Programación II Tema 3. Colas

Iván Cantador y Rosa Mª Carro

Escuela Politécnica Superior
Universidad Autónoma de Madrid

Contenidos

- El TAD Cola
- Estructura de datos y primitivas de Cola
- Estructura de datos de Cola como array circular
- Implementación en C de Cola
 - Implementación con front y rear de tipo entero

- Anexo
 - Implementación con front y rear de tipo puntero





Contenidos

El TAD Cola

- Estructura de datos y primitivas de Cola
- Estructura de datos de Cola como array circular
- Implementación en C de Cola
 - Implementación con front y rear de tipo entero
- Anexo
 - Implementación con front y rear de tipo puntero





- Cola (queue en inglés)
 - Colección de elementos FIFO First In, First Out: "el primero que entra, el primero que sale"





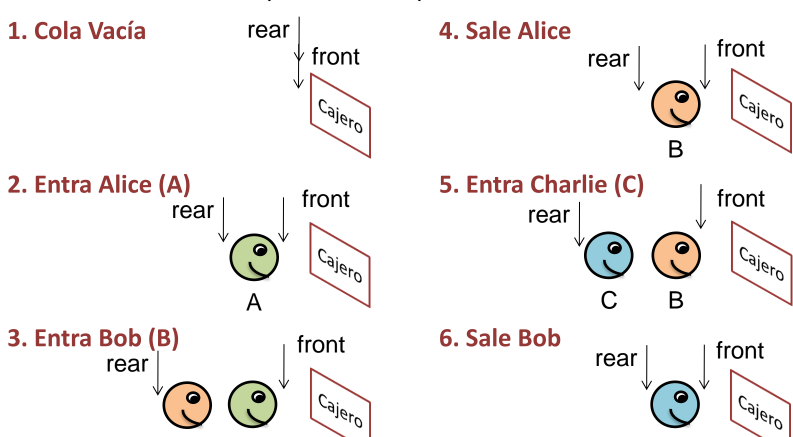
Definición de Cola

- Contenedor de elementos que son insertados y extraídos siguiendo el principio de que el primero que fue insertado será el primero en ser extraído (FIFO – First In, First Out)
 - Los elementos se insertan de uno en uno: insertar
 - Los elementos se extraen de uno en uno: extraer
 - La posición de la cola donde se encuentra el siguiente elemento a ser extraído se denomina front (o head, inicio)
 - La posición de la cola donde se colocará el siguiente elemento que se inserte se denomina **rear** (o *tail*, fin)





- Cola: contenedor de elementos en el que...
 - la inserción se realiza por un único punto: rear / tail / fin
 - la extracción se realiza por un único punto: front / head / inicio







Diferencias entre los TAD Pila y Cola

- Pila tiene un único punto de entrada y salida; Cola tiene dos
- Pila es LIFO (Last In, First Out); Cola es FIFO (First In, First Out)









- Colas en el mundo real: para pagar en comercios, comprar tickets para un espectáculo, sacar dinero de un cajero, ...
 - Una cola gestiona un <u>acceso concurrente</u> a un único recurso
- En Informática existen muchos ejemplos de uso de colas
 - Trabajos enviados a impresoras
 - El primer trabajo en llegar es el primero que se imprime: First Come, First Served (FCFS)
 - Peticiones a servidores
 - Uso del procesador
 - Un sistema operativo realiza planificaciones de procesos de distintos tipos, gestionando el orden de ejecución de los mismos
- ¡OJO! No todos los elementos tienen que tener siempre la misma prioridad para ser procesados
 - → colas de prioridad (tema 6)





Contenidos

- El TAD Cola
- Estructura de datos y primitivas de Cola
- Estructura de datos de Cola como array circular
- Implementación en C de Cola
 - Implementación con front y rear de tipo entero

- Anexo
 - Implementación con front y rear de tipo puntero





Estructura de datos y primitivas de Cola

Una cola está formada por:

datos: conjunto de elementos del mismo tipo, ordenados implícitamente y accesibles desde dos puntos: front y rear

front: indicador de la posición del próximo elemento a extraer

rear: indicador de la posición donde colocar el próximo elemento que

se inserte 7 6 5 4 X 3 X 2 X 1

5

rear

(en este dibujo se asume que la cola tiene tamaño máximo de 8, pero no tiene por qué ser así)





X

datos

0

front

Estructura de datos y primitivas de Cola

Primitivas

```
Cola cola_crear(): crea, inicializa y devuelve una cola cola_liberar(Cola s): libera (la memoria ocupada por) la cola boolean cola_vacia(Cola s): devuelve true si la cola está vacía y false si no boolean cola_llena(Cola s): devuelve true si la cola está llena y false si no status cola_insertar(Cola s, Elemento e): inserta un dato en una cola Elemento cola extraer(Cola s): extrae el dato que ocupa el front de la cola
```





Contenidos

- El TAD Cola
- Estructura de datos y primitivas de Cola
- Estructura de datos de Cola como array circular
- Implementación en C de Cola
 - Implementación con front y rear de tipo entero

- Anexo
 - Implementación con front y rear de tipo puntero

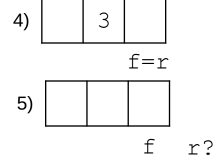




Estructura de datos de Cola como array circular12

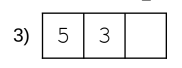
- Ejemplo de ejecución de operaciones en una cola
 - 1) cola_inicializar(q)
 - 2) cola_insertar(q, 5)
 - 3) cola_insertar(q, 3)
 - 4) cola_extraer(q)
 - 5) cola_extraer(q)
 - 6) cola_insertar(q, 7)

| | f=r | | |
|----|-----|---|--|
| 1) | | | |
| | f | r | |
| 2) | 5 | | |
| | f | | |



f

r



r

- Problemas
 - Limitación del número máximo de elementos
 - Desperdicio de espacio





Estructura de datos de Cola como array circular13

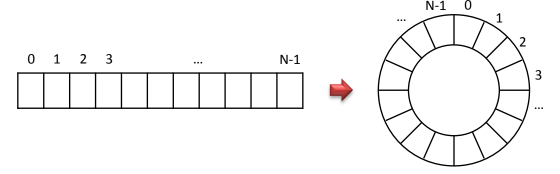
- Soluciones al desperdicio de espacio
 - 1) Cada vez que se extrae un elemento, se desplazan todos los datos una posición en el array
 - Ineficiente
 - 2) Cuando *rear* llega al final del array, se desplazan todos los elementos una posición en el array
 - (menos) Ineficiente
 - 3) Implementación de la cola como un array circular
 - Más eficiente





Estructura de datos de Cola como array circular14

Cola circular



- ¿Cómo implementarla?
 - Incrementando front y rear módulo COLA_MAX
 front = (front+1) % COLA_MAX
 rear = (rear+1) % COLA_MAX

- Problema vigente
 - Limitación del número máximo de elementos





Estructura de datos de Cola como array circular¹⁵

Ejemplo de ejecución de operaciones

- 1) cola_inicializar(q)
- 2) cola_insertar(q, 5)
- 3) cola insertar(q, 3)
- 4) cola_extraer(q, e)
- 5) cola_extraer(q, e)
- 6) cola insertar(q, 7)
- 7) cola_insertar(q, 2)
- 8) cola_insertar(q, 1)

f=r
1) vacía

r

r

- 2) 5
- **3)** 5 3
- 4) 3

f

- f=r
 5) vacía
- 6) 7
- 7) 2 7 Ilena f=r
- 8) 2 7 ¿vacía? ¿llena?

• Conflicto cola llena/vacía

- front == rear → ¿Cola vacía o llena?
- Solución: sacrificar un hueco libre en el array
 - Prohibir la inserción cuando sólo queda un hueco
 - 7) es cola llena
 - Una cola tiene espacio para (COLA_MAX -1) elementos





Contenidos

- El TAD Cola
- Estructura de datos y primitivas de Cola
- Estructura de datos de Cola como array circular
- Implementación en C de Cola
 - Implementación con front y rear de tipo entero

- Anexo
 - Implementación con front y rear de tipo puntero

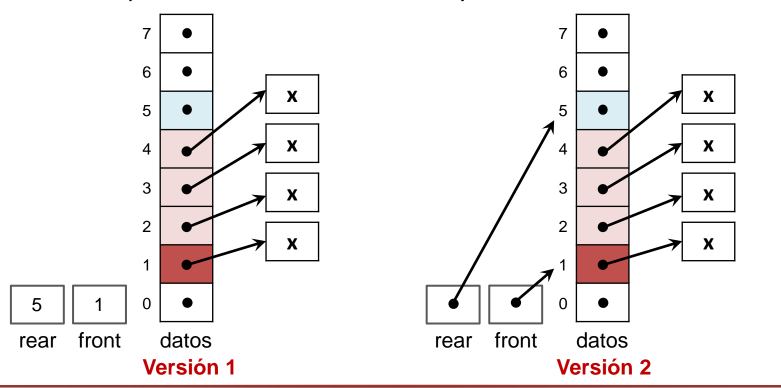




Estructura de datos y primitivas de Cola

EdD en C

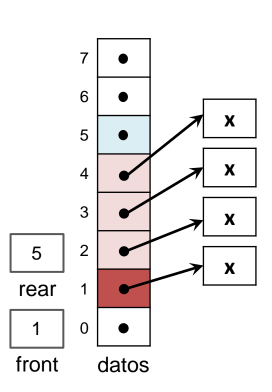
- datos: en este tema será un array de punteros: Elemento *datos[];
- front, rear: en este tema se declarará de 2 maneras (versiones) distintas
 - Como enteros: int front, rear;
 - Como punteros a elemento del array: Elemento **front, **rear;







- Implementación con front y rear de tipo entero
 - Se asume la existencia del TAD Elemento
 - EdD de Cola mediante un array







X

X

X

X

Implementación en C de Cola

- Implementación con front y rear de tipo entero
 - Asumimos la existencia del TAD Elemento que, entre otras, tiene asociadas las primitivas liberar y copiar:

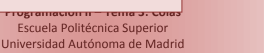
```
void elemento_liberar(Elemento *pe);
Elemento *elemento_copiar(const Elemento *pe);
```

Primitivas (prototipos en cola.h)

```
Cola *cola_crear();
void cola_liberar(Cola *pq);
boolean cola_vacia(const Cola *pq);
boolean cola_llena(const Cola *pq);
status cola_insertar(Cola *pq, const Elemento *pe);
Elemento *cola_extraer(Cola *pq);
```

Estructura de datos (en cola.c)

```
struct _Cola {
    Elemento *datos[COLA_MAX];
    int front;
    int rear
};
```







6

5

3

2

0

datos

5

rear

front

X

X

X

X

Implementación en C de Cola

- Implementación con front y rear de tipo entero
 - Asumimos la existencia del TAD Elemento que, entre otras, tiene asociadas las primitivas liberar y copiar:

```
void elemento_liberar(Elemento *pe);
Elemento *elemento_copiar(const Elemento *pe);
```

Primitivas (prototipos en cola.h)

```
Cola *cola_crear();
void cola_liberar(Cola *pq);
boolean cola_vacia(const Cola *pq);
boolean cola_llena(const Cola *pq);
status cola_insertar(Cola *pq, const Elemento *pe);
Elemento *cola_extraer(Cola *pq);
```

Estructura de datos (en cola.c)

```
struct _Cola {
   Elemento *datos[COLA_MAX];
   int front;
   int rear
};
```





6

5

3

2

0

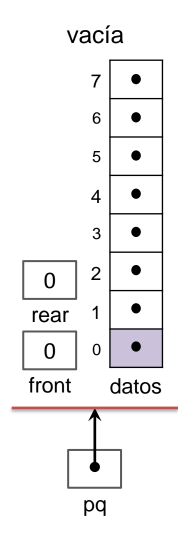
datos

5

rear

front

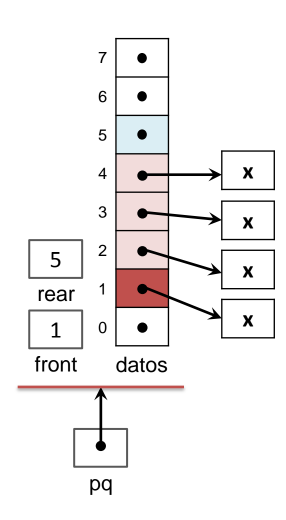
```
Cola *cola crear() {
   Cola *pq = NULL;
   int i;
   pq = (Cola *) malloc(sizeof(Cola));
   if (pq==NULL) {
       return NULL;
   pq->front = 0;
   pq->rear = 0;
   return pq;
```







```
Existe: void elemento_liberar(Elemento *pe);
void cola liberar(Cola *pq) {
```



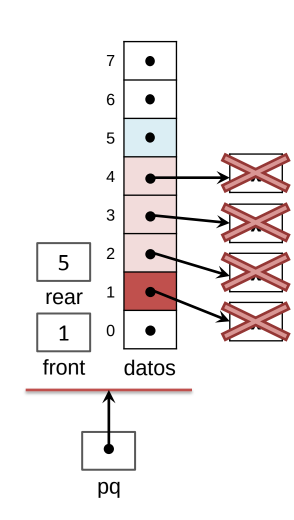




```
Existe: void elemento_liberar(Elemento *pe);

void cola_liberar(Cola *pq) {
   int i;

   if (pq!=NULL) {
        i = pq->front;
        while (i!=pq->rear) {
            elemento_liberar(pq->datos[i]);
            i = (i+1) % PILA_MAX;
        }
}
```



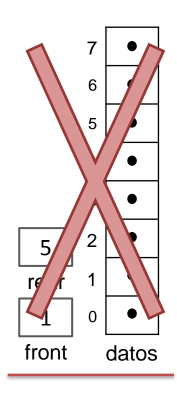




```
Existe: void elemento_liberar(Elemento *pe);

void cola_liberar(Cola *pq) {
   int i;

   if (pq!=NULL) {
        i = pq->front;
        while (i!=pq->rear) {
            elemento_liberar(pq->datos[i]);
            i = (i+1) % PILA_MAX;
        }
        free(pq);
   }
}
```









X

X

X

X

Implementación en C de Cola

- Implementación con front y rear de tipo entero
 - Asumimos la existencia del TAD Elemento que, entre otras, tiene asociadas las primitivas liberar y copiar:

```
void elemento_liberar(Elemento *pe);
Elemento *elemento_copiar(const Elemento *pe);
```

Primitivas (prototipos en cola.h)

```
Cola *cola_crear();
void cola_liberar(Cola *pq);
boolean cola_vacia(const Cola *pq);
boolean cola_llena(const Cola *pq);
status cola_insertar(Cola *pq, const Elemento *pe);
Elemento *cola_extraer(Cola *pq);
```

Estructura de datos (en cola.c)

Escuela Politécnica Superior

```
struct _Cola {
    Elemento *datos[COLA_MAX];
    int front;
    int rear
};
```



6

5

3

2

0

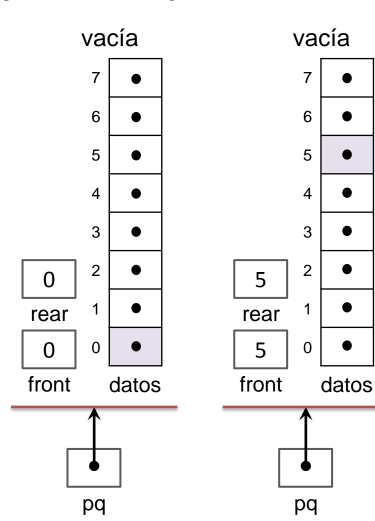
5

rear

front

```
boolean cola_vacia(const Cola *pq) {
   if (pq == NULL) {
      return NULL_BOOLEAN;
   }

if (pq->rear == pq->front) {
    return TRUE;
   }
   return FALSE;
}
```

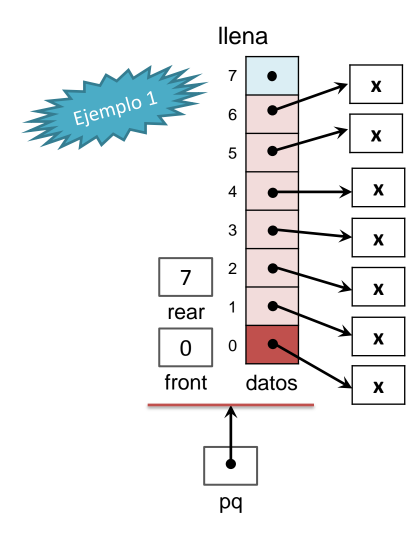






```
boolean cola_llena(const Cola *pq) {
   if (pq == NULL) {
      return NULL_BOOLEAN;
   }

if ((pq->rear+1)%COLA_MAX == pq->front) {
      return TRUE;
   }
   return FALSE;
}
```

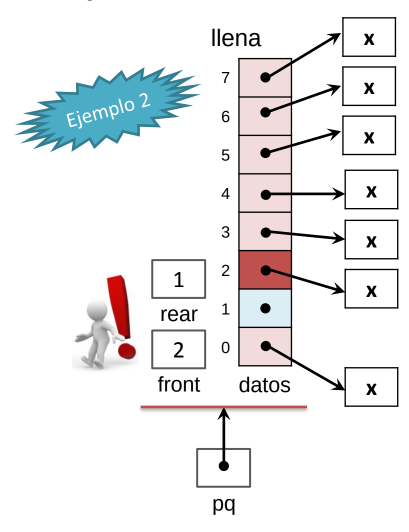






```
boolean cola_llena(const Cola *pq) {
   if (pq == NULL) {
      return NULL_BOOLEAN;
   }

if ((pq->rear+1)%COLA_MAX == pq->front) {
      return TRUE;
   }
   return FALSE;
}
```







X

X

X

X

Implementación en C de Cola

- Implementación con front y rear de tipo entero
 - Asumimos la existencia del TAD Elemento que, entre otras, tiene asociadas las primitivas liberar y copiar:

```
void elemento_liberar(Elemento *pe);
Elemento *elemento_copiar(const Elemento *pe);
```

Primitivas (prototipos en cola.h)

```
Cola *cola_crear();
void cola_liberar(Cola *pq);
boolean cola_vacia(const Cola *pq);
boolean cola_llena(const Cola *pq);
status cola_insertar(Cola *pq, const Elemento *pe);
Elemento *cola_extraer(Cola *pq);
```

Estructura de datos (en cola.c)

```
struct _Cola {
    Elemento *datos[COLA_MAX];
    int front;
    int rear
};
```





6

5

3

2

0

datos

5

rear

front

• Implementación con front y rear de tipo entero

pe status cola insertar (Cola *pq, const Elemento *pe) { e aux insertar e 6 6 X X 5 5 X X 4 4 3 3 X X 2 2 5 X X rear rear 0 0 front datos front datos





```
pe
status cola insertar (Cola *pq, const Elemento *pe) {
   Elemento *aux = NULL;
                                                                                  aux
   if (pq == NULL | pe == NULL | cola llena(pq) == TRUE) {
       return ERROR;
                                                            insertar
   aux = elemento copiar(pe);
   if (aux == NULL) {
       return ERROR;
                                            6
                                                                        6
                                                          X
                                                                                      X
                                            5
                                                                        5
   /* Guardamos el dato en el rear */
                                                          X
                                                                                      X
                                            4
   pq->datos[pq->rear] = aux;
                                            3
                                                          X
                                                                                       X
   /* Actualizamos el rear */
                                            2
                                                                        2
                                       5
   pq->rear=(pq->rear+1)%COLA MAX;
                                                          X
                                                                                      X
                                      rear
                                                                  rear
   return OK:
                                            0
                                                                        0
                                     front
                                             datos
                                                                          datos
                                                                  front
```





X

X

X

X

Implementación en C de Cola

- Implementación con front y rear de tipo entero
 - Asumimos la existencia del TAD Elemento que, entre otras, tiene asociadas las primitivas liberar y copiar:

```
void elemento_liberar(Elemento *pe);
Elemento *elemento_copiar(const Elemento *pe);
```

Primitivas (prototipos en cola.h)

```
Cola *cola_crear();
void cola_liberar(Cola *pq);
boolean cola_vacia(const Cola *pq);
boolean cola_llena(const Cola *pq);
status cola_insertar(Cola *pq, const Elemento *pe);
Elemento *cola_extraer(Cola *pq);
```

Estructura de datos (en cola.c)

```
struct _Cola {
    Elemento *datos[COLA_MAX];
    int front;
    int rear
};
```





6

5

3

2

0

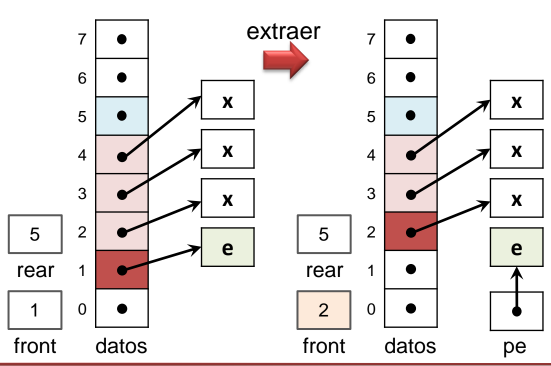
datos

5

rear

front

```
Elemento *cola_extraer(Cola *pq) {
```







```
Elemento *cola extraer(Cola *pq) {
   Elemento *pe = NULL;
   if (pq == NULL || cola vacia(pq) == TRUE) {
       return NULL;
                                                             extraer
    /* Recuperamos el dato del front */
                                            7
   pe = pq->datos[pq->front];
                                            6
                                                                          6
   /* Actualizamos el front */
                                                           X
                                                                                        X
                                            5
                                                                          5
   pq->front=(pq->front+1) % COLA MAX;
                                                           X
                                                                                        X
                                            4
   return pe;
                                                                          3
                                                           X
                                                                                        X
                                            2
                                                                          2
                                        5
                                                                                        e
                                      rear
                                                                   rear
                                                                         0
                                            0
                                      front
                                              datos
                                                                   front
                                                                           datos
                                                                                       pe
```





Contenidos

- El TAD Cola
- Estructura de datos y primitivas de Cola
- Estructura de datos de Cola como array circular
- Implementación en C de Cola
 - Implementación con front y rear de tipo entero

- Anexo
 - Implementación con front y rear de tipo puntero

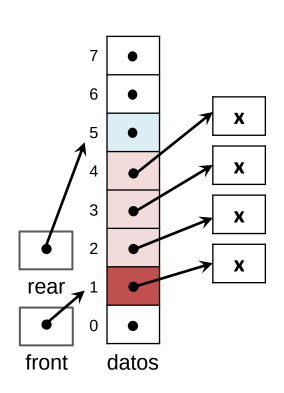




- Implementación con front y rear de tipo puntero
 - Se asume la existencia del TAD Elemento
 - EdD de Cola mediante un array

```
// En cola.h
typedef struct _Cola Cola;

// En cola.c
#define COLA_MAX 8
struct _Cola {
    Elemento *datos[COLA_MAX];
    Elemento **front; // Primer elemento
    Elemento **rear; // Ultimo elemento
};
```







X

X

Implementación en C de Cola

- Implementación con front y rear de tipo puntero
 - Asumimos la existencia del TAD Elemento que, entre otras, tiene asociadas las primitivas liberar y copiar:

```
void elemento_liberar(Elemento *pe);
Elemento *elemento_copiar(const Elemento *pe);
```

Primitivas (prototipos en cola.h)

```
Cola *cola_crear();
void cola_liberar(Cola *pq);
boolean cola_vacia(const Cola *pq);
boolean cola_llena(const Cola *pq);
status cola_insertar(Cola *pq, const Elemento *pe);
Elemento *cola_extraer(Cola *pq);
```

Estructura de datos (en cola.c)

```
struct _Cola {
    Elemento *datos[COLA_MAX];
    Elemento **front;
    Elemento **rear;
};
```





3

datos

rear

X

X

Implementación en C de Cola

- Implementación con front y rear de tipo puntero
 - Asumimos la existencia del TAD Elemento que, entre otras, tiene asociadas las primitivas liberar y copiar:

```
void elemento_liberar(Elemento *pe);
Elemento *elemento_copiar(const Elemento *pe);
```

Primitivas (prototipos en cola.h)

```
Cola *cola_crear();
void cola_liberar(Cola *pq);
boolean cola_vacia(const Cola *pq);
boolean cola_llena(const Cola *pq);
status cola_insertar(Cola *pq, const Elemento *pe);
Elemento *cola_extraer(Cola *pq);
```

Estructura de datos (en cola.c)

```
struct _Cola {
    Elemento *datos[COLA_MAX];
    Elemento **front;
    Elemento **rear;
};
```



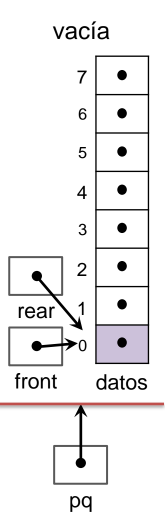


3

datos

rear

```
Cola *cola crear() {
   Cola *pq = NULL;
   int i;
   pg = (Cola *) malloc(sizeof(Cola));
   if (pq==NULL) {
      return NULL;
   pq->rear = &(pq->datos[0]); // pq->rear = pq->datos
   pq->front = &(pq->datos[0]); // pq->front = pq->datos
   return pq;
```





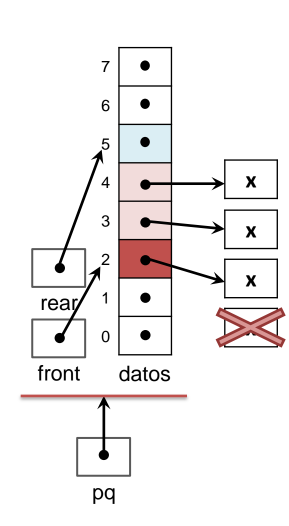


```
Existe: void elemento_liberar(Elemento *pe);
void cola liberar(Cola *pq) {
                                                                    3
                                                                                 X
                                                                    2
                                                                                 X
                                                              rear
                                                                                 X
                                                              front
                                                                     datos
                                                                   pq
```





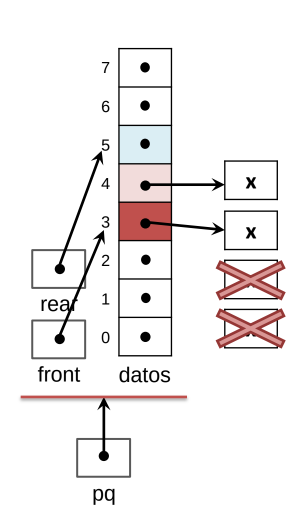
```
Existe: void elemento liberar (Elemento *pe);
void cola liberar(Cola *pq) {
   if (pq != NULL) {
       while (pq->front != pq->rear) {
          elemento liberar(*(pq->front));
          if (pq->front != &(pq->datos[COLA MAX-1])) {
             pq->front = pq->front+1;
          else {
             pq->front = & (pq->datos[0]);
```







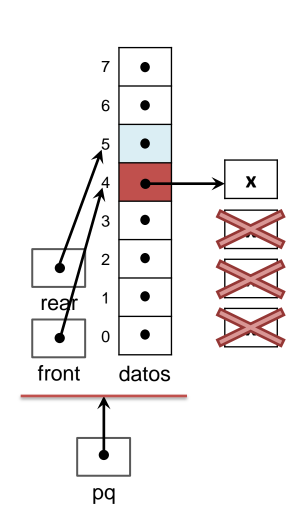
```
Existe: void elemento liberar (Elemento *pe);
void cola liberar(Cola *pq) {
   if (pq != NULL) {
       while (pq->front != pq->rear) {
          elemento liberar(*(pq->front));
          if (pq->front != &(pq->datos[COLA MAX-1])) {
             pq->front = pq->front+1;
          else {
             pq->front = & (pq->datos[0]);
```







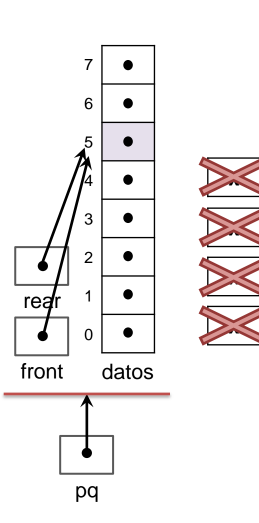
```
Existe: void elemento liberar (Elemento *pe);
void cola liberar(Cola *pq) {
   if (pq != NULL) {
       while (pq->front != pq->rear) {
          elemento liberar(*(pq->front));
          if (pq->front != &(pq->datos[COLA MAX-1])) {
             pq->front = pq->front+1;
          else {
             pq->front = & (pq->datos[0]);
```







```
Existe: void elemento liberar (Elemento *pe);
void cola liberar(Cola *pq) {
   if (pq != NULL) {
       while (pq->front != pq->rear) {
          elemento liberar(*(pq->front));
          if (pq->front != &(pq->datos[COLA MAX-1])) {
             pq->front = pq->front+1;
          else {
             pq->front = & (pq->datos[0]);
```







• Implementación con front y rear de tipo puntero

```
Existe: void elemento liberar (Elemento *pe);
                                                                   6
void cola liberar(Cola *pq) {
   if (pq != NULL) {
       while (pq->front != pq->rear) {
          elemento liberar(*(pq->front));
          if (pq->front != &(pq->datos[COLA MAX-1])) {
              pq->front = pq->front+1;
          else {
              pq->front = & (pq->datos[0]);
                                                             front
                                                                     datos
       free (pq);
```





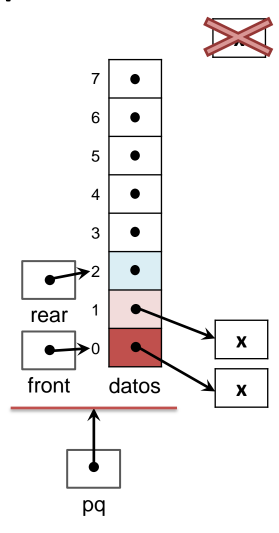
pq

```
Existe: void elemento liberar (Elemento *pe);
void cola liberar(Cola *pq) {
   if (pq != NULL) {
       while (pq->front != pq->rear) {
                                                                   4
          elemento liberar(*(pq->front));
                                                                   3
          if (pq->front != &(pq->datos[COLA MAX-1])) {
              pq->front = pq->front+1;
          else {
              pq->front = &(pq->datos[0]);
                                                                   0
                                                             front
                                                                     datos
                                                                                 X
       free (pq);
                                                                   pq
```





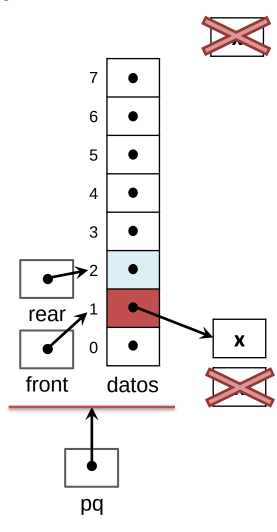
```
Existe: void elemento liberar (Elemento *pe);
void cola liberar(Cola *pq) {
   if (pq != NULL) {
       while (pq->front != pq->rear) {
          elemento liberar(*(pq->front));
          if (pq->front != &(pq->datos[COLA MAX-1])) {
             pq->front = pq->front+1;
          else {
             pq->front = & (pq->datos[0]);
       free (pq);
```







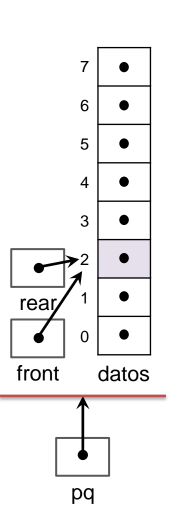
```
Existe: void elemento liberar (Elemento *pe);
void cola liberar(Cola *pq) {
   if (pq != NULL) {
       while (pq->front != pq->rear) {
          elemento liberar(*(pq->front));
          if (pq->front != &(pq->datos[COLA MAX-1])) {
             pq->front = pq->front+1;
          else {
             pq->front = & (pq->datos[0]);
       free (pq);
```







```
Existe: void elemento liberar (Elemento *pe);
void cola liberar(Cola *pq) {
   if (pq != NULL) {
       while (pq->front != pq->rear) {
          elemento liberar(*(pq->front));
          if (pq->front != &(pq->datos[COLA MAX-1])) {
             pq->front = pq->front+1;
          else {
             pq->front = & (pq->datos[0]);
       free (pq);
```









• Implementación con front y rear de tipo puntero

```
Existe: void elemento liberar (Elemento *pe);
                                                                   6
void cola liberar(Cola *pq) {
   if (pq != NULL) {
       while (pq->front != pq->rear) {
          elemento liberar(*(pq->front));
          if (pq->front != &(pq->datos[COLA MAX-1])) {
              pq->front = pq->front+1;
          else {
              pq->front = & (pq->datos[0]);
                                                             front
                                                                     datos
       free (pq);
```





pq

X

X

Implementación en C de Cola

- Implementación con front y rear de tipo puntero
 - Asumimos la existencia del TAD Elemento que, entre otras, tiene asociadas las primitivas liberar y copiar:

```
void elemento_liberar(Elemento *pe);
Elemento *elemento_copiar(const Elemento *pe);
```

Primitivas (prototipos en cola.h)

```
Cola *cola_crear();
void cola_liberar(Cola *pq);
boolean cola_vacia(const Cola *pq);
boolean cola_llena(const Cola *pq);
status cola_insertar(Cola *pq, const Elemento *pe);
Elemento *cola_extraer(Cola *pq);
```

Estructura de datos (en cola.c)

```
struct _Cola {
    Elemento *datos[COLA_MAX];
    Elemento **front;
    Elemento **rear;
};
```





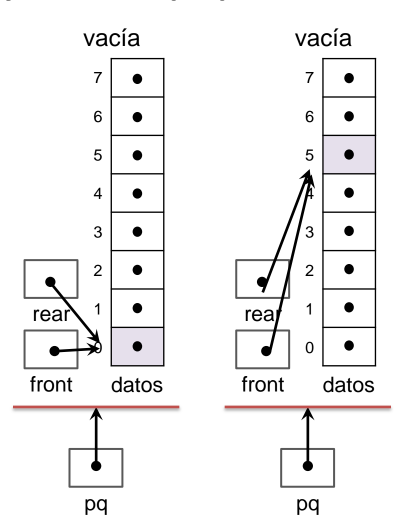
3

datos

rear

```
boolean cola_vacia(const Cola *pq) {
   if (pq == NULL) {
      return NULL_BOOLEAN;
   }

   if (pq->rear == pc->front) {
      return TRUE;
   }
   return FALSE;
}
```







```
boolean cola llena (const Cola *pq) {
                                                                     llena
   Elemento **aux = NULL;
   if (pg == NULL) {
       return NULL BOOLEAN;
                                                                      4
   // Apuntamos aux donde avanzaria rear si se incrementase
   if (pq->rear == & (pq->datos[COLA MAX-1])) {
                                                                      3
                                                                                   X
       aux = &(pq->datos[0]); // Al comienzo del array.
                                                                      2
                                // Equivale a aux = pq->datos
                                                                                   X
   else {
                                                                rear
       aux = pc - rear + 1; // A la siguiente posicion
                                                                                   X
                                                                front
                                                                       datos
                                                                                   X
   // Si aux (que es rear+1) coincide con front, cola llena
   if (aux == pc->front) {
       return TRUE;
   return FALSE;
                                                                     pq
```





```
boolean cola llena (const Cola *pq) {
                                                                      llena
   Elemento **aux = NULL;
                                                                                    X
   if (pq == NULL) {
       return NULL BOOLEAN;
                                                                       5
                                                                                    X
                                                                       4
   // Apuntamos aux donde avanzaria rear si se incrementase
   if (pg->rear == & (pg->datos[COLA MAX-1])) {
                                                                       3
                                                                                    X
       aux = & (pq - > datos[0]); // Al comienzo del array.
                                // Equivale a aux = pq->datos
                                                                                    X
   else {
                                                                 rea
       aux = pc->rear + 1;  // A la siguiente posicion
                                                                front
                                                                        datos
                                                                                    X
   // Si aux (que es rear+1) coincide con front, cola llena.
   if (aux == pc->front) {
       return TRUE;
   return FALSE;
                                                                      pq
```





X

X

Implementación en C de Cola

- Implementación con front y rear de tipo puntero
 - Asumimos la existencia del TAD Elemento que, entre otras, tiene asociadas las primitivas liberar y copiar:

```
void elemento_liberar(Elemento *pe);
Elemento *elemento_copiar(const Elemento *pe);
```

Primitivas (prototipos en cola.h)

```
Cola *cola_crear();
void cola_liberar(Cola *pq);
boolean cola_vacia(const Cola *pq);
boolean cola_llena(const Cola *pq);
status cola_insertar(Cola *pq, const Elemento *pe);
Elemento *cola_extraer(Cola *pq);
```

Estructura de datos (en cola.c)

```
struct _Cola {
    Elemento *datos[COLA_MAX];
    Elemento **front;
    Elemento **rear;
};
```





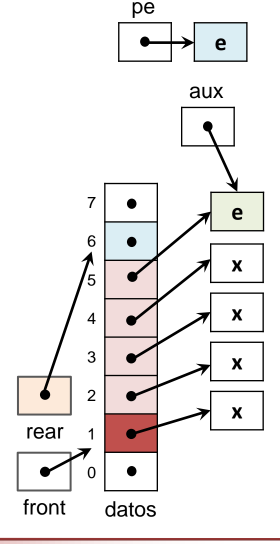
3

datos

rear

• Implementación con front y rear de tipo puntero

status cola_insertar(Cola *pq, const Elemento *pe) {







```
pe
status cola insertar (Cola *pq, const Elemento *pe) {
   Elemento *aux = NULL;
   if (pq == NULL | pe == NULL | cola llena(pq) == TRUE) {
                                                                                 aux
       return ERROR;
   aux = elemento copiar(pe);
   if (aux == NULL) {
       return ERROR;
                                                                                      e
   /* Guardamos el dato en el rear */
                                                                                     X
   *(pq->rear) = aux;
                                                                                     X
   /* Actualizamos el rear */
   if (pq->rear == &(pq->datos[COLA MAX-1])) {
                                                                       3
                                                                                     X
       pq->rear = &(pq->datos[0]); // pq->rear = pq->datos
   else {
                                                                 rear
       pq->rear++;
   return OK;
                                                                front
                                                                         datos
```





X

X

Implementación en C de Cola

- Implementación con front y rear de tipo puntero
 - Asumimos la existencia del TAD Elemento que, entre otras, tiene asociadas las primitivas liberar y copiar:

```
void elemento_liberar(Elemento *pe);
Elemento *elemento_copiar(const Elemento *pe);
```

Primitivas (prototipos en cola.h)

```
Cola *cola_crear();
void cola_liberar(Cola *pq);
boolean cola_vacia(const Cola *pq);
boolean cola_llena(const Cola *pq);
status cola_insertar(Cola *pq, const Elemento *pe);
Elemento *cola_extraer(Cola *pq);
```

Estructura de datos (en cola.c)

```
struct _Cola {
    Elemento *datos[COLA_MAX];
    Elemento **front;
    Elemento **rear;
};
```



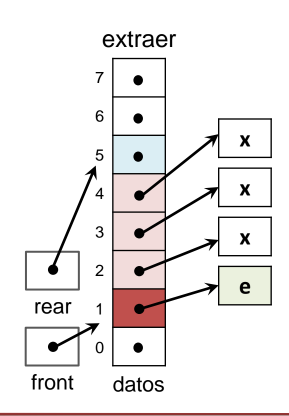


3

datos

rear

```
Elemento *cola extraer(const Cola *pq) {
```







```
Elemento *cola extraer(const Cola *pq) {
   Elemento *pe = NULL;
   if (pg == NULL | | cola vacia(pg) == TRUE) {
       return NULL:
   /* Recuperamos el dato del front */
   pe = *(pq->front);
   /* Actualizamos el front */
                                                                                    X
   if (pq->front == &(pq->datos[COLA MAX-1])) {
       pq->front = &(pq->datos[0]); // pq->front= pq->datos
                                                                                    X
   }
   else {
                                                                                    X
       pq->front++;
   }
                                                                                    e
                                                               rear
   return pe;
                                                               front
                                                                       datos
                                                                                   pe
```



