

Algoritmos y Estructuras de Datos II

TADS: Implementaciones de pilas y colas

15 de abril de 2019

Clase de hoy

- 1 Implementación del TAD pila
 - Usando listas
 - Usando arreglos
 - Usando listas enlazadas
- 2 Implementación del TAD cola
 - Usando listas
 - Usando arreglos ingenuamente
 - Implementación eficiente de colas usando arreglos
 - Usando listas enlazadas ingenuamente
 - Usando listas enlazadas y dos punteros
 - Usando listas enlazadas circulares

Especificación del TAD Pila

module TADPila **where**

data Pila e = Vacía
 | Apilar e (Pila e)

es_vacía :: Pila e → Bool

primero :: Pila e → e

desapilar :: Pila e -> Pila e

- - las dos últimas se aplican sólo a pila no Vacía

es_vacía Vacía = True

es_vacía (Apilar e p) = False

primero (Apilar e p) = e

desapilar (Apilar e p) = p

Interface

type stack = ... {- no sabemos aún cómo se implementará -}

proc empty(**out** p:stack) {Post: p ~ Vacía}

{Pre: p ~ P \wedge e ~ E}

proc push(**in** e:elem,**in/out** p:stack)

{Post: p ~ Apilar E P}

{Pre: p ~ P \wedge \neg is_empty(p)}

fun top(p:stack) **ret** e:elem

{Post: e ~ primero P}

Interface

{Pre: $p \sim P \wedge \neg \text{is_empty}(p)$ }

proc pop(**in/out** p:stack)

{Post: $p \sim \text{desapilar } P$ }

fun is_empty(p:stack) **ret** b:bool

{Post: $b = (p \sim \text{Vacía})$ }

Implementación

Veremos tres implementaciones:

- Usando listas (si las listas son tipos concretos)
- Usando arreglos.
- Usando listas enlazadas.

Implementación de pilas usando tipo concreto lista

- **type** stack = [elem]
- **proc** empty(**out** p:stack)
 p:= []
end proc
 {Post: p ~ Vacía}
- {Pre: p ~ P }
proc push(**in** e:elem,**in/out** p:stack)
 p:= (e ▷ p)
end proc
 {Post: p ~ Apilar e P}

Implementación de pilas usando tipo concreto lista

- {Pre: $p \sim P \wedge \neg \text{is_empty}(p)$ }
fun top(p:stack) **ret** e:elem
 e:= head(p)
end fun
 {Post: $e \sim \text{primero } P$ }
- {Pre: $p \sim P \wedge \neg \text{is_empty}(p)$ }
proc pop(**in/out** p:stack)
 p:= tail(p)
end proc
 {Post: $p \sim \text{desapilar } P$ }

Implementación de pilas usando tipo concreto lista

- **fun** is_empty(p:stack) **ret** b:Bool
 b:= (p = [])
end fun
 {Post: b = (p ~ Vacía)}
- Todas las operaciones son $\mathcal{O}(1)$.

Implementación de pilas usando arreglos

Mostrar en

<https://www.cs.usfca.edu/~galles/visualization/StackArray.html>

Implementación de pilas usando arreglos

- **type** stack = **tuple**
 elems: **array**[1..N] **of** elem
 size: **nat**
 end
- **proc** empty(**out** p:stack)
 p.size:= 0
 end proc
 {Post: p ~ Vacía}
- {Pre: p ~ P \wedge \neg is_full(p)}
 proc push(**in** e:elem,**in/out** p:stack)
 p.size:= p.size + 1
 p.elems[p.size]:= e
 end proc
 {Post: p ~ Apilar e P}

Implementación de pilas usando arreglos

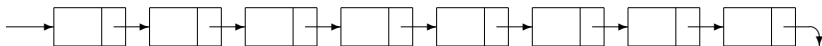
- {Pre: $p \sim P \wedge \neg \text{is_empty}(p)$ }
fun top(p:stack) **ret** e:elem
 e:= p.elems[p.size]
end fun
 {Post: $e \sim \text{primero } P$ }
- {Pre: $p \sim P \wedge \neg \text{is_empty}(p)$ }
proc pop(**in/out** p:stack)
 p.size:= p.size - 1
end proc
 {Post: $p \sim \text{desapilar } P$ }

Implementación de pilas usando arreglos

- **fun** is_empty(p:stack) **ret** b:Bool
 b:= (p.size = 0)
end fun
 {Post: b = (p ~ Vacía)}
- **fun** is_full(p:stack) **ret** b:Bool
 b:= (p.size = N)
end fun
- Todas las operaciones son $\mathcal{O}(1)$.

Listas enlazadas

- Por **listas enlazadas** se entiende una manera de implementar listas utilizando tuplas y punteros.
- Hay diferentes clases de listas, la más simple se representa gráficamente así



- cada **nodo** se dibuja como una tupla
- y la flecha que enlaza un nodo con el siguiente nace desde un campo de esa tupla.
- Los nodos son tuplas y las flechas punteros.

Declaración

- Los nodos son tuplas y las flechas punteros.
- **type** node = **tuple**
 value: elem
 next: **pointer to** node
 end
type list = **pointer to** node

Observaciones

- Una lista es un puntero a un primer nodo,
- que a su vez contiene un puntero al segundo,
- éste al tercero, y así siguiendo hasta el último,
- cuyo puntero es **null**
- significando que la lista termina allí.
- Para acceder al *i*-ésimo elemento de la lista, debo recorrerla desde el comienzo siguiendo el recorrido señalado por los punteros.
- Esto implica que el acceso a ese elemento no es constante, sino lineal.
- A pesar de ello ofrecen una manera de implementar convenientemente algunos TADs.

Implementación de pilas usando listas enlazadas

Mostrar en

<https://www.cs.usfca.edu/~galles/visualization/StackLL.html>

Implementación del TAD pila con listas enlazadas

```
type node = tuple  
    value: elem  
    next: pointer to node  
end  
type stack = pointer to node
```

Pila vacía

- El procedimiento `empty` inicializa `p` como la pila vacía.
- La pila vacía se implementa con la lista enlazada vacía
- que consiste de la lista que no tiene ningún nodo,
- el puntero al primer nodo de la lista no tiene a quién apuntar.
- Su valor se establece en **null**.

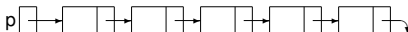
```
proc empty(out p:stack)  
    p := null  
end proc  
{Post: p ~ Vacía}
```

Apilar

{Pre: $p \sim P \wedge e \sim E$ }

proc push(in e:elem,in/out p:stack)

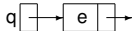
var q: **pointer to node**



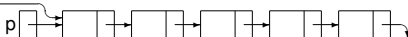
alloc(q)



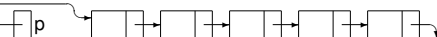
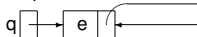
q->value:= e



q->next:= p



p:= q



end proc

{Post: $p \sim \text{Apilar } E \ P$ }

Apilar

Explicación

- El procedimiento push debe alojar un nuevo elemento en la pila.
- Para ello crea un nuevo nodo ($\text{alloc}(q)$),
- aloja en ese nodo el elemento a agregar a la pila ($q \rightarrow \text{value} := e$),
- enlaza ese nuevo nodo al resto de la pila ($q \rightarrow \text{next} := p$)
- y finalmente indica que la pila ahora empieza a partir de ese nuevo nodo que se agregó ($p := q$).

Apilar

En limpio

```
{Pre: p ~ P ∧ e ~ E}  
proc push(in e:elem,in/out p:stack)  
    var q: pointer to node  
    alloc(q)  
    q→value:= e  
    q→next:= p  
    p:= q  
end proc  
{Post: p ~ Apilar E P}
```

Importancia de la representación gráfica

- Las representaciones gráficas que acompañan al pseudocódigo son de ayuda.
- Su valor es relativo.
- Sólo sirven para entender lo que está ocurriendo de manera intuitiva.
- Hacer un tratamiento formal está fuera de los objetivos de este curso.
- Deben extremarse los cuidados para no incurrir en errores de programación que son muy habituales en el contexto de la programación con punteros.
- Por ejemplo, ¿es correcto el procedimiento push cuando p es la pila vacía?

Apilar a una pila vacía

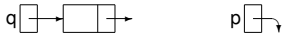
{Pre: $p \sim P \wedge e \sim E$ }

proc push(in e:elem,in/out p:stack)

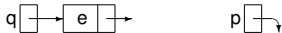
var q: **pointer to** node



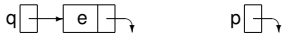
alloc(q)



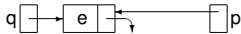
q→value:= e



q→next:= p



p:= q



end proc

{Post: $p \sim \text{Apilar } E \ P$ }

Primero de una pila

- La función top no tiene más que devolver el elemento que se encuentra en el nodo apuntado por p.
 - {Pre: $p \sim P \wedge \neg \text{is_empty}(p)$ }
- ```
fun top(p:stack) ret e:elem
 e:= p→value
end fun
{Post: e ~ primero P}
```

# Desapilar

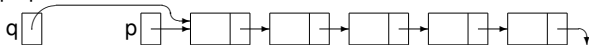
{Pre:  $p \sim P \wedge \neg \text{is\_empty}(p)$ }

**proc** pop(in/out p:stack)

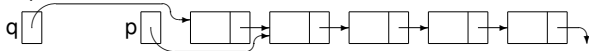
**var** q: pointer to node



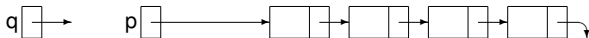
q := p



p := p->next



free(q)



**end proc**

{Post:  $p \sim \text{desapilar } P$ }

## Desapilar

Explicación

- El procedimiento pop debe liberar el primer nodo de la lista
- y modificar p de modo que apunte al nodo siguiente.
- Observar que el valor que debe adoptar p se encuentra en el primer nodo (campo next).
- Por ello, antes de liberarlo es necesario guardar ese valor.
- Si lo asignamos a p, p pierde su viejo valor ¿cómo vamos a liberar luego el primer nodo?
- Solución: recordamos en q el viejo valor de p ( $q := p$ ),
- hacer que p apunte al segundo nodo ( $p := p \rightarrow \text{next}$ )
- y liberar el primer nodo ( $\text{free}(q)$ ).
- Al finalizar, p apunta al primer nodo de la nueva pila.

## Desapilar

En limpio

{Pre:  $p \sim P \wedge \neg \text{is\_empty}(p)$ }

**proc** pop(**in/out** p:stack)

**var** q: **pointer to** node

    q:= p

    p:= p→next

    free(q)

**end proc**

{Post:  $p \sim \text{desapilar } P$ }

P no puede ser vacía.

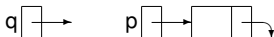
Pero ¿qué pasa si tiene un solo elemento?

## Desapilar de una pila unitaria

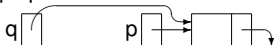
{Pre:  $p \sim P \wedge \neg \text{is\_empty}(p)$ }

**proc** pop(in/out p:stack)

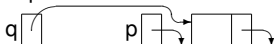
**var** q: pointer to node



  q := p



  p := p → next



  free(q)



**end proc**

{Post:  $p \sim \text{desapilar } P$ }

## Examinar si es vacía

- La función `is_empty` debe comprobar que la pila recibida esté vacía, que se representa por el puntero **null**.
- {Pre:  $p \sim P$ }  
**fun** `is_empty(p:stack)` **ret** `b:Bool`  
    `b := (p = null)`  
**end fun**  
{Post:  $b \sim \text{es\_vacía } P$ }

## Destrucción de la pila

- Como el manejo de la memoria es explícito, es conveniente agregar una operación para destruir una pila.
- Esta operación recorre la lista enlazada liberando todos los nodos que conforman la pila.
- Puede definirse utilizando las operaciones proporcionadas por la implementación del TAD pila.
- **proc** destroy(**in/out** p:stack)  
    **while**  $\neg$  is\_empty(p) **do** pop(p) **od**  
**end proc**

## Conclusiones

- Todas las operaciones (salvo destroy) son constantes.
- Destroy es lineal.
- stack y **pointer to** node son sinónimos,
- pero las hemos usado diferente:
  - stack, cuando la variable representa una pila,
  - **pointer to** node cuando se trata de un puntero que circunstancialmente aloja la dirección de un nodo.



## Especificación del TAD cola

**module** TADCola **where**

**data** Cola e = Vacía  
              | Encolar (Cola e) e

es\_vacía :: Cola e → Bool

primero :: Cola e → e

decolar :: Cola e → Cola e

-- las dos últimas se aplican sólo a cola no vacía

es\_vacía Vacía = True

es\_vacía (Encolar q e) = False

primero (Encolar q e) | es\_vacía q = e  
                          | otherwise = primero q

decolar (Encolar q e) | es\_vacía q = Vacía  
                          | otherwise = Encolar (decolar q) e

## Interface

**type** queue = ... {- no sabemos aún cómo se implementará -}

**proc** empty(**out** q:queue) {Post: q ~ Vacía}

{Pre: q ~ Q  $\wedge$  e ~ E}

**proc** enqueue(**in/out** q:queue, **in** e:elem)

{Post: q ~ Encolar Q E}

{Pre: q ~ Q  $\wedge$   $\neg$ is\_empty(q)}

**fun** first(q:queue) **ret** e:elem

{Post: e ~ primero Q}

## Interface

```
{Pre: $q \sim Q \wedge \neg \text{is_empty}(q)$ }
proc dequeue(in/out q:queue)
{Post: $q \sim \text{decolar } Q$ }
```

```
fun is_empty(q:queue) ret b:bool
{Post: $b = (q \sim \text{Vacía})$ }
```

# Implementación

Veremos implementaciones:

- Usando listas (si las listas son tipos concretos)
- Usando arreglos.
- Usando listas enlazadas.

## Implementación de colas usando tipo concreto lista

- **type** queue = [elem]
- **proc** empty(**out** q:queue)  
    q:= [ ]  
**end proc**  
    {Post: q ~ Vacía}
- {Pre: q ~ Q  $\wedge$  e ~ E}  
**proc** enqueue(**in/out** q:queue; **in** e:elem)  
    q:= (q  $\triangleleft$  e)  
**end proc**  
    {Post: q ~ Encolar Q E}

## Implementación de colas usando tipo concreto lista

- {Pre:  $q \sim Q \wedge \neg \text{is\_empty}(q)$ }  
**fun** first( $q$ :queue) **ret**  $e$ :elem  
     $e := \text{head}(q)$   
**end fun**  
    {Post:  $e \sim \text{primero } Q$ }
- {Pre:  $q \sim Q \wedge \neg \text{is\_empty}(q)$ }  
**proc** dequeue(**in/out**  $q$ :queue)  
     $q := \text{tail}(q)$   
**end proc**  
    {Post:  $q \sim \text{decolar } Q$ }

## Implementación de colas usando tipo concreto lista

- **fun** is\_empty(q:queue) **ret** b:Bool  
    b:= (q = [ ])  
**end fun**  
    {Post: b = (q ~ Vacía)}
- Todas las operaciones son  $\mathcal{O}(1)$ , salvo enqueue que es  $\mathcal{O}(n)$  (lineal) en la longitud de la cola. Pero hay implementaciones del tipo concreto lista que la tornan constante.

## Implementación de colas usando arreglos

- **type** queue = **tuple**  
                  elems: **array**[1..N] **of** elem  
                  size: **nat**  
                  **end**
- **proc** empty(**out** q:queue)  
      q.size:= 0  
    **end proc**  
      {Post: q ~ Vacía}
- {Pre: q ~ Q  $\wedge$  e ~ E  $\wedge$   $\neg$ is\_full(q)}  
    **proc** enqueue(**in/out** q:queue, **in** e:elem)  
      q.size:= q.size + 1  
      q.elems[q.size]:= e  
    **end proc**  
      {Post: q ~ Encolar Q E}



## Implementación de colas usando arreglos

- $\{ \text{Pre: } q \sim Q \wedge \neg \text{is\_empty}(q) \}$   
**fun** first(q:queue) **ret** e:elem  
    e:= q.elems[1]  
**end fun**  
 $\{ \text{Post: } e \sim \text{primero } Q \}$
- $\{ \text{Pre: } q \sim Q \wedge \neg \text{is\_empty}(q) \}$   
**proc** dequeue(in/out q:queue)  
    q.size:= q.size - 1  
    **for** i:= 1 **to** q.size **do**  
        q.elems[i]:= q.elems[i+1]  
    **od**  
**end proc**  
 $\{ \text{Post: } q \sim \text{decolar } Q \}$

## Implementación de colas usando arreglos

- **fun** is\_empty(q:queue) **ret** b:Bool  
    b:= (q.size = 0)  
**end fun**  
    {Post: b = (q ~ Vacía)}
- **fun** is\_full(q:queue) **ret** b:Bool  
    b:= (q.size = N)  
**end fun**
- Todas las operaciones son  $\mathcal{O}(1)$ , salvo dequeue que es lineal.

## Implementación de colas usando arreglos

Mostrar en

<https://www.cs.usfca.edu/~galles/visualization/QueueArray.html>

Aunque la que hacemos acá no es exactamente la misma.

## Implementación eficiente de colas usando arreglos

- **type** queue = **tuple**
  - elems: **array**[0..N-1] **of** elem
  - fst: **nat**
  - size: **nat****end**
- **proc** empty(**out** q:queue)
  - q.fst:= 0
  - q.size:= 0**end proc**
- **proc** enqueue(**in/out** q:queue, **in** e:elem)
  - q.elems[(q.fst + q.size) mod N]:= e
  - q.size:= q.size + 1**end proc**

## Implementación eficiente de colas usando arreglos

- **fun** first(q:queue) **ret** e:elem  
    e:= q.elems[q.fst]  
**end fun**
- **proc** dequeue(**in/out** q:queue)  
    q.size:= q.size - 1  
    q.fst:= (q.fst + 1) mod N  
**end proc**
- **fun** is\_empty(q:queue) **ret** b:Bool  
    b:= (q.size = 0)  
**end fun**
- **fun** is\_full(q:queue) **ret** b:Bool  
    b:= (q.size = N)  
**end fun**

# Implementación del TAD cola con listas enlazadas

## Implementación ingenua

- Reusar lo más posible la del TAD pila,
- **type** queue = **pointer to** node
- donde node se define como para el TAD pila,
- empty, is\_empty y destroy como para el TAD pila,
- first como top,
- y dequeue como pop.

# Implementación del TAD cola con listas enlazadas

## Implementación ingenua

Sólo cambia la implementación de enqueue:

{Pre:  $p \sim Q \wedge e \sim E$ }

**proc** enqueue(**in/out** p:queue, **in** e:elem)

**var** q,r: **pointer to** node

alloc(q) {se reserva espacio para el nuevo nodo}

q→value:= e {se aloja allí el elemento e}

q→next:= **null** {el nuevo nodo (\*q) está listo, va a ser el último de la cola}

r:= p {r realiza la recorrida, la búsqueda de su último nodo}

**while** r→next ≠ **null do** {mientras \*r no sea el último nodo}

r:= r→next {que r pase a señalar el nodo siguiente}

**od** {ahora \*r es el último nodo}

r→next:= q {que el siguiente del que era último sea ahora \*q}

**end proc**

{Post:  $p \sim \text{Encolar } Q \ E$ }

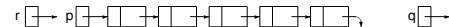
# Implementación del TAD cola con listas enlazadas

## Implementación ingenua

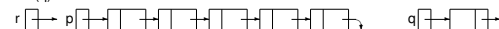
{Pre:  $p \sim Q \wedge e \sim E$ }

**proc** enqueue(**in/out** p:queue, **in** e:elem)

**var** q,r: **pointer to node**

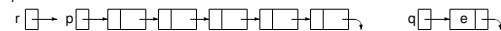


alloc(q)

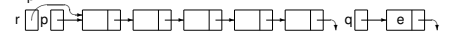


q->value := e

q->next := null



r := p



**while** r->next  $\neq$  null **do** {mientras \*r no sea el último nodo}

r := r->next {que r pase a señalar el nodo siguiente}

**od**



r->next := q



**end proc**

{Post:  $p \sim \text{Encolar } Q \ E$ }



## Encolar (implementación ingenua)

En limpio

```
proc enqueue(in/out p:queue,in e:elem)
 var q,r: pointer to node
 alloc(q)
 q→value:= e
 q→next:= null
 r:= p
 while r→next \neq null do
 r:= r→next
 od
 r→next:= q
end proc
```

¿Anda bien si p es la cola vacía?

# Implementación del TAD cola con listas enlazadas

## Implementación ingenua (corregida)

```
{Pre: $p \sim Q \wedge e \sim E$ }
proc enqueue(in/out p:queue,in e:elem)
 var q,r: pointer to node
 alloc(q) {se reserva espacio para el nuevo nodo}
 q→value:= e {se aloja allí el elemento e}
 q→next:= null {el nuevo nodo (*q) va a ser el último de la cola}
 {el nodo *q está listo, debe ir al final de la cola}

 if p = null → p:= q {si la cola es vacía con esto alcanza}
 p ≠ null → {si no es vacía, se inicia la búsqueda de su último nodo}
 r:= p {r realiza la búsqueda a partir del primer nodo}
 while r→next ≠ null do {mientras *r no sea el último nodo}
 r:= r→next {que r pase a señalar el nodo siguiente}
 od {ahora *r es el último nodo}
 r→next:= q {que el siguiente del que era último sea ahora *q}

fi
end proc
{Post: $p \sim \text{Encolar } Q \ E$ }
```

# Implementación del TAD cola con listas enlazadas

## Implementación ingenua (corregida)

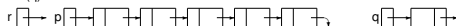
{Pre:  $p \sim Q \wedge e \sim E$ }

**proc** enqueue(**in/out** p:queue, **in** e:elem)

**var** q, r: **pointer to node**

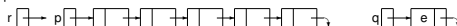


alloc(q)



q->value := e

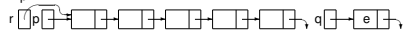
q->next := null



**if** p = null → p := q

{no engañarse con el dibujo, la cola puede ser vacía}

p ≠ null → r := p



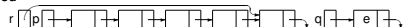
**while** r->next ≠ null **do**

{mientras \*r no sea el último nodo}

r := r->next

{que r pase a señalar el nodo siguiente}

**od**



r->next := q



**fi**

**end proc**

{Post: p ~ Encolar Q E}

## Encolar (implementación ingenua, corregida)

En limpio

```
proc enqueue(in/out p:queue,in e:elem)
 var q,r: pointer to node
 alloc(q)
 q→value:= e
 q→next:= null
 if p = null → p:= q
 p ≠ null → r:= p
 while r→next ≠ null do
 r:= r→next
 od
 r→next:= q
 fi
end proc
```

## Conclusiones

- Todas las operaciones son constantes,
- salvo enqueue que es lineal,
- ya que debe recorrer toda la lista hasta encontrar el último nodo.
- Hay al menos dos soluciones a este problema:
  - Mantener dos punteros: uno al primero y otro al último,
  - o utilizar listas enlazadas **circulares**.

## Implementación de colas usando listas enlazadas (con dos punteros)

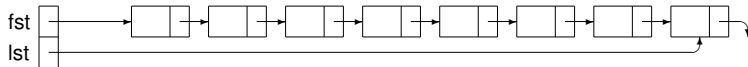
Mostrar en

<https://www.cs.usfca.edu/~galles/visualization/QueueLL.html>

# Implementación del TAD cola con listas enlazadas y dos punteros

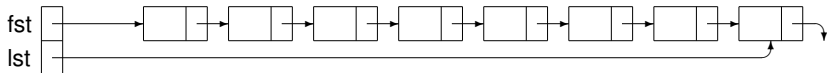
```
type node = tuple
 value: elem
 next: pointer to node
end
type queue = tuple
 fst: pointer to node
 lst: pointer to node
end
```

Gráficamente, puede representarse de la siguiente manera



## Cola vacía

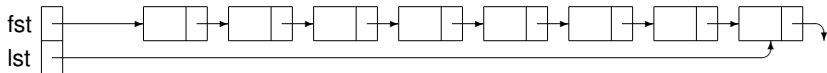
```
proc empty(out p:queue)
 p.fst:= null
 p.lst:= null
end proc
{Post: p ~ Vacía}
```





## Primer elemento

```
{Pre: $p \sim Q \wedge \neg \text{is_empty}(p)$ }
fun first(p:queue) ret e:elem
 e:= p.fst \rightarrow value
end fun
{Post: $e \sim \text{primero } Q$ }
```

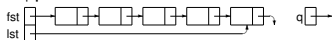


# Encolar

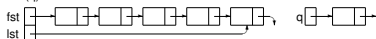
{Pre:  $p \sim Q \wedge e \sim E$ }

**proc** enqueue(**in/out** p:queue, **in** e:elem)

**var** q: **pointer to node**

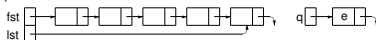


alloc(q)



q->value:= e

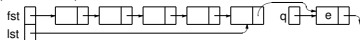
q->next:= null



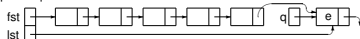
**if** p.lst = null → p.fst:= q (caso enqueue en cola vacía)

p.lst:= q

p.lst ≠ null → p.lst->next:= q



p.lst:= q



**fi**

**end proc**

{Post:  $p \sim \text{Encolar } Q \ E$ }

## Encolar

En limpio

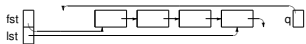
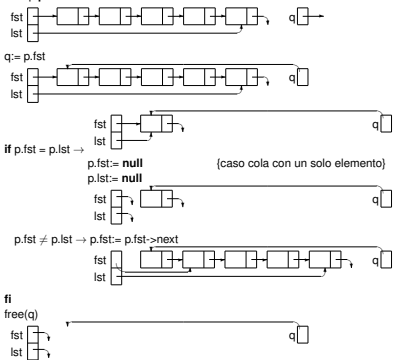
```
proc enqueue(in/out p:queue,in e:elem)
 var q: pointer to node
 alloc(q)
 q→value:= e
 q→next:= null
 if p.lst = null → p.fst:= q
 p.lst:= q
 p.lst ≠ null → p.lst→next:= q
 p.lst:= q
 fi
end proc
```

# Decolar

```

{Pre: p ~ Q ^ ~is_empty(p)}
proc dequeue(in/out p:queue)
 var q: pointer to node
 fst
 lst
 q := p.fst
 if p.fst = p.lst →
 p.fst := null (caso cola con un solo elemento)
 p.lst := null
 else p.fst ≠ p.lst → p.fst := p.fst->next
 fi
 free(q)
end proc
{Post: p ~ decolar Q}

```



## Decolar

En limpio

```
proc dequeue(in/out p:queue)
 var q: pointer to node
 q:= p.fst
 if p.fst = p.lst \rightarrow p.fst:= null
 p.lst:= null
 p.fst \neq p.lst \rightarrow p.fst:= p.fst->next
 fi
 free(q)
end proc
```

## Examinar si es vacía

```
{Pre: p ~ Q}
fun is_empty(p:queue) ret b:Bool
 b:= (p.fst = null)
end fun
{Post: b ~ es_vacía Q}
```

## Destroy

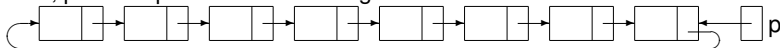
```
proc destroy(in/out p:queue)
 while \neg is_empty(p) do dequeue(p) od
end proc
```

Todas las operaciones son constantes, salvo el destroy que es lineal.

# Implementación del TAD cola con listas enlazadas circulares

```
type node = tuple
 value: elem
 next: pointer to node
end
type queue = pointer to node
```

Gráficamente, puede representarse de la siguiente manera





## Explicación

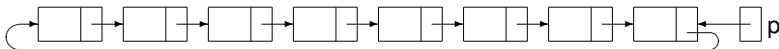
- La lista es circular,
- es decir que además de los punteros que ya teníamos en implementaciones anteriores,
- el último nodo tiene un puntero al primero,
- alcanza con saber dónde se encuentra el último nodo para saber también dónde está el primero.

## Cola vacía

```
proc empty(out p:queue)
 p := null
end proc
{Post: p ~ vacia}
```

## Primer elemento

```
{Pre: $p \sim Q \wedge \neg \text{is_empty}(p)$ }
fun first(p:queue) ret e:elem
 e:= p→next→value
end fun
{Post: $e \sim \text{primero } Q$ }
```

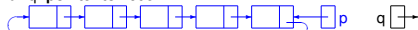


# Encolar: caso cola no vacía (en azul, la cola)

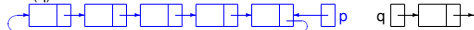
{Pre:  $p \sim Q \wedge e \sim E$ }

**proc** enqueue(in/out p:queue,in e:elem)

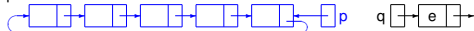
**var** q: pointer to node



alloc(q)



$q \rightarrow \text{value} := e$

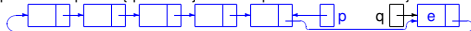


**if**  $p = \text{null}$   $\rightarrow$   $q \rightarrow \text{next} := q$  {caso enqueue en cola vacía}

$p \neq \text{null}$   $\rightarrow$   $q \rightarrow \text{next} := p \rightarrow \text{next}$  {que el nuevo último apunte al primero}

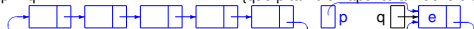


$p \rightarrow \text{next} := q$  {que el viejo último apunte al nuevo último}



**fi**

$p := q$  {que p también apunte al nuevo último}



**end proc**

{Post:  $p \sim \text{Encolar } Q \ E$ }

# Encolar: caso cola vacía (en azul, la cola)

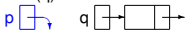
{Pre:  $p \sim Q \wedge e \sim E$ }

**proc** enqueue(**in/out** p:queue,**in** e:elem)

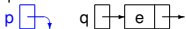
**var** q: **pointer to node**



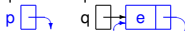
alloc(q)



q->value:= e



**if** p = null → q->next:= q

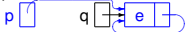


p ≠ null → q->next:= p->next  
 p->next:= q

{caso enqueue en cola no vacía}

**fi**

p:= q



**end proc**

{Post: p ~ Encolar Q E}

# Encolar

En limpio

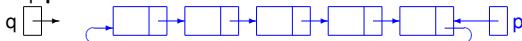
```
proc enqueue(in/out p:queue,in e:elem)
 var q: pointer to node
 alloc(q)
 q→value:= e
 if p = null → q→next:= q
 p ≠ null → q→next:= p→next
 p→next:= q
 fi
 p:= q
end proc
```

## Decolar: caso cola con más de un elemento

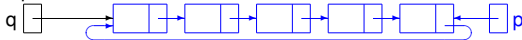
{Pre:  $p \sim Q \wedge \neg \text{is\_empty}(p)$ }

**proc** dequeue(**in/out** p:queue)

**var** q: **pointer to node**



$q := p \rightarrow \text{next}$



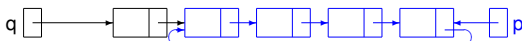
**if**  $p = q \rightarrow p := \text{null}$

{caso cola con un solo elemento}

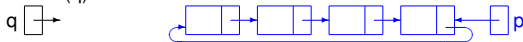
$p \neq q \rightarrow p \rightarrow \text{next} := q \rightarrow \text{next}$

{caso cola con más de un elemento}

**fi**



free(q)



**end proc**

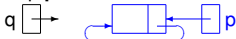
{Post:  $p \sim \text{decolar } Q$ }

## Decolar: caso cola con un solo elemento

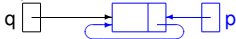
{Pre:  $p \sim Q \wedge \neg \text{is\_empty}(p)$ }

**proc** dequeue(**in/out** p:queue)

**var** q: **pointer to node**



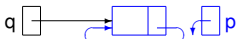
q := p → next



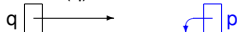
**if** p = q → p := null

p ≠ q → p → next := q → next

**fi**



free(q)



**end proc**

{Post:  $p \sim \text{decolar } Q$ }

{caso cola con un solo elemento}  
{caso cola con más de un elemento}



## Examinar si es vacía

```
{Pre: p ~ Q}
fun is_empty(p:queue) ret b:Bool
 b:= (p = null)
end fun
{Post: b ~ es_vacía Q}
```

## Destroy

```
proc destroy(in/out p:queue)
 while \neg is_empty(p) do dequeue(p) od
end proc
```

Todas las operaciones son constantes, salvo el destroy que es lineal.