Implementación del TAD pila Implementación del TAD cola

Algoritmos y Estructuras de Datos II

TADS: Implementaciones de pilas y colas

15 de abril de 2019

Clase de hoy

- Implementación del TAD pila
 - Usando listas
 - Usando arreglos
 - Usando listas enlazadas
- 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

Especificacion del TAD Pila

module TADPila where

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

```
es_vacía :: Pila e \rightarrow Bool primero :: Pila e \rightarrow 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

```
tvpe stack = ... {- no sabemos aún cómo se implementará -}
proc empty(out p:stack) {Post: p ~ Vacía}
{Pre: p \sim P \land e \sim E}
proc push(in e:elem,in/out p:stack)
{Post: p \sim Apilar E P}
{Pre: p \sim P \land \neg is empty(p)}
fun top(p:stack) ret e:elem
{Post: e \sim primero P}
```

Interface

```
 \begin{split} & \{ \text{Pre: p} \sim \text{P} \land \neg \text{is\_empty(p)} \} \\ & \text{proc pop(in/out p:stack)} \\ & \{ \text{Post: p} \sim \text{desapilar P} \} \\ & \\ & \text{fun is\_empty(p:stack) ret b:bool} \\ & \{ \text{Post: b} = (\text{p} \sim \text{Vac(a)}) \} \end{split}
```

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 \sim Vacía}
• {Pre: p ~ P }
  proc push(in e:elem,in/out p:stack)
       p := (e \triangleright p)
  end proc
  {Post: p \sim Apilar e P}
```

Implementación de pilas usando tipo concreto lista

```
    {Pre: p ~ P ∧¬is empty(p)}

  fun top(p:stack) ret e:elem
      e:=head(p)
  end fun
  {Post: e \sim primero P}
• {Pre: p \sim P \land \neg is empty(p)}
  proc pop(in/out p:stack)
       p := tail(p)
  end proc
  {Post: p \sim 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 $\mathcal{O}(1)$.

Mostrar en

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

```
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 \sim P \land \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 \sim Apilar e P}
```

```
    {Pre: p ~ P ∧¬is empty(p)}

  fun top(p:stack) ret e:elem
      e:= p.elems[p.size]
  end fun
  {Post: e \sim primero P}
• {Pre: p \sim P \land \neg is empty(p)}
  proc pop(in/out p:stack)
       p.size:= p.size - 1
  end proc
  {Post: p \sim desapilar P}
```

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

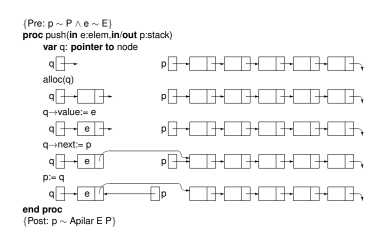
type stack = pointer to node

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.

```
\begin{aligned} & \textbf{proc} \text{ empty}(\textbf{out} \text{ p:stack}) \\ & p:= \textbf{null} \\ & \textbf{end proc} \\ & \{ \text{Post: } p \sim \text{Vac}(\textbf{a}) \} \end{aligned}
```

Apilar



Apilar Explicación

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

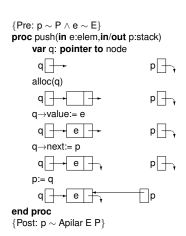
Apilar En limpio

```
 \begin{aligned} &\{\text{Pre: p} \sim \text{P} \land \text{e} \sim \text{E}\} \\ &\text{proc push}(\text{in e:elem,in/out p:stack}) \\ &\text{var q: pointer to node} \\ &\text{alloc(q)} \\ &\text{q} \rightarrow \text{value:= e} \\ &\text{q} \rightarrow \text{next:= p} \\ &\text{p:= q} \\ &\text{end proc} \\ &\{\text{Post: p} \sim \text{Apilar E P}\} \end{aligned}
```

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

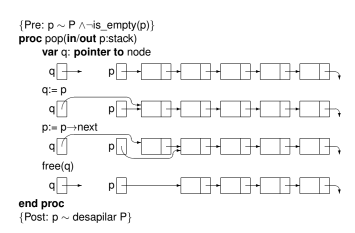


Primero de una pila

 La función top no tiene más que devolver el elemento que se encuentra en el nodo apuntado por p.

```
• {Pre: p ~ P ∧¬is_empty(p)}
fun top(p:stack) ret e:elem
e:= p→value
end fun
{Post: e ~ primero P}
```

Desapilar



Desapilar Explicación

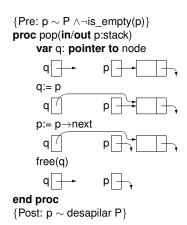
- El procedimiento pop debe liberar el primer nodo de la lista
- y modificar p de modo que apunte al nodo siguiente.
- Observar que el valor que debe adoptar p se encuentra en el primer nodo (campo next).
- Por ello, antes de liberarlo es necesario guardar ese valor.
- Si lo asignamos a p, p pierde su 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→next)
- y liberar el primer nodo (free(q)).
- Al finalizar, p apunta al primer nodo de la nueva pila.

Desapilar En limpio

P no puede ser vacía.

Pero ¿qué pasa si tiene un solo elemento?

Desapilar de una pila unitaria



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 ~ P}
fun is_empty(p:stack) ret b:Bool
    b:= (p = null)
end fun
{Post: b ~ 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 ¬ 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.

Implementación del TAD pila 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 cola

```
module TADCola where
```

```
data Cola e = Vacía
             | Encolar (Cola e) e
es vacía :: Cola e → Bool
primero :: Cola e \rightarrow 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
```

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

Interface

```
type queue = ... {- no sabemos aún cómo se implementará -}
proc empty(out g:queue) {Post: g ∼ Vacía}
{Pre: q \sim Q \land e \sim E}
proc enqueue(in/out g:gueue,in e:elem)
{Post: q \sim Encolar Q E}
{Pre: q \sim Q \land \neg is empty(q)}
fun first(a:queue) ret e:elem
{Post: e \sim primero Q}
```

Implementación del TAD pila 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

Interface

```
 \begin{split} & \{ \text{Pre: } q \sim Q \land \neg \text{is\_empty(q)} \} \\ & \text{proc } \text{dequeue(in/out } \text{q:queue)} \\ & \{ \text{Post: } q \sim \text{decolar } Q \} \\ & \text{fun } \text{is\_empty(q:queue) } \text{ret } \text{b:bool} \\ & \{ \text{Post: } b = (q \sim \text{Vac(a)} \} \end{split}
```

Implementación del TAD pila 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

Implementación

Veremos implementaciones:

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

Usando arreglos ingenuamente Implementación eficiente de colas usando arreglos Usando listas enlazadas ingenuamente Usando listas enlazadas y dos punteros Usando listas enlazadas circulares

Implementación de colas usando tipo concreto lista

```
type queue = [elem]
proc empty(out q:queue)
       a := []
  end proc
  {Post: q ∼ Vacía}
• {Pre: q \sim Q \land e \sim E}
  proc enqueue(in/out g:gueue; in e:elem)
       q := (q \triangleleft e)
  end proc
  {Post: q \sim Encolar Q E}
```

Usando arreglos ingenuamente Implementación eficiente de colas usando arreglos Usando listas enlazadas ingenuamente Usando listas enlazadas y dos punteros Usando listas enlazadas circulares

Implementación de colas usando tipo concreto lista

```
    {Pre: q ~ Q ∧¬is empty(q)}

  fun first(g:gueue) ret e:elem
      e:=head(q)
  end fun
  {Post: e ∼ primero Q}
• {Pre: q \sim Q \land \neg is empty(q)}
  proc dequeue(in/out q:queue)
       q := tail(q)
  end proc
  {Post: q \sim decolar Q}
```

Usando arreglos ingenuamente Implementación eficiente de colas usando arreglos Usando listas enlazadas ingenuamente Usando listas enlazadas y dos punteros Usando listas enlazadas circulares

Implementación de colas usando tipo concreto lista

fun is empty(q:queue) ret b:Bool b := (q = [])end fun

```
{Post: b = (q \sim 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.

Usando arreglos ingenuamente

Implementación eficiente de colas usando arreglos Usando listas enlazadas ingenuamente Usando listas enlazadas y dos punteros Usando listas enlazadas circulares

Implementación de colas usando arreglos

```
elems: array[1..N] of elem
                    size: nat
                  end
proc empty(out q:queue)
        q.size := 0
   end proc
   {Post: q ∼ Vacía}
• {Pre: q \sim Q \land e \sim E \land \neg is full(q)}
   proc enqueue(in/out q:queue, in e:elem)
        a.size:= a.size + 1
        q.elems[q.size]:= e
   end proc
   {Post: q \sim Encolar Q E}
```

type queue = tuple

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

Implementación de colas usando arreglos

```
    {Pre: q ~ Q ∧¬is empty(q)}

  fun first(q:queue) ret e:elem
      e:=q.elems[1]
  end fun
  {Post: e \sim primero Q}
• {Pre: q \sim Q \land \neg is empty(q)}
  proc dequeue(in/out q:queue)
       a.size:= a.size - 1
       for i:= 1 to q.size do
           a.elems[i]:= a.elems[i+1]
       od
  end proc
  {Post: a ∼ decolar Q}
```

TADS: Implementaciones de pilas y colas

Usando arreglos ingenuamente

Implementación eficiente de colas usando arreglos Usando listas enlazadas ingenuamente Usando listas enlazadas y dos punteros Usando listas enlazadas circulares

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.

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

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 g:gueue)
      q.fst:=0
      a.size := 0
  end proc
proc enqueue(in/out q:queue, in e:elem)
      q.elems[(q.fst + q.size) mod N] := e
      a.size:= a.size + 1
```

end proc

Implementación eficiente de colas usando arreglos

```
fun first(q:queue) ret e:eleme:= q.elems[q.fst]end fun
```

proc dequeue(in/out q:queue)

$$\begin{array}{l} \text{q.size:= q.size - 1} \\ \text{q.fst:= (q.fst + 1)} \mod N \end{array}$$

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

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

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.

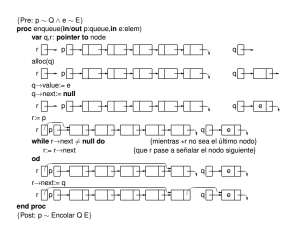
Implementación del TAD cola con listas enlazadas Implementación ingenua

Sólo cambia la implementación de enqueue:

```
{Pre: p \sim Q \land 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}
     a→value:= e
                                                         {se aloia allí el elemento e}
                       {el nuevo nodo (⋆q) está listo, va a ser el último de la cola}
     q→next:= null
                            {r realiza la recorrida, la búsqueda de su último nodo}
     r := p
     while r\rightarrow next \neq null do
                                                {mientras *r no sea el último nodo}
                                           {que r pase a señalar el nodo siguiente}
         r = r \rightarrow next
     od
                                                         {ahora *r es el último nodo}
                                 {que el siguiente del que era último sea ahora ⋆q}
     r→next:= a
end proc
{Post: p \sim Encolar Q E}
```

Usando listas enlazadas circulares

Implementación del TAD cola con listas enlazadas Implementación ingenua



Encolar (implementación ingenua)

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

¿Anda bien si p es la cola vacía?

Usando arreglos ingenuamente Implementación eficiente de colas usando arreglos Usando listas enlazadas ingenuamente Usando listas enlazadas y dos punteros

Usando listas enlazadas circulares

Implementación del TAD cola con listas enlazadas Implementación ingenua (corregida)

Usando listas

```
{Pre: p \sim Q \land e \sim E}
proc enqueue(in/out p:queue,in e:elem)
     var q,r: pointer to node
     alloc(a)
                                                            {se reserva espacio para el nuevo nodo}
                                                                           {se aloia allí el elemento e}
     q→value:= e
     a→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 \rightarrow p := q
                                                                {si la cola es vacía con esto alcanza}
       p \neq null \rightarrow
                                          {si no es vacía, se inicia la búsqueda de su último nodo}
                                                     {r realiza la búsqueda a partir del primer nodo}
                    r := p
                                                                  {mientras *r no sea el último nodo}
                    while r\rightarrow next \neq null do
                                                            {que r pase a señalar el nodo siguiente}
                         r = r \rightarrow next
                    od
                                                                          {ahora *r es el último nodo}
                    r\rightarrow next:=a
                                                 {que el siguiente del que era último sea ahora ⋆a}
end proc
{Post: p \sim Encolar Q E}
```

Implementación del TAD cola con listas enlazadas Implementación ingenua (corregida)

```
{Pre: p \sim Q \land e \sim E}
proc enqueue(in/out p:queue.in e:elem)
     var q.r: pointer to node
      alloc(a)
     α→value:= e
     q→next:= null
                                            (no engañarse con el dibujo, la cola puede ser vacía)
      if p = null \rightarrow p := q
        p \neq null \rightarrow r:= p
                     while r\rightarrow next \neq null do
                                                                 {mientras *r no sea el último nodo}
                                                           {que r pase a señalar el nodo siguiente}
                          r:= r→next
                     nd
                     r\rightarrow next:= a
end proc
{Post: p ~ Encolar Q E}
```

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

Encolar (implementación ingenua, corregida) En limpio

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

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

Implementación de colas usando listas enlazadas (con dos punteros)

Mostrar en

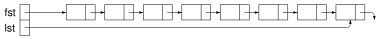
https://www.cs.usfca.edu/~galles/visualization/QueueLL.html

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

Implementación del TAD cola con listas enlazadas y dos punteros

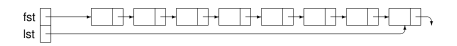
Gráficamente, puede representarse de la siguiente manera



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

Cola vacía

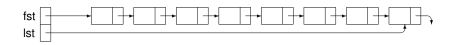
```
\label{eq:proc_empty} \begin{split} & \text{proc empty}(\text{out p:queue}) \\ & \text{p.fst:= null} \\ & \text{p.lst:= null} \\ & \text{end proc} \\ & \{ \text{Post: } p \sim \text{Vac(a)} \} \end{split}
```



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

Primer elemento

```
 \begin{aligned} & \{ \text{Pre: p} \sim \text{Q} \land \neg \text{is\_empty(p)} \} \\ & \text{fun first(p:queue) ret e:elem} \\ & \text{e:= p.fst} \rightarrow \text{value} \\ & \text{end fun} \\ & \{ \text{Post: e} \sim \text{primero Q} \} \end{aligned}
```



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

Encolar

```
{Pre: p \sim Q \land e \sim E}
proc enqueue(in/out p:queue.in e:elem)
     var q: pointer to node
      fst
      Ist
     alloc(a)
      fst -
      Ist
     q→value:= e
     a→next:= null
      fst
      Ist
     if p.lst = null \rightarrow p.fst := q
                                                         {caso enqueue en cola vacía}
                        p.lst:= a
       p.lst \neq null \rightarrow p.lst \rightarrow next := q
                         Ist -
                        p.lst:= a
                         fst 🗔
end proc
{Post: p ~ Encolar Q E}
```

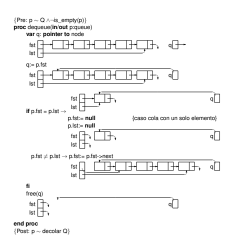
Usando listas
Usando arreglos ingenuamente
Implementación eficiente de colas usando arreglos
Usando listas enlazadas ingenuamente
Usando listas enlazadas y dos punteros
Usando listas enlazadas circulares

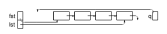
Encolar En limpio

```
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 \rightarrow p.fst:= q
                         p.lst:=q
        p.lst \neq null \rightarrow p.lst\rightarrownext:= q
                         p.lst:= q
     fi
end proc
```

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

Decolar





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

Decolar En limpio

```
\label{eq:proc_dequeue} \begin{split} \textbf{proc} \ \ & \textbf{dequeue}(\textbf{in/out} \ p: \textbf{queue}) \\ & \textbf{var} \ \textbf{q}: \ \textbf{pointer to} \ \ \textbf{node} \\ & \textbf{q}:= \textbf{p.fst} \\ & \textbf{if} \ \textbf{p.fst} = \textbf{p.lst} \rightarrow \textbf{p.fst}:= \textbf{null} \\ & \textbf{p.lst}:= \textbf{null} \\ & \textbf{p.fst} \neq \textbf{p.lst} \rightarrow \textbf{p.fst}:= \textbf{p.fst->next} \\ & \textbf{fi} \\ & \textbf{free}(\textbf{q}) \\ & \textbf{end proc} \end{split}
```

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

Examinar si es vacía

```
 \begin{aligned} & \{ \text{Pre: p} \sim Q \} \\ & \text{fun is\_empty(p:queue) ret b:Bool} \\ & \text{b:= (p.fst = null)} \\ & \text{end fun} \\ & \{ \text{Post: b} \sim \text{es\_vacía Q} \} \end{aligned}
```

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

Destroy

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

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

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

Implementación del TAD cola con listas enlazadas circulares

type node = tuple

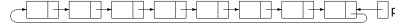
value: elem

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.

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

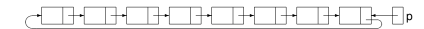
Cola vacía

```
\begin{aligned} & \textbf{proc} \text{ empty}(\textbf{out} \text{ p:queue}) \\ & p:= \textbf{null} \\ & \textbf{end proc} \\ & \{ \text{Post: p} \sim \text{vacia} \} \end{aligned}
```

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

Primer elemento

```
 \begin{aligned} & \{ \text{Pre: } p \sim Q \land \neg \text{is\_empty(p)} \} \\ & \text{fun first(p:queue) } \text{ret e:elem} \\ & \text{e:= } p \rightarrow \text{next} \rightarrow \text{value} \\ & \text{end fun} \\ & \{ \text{Post: } e \sim \text{primero } Q \} \end{aligned}
```



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

```
{Pre: p \sim Q \land 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 \rightarrow q \rightarrow next := q
                                                            {caso enqueue en cola vacía}
        p \neq null \rightarrow q \rightarrow next := p \rightarrow next
                                                {que el nuevo último apunte al primero}
                                            {que el viejo último apunte al nuevo último}
                      p\rightarrow next := q
     fi
                                                {que p también apunte al nuevo último}
     p := a
     end proc
      {Post: p ∼ Encolar Q E}
```

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

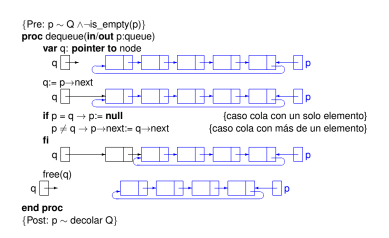
```
{Pre: p \sim Q \land e \sim E}
proc enqueue(in/out p:queue,in e:elem)
      var q: pointer to node
      alloc(a)
      q→value:= e
      if p = null \rightarrow q \rightarrow next := q
        p \neq null \rightarrow q \rightarrow next := p \rightarrow next
                                                            {caso enqueue en cola no vacía}
                       p \rightarrow next := a
      fi
      p := q
end proc
{Post: p ∼ Encolar Q E}
```

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

Encolar En limpio

```
\begin{array}{c} \textbf{proc} \; \texttt{enqueue}(\textbf{in/out} \; \texttt{p:queue}, \textbf{in} \; \texttt{e:elem}) \\ \quad \textbf{var} \; \texttt{q:} \; \textbf{pointer} \; \textbf{to} \; \texttt{node} \\ \quad \texttt{alloc}(\texttt{q}) \\ \quad \texttt{q} \!\!\to\! \texttt{value:=} \; \texttt{e} \\ \quad \textbf{if} \; \texttt{p} = \textbf{null} \to \texttt{q} \!\!\to\! \texttt{next:=} \; \texttt{q} \\ \quad \texttt{p} \neq \textbf{null} \to \texttt{q} \!\!\to\! \texttt{next:=} \; \texttt{p} \!\!\to\! \texttt{next} \\ \quad \texttt{p} \!\!\to\! \texttt{next:=} \; \texttt{q} \\ \quad \textbf{fi} \\ \quad \texttt{p:=} \; \texttt{q} \\ \quad \textbf{end} \; \textbf{proc} \end{array}
```

Decolar: caso cola con más de un elemento



Decolar: caso cola con un solo elemento

```
{Pre: p \sim Q \land \neg is empty(p)}
proc dequeue(in/out p:queue)
      var q: pointer to node
      q := p \rightarrow next
      if p = a \rightarrow p := null
         p \neq q \rightarrow p \rightarrow next := q \rightarrow next
      fi
      free(a)
end proc
{Post: p ∼ 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}
```

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

Destroy

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

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