#### **ESTRUCTURAS DE DATOS**

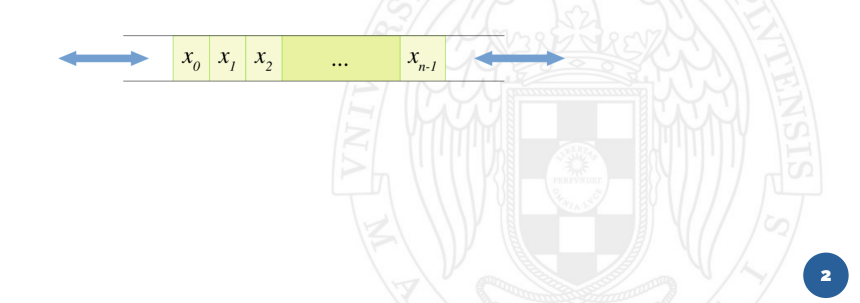
#### TIPOS ABSTRACTOS DE DATOS LINEALES

# El TAD de colas dobles (deque)

Manuel Montenegro Montes Departamento de Sistemas Informáticos y Computación Facultad de Informática – Universidad Complutense de Madrid

## ¿Qué es una cola doble?

- Es una estructura de datos que combina la funcionalidad de la pila con la funcionalidad de la cola. En particular:
  - Insertar/eliminar/acceder a elementos al final de la cola doble.
  - Insertar/eliminar/acceder a elementos al principio de la cola doble.



## Operaciones de una cola doble

#### Constructoras:

Crear una cola doble vacía (create\_empty).

#### Mutadoras:

- Añadir un elemento al principio (push\_front).
- Añadir un elemento al final (push\_back).
- Eliminar un elemento del principio (pop\_front).
- Eliminar un elemento del final (**pop\_back**).

#### Observadoras:

- Comprobar si una cola doble es vacía (empty).
- Acceder al primer elemento de la cola doble (front).
- Acceder al último elemento de la cola doble (back).

### **TAD Colas dobles vs TAD Lista**

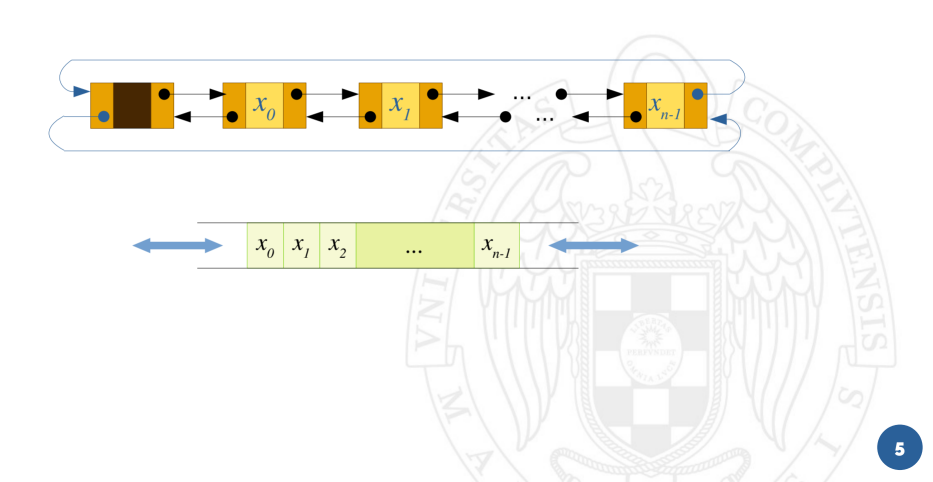
### Colas dobles

- Constructoras:
  - create\_empty
- Mutadoras:
  - push\_front
  - push\_back
  - pop\_front
  - pop\_back
- Observadoras:
  - · empty
  - front
  - back

- Constructoras:
  - create\_empty
- Mutadoras:
  - push\_front
  - push\_back
  - pop\_front
  - pop\_back
- Observadoras:
  - empty
  - · front
  - · back
  - size
  - · at

## Implementación de colas dobles

Puede utilizarse una lista circular con nodo fantasma:



# Coste de las operaciones

Operación	Coste en tiempo
create_empty	O(1)
push_back	O(1)
push_front	O(1)
pop_back	<i>O</i> (1)
pop_front	O(1)
front	<i>O</i> (1)
back	O(1)
empty	<i>O</i> (1)