, que describe el estado y el comportamiento que tendrán los objetos que con ella se creen.
- Un archivo origen java debe tener como mínimo:
 - en la primera línea la palabra clave **package** seguida del nombre del paquete.
 - la palabra clave **class** seguida del nombre de la clase.
- Un archivo origen java debe guardarse con el mismo nombre que la clase (y con extensión **.java**). Se deben respetar las mayúsculas.

Contacto.java

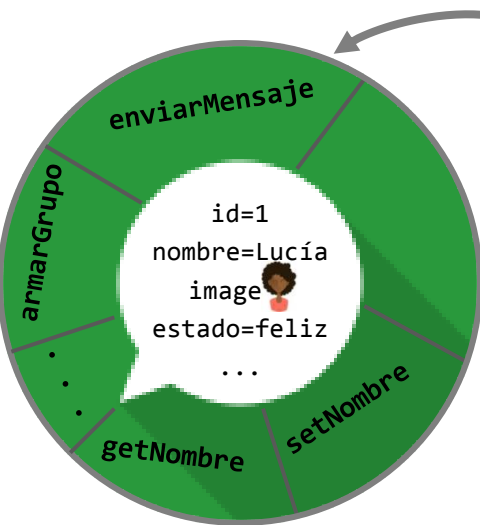


```
package whatsapp;  
import java.awt.Image;  
  
public class Contacto {  
    private String nombre;  
    private Image imagen;  
    private String estado;  
    private int id;  
  
    public String getNombre() {  
        return nombre;  
    }  
    public void setNombre(String nombre) {  
        this.nombre = nombre;  
    }  
    . . .  
}
```

¿Cómo declarar una clase en JAVA? (2/2)

Para agregar estado y comportamiento debemos incluir:

- **variables de instancia:** constituyen el estado de un objeto. Normalmente, las variables de instancia se declaran **private**, lo que significa que se puede acceder a ellas directamente sólo desde la clase donde se definen.
- **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.



```
package whatsapp;  
import java.awt.Image;
```

```
public class Contacto {
```

```
    private String nombre;  
    private Image imagen;  
    private String estado;  
    private int id;
```

Comportamiento

```
    public String getNombre() {  
        return nombre;  
    }  
    public void setNombre(String nombre){  
        this.nombre = nombre;  
    }  
    ...  
}
```

La declaración de una variables incluye:

- un **identificador** o nombre de la variable.
- un **tipo** de dato primitivo o referencial
- un especificador de acceso (opcional)

La declaración de un método especifica:

- un **nombre**
- una lista opcional de **argumentos**
- un **tipo** de retorno.
- un **modificador de acceso** (opcional)

Tipos de datos en Java

En **java** hay 2 categorías de tipos de datos: tipo primitivo y tipo referencial o de una clase particular.

- **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);
true/false
```

- **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

```
Cliente cli;
cli = new Cliente();

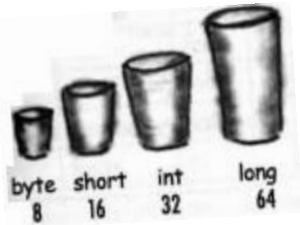
Fecha diaCumple = new Fecha();
```

Tipos de datos en Java

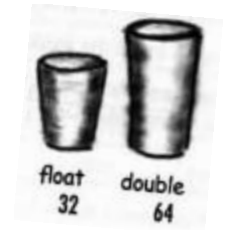
Inicialización

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	'\u0000' (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 *wrappers*

- Java no considera a los tipos de datos primitivos como objetos. Los datos numéricos, booleanos y de caracteres se tratan en su forma primitiva por razones de eficiencia.
- Java proporciona clases **wrappers** para manipular a los datos primitivos como objetos. Los datos primitivos están envueltos ("*wrapped*") en un objeto que se crea entorno 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

Las clases wrapper son inmutables

Tipos de datos en Java

Clases wrappers

Antes de la versión **J2SE 5.0** de Java, se debía convertir de tipos primitivos a objetos y viceversa explícitamente usando métodos o el operador new.

```
Integer nro = new Integer(3);
int num = nro.intValue();
Character letra = new Character('a');
char l= letra.charValue();
```

A partir de esta versión, se dispone de conversiones automáticas de tipos primitivos a objetos y viceversa. Se pueden hacer asignaciones automáticas entre tipos. Esta facilidad se conoce como autoboxing.

```
Integer nro = 3;
Character letra = 'a';
int num = nro;
```

Pensemos en un código que calcule la sumatoria de los números enteros desde 0 hasta el entero más grande. Acumulemos primero el valor en un objeto de tipo Long y luego en un primitivo long. **¿Cuál es el impacto?**

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

tarda: 37.66 seg.

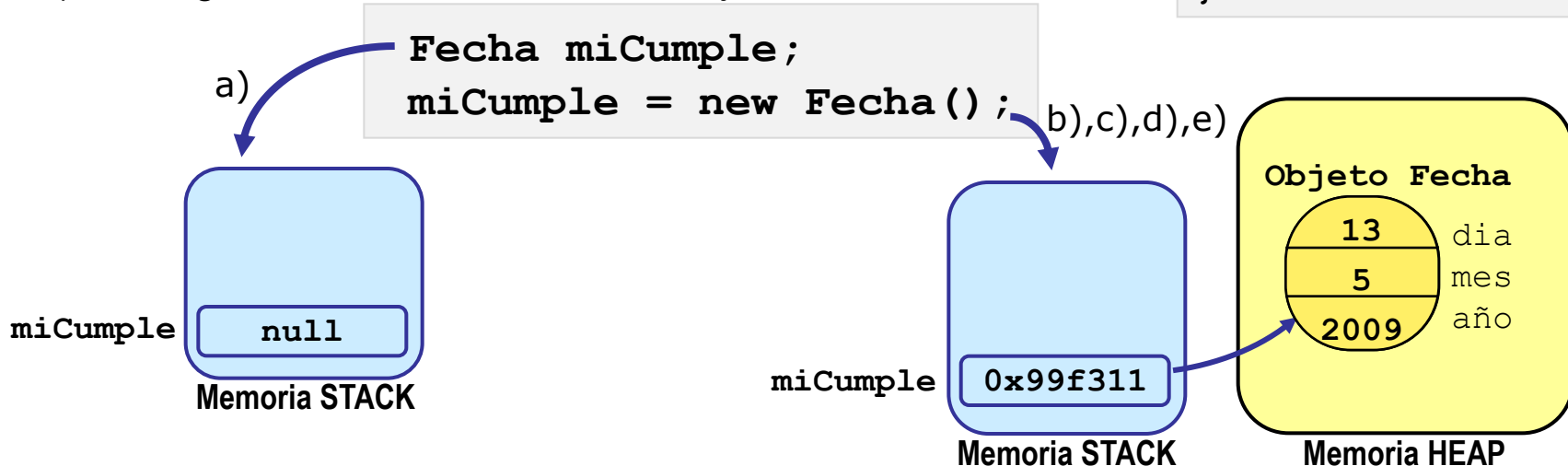
```
long suma = 0;
long antes = System.currentTimeMillis();
for (int i = 0; i < Integer.MAX_VALUE; i++){
    suma += i;
}
long despues= System.currentTimeMillis();
```

tarda: 5.526 seg.

¿Cómo se crean instancia de 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
 - b) 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)
 - f) Se asigna la referencia del nuevo objeto a la variable.

```
public class Fecha {  
    private int dia = 13;  
    private int mes = 5;  
    private int año = 2009;  
    // métodos de instancia  
}
```



¿Cómo manipulo los datos de este objeto de tipo Fecha?

¿Cómo manipular el 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 que lo referencia y utilizar la notación "."

```
package whatsapp;
import java.awt.Image;

public class Contacto {
    private String nombre;
    private Image imagen;
    private String estado;
    private int id;

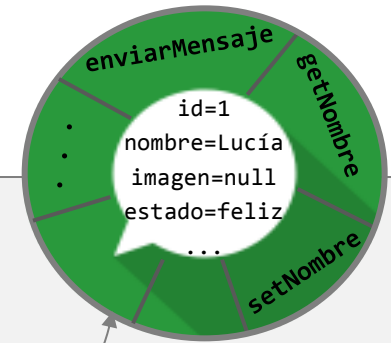
    public String getNombre() {
        return nombre;
    }
    public void setNombre(String nombre) {
        this.nombre = nombre;
    }
    . . .
}
```

Instanciación de un objeto
Contacto e invocación de sus
métodos

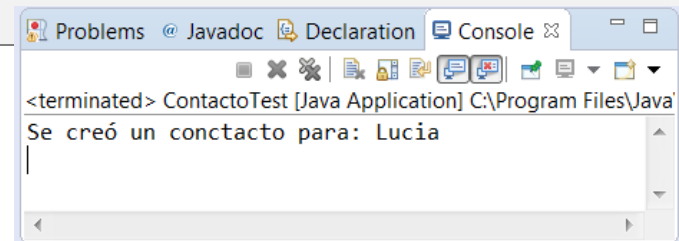
```
package whatsapp;

public class ContactoTest {

    public static void main(String[] args) {
        Contacto c = new Contacto();
        c.setId(1);
        c.setNombre("Lucia");
        c.setEstado("feliz");
        System.out.println("Se creó el contacto:" + c.getNombre());
    }
}
```



Se recomienda declarar todos los atributos privados (**private**) y utilizar métodos públicos (**public**) para acceder al estado.



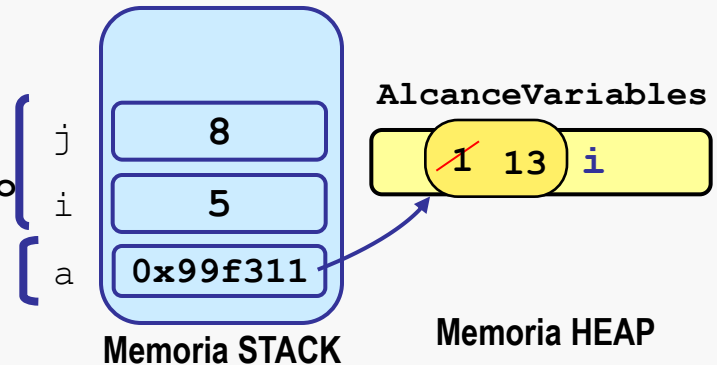
Variables de instancia y variables locales

Las variables pueden declararse 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 usando el **new()**. Estas variables existen, mientras exista el objeto.
- **adentro de cualquier 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){  
        int j=8;  
        this.i=i+j;  
    }  
}
```

unMetodo
main



```
public class TestAlcanceVariables {  
    public static void main(String[] args) {  
        AlcanceVariables a = new AlcanceVariables();  
        a.unMetodo(5);  
    }  
}
```

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

Variables y métodos de clase

La palabra clave `static`

La palabra clave `static` declara atributos (variables) y métodos asociados con la clase en lugar de asociados a cada una de las instancias de la clase.

Las variables de clase son compartidas por todas las instancias de la clase. En el caso de los métodos de clase se utilizan cuando se necesita algún comportamiento que no depende de una instancia particular. En ambos casos se debe anteponer la palabra clave `static` al tipo de dato de la variable o de retorno del método.

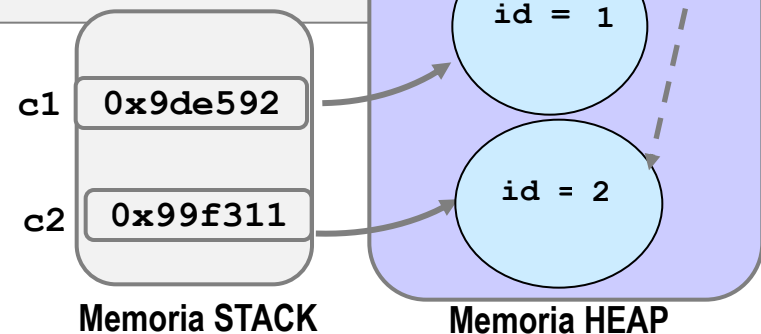
La variable `ultCont` es compartida por todas las instancias de la clase `Contacto`

```
public class Contacto {  
    private static int ultCont = 0;  
    private String nombre;  
    private Image imagen;  
    private String estado;  
    private int id;  
  
    public void setId() {  
        ultCont++;  
        this.id = ultCont;  
    }  
    public static int getUltCont {  
        return ultCont;  
    }  
    . . .  
}
```

```
public class TestContacto{  
    public static void main(String[] a){  
        Contacto c1 = new Contacto();  
        Contacto c2 = new Contacto();  
        c1.setId();  
        c2.setId();  
    }  
}
```

`ultCont` es accesible desde cualquier instancia de tipo `Contacto`

`ultCont = 2`



`Contacto.getUltCont()` podría invocarse desde cualquier lugar aún no habiéndose creado instancias de `Contacto`

Variables y métodos de clase

La palabra clave static

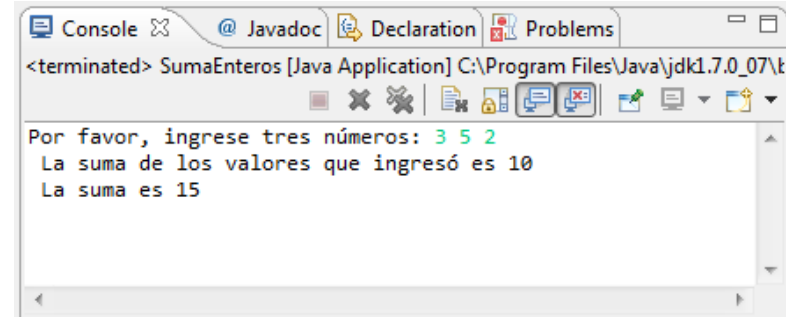
Este es un ejemplo similar a lo pedido en la práctica donde una clase que define un conjunto de métodos de clase.

```
public class SumaEnteros {

    public static int sumaValores() {
        Scanner consola = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Por favor, ingrese tres números: ");
        int num1 = consola.nextInt();
        int num2 = consola.nextInt();
        int num3 = consola.nextInt();
        int suma = num1 + num2 + num3;
        return suma;
    }

    public static int sumaArreglo(int[] datos){
        int suma = 0;
        for (int i = 0; i < datos.length; i++) {
            suma = suma + datos[i];
        }
        return suma;
    }
    . . .
}
```

Los métodos de clase solo tienen acceso a sus variables locales, parámetros y variables de clase y no tiene acceso a las variables de instancia.



```
public class TestSumaEnterso {

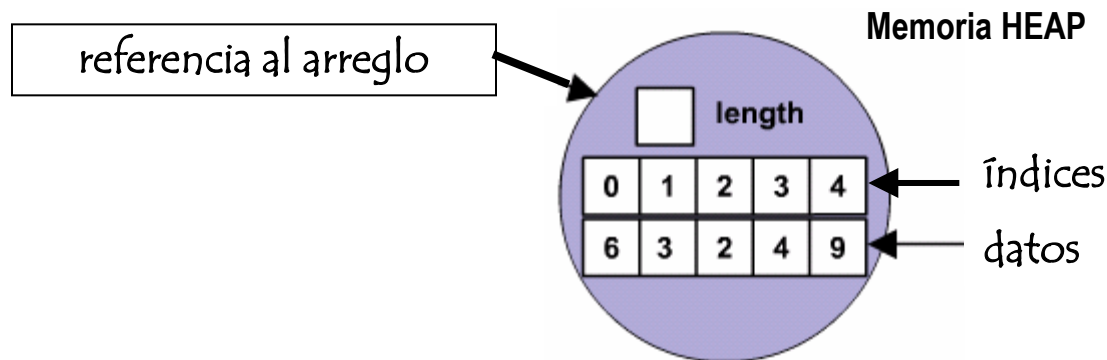
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("La suma de los valores que
            ingresó es " + SumaEnteros.sumaValores());

        int[] datos = { 1, 2, 3, 4, 5 };
        int sumas = SumaEnteros.sumaArreglo(datos);
        System.out.println(" La suma es " + sumas);
    }
}
```

Arreglos

¿cómo se manejan en JAVA?

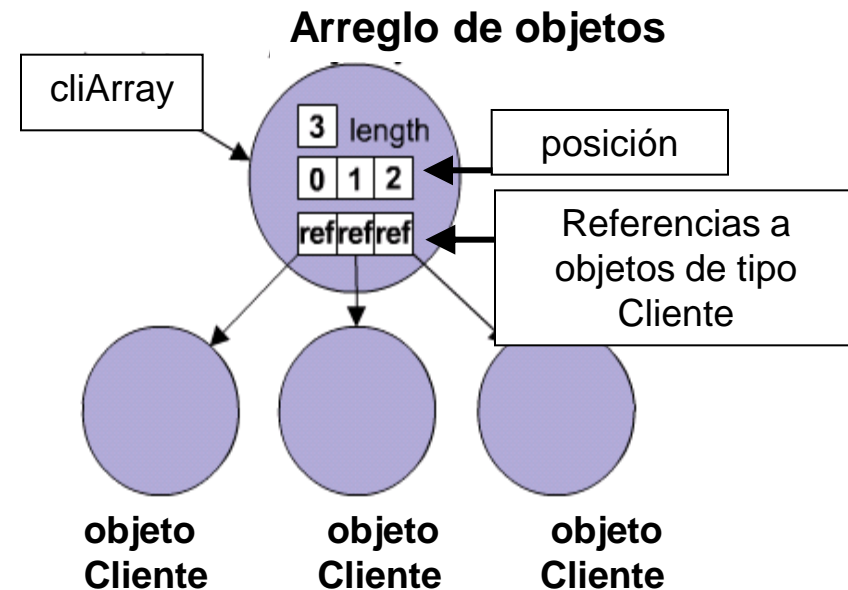
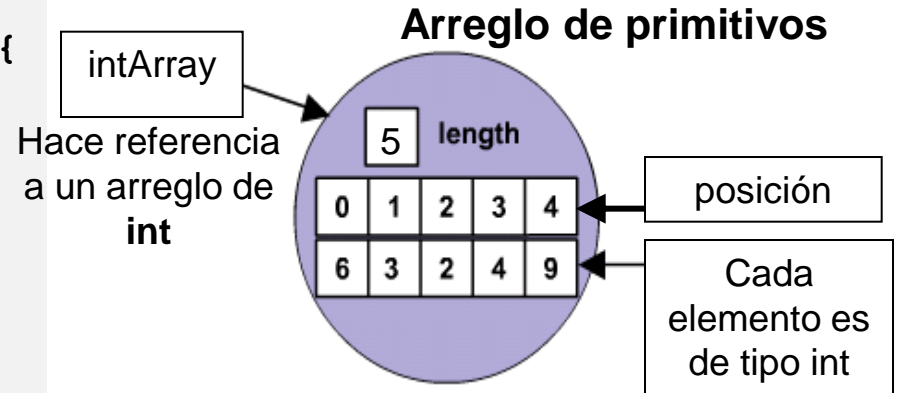
- Un arreglo **es un objeto que hace referencia a un conjunto** de valores primitivos u objetos, a través de una única variable.
- Los arreglos permiten manipular un conjunto de **valores del mismo tipo** de datos usando un único nombre.
- Los datos almacenados en un arreglo, se guardan en **posiciones contiguas**.
- Los arreglos tienen una cantidad fija de objetos o primitivos. Una vez creado la **dimensión no puede cambiar**.
- Cada arreglo mantiene una propiedad **length** con el tamaño del mismo. Al primer elemento del arreglo se le asigna el índice **0**, al siguiente elemento el índice **1**, etc.; por lo tanto, el índice del último elemento del arreglo es **length-1**.



Arreglos

de Tipos Primitivos y de Objetos

```
public class ArreglodePrimitivos {  
    public static void main(String[] args) {  
        int[] intArray = new int[5];  
        intArray[0] = 6;  
        intArray[1] = 3;  
        intArray[2] = 2;  
        intArray[3] = 4;  
        intArray[4] = 9;  
    }  
}  
  
public class ArreglodeClientes {  
    public static void main(String[] args) {  
        Cliente[] cliArray = new Cliente[3];  
        cliArray[0] = new Cliente();  
        cliArray[1] = new Cliente();  
        cliArray[2] = new Cliente();  
    }  
}
```



Arreglos

declaración e inicialización

La declaración, creación e inicialización de un arreglo pueden hacerse en 1 simple paso o en varios.

Varios Pasos

La **declaración** crea la variable arreglo, no el objeto arreglo. Para **crear** el arreglo se usa el operador **new**. Cuando se crea el objeto se debe indicar la cantidad de elementos o longitud del arreglo.

```
int[] intArray;           // sólo declara
intArray = new int[5];    // crea el declarado arriba
double montos[] = new double[12]; // declara y crea
String[] items = new String[4]; // declara y crea
```

Finalmente, se lo **inicializa**, elemento por elemento. La variable **i** está disponible sólo en el bloque for.

```
for (int i=0; i<4; i++) {
    items[i] = "item"+i;
}
```

Un Paso

La **declaración** de la variable arreglo, la creación del arreglo y la inicialización, también pueden hacerse en un solo paso. La longitud del arreglo se determina según la cantidad de elementos separados por comas descriptos dentro del bloque {}.

```
int[] intArray = {6, 3, 2, 4, 9};
Cliente[] cliArray = {new Cliente(), new Cliente(), new Cliente()};
String[] items = { "item1", "item2", "item3", "item4"};
```


Arreglos

recorrido

El recorrido de una arreglo puede hacerse de 2 maneras:

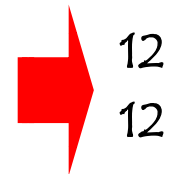
```
public class SumaArreglo {  
    public int suma1(int[] a) {  
        int result = 0;  
        for (int i=0; i<a.length;i++)  
            result = result + a[i];  
        return result;  
    }  
  
    public int suma2(int[] a) {  
        int result = 0;  
        for (int elto: a)  
            result = result + elto;  
        return result;  
    }  
}
```

(1) **For tradicional:** Recorre el arreglo desde la primer posición a la última. El **i** toma el índice actual y **a[i]** es el elemento en esa posición, en cada iteración.

(2) **For-each:** está disponible a partir del j2SE 5.0. Recorre el arreglo desde la primer posición a la última.

La línea **for (int elto: a)** se lee así: para cada **elemento elto de tipo int**, en el arreglo **a**

```
-----  
public class Test {  
    public static void main(String[] args){  
        int[] datos = {2,4,6};  
        SumaArreglo a = new SumaArreglo();  
        System.out.println("La suma es:"+a.suma1(datos));  
        System.out.println("La suma es:"+a.suma2(datos));  
    }  
}
```



12
12

Arreglos Multidimensionales

Matrices

(2) Usando for-each

```
public class RecorridoMatriz{
    public static void main (String args []){
        int [][] notas =
            {{66,78,78,89,88,90},
             {76,80,80,82,90,90},
             {90,92,87,83,99,94}};

        for (int x = 0; x < notas.length; x ++){
            for(int y = 0; y < notas[x].length; y++) {
                System.out.println(notas[x][y]);
            }
        }
    }
}
```

```
for(int[] fila: notas){
    for(int elto: fila)
        System.out.print(elto);
}
```

1º dimensión

2º dimensión

Cant. de filas de la matriz (seria 3)

Cant. de columnas de esa fila (seria 6)

(1) tradicional

66
78
78
89
88
90
76
80

1º fila

salida

[] []	0	1	2	3	4	5
0	66	78	78	89	88	90
1	76	80	80	82	90	90
2	90	92	87	83	99	94

Primera dimensión hace referencia al alumno

notas[2,3] es **83**,
hace referencia al cuarto puntaje del tercer alumno

Segunda dimensión hace referencia a los exámenes