Estructuras de datos: Pilas, Colas, Listas

Algoritmos

Dep. de Computación - Fac. de Informática Universidad de A Coruña

J. Santiago Jorge sjorge@udc.es





Índice

- 1 Pilas
- Colas
- 3 Listas

Referencias bibliográficas

- M. A. Weiss. Listas, pilas y colas. En Estructuras de datos y algoritmos, capítulo 3, páginas 45–92. Addison-Wesley Iberoamericana, 1995.
- R. Peña Marí. Implementación de estructuras de datos. En Diseño de Programas. Formalismo y abstracción, capítulo 7, páginas 257–290. Prentice Hall, segunda edición, 1998.
- G. Brassard y T. Bratley. Estructura de datos. En Fundamentos de algoritmia, capítulo 5, páginas 167–210. Prentice Hall, 1997.

Índice

- 1 Pilas
- Colas
- Listas

Pilas

- Acceso limitado al último elemento insertado.
- Operaciones básicas: apilar, desapilar y cima.
 - desapilar o cima en una pila vacía es un error en el TDA pila.
 - Quedarse sin espacio al apilar es un error de implementación.
- Cada operación debería tardar una cantidad constante de tiempo en ejecutarse.
 - Con independencia del número de elementos apiladas.



Pseudocódigo: Implementación a base de vectores (i)

```
tipo Pila = registro
 Cima de pila : 0..Tamaño_máximo_de_pila
Vector_de_pila : vector [1..Tamaño_máximo_de_pila]
                      de Tipo_de_elemento
fin registro
procedimiento Crear Pila ( P )
P.Cima de pila := 0
fin procedimiento
función Pila Vacía (P): test
 devolver P.Cima_de_pila = 0
fin función
```

Pseudocódigo: Implementación a base de vectores (ii)

```
procedimiento Apilar ( x, P )
  si P.Cima_de_pila = Tamaño_máximo_de_pila entonces
   error Pila llena
  sino
   P.Cima de pila := P.Cima de pila + 1;
   P. Vector de pila[P. Cima de pila] := x
fin procedimiento
función Cima ( P ) : Tipo_de_elemento
 si Pila Vacía (P) entonces error Pila vacía
  sino devolver P.Vector_de_pila[P.Cima de Pila]
fin función
procedimiento Desapilar ( P )
  si Pila Vacía (P) entonces error Pila vacía
  sino P.Cima_de_pila := P.Cima_de_pila - 1
fin procedimiento
```

Código C: pilas.h

```
#ifndef TAMANO_MAXIMO_PILA
#define TAMANO MAXIMO PILA 10
#endif
typedef int tipo elemento;
typedef struct {
  int cima;
  tipo elemento vector[TAMANO MAXIMO PILA];
} pila;
void crear_pila(pila *);
int pila_vacia(pila);
void apilar(tipo_elemento, pila *);
tipo_elemento cima(pila);
void desapilar(pila *);
/* ERRORES: cima o desapilar sobre la pila vacía
            apilar sobre la pila llena d'/ (3) (2) (2) (2)
```

Código C: pilas.c (i)

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include "pilas.h"
void crear pila(pila *p) {
  p \rightarrow cima = -1:
int pila vacia(pila p) {
  return (p.cima == -1);
void apilar(tipo_elemento x, pila *p) {
  if (++p->cima == TAMANO_MAXIMO_PILA) {
    printf("error: pila llena\n"); exit(EXIT_FAILURE);
  p->vector[p->cima] = x;
```

Código C: pilas.c (ii)

```
tipo elemento cima (pila p) {
  if (pila vacia(p)) {
    printf("error: pila vacia\n");
    exit (EXIT FAILURE);
  return p.vector[p.cima];
void desapilar(pila *p) {
  if (pila_vacia(*p)) {
    printf("error: pila vacia\n");
    exit (EXIT FAILURE);
 p->cima--;
```

Índice

- 1 Pilas
- 2 Colas
- 3 Listas

Colas

- Operaciones básicas: insertar, quitarPrimero y primero.
- Cada rutina debería ejecutarse en tiempo constante.

• La implementación circular devuelve cabeza y fin al principo del vector cuando rebasan la última posición.

			tinai	
1) Crear_Cola (C)				
	cabeza			

• La implementación circular devuelve cabeza y fin al principo del vector cuando rebasan la última posición.

			final
1) Crear_Cola (C)			
	cabeza		
	final		
2) Insertar_en_Cola (a,C)	а		
	cabeza		

• La implementación circular devuelve cabeza y fin al principo del vector cuando rebasan la última posición.

			final
1) Crear ₋ Cola (C)			
	cabeza		
2) Insertar_en_Cola (a,C)	final		
	а		
	cabeza		
		final	
3) Insertar_en_Cola (b,C)	а	b	
	cabeza		

4) Insertar_en_Cola (c,C)

а	b	С	

final

cabeza

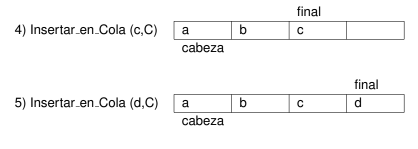
4) Insertar_en_Cola (c,C)

final a b c

cabeza

5) Insertar_en_Cola (d,C)

final
a b c d
cabeza



6) Quitar_Primero (C)



			final	
4) Insertar_en_Cola (c,C)	а	b	С	
	cabeza			
				final
5) Insertar_en_Cola (d,C)	а	b	С	d
	cabeza			
				final
6) Quitar_Primero (C)		b	С	d
		cabeza		
	final			
7) Insertar_en_Cola (e,C)	е	b	С	d
		cabeza		

Pseudocódigo (i)

```
tipo Cola = registro
  Cabeza de cola, Final de cola: 1.. Tamaño máximo de cola
  Tamaño de cola : 0.. Tamaño máximo de cola
  Vector de cola : vector [1.. Tamaño máximo de cola]
                       de Tipo de elemento
fin registro
procedimiento Crear Cola ( C )
 C.Tamaño de cola := 0;
 C.Cabeza_de_cola := 1;
  C.Final de cola := Tamaño máximo de cola
fin procedimiento
función Cola Vacía (C): test
  devolver C.Tamaño de cola = 0
fin función
```

Pseudocódigo (ii)

```
procedimiento incrementar ( x ) (* privado *)
  si x = Tamaño máximo de cola entonces x := 1
  sino x := x + 1
fin procedimiento
procedimiento Insertar en Cola (x, C)
  si C.Tamaño de Cola = Tamaño máximo de cola entonces
   error Cola llena
  sino
   C. Tamaño de cola := C. Tamaño de cola + 1;
   incrementar (C.Final de cola);
   C.Vector_de_cola[C.Final_de_cola] := x;
fin procedimiento
```

Pseudocódigo (iii)

```
función Quitar_Primero ( C ) : Tipo_de_elemento
  si Cola_Vacía ( C ) entonces
   error Cola vacía
  sino
   C. Tamaño de cola := C. Tamaño de cola - 1;
   x := C. Vector de cola[C. Cabeza de cola];
   incrementar (C. Cabeza de cola);
   devolver x
fin función
función Primero (C): Tipo_de_elemento
  si Cola_Vacía ( C ) entonces
   error Cola vacía
  sino
   devolver C.Vector_de_cola[C.Cabeza_de_cola]
fin función
```

Código C: colas.h

```
#ifndef TAMANO_MAXIMO_COLA
#define TAMANO MAXIMO COLA 5
#endif
typedef int tipo elemento;
typedef struct {
  int cabeza, final, tamano;
  tipo elemento vector[TAMANO MAXIMO COLA];
} cola;
void crear cola(cola *);
int cola_vacia(cola);
void insertar(tipo_elemento, cola *);
tipo_elemento quitar_primero(cola *);
tipo_elemento primero(cola);
/* ERRORES: quitar_primero o primero sobre una cola vacía
            insertar en una cola llena d'/⟨♂⟩⟨፮⟩⟨፮⟩⟨፮⟩⟨९⟩
```

Código C: colas.c (i)

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include "colas.h"
void crear cola(cola *c) {
  c->tamano = 0;
  c->cabeza = 0;
  c \rightarrow final = -1;
int cola vacia(cola c) {
  return (c.tamano == 0);
void incrementar(int *x) {      /* privado */
  if (++(*x) == TAMANO_MAXIMO COLA)
    *x = 0:
```

Código C: colas.c (ii)

```
void insertar(tipo_elemento x, cola *c) {
  if (c->tamano == TAMANO_MAXIMO_COLA) {
    printf("error: cola llena: %d\n", c->tamano);
    exit (EXIT FAILURE);
  c->tamano++;
  incrementar(&(c->final));
  c->vector[c->final] = x;
tipo_elemento primero(cola c) {
  if (cola_vacia(c)) {
    printf("error: cola vacia\n"); exit(EXIT_FAILURE);
  return(c.vector[c.cabeza]);
```

Código C: colas.c (iii)

```
tipo_elemento quitar_primero(cola *c) {
  tipo_elemento x;
  if (cola_vacia(*c)) {
    printf("error: cola vacia\n");
    exit (EXIT_FAILURE);
  c->tamano--;
  x = c - vector[c - cabeza];
  incrementar(&(c->cabeza));
  return x;
```

Índice

- 1 Pilas
- 2 Colas
- 3 Listas

Listas

Operaciones básicas:

- Visualizar su contenido.
- Buscar la posición de la primera ocurrencia de un elemento.
- Insertar y Eliminar un elemento en alguna posición.
- Buscar_k_esimo, que devuelve el elemento de la posición indicada

Implementación de listas a base de vectores

- Tiene que declararse el tamaño de la lista.
 - Exige sobrevaloración.
 - Consume mucho espacio.
- Complejidad computacional de las operaciones:
 - Buscar_k_esimo, tiempo constante
 - Visualizar y Buscar, tiempo lineal.
 - Insertar y Eliminar son costosas.
 - Insertar o eliminar un elemento exige, en promedio, desplazar la mitad de los valores, O(n).
 - La construcción de una lista o la eliminación de todos sus elementos podría exigir un tiempo cuadrático.



Implementación de listas a base de apuntadores

- Cada nodo apunta al siguiente; el último no apunta a nada.
- La lista es un puntero al primer nodo (y al último).
- Complejidad computacional de las operaciones:
 - Visualizar y Buscar, tiempo lineal.
 - Buscar_k_esimo, tiempo lineal.
 - Eliminar realiza un cambio de apuntadores y una orden dispose, O(1).
 - Usa Buscar_anterior cuyo tiempo de ejecución es lineal.
 - Insertar tras una posición p require una llamada a new y dos maniobras con apuntadores, O(1).
 - Buscar la posición p podría llevar tiempo lineal.
 - Un nodo cabecera facilita la inserción y la eliminación al comienzo de la lista.



Implementación de listas doblemente enlazadas

- Cada nodo apunta al siguiente y al anterior.
- Duplica el uso de la memoria necesaria para los punteros.
- Duplica el coste de manejo de punteros al insertar y eliminar.
- La eliminación se simplifica.
 - No es necesario buscar el elemento anterior.

Pseudocódigo: Implementación con un nodo cabecera (i)

```
tipo PNodo = puntero a Nodo
   Lista = PNodo
   Posición = PNodo
   Nodo = registro
     Elemento: Tipo de elemento
     Siquiente : PNodo
   fin registro
procedimiento Crear Lista ( L )
 nuevo ( tmp );
  si tmp = nil entonces error Memoria agotada
  sino
   tmp^.Elemento := { nodo cabecera };
   tmp^.Siguiente := nil;
   L := tmp
fin procedimiento
```

Pseudocódigo: Implementación con un nodo cabecera (ii)

```
función Lista Vacía ( L ) : test
 devolver L^.Siquiente = nil
fin función
función Buscar (x, L): posición de la 1ª ocurrencia
                          o nil
 p := L^.Siquiente;
 mientras p <> nil y p^.Elemento <> x hacer
   p := p^.Siquiente;
 devolver p
fin función
función Último Elemento ( p ) : test { privada }
 devolver p^.Siquiente = nil
fin función
```

Pseudocódigo: Implementación con un nodo cabecera (iii)

```
función Buscar Anterior (x, L): posición anterior a x
                                  o a nil { privada }
 p := L;
 mientras p^.Siquiente <> nil y
                    p^.Siquiente^.Elemento <> x hacer
   p := p^.Siquiente;
 devolver p
fin función
procedimiento Eliminar ( x, L )
 p := Buscar Anterior (x, L);
 si Último Elemento ( p ) entonces error No encontrado
  sino tmp := p^.Siguiente;
       p^.Siquiente := tmp^.Siquiente;
       liberar ( tmp )
fin procedimiento
```

Pseudocódigo: Implementación con un nodo cabecera (iv)

Código C: listas.h

```
typedef int tipo_elemento;
struct nodo {
  tipo elemento elemento;
  struct nodo * siquiente;
};
typedef struct nodo *pnodo;
typedef pnodo lista;
void crear lista(lista *);
int lista_vacia(lista);
pnodo buscar(tipo_elemento, lista);
int ultimo_elemento(pnodo);
void eliminar(tipo_elemento, lista *);
void insertar(tipo_elemento, lista *, pnodo);
/* ERRORES: eliminar un elemento que no esta en la lista */
```

Código C: listas.c(i)

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include "listas.h"
void crear lista(lista *1){
  pnodo tmp = (pnodo) malloc(sizeof(struct nodo));
  if (tmp == NULL) {
    printf("memoria agotada\n");
    exit (EXIT FAILURE);
  tmp->siquiente = NULL;
  *1 = tmp;
int lista_vacia(lista 1) {
  return (1->siquiente == NULL);
```

Código C: listas.c (ii)

```
pnodo buscar(tipo_elemento x, lista l) {
  pnodo p = 1->siguiente;
  while (p != NULL && p->elemento != x)
   p = p->siquiente;
  return p;
int ultimo elemento(pnodo p) { /* privada */
  return (p->siquiente == NULL);
pnodo buscar_anterior(tipo_elemento x, lista 1) {/*privada*/
 pnodo p = 1;
  while (p->siquiente != NULL && p->siquiente->elemento !=x)
    p = p->siquiente;
  return p;
```

Código C: listas.c (iii)

```
void eliminar(tipo_elemento x, lista *1) {
  pnodo tmp, p = buscar_anterior(x, *1);
  if (ultimo_elemento(p)) {
    printf("no encontrado: %d\n", x);
    exit(EXIT_FAILURE);
  }
  tmp = p->siguiente;
  p->siguiente = tmp->siguiente;
  free(tmp);
}
```

Código C: listas.c (iv)

```
void insertar(tipo_elemento x, lista *1, pnodo p) {
  pnodo tmp = (pnodo) malloc(sizeof(struct nodo));
  if (tmp == NULL) {
    printf("memoria agotada\n");
    exit(EXIT_FAILURE);
  }
  tmp->elemento = x;
  tmp->siguiente = p->siguiente;
  p->siguiente = tmp;
}
```