# Implementaciones de pilas, colas y afines. Memoria dinámica.

#### Fernando Schapachnik<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Departamento de Computación, FCEyN, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina

Algoritmos y Estructuras de Datos II, primer cuatrimestre de 2013

#### (2) Recordemos qué es una pila...

#### **TAD** PILA( $\alpha$ )

```
observadores básicos
   vacía? : pila(\alpha) \longrightarrow bool
                                                                          (\neg vacía?(p))
(\neg vacía?(p))
   tope : pila(\alpha) p \longrightarrow \alpha
   desapilar : pila(\alpha) p \longrightarrow pila(\alpha)
generadores
   vacía : \longrightarrow pila(\alpha)
   apilar : \alpha \times pila(\alpha) \longrightarrow pila(\alpha)
otras operaciones
   tamaño : pila(\alpha) \longrightarrow nat
               (\forall pila(\alpha) : p, q), (\forall \alpha : e)
axiomas
   vacía?(vacía)
                            ≡ true
   vacía?(apilar(e,p)) \equiv false
   tope(apilar(e,p)) \equiv e
   desapilar(apilar(e,p)) \equiv p
```

tamaño(p)

 $\equiv$  if vacía?(p) then 0 else 1 + tamaño(desapilar(p)) fi

#### (3) ...y una cola

```
TAD Cola(\alpha)
```

```
observadores básicos
   vacía? : cola(\alpha) \longrightarrow bool
                                                                      (\neg vacía?(c))
(\neg vacía?(c))
   próximo : cola(\alpha) c \longrightarrow \alpha
   desencolar : cola(\alpha) c \longrightarrow cola(\alpha)
generadores
   vacía : \longrightarrow cola(\alpha)
   encolar : \alpha \times \operatorname{cola}(\alpha) \longrightarrow \operatorname{cola}(\alpha)
otras operaciones
   tamaño : cola(\alpha) \longrightarrow nat
               (\forall cola(\alpha) : c, d), (\forall \alpha : e)
axiomas
   vacía?(vacía)
                              ≡ true
   vacía?(encolar(e,c)) \equiv false
   próximo(encolar(e,c)) \equiv if vacia?(c) then e else
                                          próximo(c) fi
   desencolar(encolar(e,c)) \equiv if vacía?(c) then vacía else
                                          encolar(e, desencolar(c)) fi
                                      \equiv if vacía?(c) then 0 else 1 +
   tamaño(c)
                   Fernando Schapachnik
                                          Pilas, colas y memoria dinámica
```

• Notemos que son bastante similares.

- Notemos que son bastante similares.
- Por ese motivo vamos a trabajar con el TAD COLA.

- Notemos que son bastante similares.
- Por ese motivo vamos a trabajar con el TAD COLA.
- A las pilas a veces se las llama colas LIFO (last in, first out).

- Notemos que son bastante similares.
- Por ese motivo vamos a trabajar con el TAD COLA.
- A las pilas a veces se las llama colas LIFO (last in, first out).
- A las colas, *colas FIFO* (first in, first out).

- Notemos que son bastante similares.
- Por ese motivo vamos a trabajar con el TAD COLA.
- A las pilas a veces se las llama colas LIFO (last in, first out).
- A las colas, colas FIFO (first in, first out).
- En lo que sigue, voy usar un lenguaje que tiene tres características muy importantes:

- Notemos que son bastante similares.
- Por ese motivo vamos a trabajar con el TAD COLA.
- A las pilas a veces se las llama colas LIFO (last in, first out).
- A las colas, colas FIFO (first in, first out).
- En lo que sigue, voy usar un lenguaje que tiene tres características muy importantes:
  - Es una mezcla de Pascal, C y C++ (y tal vez otros).

- Notemos que son bastante similares.
- Por ese motivo vamos a trabajar con el TAD COLA.
- A las pilas a veces se las llama colas LIFO (last in, first out).
- A las colas, colas FIFO (first in, first out).
- En lo que sigue, voy usar un lenguaje que tiene tres características muy importantes:
  - Es una mezcla de Pascal, C y C++ (y tal vez otros).
  - No tiene sintaxis fija ni muy precisa: se adapta mágicamente y varía (también mágicamente) a todas mis necesidades.

- Notemos que son bastante similares.
- Por ese motivo vamos a trabajar con el TAD COLA.
- A las pilas a veces se las llama colas LIFO (last in, first out).
- A las colas, colas FIFO (first in, first out).
- En lo que sigue, voy usar un lenguaje que tiene tres características muy importantes:
  - Es una mezcla de Pascal, C y C++ (y tal vez otros).
  - No tiene sintaxis fija ni muy precisa: se adapta mágicamente y varía (también mágicamente) a todas mis necesidades.
  - Para usarlo hay que haber aprobado Algo II.

 Haremos nuestra primera implementación utilizando las herramientas que conocemos de Algol: arreglos.

- Haremos nuestra primera implementación utilizando las herramientas que conocemos de Algol: arreglos.
- Diremos que una cola es en realidad un arreglo más un natural para saber su tamaño.

- Haremos nuestra primera implementación utilizando las herramientas que conocemos de Algol: arreglos.
- Diremos que una cola es en realidad un arreglo más un natural para saber su tamaño.
- Convención (para la clase de hoy): las posiciones de un arreglo de n elementos son  $0 \dots n-1$ .

- Haremos nuestra primera implementación utilizando las herramientas que conocemos de Algol: arreglos.
- Diremos que una cola es en realidad un arreglo más un natural para saber su tamaño.
- Convención (para la clase de hoy): las posiciones de un arreglo de n elementos son  $0 \dots n-1$ .
- ullet Para este ejemplo, instanciaremos lpha en floats.

- Haremos nuestra primera implementación utilizando las herramientas que conocemos de Algol: arreglos.
- Diremos que una cola es en realidad un arreglo más un natural para saber su tamaño.
- Convención (para la clase de hoy): las posiciones de un arreglo de n elementos son  $0 \dots n-1$ .
- Para este ejemplo, instanciaremos  $\alpha$  en floats.
- Una posible estructura:

- Haremos nuestra primera implementación utilizando las herramientas que conocemos de Algol: arreglos.
- Diremos que una cola es en realidad un arreglo más un natural para saber su tamaño.
- Convención (para la clase de hoy): las posiciones de un arreglo de n elementos son  $0 \dots n-1$ .
- ullet Para este ejemplo, instanciaremos lpha en floats.
- Una posible estructura:

```
struct {
         nat cant;
         float elementos[MAX_CANTIDAD];
} cola;
```

 Idea: Los elementos válidos son los que figuran entre la posición 0 y cant – 1.



• Algunas operaciones son triviales:

• Algunas operaciones son triviales:

```
• vacia(c) \rightarrow c.cant := 0;
```

- Algunas operaciones son triviales:
  - $vac(a(c) \rightarrow c.cant := 0;$
  - $\bullet \ \mathsf{tama\~no}(\mathsf{c}) \to \ \mathsf{return} \ \mathsf{c.cant}; \\$

- Algunas operaciones son triviales:
  - $vacia(c) \rightarrow c.cant := 0;$
  - tamaño(c) → return c.cant;
  - $vacia?(c) \rightarrow return c.cant==0;$

- Algunas operaciones son triviales:
  - $vac(a(c) \rightarrow c.cant := 0;$
  - tamaño(c) → return c.cant;
  - vacía?(c) → return c.cant==0;
- ¿Cómo encolamos un elemento?

Algunas operaciones son triviales:

```
• vac(a(c) \rightarrow c.cant := 0;
• tamaño(c) \rightarrow return c.cant;
• vac(a?(c) \rightarrow return c.cant == 0;
```

¿Cómo encolamos un elemento?

```
• encolar(e, c) \rightarrow c.elementos[c.cant]:= e; c.cant++;
```

Algunas operaciones son triviales:

```
vacía(c) → c.cant:= 0;
tamaño(c) → return c.cant;
vacía?(c) → return c.cant==0;
¿Cómo encolamos un elemento?
encolar(e, c) → c.elementos[c.cant]:= e; c.cant++;
jY el próximo?
```

• Algunas operaciones son triviales:

```
vacía(c) → c.cant:= 0;
tamaño(c) → return c.cant;
vacía?(c) → return c.cant==0;
¿Cómo encolamos un elemento?
encolar(e, c) → c.elementos[c.cant]:= e; c.cant++;
¿Y el próximo?
próximo(c) → return c.elementos[0];
```

 Algunas operaciones son triviales: •  $vac(a(c) \rightarrow c.cant := 0;$  tamaño(c) → return c.cant; vacía?(c) → return c.cant==0; ¿Cómo encolamos un elemento? • encolar(e, c) → c.elementos[c.cant]:= e; c.cant++; ¡Y el próximo? próximo(c) → return c.elementos[0]; Sólo falta desencolar: i := 0:while (i<cant) c.elementos[i]:= c.elementos[i+1]; i++; c.cant--:

Algunas operaciones son triviales:
 vacía(c) → c.cant:= 0;

```
    tamaño(c) → return c.cant;
    vacía?(c) → return c.cant==0;
    ¿Cómo encolamos un elemento?
    encolar(e, c) → c.elementos[c.cant]:= e; c.cant++;
    ¿Y el próximo?
    próximo(c) → return c.elementos[0];
```

Sólo falta desencolar:

```
i:= 0;
while (i < cant)
    c.elementos[i]:= c.elementos[i+1];
    i++;
c.cant--;</pre>
```

• ¿Es una buena implementación?

 Algunas operaciones son triviales: •  $vac(a(c) \rightarrow c.cant := 0;$  tamaño(c) → return c.cant; vacía?(c) → return c.cant==0; ¿Cómo encolamos un elemento? • encolar(e, c) → c.elementos[c.cant]:= e; c.cant++; ¡Y el próximo? próximo(c) → return c.elementos[0]; Sólo falta desencolar: i := 0:while (i<cant) c.elementos[i]:= c.elementos[i+1]; i++; c.cant--; ¿Es una buena implementación? No, la operación desencolar() es extremadamente "cara". Cuantos más elementos tengamos, más tarda.

 El problema se podría solucionar si pudiésemos cambiar el próximo, en lugar de suponer que siempre es el elemento 0.

- El problema se podría solucionar si pudiésemos cambiar el próximo, en lugar de suponer que siempre es el elemento 0.
- Nueva propuesta:

```
struct {
          nat cant;
          nat primero;
          float elementos[MAX_CANTIDAD];
} cola;
```

- El problema se podría solucionar si pudiésemos cambiar el próximo, en lugar de suponer que siempre es el elemento 0.
- Nueva propuesta:

```
struct {
          nat cant;
          nat primero;
          float elementos[MAX_CANTIDAD];
} cola;
```

• Muchas operaciones se mantienen, pero otras no.

- El problema se podría solucionar si pudiésemos cambiar el próximo, en lugar de suponer que siempre es el elemento 0.
- Nueva propuesta:

```
struct {
          nat cant;
          nat primero;
          float elementos[MAX_CANTIDAD];
} cola;
```

• Muchas operaciones se mantienen, pero otras no.

```
• vac(a(c) \rightarrow c.cant := 0; c.primero := 0;
```

- El problema se podría solucionar si pudiésemos cambiar el próximo, en lugar de suponer que siempre es el elemento 0.
- Nueva propuesta:

```
struct {
          nat cant;
          nat primero;
          float elementos[MAX_CANTIDAD];
} cola;
```

Muchas operaciones se mantienen, pero otras no.

```
    vacía(c) → c.cant:= 0; c.primero:= 0;
    próximo(c) → return c.elementos[c.primero];
```

- El problema se podría solucionar si pudiésemos cambiar el próximo, en lugar de suponer que siempre es el elemento 0.
- Nueva propuesta:

```
struct {
          nat cant;
          nat primero;
          float elementos[MAX_CANTIDAD];
} cola;
```

Muchas operaciones se mantienen, pero otras no.

```
    vacía(c) → c.cant:= 0; c.primero:= 0;
    próximo(c) → return c.elementos[c.primero];
    desencolar(c) → c.primero++; c.cant--;
```

#### (8) Mejorando la implementación (cont.)

 Notemos un problema: A diferencia de la implementación anterior, a ésta sólo la voy a poder usar para meter
 MAX\_CANTIDAD elementos. En la anterior ése era el límite de elementos que podían convivir en simultáneo; acá es el límite total.

#### (8) Mejorando la implementación (cont.)

- Notemos un problema: A diferencia de la implementación anterior, a ésta sólo la voy a poder usar para meter
   MAX\_CANTIDAD elementos. En la anterior ése era el límite de elementos que podían convivir en simultáneo; acá es el límite total.
- Una posible solución es desplazar los elementos (como hacíamos antes) en algún momento, pero vamos a ver una más interesante.

• Introduzcamos el concepto de aritmética circular.

• Introduzcamos el concepto de aritmética circular.

• Introduzcamos el concepto de aritmética circular. ¿Están listos?

• Introduzcamos el concepto de aritmética circular. ¿Están listos? Miren que es súper novedoso, nunca visto.

- Introduzcamos el concepto de aritmética circular. ¿Están listos? Miren que es súper novedoso, nunca visto.
- Con ustedes, la artimética circular, alias

- Introduzcamos el concepto de aritmética circular. ¿Están listos? Miren que es súper novedoso, nunca visto.
- Con ustedes, la artimética circular, alias

- Introduzcamos el concepto de aritmética circular. ¿Están listos? Miren que es súper novedoso, nunca visto.
- Con ustedes, la artimética circular, alias el módulo.

- Introduzcamos el concepto de aritmética circular. ¿Están listos? Miren que es súper novedoso, nunca visto.
- Con ustedes, la artimética circular, alias el *módulo*.
- Idea: las posiciones que están antes de c.primero las puedo seguir usando (están vacías).

- Introduzcamos el concepto de aritmética circular. ¿Están listos? Miren que es súper novedoso, nunca visto.
- Con ustedes, la artimética circular, alias el *módulo*.
- Idea: las posiciones que están antes de c.primero las puedo seguir usando (están vacías).
- La estructura es la misma.

- Introduzcamos el concepto de aritmética circular. ¿Están listos? Miren que es súper novedoso, nunca visto.
- Con ustedes, la artimética circular, alias el *módulo*.
- Idea: las posiciones que están antes de c.primero las puedo seguir usando (están vacías).
- La estructura es la misma.
- La creación, tamaño() y vacía?() no varían.

- Introduzcamos el concepto de aritmética circular. ¿Están listos? Miren que es súper novedoso, nunca visto.
- Con ustedes, la artimética circular, alias el *módulo*.
- Idea: las posiciones que están antes de c.primero las puedo seguir usando (están vacías).
- La estructura es la misma.
- La creación, tamaño() y vacía?() no varían.
- Las operaciones interesantes son

- Introduzcamos el concepto de aritmética circular. ¿Están listos? Miren que es súper novedoso, nunca visto.
- Con ustedes, la artimética circular, alias el *módulo*.
- Idea: las posiciones que están antes de c.primero las puedo seguir usando (están vacías).
- La estructura es la misma.
- La creación, tamaño() y vacía?() no varían.
- Las operaciones interesantes son
- Muchas operaciones se mantienen, pero otras no.

- Introduzcamos el concepto de aritmética circular. ¿Están listos? Miren que es súper novedoso, nunca visto.
- Con ustedes, la artimética circular, alias el *módulo*.
- Idea: las posiciones que están antes de c.primero las puedo seguir usando (están vacías).
- La estructura es la misma.
- La creación, tamaño() y vacía?() no varían.
- Las operaciones interesantes son
- Muchas operaciones se mantienen, pero otras no.
  - $próximo(c) \rightarrow return c.elementos[c.primero];$

- Introduzcamos el concepto de aritmética circular. ¿Están listos? Miren que es súper novedoso, nunca visto.
- Con ustedes, la artimética circular, alias el *módulo*.
- Idea: las posiciones que están antes de c.primero las puedo seguir usando (están vacías).
- La estructura es la misma.
- La creación, tamaño() y vacía?() no varían.
- Las operaciones interesantes son
- Muchas operaciones se mantienen, pero otras no.
  - próximo(c) → return c.elementos[c.primero];
  - encolar(e, c) ->
     c.elementos[(c.primero+c.cant) % MAX\_CANTIDAD]:= e;
     c.cant++;

- Introduzcamos el concepto de aritmética circular. ¿Están listos? Miren que es súper novedoso, nunca visto.
- Con ustedes, la artimética circular, alias el *módulo*.
- Idea: las posiciones que están antes de c.primero las puedo seguir usando (están vacías).
- La estructura es la misma.
- La creación, tamaño() y vacía?() no varían.
- Las operaciones interesantes son
- Muchas operaciones se mantienen, pero otras no.

```
    próximo(c) → return c.elementos[c.primero];
    encolar(e, c) →
        c.elementos[(c.primero+c.cant) % MAX_CANTIDAD]:= e;
    c.cant++;
```

```
• desencolar(c) ->
    c.primero:= (c.primero+1) % MAX_CANTIDAD;
    c.cant--;
```

 Con estas mismas ideas podríamos implementar una secuencia...

- Con estas mismas ideas podríamos implementar una secuencia...
- ...pero la operación que elimina un elemento de la misma sería "cara", porque involucraría desplazamientos para no dejar huecos.

- Con estas mismas ideas podríamos implementar una secuencia...
- ...pero la operación que elimina un elemento de la misma sería "cara", porque involucraría desplazamientos para no dejar huecos.
- ¿Y si no alcanza el tamaño?

- Con estas mismas ideas podríamos implementar una secuencia...
- ...pero la operación que elimina un elemento de la misma sería "cara", porque involucraría desplazamientos para no dejar huecos.
- ¿Y si no alcanza el tamaño?
- ¿Y si sobra?

- Con estas mismas ideas podríamos implementar una secuencia...
- ...pero la operación que elimina un elemento de la misma sería "cara", porque involucraría desplazamientos para no dejar huecos.
- ¿Y si no alcanza el tamaño?
- ¿Y si sobra?
- ¿Y si no lo sabemos a priori?

- Con estas mismas ideas podríamos implementar una secuencia...
- ...pero la operación que elimina un elemento de la misma sería "cara", porque involucraría desplazamientos para no dejar huecos.
- ¿Y si no alcanza el tamaño?
- ¿Y si sobra?
- ¿Y si no lo sabemos a priori?
- Algunos lenguajes proveen arreglos redimensionables, pero no son mágicos:

- Con estas mismas ideas podríamos implementar una secuencia...
- ...pero la operación que elimina un elemento de la misma sería "cara", porque involucraría desplazamientos para no dejar huecos.
- ¿Y si no alcanza el tamaño?
- ¿Y si sobra?
- ¿Y si no lo sabemos a priori?
- Algunos lenguajes proveen arreglos redimensionables, pero no son mágicos:
  - El mecanismo consiste en crear uno más grande y luego copiar los elementos.

- Con estas mismas ideas podríamos implementar una secuencia...
- ...pero la operación que elimina un elemento de la misma sería "cara", porque involucraría desplazamientos para no dejar huecos.
- ¿Y si no alcanza el tamaño?
- ¿Y si sobra?
- ¿Y si no lo sabemos a priori?
- Algunos lenguajes proveen arreglos redimensionables, pero no son mágicos:
  - El mecanismo consiste en crear uno más grande y luego copiar los elementos.
  - En seguida veremos cómo hacer la parte de crear uno más grande.



 Hay un concepto que resuelve todos estos problemas y aporta algunas ventajas más.

• Hay un concepto que resuelve todos estos problemas y aporta algunas ventajas más.

⚠ Se llama memoria dinámica y es de extrema importancia dentro de la programación.

• Hay un concepto que resuelve todos estos problemas y aporta algunas ventajas más.

⚠ Se llama memoria dinámica y es de extrema importancia dentro de la programación.

 Además, lo usaremos como base de la mayor parte de las estructuras con las que trabajaremos en la segunda parte de la materia.

- Hay un concepto que resuelve todos estos problemas y aporta algunas ventajas más.
- ⚠ Se llama memoria dinámica y es de extrema importancia dentro de la programación.
- Además, lo usaremos como base de la mayor parte de las estructuras con las que trabajaremos en la segunda parte de la materia.
- ▲ También presentaremos otro concepto, que suele estar relacionado aunque es más o menos independiente, que es el de punteros.

### (12) Empecemos por las variables...

• Variable matemática: Valor fijo pero desconocido. Ejemplo:  $(\forall x)(x+1>x)$ 

#### (12) Empecemos por las variables...

- Variable matemática: Valor fijo pero desconocido. Ejemplo:  $(\forall x)(x+1>x)$
- Variable computacional: Objeto que contiene un valor.

## (13) Variables computacionales

Materialización del concepto de "objeto que contiene un valor":

• "Personalidad ambivalente":

### (13) Variables computacionales

Materialización del concepto de "objeto que contiene un valor":

- "Personalidad ambivalente":
  - Espacio de memoria que contiene un valor: x:= 3

### (13) Variables computacionales

Materialización del concepto de "objeto que contiene un valor":

- "Personalidad ambivalente":
  - Espacio de memoria que contiene un valor: x:= 3
  - El valor contenido: printf("%d%d", x, 3)

## (14) ¿Qué es la memoria?

ullet Abstractamente, vector de "bytes". Ejemplo: M[0..64Mb]

### (14) ¿Qué es la memoria?

- Abstractamente, vector de "bytes". Ejemplo: M[0..64Mb]
- Las variables tienen un *tipo* que determina, entre otras cosas, su *tamaño*.

### (14) ¿Qué es la memoria?

- Abstractamente, vector de "bytes". Ejemplo: M[0..64Mb]
- Las variables tienen un tipo que determina, entre otras cosas, su tamaño.
- A cada programa en ejecución, le corresponde un fragmento, dado por las variables estáticas que utiliza.

Si suponemos que un int usa 2 bytes y un float 4, este programa usa 8 bytes de memoria: M[comienzo..comienzo + 7]

### (16) Hablando de personalidad ambivalente...

• Supongamos que la variable x se almacena en las posiciones M[0..1] y la variable z en M[6..7].

### (16) Hablando de personalidad ambivalente...

- Supongamos que la variable x se almacena en las posiciones M[0..1] y la variable z en M[6..7].
- La línea 8 se interpreta como: poner en las posiciones M[6..7] lo que haya en las posiciones M[0..1].

### (16) Hablando de personalidad ambivalente...

- Supongamos que la variable x se almacena en las posiciones M[0..1] y la variable z en M[6..7].
- La línea 8 se interpreta como: poner en las posiciones M[6..7] lo que haya en las posiciones M[0..1].
- Conclusión: podemos utilizar una variable para referirnos a su valor o al espacio de almacenamiento que representa.

# ز (17)

#### A dónde nos lleva esto?

- Hasta ahora vimos variables estáticas.
- Existen también las variables dinámicas: sirven, entre otras cosas, para los casos en los que no sabemos de antemano el tamaño de la entrada.
- Ejemplo:

# (18) Punteros

• ¿Por qué?

### (18) Punteros

- ¿Por qué?
  - Queremos referirnos a posiciones arbitrarias de la memoria.

### (18) Punteros

- ¿Por qué?
  - Queremos referirnos a posiciones arbitrarias de la memoria.
  - Permite utilizar estructuras dinámicas.

• Sintaxis (à la C):

- Sintaxis (à la C):
  - Declaración: int \*p;

- Sintaxis (à la C):
  - Declaración: int \*p;
  - Ver el valor al que apunta: x= \*p;

- Sintaxis (à la C):
  - Declaración: int \*p;
  - Ver el valor al que apunta: x= \*p;
  - Macro común: (\*p).campo ≡ p->campo

- Sintaxis (à la C):
  - Declaración: int \*p;
  - Ver el valor al que apunta: x= \*p;
  - Macro común: (\*p).campo  $\equiv$  p->campo
  - Asignarle un valor: p= 400; (¡OJO! eso significa que p apunta a M[400])

- Sintaxis (à la C):
  - Declaración: int \*p;
  - Ver el valor al que apunta: x= \*p;
  - Macro común:  $(*p).campo \equiv p->campo$
  - Asignarle un valor: p= 400; (¡OJO! eso significa que p apunta a M[400])
  - Asignarle un valor: x= 398; p= x; (¡OJO! eso significa que p apunta a M[398])

- Sintaxis (à la C):
  - Declaración: int \*p;
  - Ver el valor al que apunta: x= \*p;
  - Macro común: (\*p).campo ≡ p->campo
  - Asignarle un valor: p= 400; (¡OJO! eso significa que p apunta a M[400])
  - Asignarle un valor: x= 398; p= x; (¡OJO! eso significa que p apunta a M[398])
  - Asignarle un valor (¡esta vez bien!): p= &x; (p apunta a la "celda" llamada x, es decir, M[0..1])

- Sintaxis (à la C):
  - Declaración: int \*p;
  - Ver el valor al que apunta: x= \*p;
  - Macro común: (\*p).campo ≡ p->campo
  - Asignarle un valor: p= 400; (¡OJO! eso significa que p apunta a M[400])
  - Asignarle un valor: x= 398; p= x; (¡OJO! eso significa que p apunta a M[398])
  - Asignarle un valor (¡esta vez bien!): p= &x; (p apunta a la "celda" llamada x, es decir, M[0..1])
  - Asignarle un valor a la posición por él apuntada: \*p= 400;

- Sintaxis (à la C):
  - Declaración: int \*p;
  - Ver el valor al que apunta: x= \*p;
  - Macro común: (\*p).campo ≡ p->campo
  - Asignarle un valor: p= 400; (¡OJO! eso significa que p apunta a M[400])
  - Asignarle un valor: x= 398; p= x; (¡OJO! eso significa que p apunta a M[398])
  - Asignarle un valor (¡esta vez bien!): p= &x; (p apunta a la "celda" llamada x, es decir, M[0..1])
  - Asignarle un valor a la posición por él apuntada: \*p= 400;
  - ¿Qué hace p= &x; \*p= &x;?

• Nueva estructura, con punteros.

- Nueva estructura, con punteros.
- Estructura:

```
struct {
        struct nodo_cola *prim;
        struct nodo_cola *ult;
        nat cant;
} cola;
```

Nueva estructura, con punteros.

```
Estructura:
  struct {
         struct nodo_cola *prim;
         struct nodo_cola *ult;
         nat cant;
 } cola;
• ¡Qué es un nodo_cola?
  struct nodo_cola {
         float elem;
         struct nodo_cola *prox;
 };
```

Imaginemos: encolar(3, encolar(2, encolar(1, vacía()))).

- Imaginemos: encolar(3, encolar(2, encolar(1, vacía()))).
- Impresión del artista:

- Imaginemos: encolar(3, encolar(2, encolar(1, vacía()))).
- Impresión del artista:

 prim apunta al primer elemento encolado de los que quedan (el más viejo, el próximo a salir).

- Imaginemos: encolar(3, encolar(2, encolar(1, vacía()))).
- Impresión del artista:

- prim apunta al primer elemento encolado de los que quedan (el más viejo, el próximo a salir).
- ult apunta al último elemento encolado (el más reciente).



- Imaginemos: encolar(3, encolar(2, encolar(1, vacía()))).
- Impresión del artista:

- prim apunta al primer elemento encolado de los que quedan (el más viejo, el próximo a salir).
- ult apunta al último elemento encolado (el más reciente).
- Cada nodo tiene un puntero al anterior.



• Empecemos por las fáciles.

- Empecemos por las fáciles.
  - ullet vac(a(c) o c.cant:= 0; c.prim:= NULL; c.ult:= NULL

- Empecemos por las fáciles.
  - $vacia(c) \rightarrow c.cant:= 0; c.prim:= NULL; c.ult:= NULL$
  - tamaño(c)  $\rightarrow$  return c.cant;

- Empecemos por las fáciles.
  - $vac(a(c) \rightarrow c.cant:= 0; c.prim:= NULL; c.ult:= NULL$
  - tamaño(c)  $\rightarrow$  return c.cant;
  - vacía?(c) → return c.cant==0;

- Empecemos por las fáciles.
  - $vac(a(c) \rightarrow c.cant:= 0; c.prim:= NULL; c.ult:= NULL$
  - tamaño(c)  $\rightarrow$  return c.cant;
  - $vacía?(c) \rightarrow return c.cant==0;$
  - próximo(c) → return c.prim->elem;

### (23) Operaciones (cont.)

 Veamos encolar(), pero primero, una auxiliar nuevo\_nodo(elemento): struct nodo\_cola \*nodo; nodo:= new(struct nodo\_cola); if (nodo==NULL) HACER ALGO CON EL PROBLEMA(): nodo->prox:= NULL; nodo->elem:= elemento; return nodo;

### (24) Operaciones (cont.)

Ahora sí, encolar(c, e): struct nodo\_cola \*nuevo\_nodo; nuevo\_nodo:= nuevo\_nodo(e); if (c.prim==NULL) // Es el primer nodo. c.prim:= nuevo\_nodo; else // Antes había otro nodo. c.ult->prox:= nuevo\_nodo; // ult siempre apunta al último elemento agregado. c.ult:= nuevo\_nodo; c.cant++;

## (25) Operaciones (cont.)

Veamos desencolar(c): struct nodo\_cola \*aux; aux:= c.prim; // Ahora el "primero" es el que le seguía. c.prim:= c.prim->prox; delete aux; if (c.cant==1)c.ult:= NULL; c.cant-;

• En el caso de la cola es razonable tener un único puntero por nodo porque nos movemos unidireccionalmente.

- En el caso de la cola es razonable tener un único puntero por nodo porque nos movemos unidireccionalmente.
- ¿Qué pasa con una secuencia donde queremos mayor flexibilidad?

- En el caso de la cola es razonable tener un único puntero por nodo porque nos movemos unidireccionalmente.
- ¿Qué pasa con una secuencia donde queremos mayor flexibilidad?
- Para eso existen las listas doblemente enlazadas.

- En el caso de la cola es razonable tener un único puntero por nodo porque nos movemos unidireccionalmente.
- ¿Qué pasa con una secuencia donde queremos mayor flexibilidad?
- Para eso existen las listas doblemente enlazadas.
- Veamos qué pinta tienen...

## (26) Casi colofón

- En el caso de la cola es razonable tener un único puntero por nodo porque nos movemos unidireccionalmente.
- ¿Qué pasa con una secuencia donde queremos mayor flexibilidad?
- Para eso existen las listas doblemente enlazadas.
- Veamos qué pinta tienen...
- ...y pensemos en la función que elimina un nodo.

Vimos:

- Vimos:
  - Pilas y colas con arreglos.

- Vimos:
  - Pilas y colas con arreglos.
  - Las limitaciones que eso imponía.

- Vimos:
  - Pilas y colas con arreglos.
  - Las limitaciones que eso imponía.
  - Memoria dinámica.

- Vimos:
  - Pilas y colas con arreglos.
  - Las limitaciones que eso imponía.
  - Memoria dinámica.
  - Colas en base a listas enlazadas.

- Vimos:
  - Pilas y colas con arreglos.
  - Las limitaciones que eso imponía.
  - Memoria dinámica.
  - Colas en base a listas enlazadas.
- Veremos

- Vimos:
  - Pilas y colas con arreglos.
  - Las limitaciones que eso imponía.
  - Memoria dinámica.
  - Colas en base a listas enlazadas.
- Veremos
  - lunes 31/3: Complejidad.

- Vimos:
  - Pilas y colas con arreglos.
  - Las limitaciones que eso imponía.
  - Memoria dinámica.
  - Colas en base a listas enlazadas.
- Veremos
  - lunes 31/3: Complejidad.
- En la práctica:

- Vimos:
  - Pilas y colas con arreglos.
  - Las limitaciones que eso imponía.
  - Memoria dinámica.
  - Colas en base a listas enlazadas.
- Veremos
  - lunes 31/3: Complejidad.
- En la práctica:
  - C++.

- Vimos:
  - Pilas y colas con arreglos.
  - Las limitaciones que eso imponía.
  - Memoria dinámica.
  - Colas en base a listas enlazadas.
- Veremos
  - lunes 31/3: Complejidad.
- En la práctica:
  - C++.
  - Ejercitación de TADs.

- Vimos:
  - Pilas y colas con arreglos.
  - Las limitaciones que eso imponía.
  - Memoria dinámica.
  - Colas en base a listas enlazadas.
- Veremos
  - lunes 31/3: Complejidad.
- En la práctica:
  - C++.
  - Ejercitación de TADs.
  - Consultas sobre la práctica.

#### (28) Tarea

• Imaginemos una cola que se comporte como FIFO o LIFO de acuerdo a un parámetro al constructor.

#### (28) Tarea

- Imaginemos una cola que se comporte como FIFO o LIFO de acuerdo a un parámetro al constructor.
- ¿Cómo la programarían?