

PROGRAMACION 3

TUDAI

CURSADA 2022

Federico Casanova
Facultad de Ciencias Exactas - UNICEN

Iniciar Grabación

Estructura de Datos

Array

// en JAVA declara variable de tipo array de enteros

```
int[ ] unArray;
```

// reserva espacio para **10** nros. enteros

// valor por defecto 0

```
unArray = new int[10];
```

Es una secuencia en un **bloque de memoria contiguo**.

Ejemplo JAVA:

```
int[] head = {2, 6, 8, 7, 1}
```

Mismo efecto que:

```
int[] head = new int[5];
```

```
head[0] = 2;
```

```
head[1] = 6;
```

```
head[2] = 8;
```

....

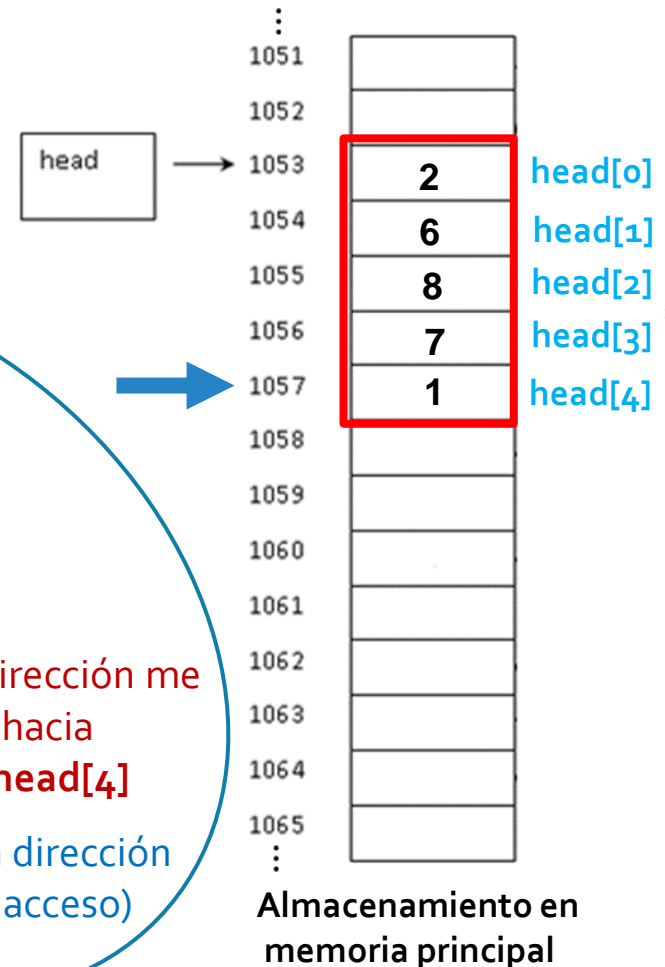
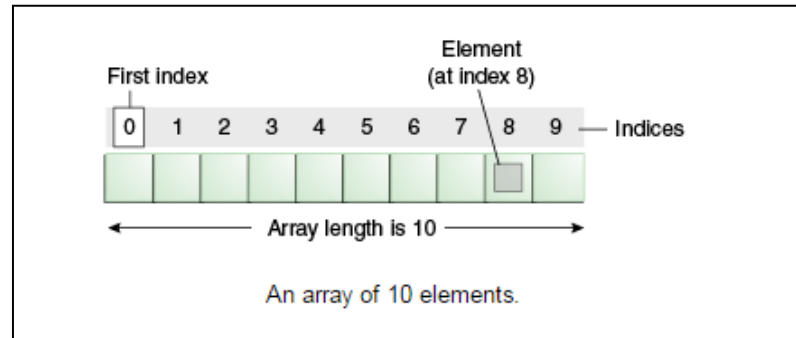


Cómo hace para buscar el elemento **head[4]** ???

Sabe que **head** arranca en la dirección 1053 y esa es la dirección del elemento cero.

Entonces si de esa dirección me muevo 4 elementos hacia adelante ahí estará **head[4]**

O sea estará en la dirección $1053 + 4 = 1057$ (un acceso)



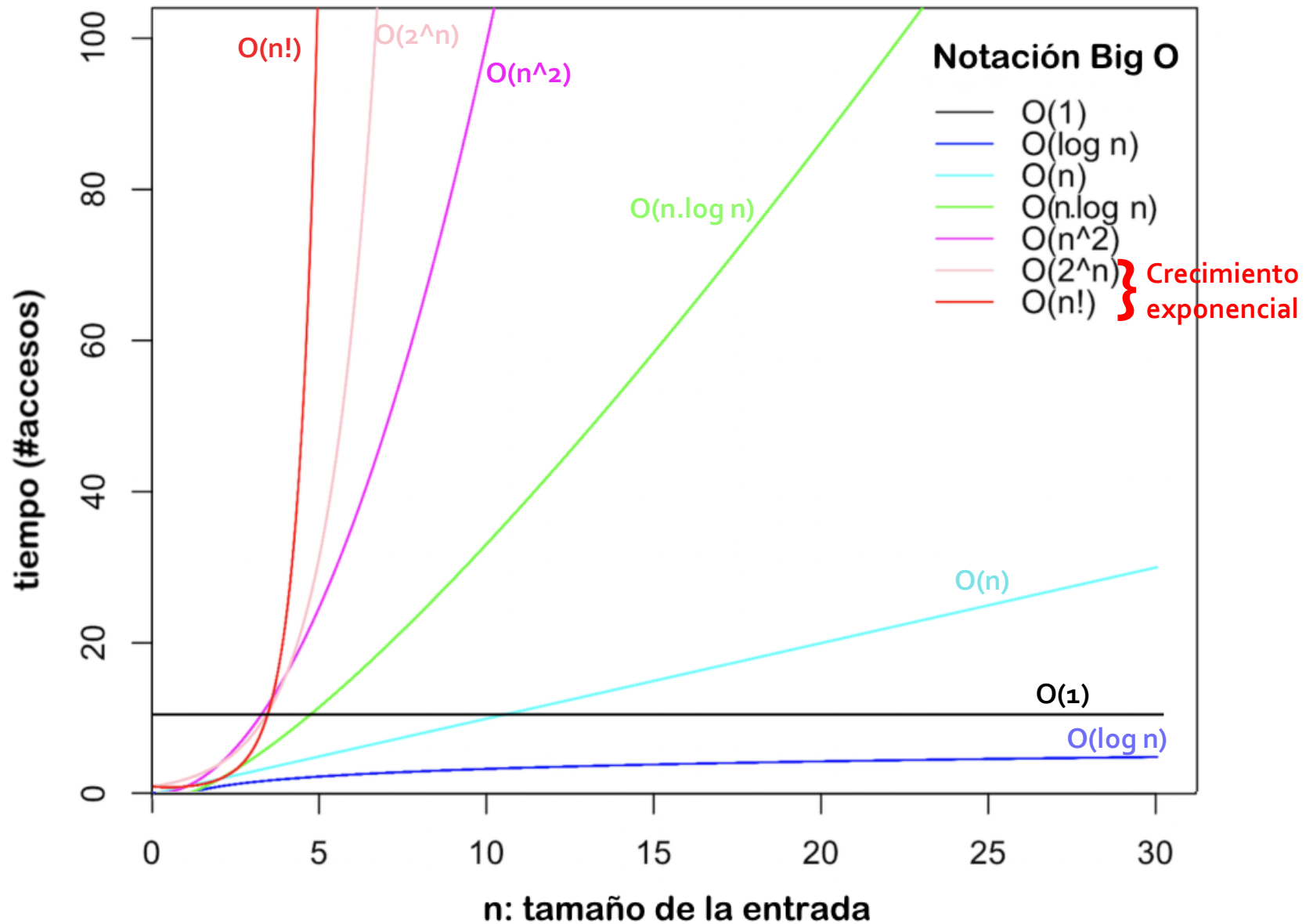
Complejidad Computacional (notación Big O)

- La vamos a usar para caracterizar operaciones o algoritmos y poder compararlos entre sí respecto a su comportamiento (nos enfocaremos en el tiempo que insume).
- Llamaremos n al “tamaño de la entrada” en general.
- **Pensemos en ese n como lo que hace que la operación o algoritmo tarde más o menos tiempo en finalizar.**
- Si hablamos de una estructura de datos, por ejemplo un array, n será la cantidad de datos que contiene. Si hablamos de un algoritmo n será el tamaño del problema a resolver, ya veremos ejemplos de esto.
- **La notación Big O siempre supone el peor caso (pesimista).**
- Nos indica cómo se comporta la operación o el algoritmo respecto al tamaño de la entrada n . Cómo se escribe ? Diremos que tal operación es **$O(\text{de algo en función de } n)$** .

notación Big-O

- Por ejemplo
- $O(n)$ nos indica que el tiempo de ejecución que insume en el peor caso (eepc) es proporcional n .
- $O(n^2)$ nos indica que el tiempo de ejecución que insume (eepc) es proporcional a n^2
- $O(\log n)$ nos indica que el tiempo de ejecución que insume (eepc) es proporcional a $\log n$.
- $O(1)$ es algo especial ya que indica que el tiempo no depende del tamaño de la entrada n , o sea la operación o algoritmo siempre tarda lo mismo, un tiempo constante independiente de n .
-
- En esta notación no se tienen en cuenta los términos o factores constantes dentro de $O()$ así es que por ejemplo $O(n/2)$, $O(2.n)$, $O(100.n)$, $O(n+2)$, $O(n-25)$, $O(n-1)$ son todas $O(n)$
- Para tener una idea de qué Big O tiene una operación dada, usaremos la estrategia de estimar la cantidad de accesos a memoria que hace esa operación.

notación Big-O



Array

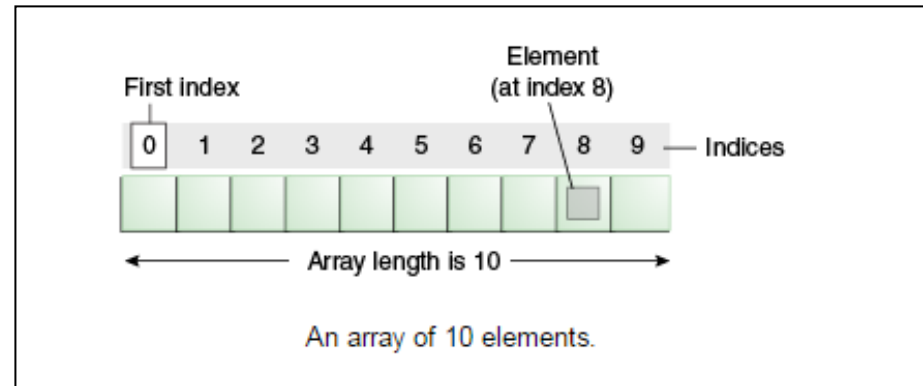
// en JAVA declara variable de tipo array de enteros

int[] unArray;

// reserva espacio para **10** nros. enteros

// valor por defecto 0

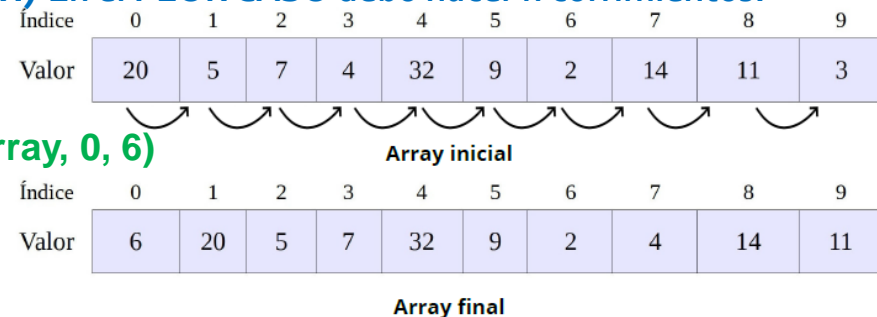
unArray = new int[10];



Notación Big O (peor caso)

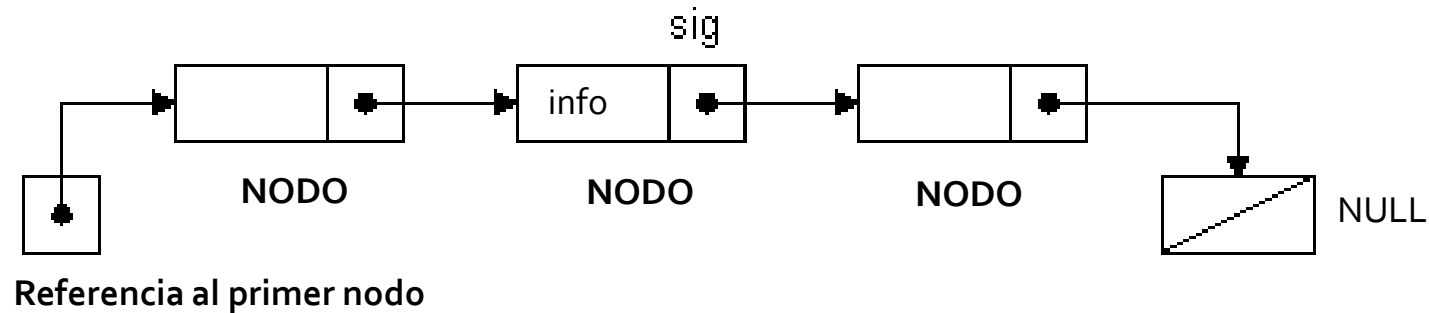
- Es una secuencia en un **bloque de memoria contiguo**.
- **acceso directo** mediante el operador `[]`, por ej: **`int k = unArray[10];`** **$O(1)$** **insume tiempo constante (siempre lo mismo, 1 acceso).**
(en un sólo acceso a memoria obtengo elemento en el índice 10)
- ¿tamaño? Debe declararse al momento de asignar memoria (usamos **new**).
- ¿Cómo sabe donde se encuentra el elemento i para acceder en forma directa? (inicio + i)
- ¿Si quiero escribir un valor en la posición i ? **$O(1)$**
- ¿y si lo quiero **insertar** en la posición i ? **$O(n)$** **En el PEOR CASO debo hacer n corrimientos.**
- ¿y si queda chico el espacio? **$O(n)$**

insertar(unArray, 0, 6)



Lista vinculada

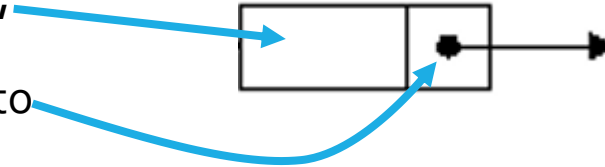
Las listas vinculadas son aquellas en las que **en cada elemento de la lista (al que llamaremos nodo) se incluye, además de información, un campo llamado *puntero* o *referencia* que sirve para encadenar dicho nodo con el siguiente de la lista.**



Lista vinculada

Cada nodo tiene al menos dos campos:

- un campo de información o valor,
- la referencia al siguiente elemento



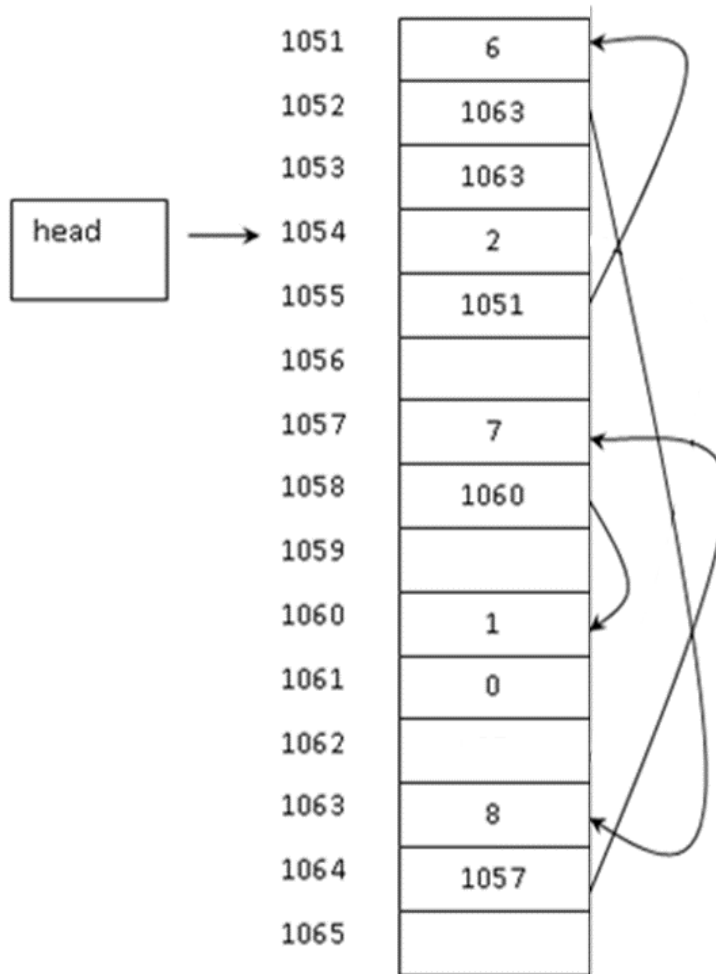
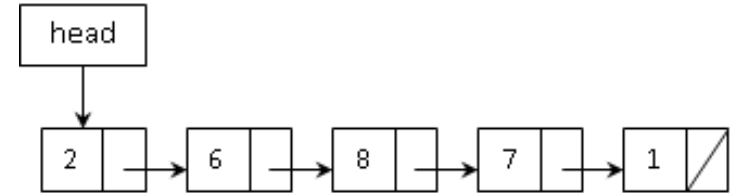
No es necesario que los nodos de la lista sean almacenados en posiciones físicas adyacentes, la referencia (puntero) al siguiente nodo indica dónde se encuentra dicho nodo en la memoria.

Una lista vinculada sin ningún nodo se llama **lista vacía**, en este caso la variable que apunta al primer nodo tiene el valor **nulo (null)**.

Lista vinculada

Representación de la lista vinculada de nros. enteros

Variable **head**, es una referencia al primer nodo.



Almacenamiento en memoria principal

Cantidad de accesos
para obtener el cuarto
elemento?

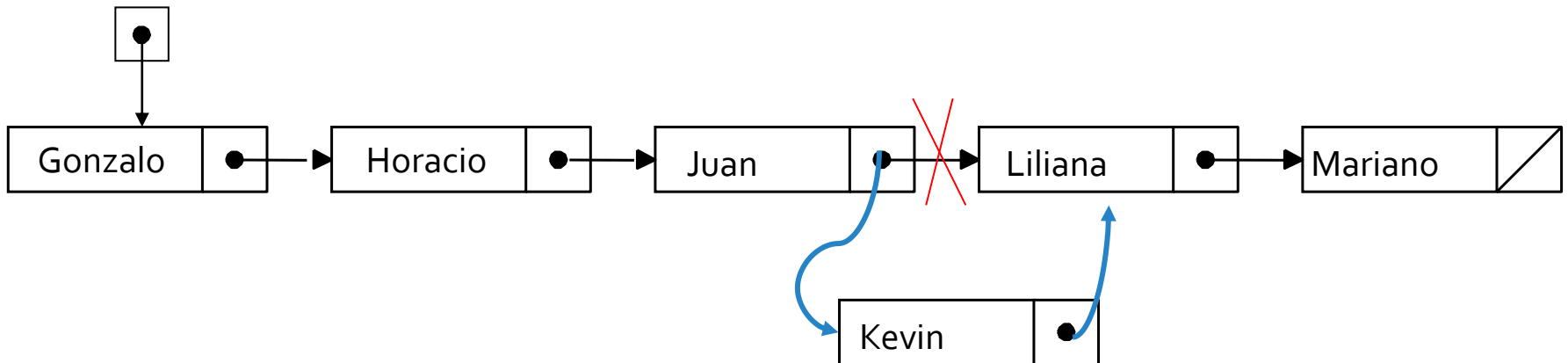
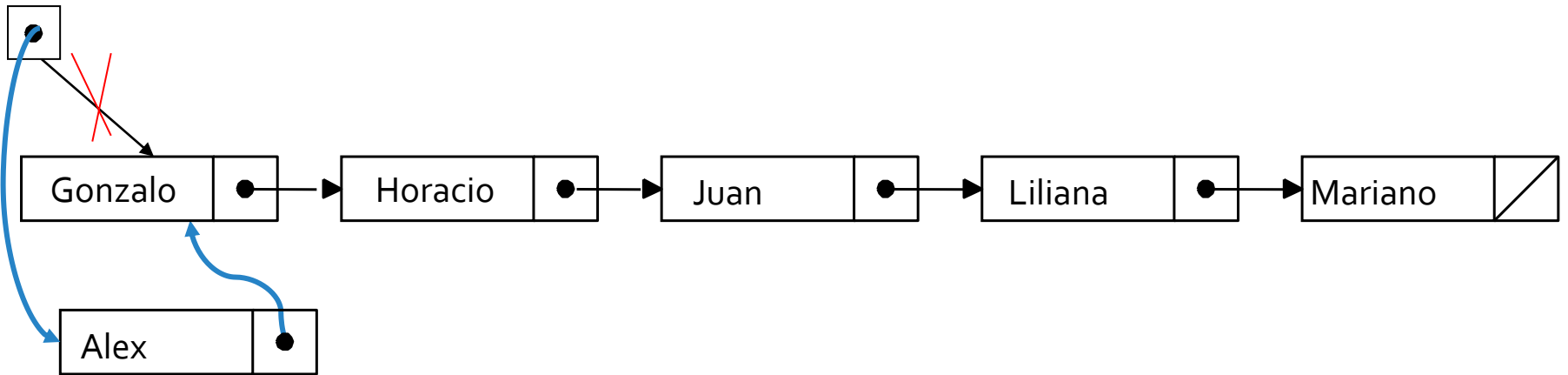
Y para obtener el último?
Y si tengo n elementos?

Obtener el valor
en una posición dada es $O(n)$

Lista vinculada - Operaciones

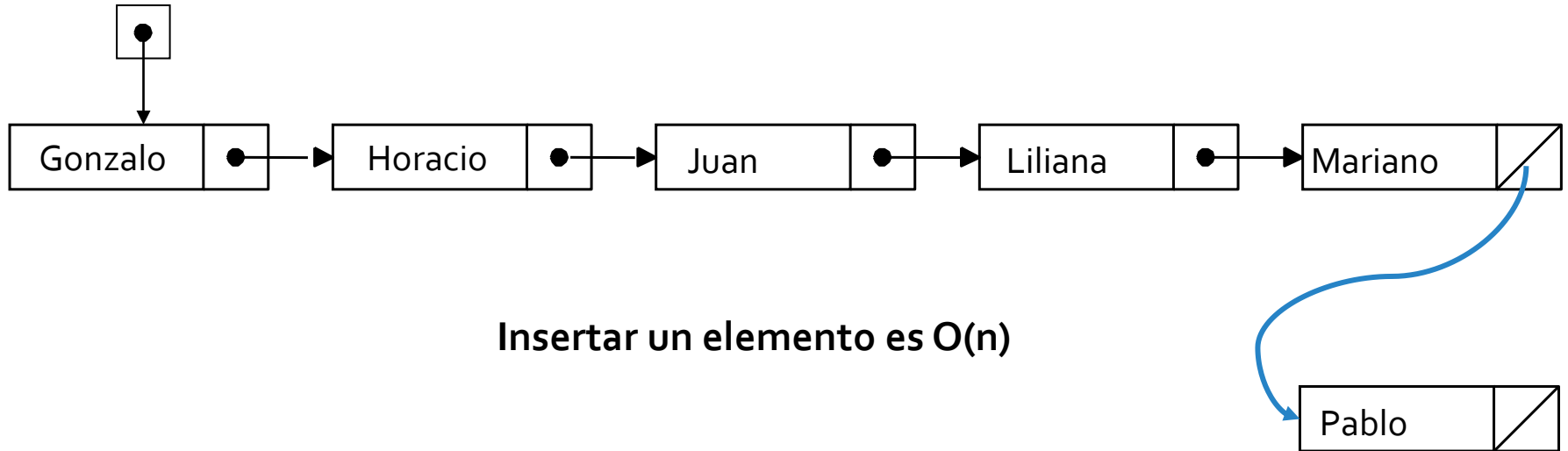
Inserción de elementos

Supongamos que queremos mantener la lista de nombres ordenada.

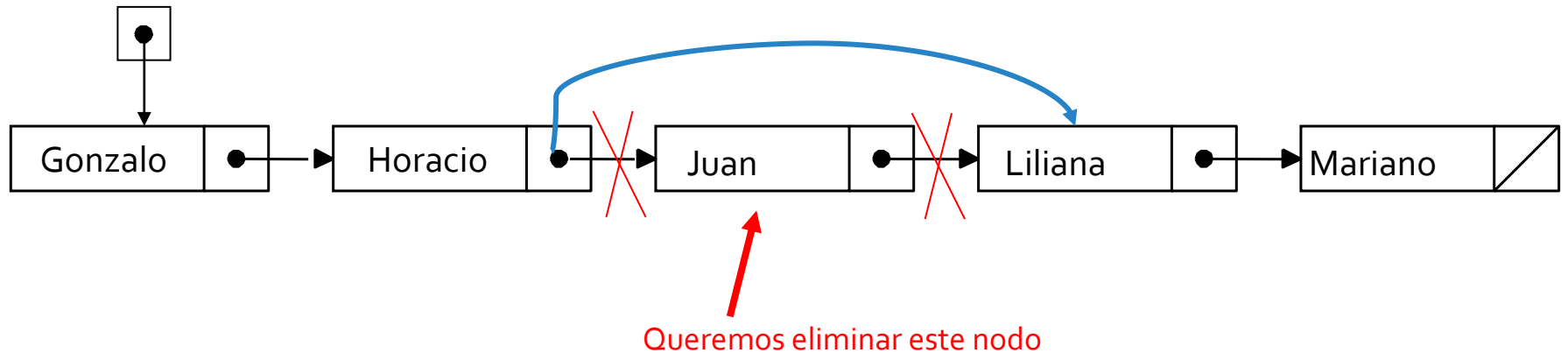


Lista vinculada - Operaciones

Insertión de elementos



Borrado de elementos



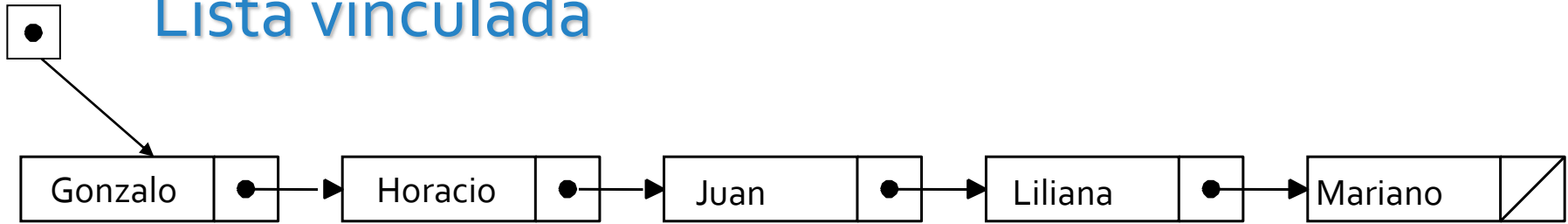
Creando una lista vinculada en JAVA

```
public class Node {  
  
    private Object info;  
    private Node next;  
  
    public Node() {  
        info = null;  
        next = null;  
    }  
  
    public Node(Object o, Node n) {  
        setInfo(o);  
        setNext(n);  
    }  
  
    public void setInfo(Object o) {  
        info = o;  
    }  
  
    public void setNext(Node n) {  
        next = n;  
    }  
  
    public Object getInfo() {  
        return info;  
    }  
  
    public Node getNext() {  
        return next;  
    }  
}
```

```
public class MySimpleLinkedList {  
    protected Node first;  
  
    public MySimpleLinkedList() {  
        first = null;  
    }  
  
    public void insertFront(Object o) {  
        Node tmp = new Node(o, null);  
        tmp.setNext(first);  
        first = tmp;  
    }  
  
    public Object extractFront() { ... }  
  
    public void print(int n) { ... }  
  
    public boolean isEmpty() { ... }  
  
    public int size () { ... }
```

- Otros métodos ?

Lista vinculada



- Qué pasa si quiero imprimir el tamaño de la lista (cantidad de elementos)? $O(n)$
- Mejor estrategia: guardar el tamaño en una variable de instancia.

```
public class MySimpleLinkedList {  
    protected Node first;  
    protected int size;
```

```
    public MySimpleLinkedList() {  
        first = null;  
        size = 0;  
    }
```

```
    public void insertFront(Object o) {  
        Node tmp = new Node(o, null);  
        tmp.setNext(first);  
        first = tmp;  
        size = size + 1;  
    }
```

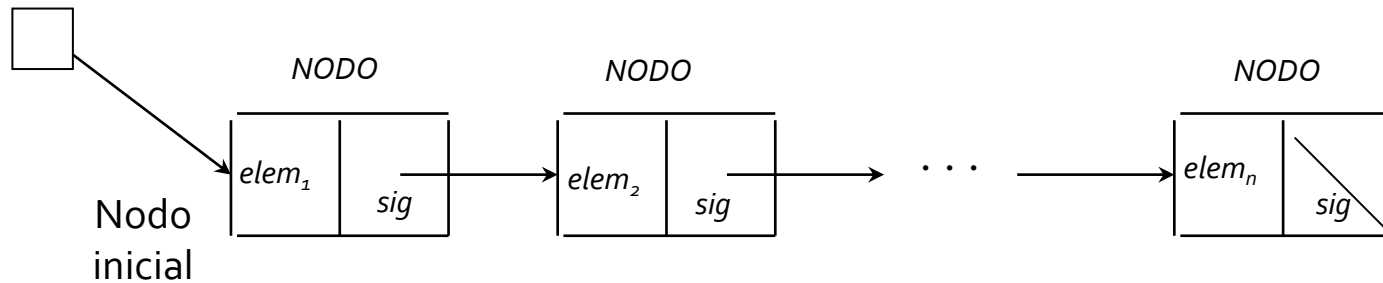
```
    public int listSize () {  
        return size;  
    }
```

$O(1)$

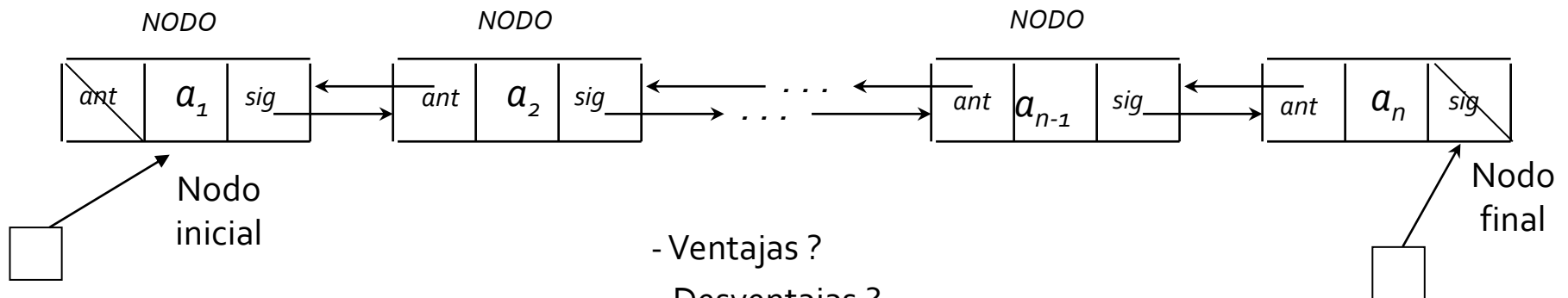
- Y si estoy en el elemento i , y quiero ir al anterior?

Lista vinculada

Simplemente vinculadas (son las que vimos hasta el momento):



Doblemente vinculadas:



- Ventajas ?
- Desventajas ?
- Cómo se puede implementar en una clase DoublyLinkedList ?

Operación	Array	Lista vinculada	
		Simple	Doble
fin	$O(1)$	$O(1)$	$O(1)$
primero	$O(1)$	$O(1)$	$O(1)$
sgte	$O(1)$	$O(1)$	$O(1)$
anterior	$O(1)$	$O(n)$	$O(1)$
vacía	$O(1)$	$O(1)$	$O(1)$
longitud	$O(1)$	$O(1)$	$O(1)$
insertar ppio	$O(n)$	$O(1)$	$O(1)$

Las operaciones en rojo logramos que sean $O(1)$ si utilizamos variables o punteros auxiliares. Por ejemplo obtener la longitud de una lista vinculada será $O(1)$ si llevamos en la clase Lista una variable que actúe de contador, la cual debemos mantener actualizada. O manteniendo un puntero al último nodo de la lista.