Parte II: Estructuras de datos y algoritmos



- 1. Introducción al análisis y diseño de algoritmos.
- 2. Tipos abstractos de datos.
- 3. Métodos de ordenación.

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08

Notas:



- 1. Introducción al análisis y diseño de algoritmos.
 - Introducción. Diseño de un Programa. Concepto de algoritmo. Descripción de algoritmos: el pseudolenguaje y diagramas de flujo. Tiempo de ejecución. La notación O(n). Ejemplos de análisis.
- 2. Tipos abstractos de datos.
 - Conceptos básicos. Listas. Pilas. Colas. Vectores. Conjuntos. Mapas. Árboles. Árboles binarios.
- 3. Métodos de ordenación.
 - El modelo de ordenación interna. Esquemas simples de ordenación. Ordenación rápida. Ordenación por cajas. Ordenación por base.

1. Concepto de clase o ADT



Una clase o tipo de datos abstracto (ADT) es:

- un tipo de datos con una determinada estructura, más
- un conjunto de operaciones para manejar esos datos

El conjunto de operaciones permite el uso de la estructura de datos sin conocer los detalles de su implementación

- los programas que usan la clase son *independientes* de la forma en la que éste se implementa
- no es necesario conocer los detalles internos del tipo de datos ni de su implementación

Se dice que la clase *encapsula* el tipo de datos junto a sus operaciones, ocultando los detalles internos.

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 2

Notas:



El tipo de dato de una variable es el conjunto de valores que puede tomar esa variable. Un tipo de datos abstracto (ADT) o clase es un modelo matemático de una estructura de información con un conjunto de operaciones definidas sobre el modelo. Las operaciones se describen de forma independiente a cómo se implementan.

Las ventajas principales que introduce la utilización del concepto de clase son:

- 1. Las operaciones de la clase permiten que el programa que lo usa sea independiente de la forma en la que se implementa la clase.
- 2. Las clases **encapsulan** un tipo de datos junto a todas las operaciones a realizar con ese tipo de datos. Esto quiere decir que todo lo relativo a esa clase está localizado en un lugar concreto del programa, que tiene todos sus detalles internos ocultos

El encapsulado permite una gran facilidad en cualquier cambio en la estructura de una clase, ya que afecta sólo a un reducido número de rutinas. ¡El programa que utiliza el tipo de datos no necesita ser modificado!.

Por ejemplo, los conjuntos, junto con las operaciones de unión, intersección y diferencia de conjuntos, forman un ejemplo de tipo abstracto de datos. Independientemente de cómo se implemente el conjunto (mediante una lista, un array, etc.), el conjunto se puede utilizar en base a las operaciones que se han definido.

2. Listas



Una lista es una secuencia de objetos ordenados, en la que se puede:

- insertar o eliminar elementos en cualquier posición
- recorrer los elementos de la lista hacia adelante y opcionalmente, hacia atrás
 - normalmente uno por uno mediante las operaciones primer_elemento y siguiente (último y anterior)
- buscar un elemento en la lista
- etc.

Los objetos son todos del mismo tipo, el Elemento

La posición de los objetos es del tipo abstracto Posicion

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 5

Notas:



Las **listas** son secuencias de objetos ordenados con una estructura particularmente flexible, que se puede aumentar o disminuir mediante la inserción o eliminación de elementos en cualquier posición.

Matemáticamente una lista es una secuencia de cero o más elementos de un tipo determinado, en la que el orden se define en función de la posición en la lista.

• $a_1, a_2, ... a_n$ con $n \ge 0$.

Todos los elementos de la lista son del mismo tipo de datos, que llamaremos tipo "Elemento". Para independizar este tipo de la lista, lo declararemos como un parámetro genérico.

Las operaciones que se pueden realizar sobre listas son insertar o eliminar elementos en cualquier posición, recorrer los elementos de la lista, buscar un elemento, etc. Dependiendo de la forma en que está implementada la lista se permitirá recorrer la lista hacia adelante sólo, o indistintamente hacia adelante y hacia atrás. Generalmente se suele recorrer la lista elemento a elemento, para lo que existen operaciones para ver el primer elemento, y el siguiente elemento a uno dado. Ello permite recorrer toda la lista. Si se desea recorrer en orden inverso las operaciones son último elemento, y elemento anterior.

Cada objeto está localizado en una posición de la lista, que será del tipo abstracto "Posicion". Este tipo no es necesariamente un número.

Operaciones básicas de las listas



operación	in	out	in out	errores
Haz_Nula			la_lista	
Inserta_Al- Principio	el _elemento		la_lista	no_cabe
Inserta_Al- Final	el _elemento		la_lista	no_cabe
Inserta Delante	el _elemento la_posicion		la_lista	no_cabe posicion incorrecta
Elimina	la_posicion	el_elemento	la_lista	posicion incorrecta
Esta_Vacia	la_lista	booleano		

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 7

Notas:



Para formar un tipo abstracto de datos basado en este modelo matemático debemos definir una serie de operaciones a realizar con los objetos del tipo LISTA. Las operaciones más habituales serán:

- Haz_nula. Inicializa la lista haciéndola nula. Imprescindible antes de poder usar una lista.
- Inserta_Al_Principio: Inserta un elemento al principio de la lista indicada (delante del primero); falla si la lista está llena y no caben más elementos.
- Inserta_Al_Final: Inserta un elemento al final de la lista indicada (detrás del último); falla si la lista está llena y no caben más elementos.
- Inserta_Delante: Inserta en la lista indicada el elemento indicado, delante del elemento cuya posición se indica; falla si la lista está llena y no caben más elementos, o si la posición indicada es incorrecta.
- *Elimina*: Elimina el elemento de la posición indicada de la lista indicada, y devuelve el elemento eliminado. Falla si la posición indicada es incorrecta.
- Esta_Vacia: Devuelve True si la lista indicada está vacia, y False en caso contrario.

Operaciones para recorrer la lista



operación	in	out	in out	errores
Localiza	el_elemento la_lista	la_posicion		
Elemento_de	la_posicion la_lista	el_elemento		posicion incorrecta
Primera_Pos	la_lista	la_posicion		
Siguiente	posicion actual la_lista	posicion siguiente		posicion incorrecta
Ultima_Pos	la_lista	la_posicion		
Anterior	posicion actual la_lista	posicion anterior		posicion incorrecta

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 q

Notas:



Operaciones para recorrer las listas:

- Localiza: Busca en la lista indicada el elemento indicado, devolviendo su posicion. Devuelve la constante **Posicion Nula** si el elemento no se encuentra.
- *Elemento_De*: Es la operación contraria a Localiza; devuelve el elemento de la lista indicada que se encuentra en la posición indicada. Falla si la posición indicada es incorrecta.
- *Primera_Pos*: Devuelve la posición del primer elemento de la lista indicada. Si la lista no tiene elementos devuelve la constante **Posicion_Nula**.
- *Ultima_Pos*: Devuelve la posición del último elemento de la lista. Si la lista no tiene elementos devuelve la constante **Posicion_Nula**.
- Siguiente: Devuelve la posición siguiente a la indicada, en la lista indicada. Si la posición indicada es la última (en cuyo caso no hay más posiciones), devuelve Posicion_Nula. Falla si la posición indicada es incorrecta.
- Anterior. Devuelve la posición anterior a la indicada, en la lista indicada. Si la posición indicada es la primera (en cuyo caso no hay más posiciones), devuelve Posicion_Nula. Falla si la posición indicada es incorrecta.

Especificación de listas en Ada, con parámetros de error



GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 11

Especificación de listas (cont.)



```
procedure Inserta_Delante(
                   El_Elemento : in Elemento;
                   La Posicion: in Posicion;
                   La_Lista : in out Lista;
                   Error : out Errores Listas);
procedure Elimina (La_Posicion : in Posicion;
                   La_Lista : in out Lista;
                   El_Elemento : out Elemento;
                   Error : out Errores_Listas);
function Esta_Vacia (La_Lista : in Lista) return Boolean;
function Primera_Pos (La_Lista : in Lista) return Posicion;
function Ultima_Pos (La_Lista : in Lista) return Posicion;
function Localiza
                     (El_Elemento : in Elemento;
                      La_Lista : in Lista)
                      return Posicion;
```

Especificación de listas (cont.)



```
procedure Elemento_De(La_Posicion : in Posicion;
                            La_Lista : in Lista;
                            El_Elemento: out Elemento;
                            Error : out Errores Listas);
     procedure Siguiente
                           (Posicion_Actual : in Posicion;
                            La_Lista : in Lista;
                            Posicion_Siguiente : out Posicion;
                            Error : out Errores_Listas);
     procedure Anterior
                           (Posicion_Actual : in Posicion;
                            La_Lista : in Lista;
                            Posicion Anterior : out Posicion;
                            Error : out Errores Listas);
private
end Listas;
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 13

Notas:



La especificación del ADT mostrado en las trasparencias anteriores está realizada sin utilizar excepciones:

- Para retornar el error cometido, todos los procedimientos en los que puede ocurrir un error retornan un código de error (del tipo **Errores_Listas**) en el parámetro de salida **Error**.
- En caso de que no haya error, el procedimiento devuelve el valor **Correcto** en el parámetro **Error**.

La especificación anterior es adecuada para lenguajes que no dispongan de excepciones. Pero en el caso de que el lenguaje soporte excepciones, como en Ada, la especificación (y su implementación también) es más elegante si se usan excepciones.

La especificación de las listas con excepciones, se muestra en las transparencias que aparecen a continuación. Observar que en este caso varios de los procedimientos se pueden convertir en funciones, cuyo uso resulta más cómodo.

Se utiliza además, un paquete genérico para independizar las listas del tipo Elemento.

Paquete Excepciones_Listas



Creamos un paquete con las excepciones de las listas

- así las excepciones de todas las instancias son iguales
- si no, cada instancia tendría sus propias excepciones

```
package Excepciones_Listas is

Posicion_Incorrecta : exception;
No_Cabe : exception;
end Excepciones_Listas;
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 15

Especificación de listas en Ada, con excepciones (1/4)



```
with Excepciones_Listas;
generic
   type Elemento is private;
   with function "="(E1,E2 : Elemento) return Boolean;
package Listas is

  type Posicion is private;
  Posicion_Nula : constant Posicion;

  type Lista is private;

  Posicion_Incorrecta : exception
      renames Excepciones_Listas.Posicion_Incorrecta;

  No_Cabe : exception
      renames Excepciones_Listas.No_Cabe;

  procedure Haz_Nula
   (La_Lista : in out Lista);
```

Especificación de listas en Ada, con excepciones (2/4)



```
procedure Inserta_Al_Principio
  (El_Elemento : in Elemento;
   La_Lista : in out Lista);
-- puede elevar No Cabe
procedure Inserta_Al_Final
  (El_Elemento : in Elemento;
   La_Lista : in out Lista);
-- puede elevar No_Cabe
procedure Inserta_Delante
  (El_Elemento : in Elemento;
   La_Posicion : in Posicion;
   La_Lista : in out Lista);
-- puede elevar No_Cabe o Posicion_Incorrecta
procedure Elimina
  (La_Posicion : in Posicion;
   La_Lista : in out Lista;
   El_Elemento : out Elemento);
-- puede elevar Posicion_Incorrecta
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 17

Especificación de listas en Ada, con excepciones (3/4)



```
function Esta_Vacia
  (La_Lista : in Lista)
  return Boolean;

function Primera_Pos
  (La_Lista : in Lista)
  return Posicion;

function Ultima_Pos
  (La_Lista : in Lista)
  return Posicion;

function Localiza
  (El_Elemento : in Elemento;
  La_Lista : in Lista)
  return Posicion;
```

Especificación de listas en Ada, con excepciones (4/4)



```
function Elemento_De
     (La_Posicion : in Posicion;
      La_Lista : in Lista)
     return Elemento;
   -- puede elevar Posicion_Incorrecta
   function Siguiente
     (Posicion_Actual : in Posicion;
      La_Lista : in Lista)
     return Posicion;
   -- puede elevar Posicion_Incorrecta
   function Anterior
     (Posicion_Actual : in Posicion;
      La_Lista : in Lista)
     return Posicion;
   -- puede elevar Posicion_Incorrecta
private
end Listas;
```

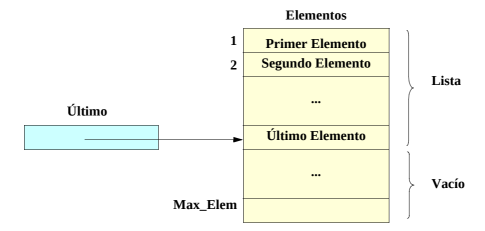
GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 19

2.1. Implementación de listas mediante arrays simples



La lista se representa mediante un array en el que cada casilla almacena un elemento, y los elementos se ordenan según el índice de la casilla



Estructura de datos privada



```
with Excepciones_Listas;
generic
   type Elemento is private;
   with function "="(E1,E2 : Elemento) return Boolean;
  Max Elementos: Positive:= 100; -- Nuevo parámetro genérico
package Listas_Array_Simple is
   -- Todo igual que antes
private
   type Posicion is new Natural;
   Posicion_Nula : constant Posicion :=0;
                 : constant Posicion:=Posicion(Max_Elementos);
  Max Elem
   type Los Elementos is array
     (Posicion range 1..Max_Elem) of Elemento;
   type Lista is record
      Elementos : Los_Elementos;
      Ultimo : Posicion;
   end record;
end Listas_Array_Simple;
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 21

Implementación de algunas operaciones



```
procedure Inserta_Delante
  (El Elemento : in Elemento;
                : in Posicion;
  La Posicion
                 : in out Lista)
  La Lista
is
begin
   if La_Lista.Ultimo >= Max_Elem then
      raise No Cabe;
   elsif La_Posicion>La_Lista.Ultimo or La_Posicion=0 then
      raise Posicion_Incorrecta;
   else
      for Q in reverse La_Posicion .. La_Lista.Ultimo loop
         La_Lista.Elementos(Q+1):=La_Lista.Elementos(Q);
      end loop;
      La Lista.Ultimo:=La Lista.Ultimo+1;
     La_Lista.Elementos(La_Posicion):=El_Elemento;
  end if:
end Inserta_Delante;
```

Implementación de algunas operaciones (cont.)



```
procedure Elimina
  (La_Posicion : in Posicion;
   La_Lista : in out Lista;
   El_Elemento : out Elemento)

is
begin
  if La_Posicion>La_Lista.Ultimo or La_Posicion=0 then
      raise Posicion_Incorrecta;
else
      El_Elemento:=La_Lista.Elementos(La_Posicion);
      for I in La_Posicion..La_Lista.Ultimo-1 loop
            La_Lista.Elementos(I):=La_Lista.Elementos(I+1);
      end loop;
      La_Lista.Ultimo:=La_Lista.Ultimo-1;
      end if;
end Elimina;
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 23

Implementación de algunas operaciones (cont.)

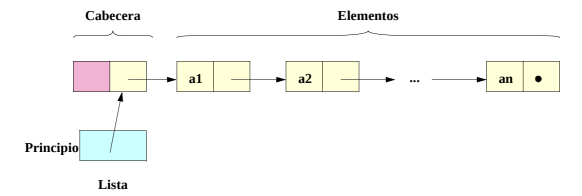


```
function Localiza
  (El_Elemento : in Elemento;
    La_Lista : in Lista)
    return Posicion
is
begin
    for Pos in 1 .. La_Lista.Ultimo loop
        if La_Lista.Elementos(Pos) = El_Elemento then
            return Pos;
        end if;
    end loop;
    return Posicion_Nula;
end Localiza;
```

2.2.- Implementación de listas mediante punteros



La lista de celdas simplemente enlazadas con punteros



- el primer elemento está vacío,
- la posición de un elemento es un puntero al anterior

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 25

Notas:



En esta segunda implementación, denominada lista encadenada, utilizaremos punteros para conectar cada elemento de la lista con el siguiente, tal como se muestra en la figura superior. Se dice que es una lista simplemente enlazada, porque cada celda tiene un único puntero que apunta a la siguiente

La posición de un elemento se define como un puntero que apunta al elemento anterior al deseado. Esto se hace para conseguir una mayor eficiencia de la operación de eliminar. Para poder indicar el primer elemento de la lista se hace que la primera celda de la lista (denominada cabecera) esté vacía. Esta estructura se implementará en Ada de la forma siguiente:

Estructura de datos privada



```
with Excepciones_Listas;
generic
   type Elemento is private;
   with function "="(E1,E2: Elemento) return Boolean;
package Listas_Simplemente_Enlazadas is
   -- todo igual que antes
private
   type Tipo_Celda;
   type Posicion is access Tipo_Celda;
   Posicion_Nula : constant Posicion := null;
   type Tipo_Celda is record
      Contenido: Elemento;
      Proximo
                : Posicion;
   end record;
   type Lista is record
      Principio : Posicion;
   end record;
end Listas_Simplemente_Enlazadas;
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

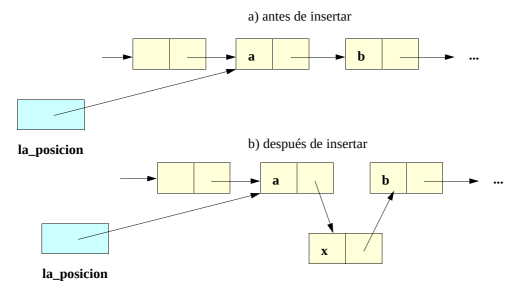
© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08

27

Implementación de las operaciones



Diagrama de inserta_delante:



Inserta delante



```
procedure Inserta_Delante
  (El_Elemento
                : in Elemento;
                 : in Posicion;
   La_Posicion
   La Lista
                 : in out Lista)
   Temp: Posicion;
begin
   if La_Posicion=null or else La_Posicion.Proximo=null
   then
      raise Posicion_Incorrecta;
   else
      Temp:=La_Posicion.Proximo;
      La_Posicion.Proximo:=new Tipo_Celda;
      La Posicion.Proximo.Contenido := El Elemento;
      La_Posicion.Proximo.Proximo:=Temp;
   end if;
end Inserta_Delante;
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

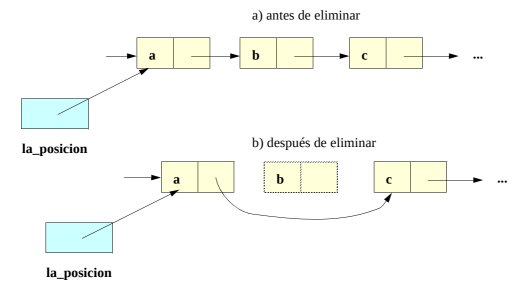
© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08

29

Implementación (cont.)



Diagrama de elimina:



Elimina



```
procedure Elimina
  (La_Posicion: in Posicion;
   La_Lista : in out Lista;
   El_Elemento: out Elemento)
is
begin
  if La_Posicion=null or else La_Posicion.Proximo=null then
      raise Posicion_Incorrecta;
else
      El_Elemento:=La_Posicion.Proximo.Contenido;
      La_Posicion.Proximo:=La_Posicion.Proximo.Proximo;
end if;
end Elimina;
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 31

Localiza



```
function Localiza
  (El_Elemento: in Elemento;
   La Lista : in Lista)
  return Posicion
   P : Posicion:= La Lista.Principio;
begin
   if P/=null then
      while P.Proximo/=null loop
         if P.Proximo.Contenido = El_Elemento then
            return P;
         else
            P:=P.Proximo;
         end if;
      end loop;
   end if;
   return Posicion_Nula; -- No encontrado
end Localiza;
```

Primera_Pos



```
function Primera_Pos
  (La_Lista : in Lista)
  return Posicion
is
begin
  if Esta_Vacia(La_Lista) then
     return Posicion_Nula;
  else
     return La_Lista.Principio;
  end if;
end Primera_Pos;
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 33

Elemento De



```
function Elemento_De
   (La_Posicion : in Posicion;
   La_Lista : in Lista)
   return Elemento
is
begin
   if La_Posicion=null or else La_Posicion.Proximo=null then
        raise Posicion_Incorrecta;
   else
        return La_Posicion.Proximo.Contenido;
   end if;
end Elemento_De;
```

2.3 Comparación de los métodos



	array simple	lista enlazada con punteros
Tamaño máximo lista	fijo	dinámico
Tiempo de Inserta_Al_Principio	O(n)	O(1)
Tiempo de Inserta_Al_Final	O(1)	O(n)
Tiempo de Inserta_Delante	O(n)	O(1)
Tiempo de Elimina	O(n)	O(1)
Tiempo de Localiza	O(n)	O(n)
Tiempo de Primera_pos	O(1)	O(1)
Tiempo de Ultima_pos	O(1)	O(n)
Tiempo de Siguiente	O(1)	O(1)
Tiempo de Anterior	O(1)	O(n)

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 35

Notas:



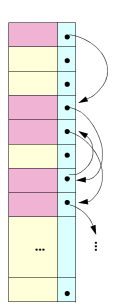
- 1. La implementación mediante arrays requiere especificar el tamaño máximo de la lista en tiempo de compilación.
- 2. La implementación mediante arrays puede malgastar espacio, ya que utiliza siempre el máximo tamaño declarado para la lista. Sin embargo, en las listas encadenadas es preciso reservar espacio para los punteros.
- 3. Algunas operaciones llevan más tiempo en unas implementaciones que en otras. Por ejemplo INSERTA_DELANTE y ELIMINA son mucho más rápidas en las listas enlazadas, para el caso medio. Sin embargo las operaciones ANTERIOR y ULTIMA_POS son más lentas. La localización de un elemento o recorrer la lista (con PRIMERA_POS y SIGUIENTE) son iguales en ambas implementaciones.
- 4. Para aplicaciones de tiempo real no se suele utilizar creación dinámica de variables, ya que habitualmente tiene un tiempo de respuesta poco predecible. Generalmente se prefieren implementaciones con arrays o cursores.

2.4. Implementación de listas mediante cursores



Cualquier estructura de datos realizada mediante punteros se puede implementar también mediante cursores

- los elementos se almacenan en un array
- los punteros se sustituyen por cursores
- pueden coexistir varias estructuras de datos si los elementos son del mismo tipo
- los elementos vacíos se organizan en forma de lista encadenada



Se desaprovecha memoria si la estructura no está llena

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 37

Notas:



En aquellos lenguajes que no poseen punteros como elementos de datos básicos, o para aplicaciones de tiempo real, se puede realizar una implementación por medio de cursores. La implementación en Ada se coloca en dos partes: en la parte privada de la especificación se colocan los tipos lista y posición; y en el cuerpo del paquete se coloca el resto de las definiciones, incluyendo el array denominado Espacio, en el que se pueden almacenar todas las listas que se desee.

Estructura de datos privada:



```
with Excepciones_Listas;
generic
   type Elemento is private;
   with function "="(E1,E2: Elemento) return Boolean;
   Max_Elementos: Positive:= 1000; -- Nuevo parámetro genérico
package Listas_Cursores_Simples is
   -- Todo Igual que antes

private

  type Posicion is new Natural;
  Posicion_Nula: constant Posicion:=0;
  Max_Elem: constant Posicion:=Posicion(Max_Elementos);

  type Lista is record
        Principio: Posicion;
  end record;
end Listas_Cursores_Simples;
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 39

La estructura de datos continúa en el cuerpo:



```
package body Listas_Cursores_Simples is

type Tipo_Celda is record
    Contenido : Elemento;
    Proximo : Posicion;
end record;

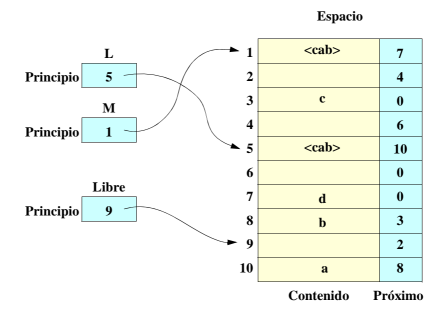
type Tipo_Espacio is array
    (Posicion range 1..Max_Elem)
    of Tipo_Celda;

Espacio : Tipo_Espacio;

Libre : Lista;
-- Cuerpos de las operaciones
end Listas_Cursores_Simples;
```

Almacenamiento de varias listas





GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 41

Notas:



Para almacenar una lista L en este array se utilizará una variable del tipo Lista, que es un registro con un campo de tipo cursor que apunte al elemento cabecera de la lista en el array. Si la lista está vacía, la cabecera tendrá un cursor "próximo" con valor nulo.

En la figura de arriba se muestra un ejemplo de almacenamiento de dos listas, L = a,b,c y M = d, que comparten el array Espacio. Además existe una tercera lista, llamada Libre, que encadena todas las celdas vacías disponibles para su utilización.

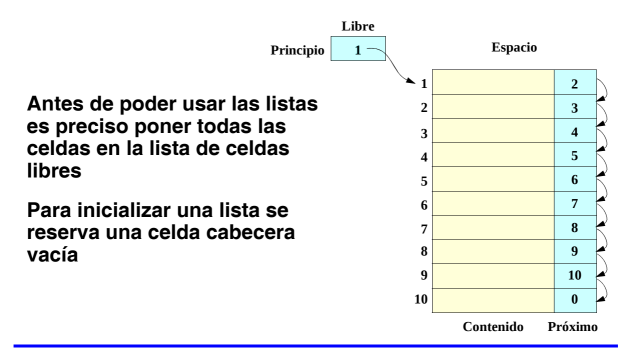
Las listas tienen en este ejemplo una cabecera vacía. La posición de un elemento de la lista se representa mediante un cursor que apunta al elemento anterior

El motivo para apuntar al elemento anterior es, al igual que en las listas enlazadas, para que el tiempo de eliminar una celda sea O(1).

La implementación de algunas operaciones básicas sobre esta lista se puede hacer de la forma que se muestra en las siguientes transparencias.

Inicialización de las listas





GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 43

Inicialización



```
package body Listas_Cursores_Simples is

-- estructura de datos

-- cuerpos de las operaciones

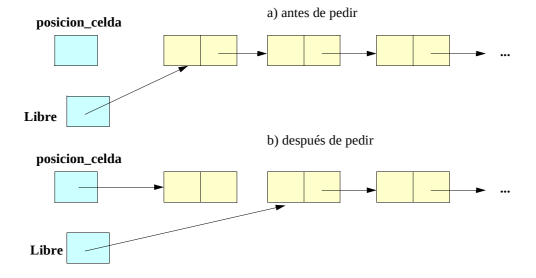
procedure Inicializa is
begin
    for I in reverse Posicion range 1..Max_Elem-1
    loop
        Espacio(I).Proximo:=I+1;
    end loop;
    Libre.Principio:=1;
    Espacio(Max_Elem).Proximo:=0; -- final de lista
end Inicializa;

begin
    Inicializa; -- se inicializa el espacio libre en el paquete
end Listas_Cursores_Simples;
```

Operaciones básicas con las celdas



Pedir una celda nueva:



GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 45

Pedir Celda

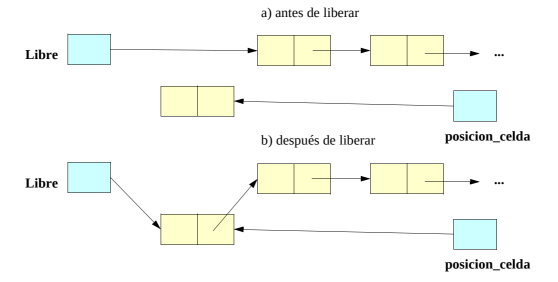


```
procedure Pedir_Celda (Posicion_Celda : out Posicion) is
begin
   if Libre.Principio=0 then
        raise No_Cabe;
else
        Posicion_Celda:=Libre.Principio;
        Libre.Principio:=Espacio(Libre.Principio).Proximo;
        Espacio(Posicion_Celda).Proximo:=0;
   end if;
end Pedir_Celda;
```

Operaciones básicas con las celdas



Liberar una celda:



GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 47

Liberar Celda



```
procedure Liberar_Celda (Posicion_Celda : in Posicion) is
begin
    Espacio(Posicion_Celda).Proximo:=Libre.Principio;
    Libre.Principio:=Posicion_Celda;
end Liberar_Celda;
```

Hacer nula una lista



```
procedure Haz_Nula (La_Lista : in out Lista) is
begin
   Pedir_Celda(La_Lista.Principio);
   Espacio(La_Lista.Principio).Proximo:=0;
end Haz_Nula;
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 49

Insertar un elemento



Para insertar un elemento en una posicion P:

- si la posición es mala se eleva Posicion_Incorrecta
- se pide una celda nueva (si no hay espacio se eleva No_Cabe)
- copiar el elemento en la nueva celda
- la nueva celda apunta al próximo a P
- la celda de P apunta a la nueva celda

Inserta delante



```
procedure Inserta_Delante
  (El_Elemento : in Elemento;
   La_Posicion : in Posicion;
   La Lista
              : in out Lista)
   Temp : Posicion;
   Nueva_Celda : Posicion;
begin
   if La_Posicion=0 or else Espacio(La_Posicion).Proximo=0
      raise Posicion_Incorrecta;
      Temp:=Espacio(La Posicion).Proximo;
      Pedir Celda(Nueva Celda);
      Espacio(La_Posicion).Proximo:=Nueva_Celda;
      Espacio(Nueva_Celda).Contenido := El_Elemento;
      Espacio(Nueva_Celda).Proximo:=Temp;
   end if;
end Inserta_Delante;
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 51

Eliminar un elemento



Para eliminar un elemento de una posición:

- celda a borrar es la próxima a la indicada
- celda indicada apunta a la celda próxima de la próxima
- copiar el elemento a borrar en el_elemento
- liberar la celda a borrar

Elimina



```
procedure Elimina
  (La_Posicion : in Posicion;
   La_Lista
               : in out Lista;
   El Elemento : out Elemento)
   La_Celda : Posicion;
begin
  if La_Posicion=0 or else Espacio(La_Posicion).Proximo=0 then
      raise Posicion_Incorrecta;
   else
      La_Celda:=Espacio(La_Posicion).Proximo;
      El_Elemento:=Espacio(La_Celda).Contenido;
      Espacio(La_Posicion).Proximo:=Espacio(La_Celda).Proximo;
      Liberar Celda(La Celda);
   end if;
end Elimina;
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 53

Elemento de



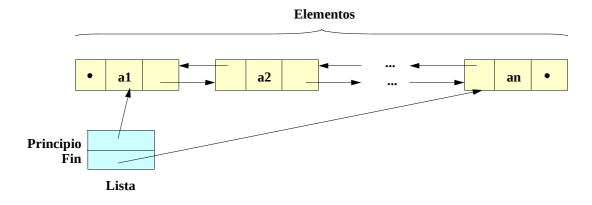
```
function Elemento_De
   (La_Posicion : in Posicion;
   La_Lista : in Lista)
   return Elemento
is
begin
   if La_Posicion=Posicion_Nula or else
        Espacio(La_Posicion).Proximo=0
   then
        raise Posicion_Incorrecta;
   else
        return Espacio(Espacio(La_Posicion).Proximo).Contenido;
   end if;
end Elemento_De;
```

2.5. Listas doblemente enlazadas



En las listas enlazadas simples, las operaciones $Ultima_Pos$ y Anterior son muy costosas (O(n))

Para evitar este problema se pueden hacer listas doblemente enlazadas:



GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 55

Notas:



En las listas encadenadas mediante punteros las operaciones en las que se accedía al elemento de la lista previo a uno dado eran muy costosas. Para una aplicación en la que es preciso recorrerla hacia adelante y hacia atrás se pueden utilizar listas doblemente encadenadas:

En esta estructura de datos no son necesarias las cabeceras vacías. Además, la posición de un elemento es un puntero a ese mismo elemento (en las listas enlazadas se apuntaba al elemento anterior, por eficiencia).

Estructura de datos privada



```
with Excepciones_Listas;
generic
   type Elemento is private;
   with function "="(E1,E2 : Elemento) return Boolean;
package Listas_Doblemente_Enlazadas is
   -- Todo igual que antes
private
   type Tipo_Celda;
   type Posicion is access Tipo_Celda;
   Posicion_Nula : constant Posicion := null;
   type Tipo_Celda is record
      Contenido
                     : Elemento;
      Proximo, Previo : Posicion;
   end record;
   type Lista is record
      Principio, Fin : Posicion;
   end record;
end Listas_Doblemente_Enlazadas;
```

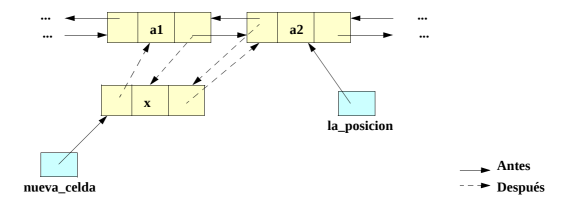
GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 57

Operaciones con listas doblemente enlazadas



Insertar un elemento delante de otro:



Inserta delante



```
procedure Inserta_Delante
  (El_Elemento : in Elemento;
   La_Posicion : in Posicion;
   La Lista
               : in out Lista)
 Nueva_Celda:Posicion:=new Tipo_Celda'(E1_Elemento, null, null);
begin
   if La_Posicion=null or La_Lista.Principio=null then
      raise Posicion_Incorrecta;
   elsif La_Posicion=La_Lista.Principio then -- al principio
      La_Lista.Principio.Previo:=Nueva_Celda;
      Nueva_Celda.Proximo:=La_Lista.Principio;
      La_Lista.Principio:=Nueva_Celda;
   else
      Nueva_Celda.Proximo:=La_Posicion;
      Nueva_Celda.Previo:=La_Posicion.Previo;
      La_Posicion.Previo.Proximo:=Nueva_Celda;
      La_Posicion.Previo:=Nueva_Celda;
   end if;
end Inserta_Delante;
```

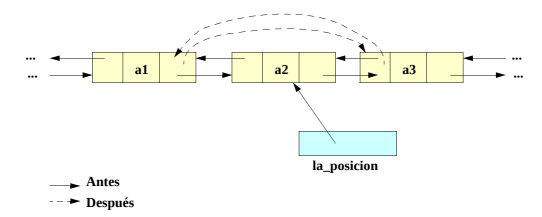
GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 59

Operaciones (cont.)



Eliminación de un elemento:



Elimina



```
procedure Elimina
  (La_Posicion: in Posicion;
   \mathtt{La\_Lista}
             : in out Lista;
   El Elemento: out Elemento) is
begin
   if La_Posicion=null then raise Posicion_Incorrecta;
   else
      El_Elemento:=La_Posicion.Contenido;
      if La_Posicion.Previo /= null then -- No es la primera
         La_Posicion.Previo.Proximo:=La_Posicion.Proximo;
         La_Lista.Principio:=La_Posicion.Proximo;
      if La Posicion.Proximo /= null then -- No es ultima
         La_Posicion.Proximo.Previo:=La_Posicion.Previo;
         La_Lista.Fin:=La_Posicion.Previo;
      end if;
   end if;
end Elimina;
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08

61

2.6. Uso de las listas



Para usar una de las implementaciones del paquete listas hay que instanciarlo

A continuación se muestra un ejemplo de:

- instanciación para números enteros
- procedimiento para recorrer los elementos de la lista y mostrarlos en pantalla

```
with Listas_Simplemente_Enlazadas,Ada.Text_IO;
use Ada.Text_IO;
procedure Prueba_Listas_Simplemente_Enlazadas is
   package Listas is new
        Listas_Simplemente_Enlazadas(Integer, "=");
   use Listas;
...
```

Recorre los elementos de una lista



```
procedure Recorre (L : in Lista) is
   Pos : Posicion;
   I: INTEGER:=1;
begin
   Put_Line("Recorre la lista");
   if Esta_Vacia(L) then
      Put_Line("La lista esta vacia");
   else
      Put_Line("Principio lista");
      Pos:=Primera_Pos(L);
      while Pos/=Posicion_Nula loop
         Put_Line("Elemento : " & Integer'Image(I) &
                    " = " & Integer'Image(Elemento_De(Pos,L)));
         Pos:=Siguiente(Pos,L);
         I:=I+1;
      end loop;
      Put_Line("Final lista");
   end if;
end Recorre;
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 63

Ejemplo de uso de operaciones de las listas



```
-- variables del programa principal
   L1 : Lista;
   Pos : Posicion;
   Elem, I : Integer;
begin
   Haz Nula(L1);
   Inserta_Al_Principio(I,L1);
   Pos:=Primera_Pos(L1);
   Elimina (Pos,L1,Elem);
   Inserta_Al_Final(200,L1);
   Inserta_Delante(300,Primera_Pos(L1),L1);
   Recorre(L1);
   Pos:=Localiza(102,L1);
   if Pos=Posicion_Nula then
      Put_Line("No encontrado");
      Elem:=Elemento_De(Pos,L1);
      Put_Line("encontrado : "&Integer'Image(Elem));
end Prueba Listas Simplemente Enlazadas;
```

3. Pilas (Stacks)



Una pila es una lista especial en la que todos los elementos se insertan o extraen por un extremo de la lista (LIFO)

Operaciones:

operación	in	out	in out	errores
Haz_Nula			la_pila	
Inserta	el_elemento		la_pila	no_cabe
Extrae		el_elemento	la_pila	no_hay
Esta_Vacia	la_pila	booleano		

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 65

Notas:



Un stack o pila es una lista de un tipo especial, en la que todas las inserciones o eliminaciones de elementos tiene lugar en un extremo. En una pila el último elemento que entra es el primero que sale (LIFO).

Las operaciones básicas que se realizan sobre un stack suelen ser las siguientes:

- Haz_Nula(P): Inicializar una pila
- Inserta(x,P): Extraer un elemento de la pila
- Extrae(x,P): Introducir el elemento x en la pila
- Esta_Vacia(P) : BOOLEAN: Comprueba si la pila está vacía.

La especificación en Ada del ADT pila aparece en la transparencia siguiente.

3.1. Especificación en Ada de las pilas



```
with Excepciones_Pilas;
generic
   type Elemento is private;
   Max : Positive :=100;
package Pilas is

  type Pila is private;

  No_Hay : exception
     renames Excepciones_Pilas.No_Hay;
  No_Cabe : exception
     renames Excepciones_Pilas.No_Cabe;

  procedure Haz_Nula (La_Pila : in out Pila);

  procedure Inserta
   (El_Elemento : in Elemento;
     La_Pila : in out Pila);
  -- puede elevar No_Cabe
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 67

Especificación de las pilas (cont.)



```
procedure Extrae
    (El_Elemento : out Elemento;
    La_Pila : in out Pila);
-- puede elevar No_Hay

function Esta_Vacia
    (La_Pila : in Pila)
    return Boolean;

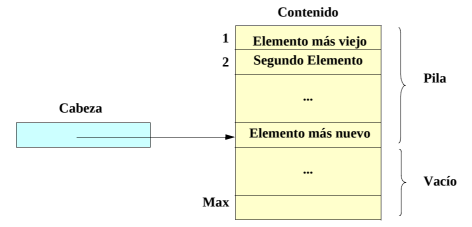
private
    ...
end Pilas;
```

3.2 Implementación con array simple



Los elementos se guardan en un array

El extremo activo se guarda en la variable Cabeza



GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 69

Notas:



Aunque una pila se puede implementar con una lista, es posible simplificar la implementación, ya que las operaciones con las pilas son más sencillas. Existen aún así diversas formas de implementarlas.

- Implementación mediante array simple: es la forma más simple. el espacio ocupado es fijo, pero la implementación es eficiente. todas las operaciones son O(1)
- Implementación mediante lista enlazada: los elementos se insertan y extraen por el principio de la lista; no hace falta elemento cabecera; el espacio ocupado es dinámico; todas las operaciones son O(1)

A continuación se muestra la implementación mediante array simple.

Estructura de datos privada



```
with Excepciones_Pilas;
generic
   type Elemento is private;
   Max : Positive :=100;
package Pilas is
   -- Todo igual que antes

private
   subtype Posicion is Integer range 0..Max;
   type Los_Elementos is array (Posicion range 1..Max) of Elemento;
   type Pila is record
        Contenido : Los_Elementos;
        Cabeza : Posicion;
   end record;
end Pilas;
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 71

Implementación de las operaciones



```
package body Pilas is
   procedure Haz_Nula (La_Pila : in out Pila) is
   begin
      La Pila.Cabeza:=0;
   end Haz Nula;
   procedure Inserta(El_Elemento : in Elemento;
                                  : in out Pila) is
                     La_Pila
   begin
      if La_Pila.Cabeza=Max then
         raise No_Cabe;
      else
         La_Pila.Cabeza:=La_Pila.Cabeza+1;
         La_Pila.Contenido(La_Pila.Cabeza):=El_Elemento;
      end if;
   end Inserta;
```

Implementación de las operaciones (cont.)



GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 73

Ejemplo de instanciación



```
with Pilas,Ada.Text_IO;
use Ada.Text_IO;
procedure Prueba_Pilas is
   subtype Elemento is Integer;
   package Pilas_Ent is new Pilas(Elemento);
   use Pilas_Ent;
   ...
```

4. Colas



Una cola es otra lista especial en la que todos los elementos se insertan por un extremo y se extraen por el otro extremo de la lista (FIFO)

Operaciones:

operación	in	out	in out	errores
Haz_Nula			la_cola	
Inserta	el_elemento		la_cola	no_cabe
Extrae		el_elemento	la_cola	no_hay
Esta_Vacia	la_cola	booleano		

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 75

Notas:



Una cola es otro tipo especial de lista en la que los elementos se insertan por un extremo y se extraen por el otro. En esta estructura el primer elemento en llegar es el primero en salir (FIFO).

Las operaciones básicas con la cola son muy similares a las de los stacks:

- Haz_Nula(C): Inicializar una cola
- Extrae(x,C): Extraer un elemento de la cola
- Inserta(x,C): Introducir el elemento x en la cola
- Esta_Vacia(C) : BOOLEAN: Comprueba si la cola vacía

La especificación en Ada del ADT cola aparece en la transparencia siguiente.

4.1. Especificación en Ada de las colas



```
with Excepciones_Colas;
generic
   type Elemento is private;
package Colas is
   type Cola is private;

No_Hay: exception
    renames Excepciones_Colas.No_Hay;
No_Cabe: exception
    renames Excepciones_Colas.No_Cabe;

procedure Haz_Nula (La_Cola: in out Cola);

procedure Inserta
   (El_Elemento: in Elemento;
   La_Cola: in out Cola);
-- puede elevar No_Cabe
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 77

Especificación de las colas (cont.)



```
procedure Extrae
    (El_Elemento : out Elemento;
    La_Cola : in out Cola);
-- puede elevar No_Hay

function Esta_Vacia
    (La_Cola : in Cola)
    return Boolean;

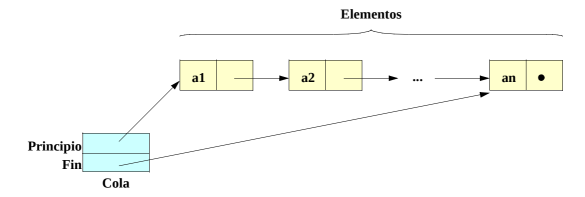
private
    ...
end Colas;
```

4.2. Implementación de colas mediante punteros



Los elementos se guardan en una lista enlazada

La cola tiene un puntero al principio y otro al final; los elementos se insertan por el final y se extraen por el principio



GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 79

Notas:



La implementación de las colas se puede hacer con cualquiera de las implementaciones existentes para las listas. Sin embargo existen implementaciones especiales que toman ventaja de la estructura de la cola. Las más usuales son:

- Implementación mediante punteros: en forma de lista encadenada, con punteros apuntando al principio y al final de la cola; no se necesita celda cabecera; las operaciones son O(1).
- Implementación mediante array circular: en forma de array circular (es decir suponiendo que a continuación de la última casilla viene la primera; se utilizan dos cursores, para apuntar al principio y al final de la cola; se deja una casilla vacía; las operaciones son todas O(1).

A continuación veremos ambas implementaciones, comenzando con la de punteros.

Puesto que las operaciones que se realizan con la cola afectan a los extremos, se puede disponer de dos punteros que apunten al principio y final de la cola, en la forma que se indica en la figura superior. La declaración en Ada de esta estructura es:

Estructura de datos privada



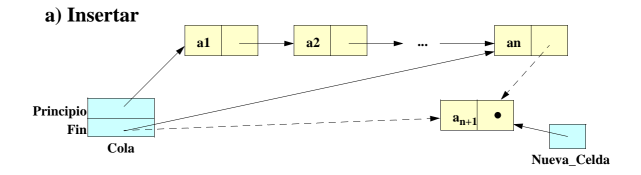
```
with Excepciones_Colas;
generic
   type Elemento is private;
package Colas_Simplemente_Enlazadas is
   -- Todo como antes
private
   type Tipo_Celda;
   type Posicion is access Tipo_Celda;
   type Tipo_Celda is record
      Contenido : Elemento;
                : Posicion;
      Proximo
   end record;
   type Cola is record
      Principio, Fin : Posicion;
   end record;
end Colas_Simplemente_Enlazadas;
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 81

Operaciones de colas con punteros: insertar





Inserta

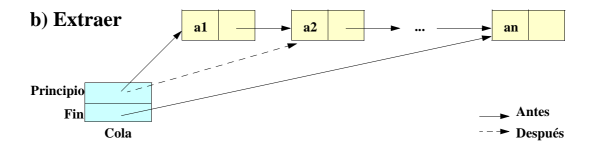


GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 83

Operaciones de colas con punteros: extraer





Extrae



GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 85

Otras operaciones

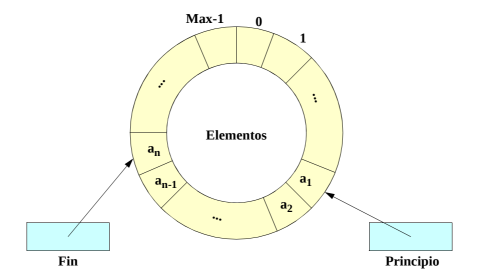


```
procedure Haz_Nula (La_Cola : in out Cola) is
begin
    La_Cola.Principio:=null;
    La_Cola.Fin:=null;
end Haz_Nula;

function Esta_Vacia (La_Cola : in Cola) return Boolean is
begin
    return La_Cola.Principio=null;
end Esta_Vacia;
```

4.3. Implementación de colas mediante arrays circulares





GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 87

Notas:



Se puede realizar una implementación de la cola en un array de una forma muy eficiente, si se considera el array como una estructura circular, que se puede recorrer de forma que si se llega al final se comienza de nuevo por el principio, tal como aparece en la figura de arriba.

En esta implementación la cola queda definida por un array y dos cursores que apuntan al principio y final de la lista. La implementación de la parte privada del paquete Colas sería para este caso:

Estructura de datos privada



```
with Excepciones_Colas;
generic
   type Elemento is private;
   Max : Integer := 100; -- Nuevo parámetro genérico
package Colas_Array_Simple is
   -- Todo igual que antes

private
   subtype Indice is Integer range 0..Max-1;

   type Tipo_Elementos is array (Indice) of Elemento;

   type Cola is record
        Principio,Fin : Indice;
        Elementos: Tipo_Elementos;
   end record;
end Colas_Array_Simple;
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 89

Operaciones con colas circulares



Operaciones con colas circulares (cont.)



GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 91

Operaciones con colas circulares (cont.)



5. Vectores



Un vector es una secuencia de objetos ordenados, en la que existe acceso aleatorio a los mismos

A diferencia de los arrays, permite cambiar su tamaño

Operaciones más importantes

- obtener y cambiar el tamaño
- obtener o modificar elementos en cualquier posición
- borrar elementos y saber si están borrados
- etc.

La posición de los objetos es del tipo entero (positivo) Indice

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 93

Notas:



Los Vectores son secuencias de objetos ordenados que permiten el acceso aleatorio a cualquiera de sus elementos. Son una generalización del array, con la diferencia fundamental de poder cambiar de tamaño. El tamaño (longitud) se puede consultar y cambiar.

El índice con el que nos referimos a una casilla es un subtipo de Positive.

Todos los elementos del vector son del mismo tipo de datos, que llamaremos tipo "Elemento", y que definiremos como parámetro genérico.

Las "casillas" de un vector pueden contener o no un valor. Inicialmente están sin valor (lo que denominamos "borrada"). Cuando se modifican, se inserta un valor en ellas. Más adelante se puede borrar ese valor, volviendo a dejar la casilla en el estado "borrada".

Operaciones de los vectores



operación	in	out	in out	errores
Haz_Nulo			El_Vector	
Longitud	El_Vector	Longitud		
Cambia_ Longitud	Nueva_ Longitud		El_Vector	
Modifica	El_Elemento El_Indice		El_Vector	Indice_ Incorrecto
Elemento_De	El_Indice El_Vector	El_Elemento		Indice_ Incorrecto, Inexistente

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 95

Notas:



Operaciones de los vectores:

- Haz_Nulo: Inicializa el vector poniéndole un tamaño igual al parámetro genérico Longitud_Inicial, y dejando todas las casillas en estado "Borrado"
- Longitud: Devuelve la longitud actual del vector
- Cambia_Longitud: Cambia la longitud del vector al nuevo valor. Puede ser una operación lenta, que implique copiar los elementos a otro array más grande.
- Modifica: Modifica el elemento de la casilla indicada por El_Indice al nuevo valor indicado por El_Elemento. La casilla para a contener un valor y, por tanto, deja el estado "Borrada" si es que estaba en él. Si El_Indice es incorrecto, falla.
- *Elemento_De*: Devuelve el valor almacenado en la casilla El_Indice. Si no tiene valor o si El Indice es incorrecto, falla.
- Borra: Deja la casilla indicada por El_Indice en estado "borrado", independientemente de cómo estuviese en ese momento. Si El_Indice es incorrecto, falla.
- Esta_Borrado: Devuelve true si la casilla El_Indice está borrada, y false en caso contrario. Si El Indice es incorrecto, falla.

Operaciones de los vectores (cont.)



operación	in	out	in out	errores
Borra	El_Indice		El_Vector	Indice_ Incorrecto
Esta_Borrado	El_Indice El_Vector	Booleano		Indice_ Incorrecto

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 97

5.1. Especificación de los vectores en Ada (1/3)



```
with Excepciones_Vectores;
generic
  Longitud_Inicial : Positive;
  type Elemento is private;

package Vectores is
  subtype Indice is Positive;

  type Vector is private;

Indice_Incorrecto : exception
    renames Excepciones_Vectores.Indice_Incorrecto;
Inexistente : exception
    renames Excepciones_Vectores.Inexistente;

procedure Haz_Nulo (El_Vector : in out Vector);
```

Especificación de los vectores en Ada (2/3)



```
function Longitud (El_Vector : Vector) return Positive;
procedure Cambia_Longitud
  (El_Vector : in out Vector;
   Nueva_Longitud : in Positive);

procedure Modifica
  (El_Elemento : in Elemento;
   El_Indice : in Indice;
   El_Vector : in out Vector);
-- puede elevar Indice_Incorrecto

function Elemento_De
  (El_Indice : in Indice;
   El_Vector : in Vector)
   return Elemento;
-- puede elevar Indice_Incorrecto o Inexistente
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 99

Especificación de los vectores en Ada (3/3)



```
procedure Borra
   (El_Indice : in Indice;
    El_Vector : in out Vector);
-- puede elevar Indice_Incorrecto

function Esta_Borrado
   (El_Indice : in Indice;
    El_Vector : in Vector)
    return Boolean;
-- puede elevar Indice_Incorrecto

private
...
end Vectores;
```

5.2. Implementación de vectores con arrays dinámicos



El vector es un puntero a un array creado en memoria dinámica:

 de este modo, si es preciso cambiar el tamaño se crea un nuevo array y se mueven los elementos del viejo al nuevo

Cada casilla tiene un booleano que indica si está borrada o no

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 101

Estructura de datos privada



```
with Excepciones_Vectores;
generic
   Longitud_Inicial : Positive;
   type Elemento is private;

package Vectores_Array_Dinamico is
   -- Todo igual que antes
private

   type Celda is record
        Contenido : Elemento;
        Borrado : Boolean:=True;
end record;

   type Contenedor is array (Positive range <>) of Celda;
   type Vector is access Contenedor;
end Vectores_Array_Dinamico;
```

Implementación en Ada (1/4)



```
procedure Haz_Nulo (El_Vector : in out Vector) is
begin
    El_Vector:=new Contenedor(1..Longitud_Inicial);
end Haz_Nulo;

function Longitud (El_Vector : Vector) return Positive is
begin
    return El_Vector.all'Length;
end Longitud;
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 103

Implementación en Ada (2/4)



Implementación en Ada (3/4)



```
procedure Modifica
  (El_Elemento : in Elemento;
    El_Indice : in Indice;
    El_Vector : in out Vector)
is
begin
    if El_Indice>El_Vector.all'Length then
        raise Indice_Incorrecto;
    end if;
    El_Vector(El_Indice).Contenido:=El_Elemento;
    El_Vector(El_Indice).Borrado:=False;
end Modifica;
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 105

Implementación en Ada (4/4)



```
function Elemento_De
  (El_Indice : in Indice;
   El_Vector : in Vector)
   return Elemento
is
begin
   if El_Indice>El_Vector.all'Length then
       raise Indice_Incorrecto;
end if;
if El_Vector(El_Indice).Borrado then
       raise Inexistente;
end if;
return El_Vector(El_Indice).Contenido;
end Elemento_De;
```

6. Conjuntos



Un conjunto es una secuencia de objetos no ordenados y no repetidos

Operaciones más importantes

- añadir o borrar elemento
- recorrer los elementos
- pertenencia
- operaciones con dos conjuntos: unión, intersección, diferencia, inclusión

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 107

Notas:



Los Conjuntos son secuencias de objetos no ordenados y no repetidos

Todos los elementos del conjunto son del mismo tipo de datos, que llamaremos tipo "Elemento", y que definiremos como parámetro genérico.

Las dos operaciones más importantes para manipular un conjunto son la inserción y extracción de elementos. Si insertamos un elemento que ya existe, el conjunto queda igual. Lo mismo si extraemos un elemento que no existe.

Para usar el conjunto las operaciones más importantes son la pertenencia (saber si un elemento pertenece o no al conjunto) y recorrer los elementos. En este caso lo haremos con una operación de iteración, a la que le pasamos como parámetro genérico el procedimiento a ejecutar para cada elemento del conjunto.

También añadiremos operaciones para operar con dos conjuntos: unión, intersección, diferencia, e inclusión

Operaciones básicas de los conjuntos



operación	in	out	in out	errores
Vacio		Conjunto		
Inserta	Elemento		Conjunto	
Extrae	Elemento		Conjunto	
Pertenece	Elemento Conjunto	Booleano		
Itera	Procedimiento Conjunto			

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 109

Notas:



Operaciones básicas de los conjuntos:

- Vacio: Retorna un conjunto vacío, que no tiene elementos
- Inserta: Inserta el elemento indicado en el conjunto. Si el elemento ya estaba en el conjunto, no hace nada
- Extrae: Extrae el elemento indicado del conjunto. Si el elemento no pertenecía al conjunto, no hace nada
- Pertenece: Devuelve un booleano que indica si el elemento indicado pertenece o no al conjunto
- *Itera*: Recorre todos los elementos del conjunto y para cada uno de ellos ejecuta el procedimiento que se le pasa como parámetro
- Intersección: Devuelve un conjunto con los elementos comunes a ambos conjuntos A y B
- Unión: Devuelve un conjunto con todos los elementos de los conjuntos A y B
- Diferencia: Devuelve un conjunto con los elementos de A que no están en B
- *Inclusión*: Devuelve un booleano que indica si todos los elementos de A están también en B, o no.

Operaciones con dos conjuntos



operación	in	out	in out	errores
Intersección	A,B : Conjunto	Conjunto		
Unión	A,B : Conjunto	Conjunto		
Diferencia	A,B : Conjunto	Conjunto		
Inclusion	A,B : Conjunto	Booleano		

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS © Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08

111

6.1. Especificación Ada de los conjuntos



```
generic
   type Elemento is private;
   with function "=" (E1,E2 : Elemento) return Boolean;
package Conjuntos is
   type Conjunto is private;
   function Vacio return Conjunto; -- conjunto vacio
   procedure Inserta (E : Elemento;
                                    -- anadir elemento
                      C : in out Conjunto);
   procedure Extrae
                     (E : Elemento;
                                     -- extrae elemento
                      C : in out Conjunto);
   -- pertenencia
   function "<" (E: Elemento; C: Conjunto) return Boolean;</pre>
   generic
     with procedure Procesa (E : Elemento);
  procedure Itera (C : Conjunto);
                                    -- Recorre los elementos
```

Especificación Ada de los conjuntos (cont.)



```
function "+"
                     (A,B : Conjunto)
                                              -- union
                      return Conjunto;
   function "-"
                     (A,B : Conjunto)
                                              -- diferencia
                      return Conjunto;
   function "*"
                     (A,B : Conjunto)
                                              -- interseccion
                      return Conjunto;
   function "<"
                                              -- inclusion
                     (A,B : Conjunto)
                      return Boolean;
private
end Conjuntos;
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 113

6.2. Implementación de conjuntos mediante listas



En otro capítulo vimos la implementación de conjuntos mediante arrays de booleanos

- para conjuntos de elementos discretos
- cuando el número de posibles elementos es pequeño

Si la cantidad de valores es alta o el tipo no es discreto:

- implementación mediante listas de elementos
 - se puede usar el ADT *Listas*
- para más eficiencia se pueden usar las técnicas de los mapas con troceado (hash), que se verán más adelante

Estructura de datos privada



```
with Listas_Simplemente_Enlazadas;
generic
   type Elemento is private;
   with function "=" (E1,E2 : Elemento) return Boolean;
package Conjuntos is
   -- Todo como antes

private

  package Listas is new
    Listas_Simplemente_Enlazadas(Elemento, "=");

  type Conjunto is record
    Elementos : Listas.Lista;
end record;
end Conjuntos;
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 115

Implementación en Ada (1/9)



```
package body Conjuntos is
   use Listas;

function Vacio return Conjunto is
   C : Conjunto;
begin
   Haz_Nula(C.Elementos);
   return C;
end Vacio;
```

Implementación en Ada (2/9)



GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 117

Implementación en Ada (3/9)



```
procedure Extrae
  (E : Elemento;
    C : in out Conjunto)
is
    P : Posicion;
    Ext : Elemento;
begin
    -- Extraerlo sólo si está
    P:=Localiza(E,C.Elementos);
    if P/=Posicion_Nula then
        Elimina(P,C.Elementos,Ext);
    end if;
end Extrae;
```

Implementación en Ada (4/9)



```
procedure Itera
    (C : Conjunto)
is
    P : Posicion;
    E : Elemento;
begin
    P:=Primera_Pos(C.Elementos);
    while P/=Posicion_Nula loop
        E:=Elemento_De(P,C.Elementos);
        Procesa(E);
        P:=Siguiente(P,C.Elementos);
end loop;
end Itera;
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 119

Implementación en Ada (5/9)



```
function "<" (E: Elemento; C: Conjunto) return Boolean is
   P : Posicion;
   Elem : Elemento;

begin
   -- Recorre todos los elementos de C
   -- para ver si uno es igual a E
   P:=Primera_Pos(C.Elementos);
   while P/=Posicion_Nula loop
        Elem:=Elemento_De(P,C.Elementos);
        if E=Elem then
            return True; -- encontrado
        end if;
        P:=Siguiente(P,C.Elementos);
   end loop;
   return False; -- no encontrado
end "<";</pre>
```

Implementación en Ada (6/9)



```
function "*"
  (A,B : Conjunto)
   return Conjunto
   C : Conjunto;
   P : Posicion;
   E : Elemento;
begin
   Haz_Nula(C.Elementos);
  -- Inserta en C todos los elementos de A que también están en B
   P:=Primera_Pos(A.Elementos);
   while P/=Posicion_Nula loop
      E:=Elemento_De(P,A.Elementos);
      if E<B then
         Inserta(E,C);
      end if;
      P:=Siguiente(P, A. Elementos);
   end loop;
   return C;
end "*";
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 121

Implementación en Ada (7/9)



```
function "+"
  (A,B : Conjunto)
    return Conjunto

is
    C : Conjunto;
    P : Posicion;
    E : Elemento;

begin
    Haz_Nula(C.Elementos);
    -- Inserta todos los elementos de A en C
    P:=Primera_Pos(A.Elementos);
    while P/=Posicion_Nula loop
        E :=Elemento_De(P,A.Elementos);
        Inserta(E,C);
        P:=Siguiente(P,A.Elementos);
end loop;
```

Implementación en Ada (8/9)



```
-- Inserta todos los elementos de B en C
P:=Primera_Pos(B.Elementos);
while P/=Posicion_Nula loop
    E:=Elemento_De(P,B.Elementos);
    Inserta(E,C);
    P:=Siguiente(P,B.Elementos);
end loop;
return C;
end "+";
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 123

Implementación en Ada (9/9)



```
function "<"
  (A,B : Conjunto)
   return Boolean
   P : Posicion;
   E : Elemento;
begin
   -- Comprueba que todos los elementos de A están en B
   P:=Primera_Pos(A.Elementos);
   while P/=Posicion_Nula loop
      E:=Elemento_De(P,A.Elementos);
      if not (E<B) then
         return False; -- al menos un elemento no está en B
      P:=Siguiente(P, A. Elementos);
   end loop;
   return True; -- todos estaban en B
end "<";</pre>
```

7. Mapas



Un "mapa" es una función de unos elementos de un tipo origen, en otros elementos de un tipo destino

Las operaciones asociadas al mapa son:

operación	in	out	in out	errores
Haz_Nulo			el_mapa	
Asigna	el_origen el_destino		el_mapa	no_cabe
Elimina	el_origen		el_mapa	
Calcula	el_origen el_mapa	el_destino existe		

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 125

Notas:



Un 'mapa' M es una función de unos elementos de un tipo origen, en otros elementos de otro (o el mismo) tipo denominado destino. Es una generalización del concepto de array para manejar índices (orígenes) no necesariamente discretos. Se representa como M(origen)=destino.

En ocasiones el mapa se puede indicar a través de una expresión matemática. Sin embargo en otras ocasiones es preciso almacenar para cada posible valor de la valor de M(origen).

En este caso se puede utilizar el tipo abstracto de datos denominado 'mapa', para el que se definen las siguientes operaciones:

- Haz_Nulo (M): Crear el mapa M haciéndolo nulo, es decir sin ninguna relación almacenada
- Asigna (M,o,d): Define M(o) igual a d; si M(o) ha sido asignado previamente, pierde su valor anterior
- Elimina(M,o): Elimina la actual relación de o (si existe) en el mapa M
- Calcula(M,o,d,existe): Devuelve el destino asociado (d) y existe=True si existe M(o) definido, y existe=False en caso contrario.

Implementaciones de mapas



Las implementaciones de mapas son muy diferentes según el tipo origen

- si es discreto con un número de valores pequeño:
 - se puede hacer la implementación con un array
 - para marcar las casillas vacías, se puede tener un booleano en cada una, o usar un valor especial del destino (indefinido)
- en caso contrario:
 - se puede implementar el mapa con una lista de relaciones (parejas origen-destino)
 - se puede usar una tabla de troceado (hash), más eficiente

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 127

Especificación de mapas discretos



```
with Excepciones_Mapas;
generic
   type Origen is (<>);
   type Destino is private;
   Indefinido : Destino;
package Mapas_Discretos is

  type Mapa is private;

  No_Cabe : exception renames Excepciones_Mapas.No_Cabe;
  procedure Haz_Nulo
    (El_Mapa : in out Mapa);

  procedure Asigna
   (El_Origen : in Origen;
    El_Destino : in Destino;
    El_Mapa : in out Mapa);
  -- puede elevar No_Cabe
```

Especificación de mapas discretos (cont.)



```
procedure Elimina
  (El_Origen : in Origen;
    El_Mapa : in out Mapa);

procedure Calcula
  (El_Origen : in Origen;
    El_Mapa : in Mapa;
    El_Destino : out Destino;
    Existe : out Boolean);

private
    type Mapa is array (Origen) of Destino;
end Mapas Discretos;
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 129

Operaciones de los mapas discretos (1/2)



```
procedure Haz_Nulo(El_Mapa : in out Mapa) is
begin
    for I in Origen loop
        El_Mapa(I):=Indefinido;
    end loop;
end Haz_Nulo;

procedure Asigna
    (El_Origen : in Origen;
    El_Destino : in Destino;
    El_Mapa : in out Mapa) is
begin
    El_Mapa(El_Origen):=El_Destino;
end Asigna;
```

Operaciones de los mapas discretos (2/2)



```
procedure Elimina
  (El_Origen : in Origen;
   El Mapa
             : in out Mapa) is
begin
   El_Mapa(El_Origen):=Indefinido;
end Elimina;
procedure Calcula
  (El_Origen : in Origen;
              : in Mapa;
   El_Mapa
   El_Destino : out Destino;
   Existe
              : out Boolean) is
begin
   if El Mapa(El Origen) = Indefinido then
      Existe:=False;
   else
      El_Destino:=El_Mapa(El_Origen);
      Existe:=True;
   end if;
end Calcula;
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08

131

Notas:



De las implementaciones de los mapas vistas hasta ahora, la basada en un array es muy eficiente, con operaciones O(1), pero sólo sirve cuando el tipo origen es discreto y no tiene excesivos valores. La basada en listas elimina esta restricción, pero es muy poco eficiente, ya que todas las operaciones son O(n).

La implementación que presenta mejores características es la implementación mediante tablas "hash" o de "troceado". Con esta implementación se consiguen tiempos breves, que pueden llegar a ser O(1), para asignar, eliminar y calcular.

La implementación se basa en encontrar una función "hash" que permite convertir un dato del tipo origen en otro discreto de un tipo que denominaremos llave. La función hash debe ser rápida.

Una vez encontrada la llave, los elementos se guardan en un array o tabla cuyo índice es del tipo llave.

El mayor problema que nos encontramos es la resolución de las colisiones que ocurren cuando dos datos del tipo origen tienen la misma llave. Existen dos soluciones a este problema, que veremos a continuación. En todo caso, para reducir las colisiones, la función hash debe distribuir los datos del tipo origen de una manera muy homogénea.

Implementación mediante tablas "hash" o de troceado



Permite asignar, eliminar y calcular en tiempo breve, incluso para datos no discretos

Se debe disponer de una función para convertir un dato del tipo origen en un dato discreto, de un tipo llamado 11ave

function Hash(D : origen) return Llave;

Los datos se guardan en un array cuyo índice es el tipo 11ave.

El principal problema es la resolución de colisiones

cuando dos datos tienen la misma llave

La función Hash debe distribuir las llaves de modo muy homogéneo

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 133

Algunas funciones de troceado



Para enteros:

- origen mod Max, donde Max es el tamaño de la tabla.
- Suma i=0 ande: (origen /(Max/n)i) mod (Max/n)

Para strings, si cod(i) es el código ASCII del carácter i:

$$Key = \left(\sum_{i} (Cod(i) - Cod(A))\right) \mod Max$$

$$Key = \left(\sum_{i} (Cod(i) \cdot 32^{i})\right) \mod Max$$

$$Key = \sum_{i} ((Key \cdot 32 + Cod(i)) \mod Max)$$

Ejemplo de función de troceado para strings



```
type Llave is mod 500; -- tipo modular
function Hash (Str : String) return Llave is
   Key : Llave:=0;
begin
   for I in Str'range loop
        Key:=Key*32+Llave(Character'Pos(Str(I)));
   end loop;
   return Key;
end Hash;
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 135

Notas:



Cuando el origen es un número entero con una distribución uniforme, una forma sencilla de obtener una buena llave es tomando el resto de la división entera.

Si queremos que la parte más significativa del número también cuente, podemos trocear el número entero por sucesivas divisiones entre Max/n, calcular el módulo, y sumar todos los "trozos". En este caso n es el número de trozos en que queremos partir el número.

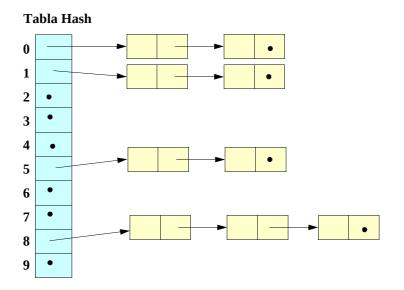
Cuando el origen es un string, éste se trocea por sus caracteres. Podríamos sumar todos los códigos de los caracteres, pero este cálculo no da lugar a una cifra muy homogénea, debido a que los caracteres correspondientes a las letras son más frecuentes que otros. Esto se puede paliar restando a cada carácter el código ASCII de la letra 'A'

Si todas las letras son mayúsculas o minúsculas, entonces una forma más homogénea consiste en multiplicar cada código ASCII por 32 elevado a i, ya que el número habitual de letras y símbolos es de 32. Se elige 32 porque la multiplicación por 32 se puede implementar con un desplazamiento, que suele ser más rápido que una multiplicación. Esta función requiere usar tipos modulares, para que si hay sobrepasamiento (overflow) en el cálculo no se eleve una excepción.

Alternativamente se puede ir calculando el módulo después de cada suma, con lo que desaparece la necesidad de usar tipos modulares, a costa de introducir más operaciones de división.

Resolución de conflictos: troceado abierto





GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 137

Notas:



Un método para resolver conflictos es hacer que cada elemento de la tabla hash sea una lista enlazada simple. Cada elemento del mapa se guarda en la lista correspondiente a su llave

Este método sólo es eficiente cuando la cantidad de colisiones es pequeña. Para ello se necesita que la tabla tenga un tamaño mayor o igual que el número de elementos a almacenar y que, además, la función hash sea muy homogénea

Especificación del troceado abierto



```
with Excepciones Mapas, Listas_Simplemente_Enlazadas;
generic
   type Llave is mod <>;
   type Origen is private;
   with function "="(01,02 : Origen) return Boolean;
   with function Hash(O : Origen) return Llave;
   type Destino is private;
package Mapas_Hash is
   type Mapa is private;
   No_Cabe : exception renames Excepciones_Mapas.No_Cabe;
   procedure Haz Nulo
     (El_Mapa : in out Mapa);
   procedure Asigna
     (El_Origen : in Origen;
      El_Destino : in Destino;
               : in out Mapa);
      El Mapa
   -- puede elevar No_Cabe
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 139

Especificación del troceado abierto (cont.)



```
procedure Elimina
  (El_Origen : in Origen;
    El_Mapa : in out Mapa);

procedure Calcula
  (El_Origen : in Origen;
    El_Mapa : in Mapa;
    El_Destino : out Destino;
    Existe : out Boolean);

private
...
end Mapas_Hash;
```

Estructura de datos privada



```
with Excepciones_Mapas, Listas_Simplemente_Enlazadas;
generic
...
package Mapas_Hash is
...

private

   type Elemento is record
    Orig : Origen;
    Dest : Destino;
end record;

package Listas is new
    Listas_Simplemente_Enlazadas(Elemento, "=");

type Mapa is array (Llave) of Listas.Lista;
end Mapas_Hash;
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 141

Operaciones para el troceado abierto



Asigna:

- Calcular la llave.
- Buscar el origen en la lista de esa llave.
- Si se encuentra, cambiar el destino.
- Si no, añadir la pareja (origen-destino) a la lista, por ejemplo al principio (ya que es más eficiente)

Elimina:

- Calcular la llave.
- Buscar el origen en la lista de esa llave.
- Si se encuentra, eliminar el elemento de la lista.

Operaciones para el troceado abierto (cont.)



Calcula:

- Calcular la llave.
- Buscar el origen en la lista de esa llave.
- Si se encuentra, devolver el destino asociado y existe=True.
- Si no se encuentra, devolver existe=False.

Haz_Nulo:

- Hacer nulas todas las listas de la tabla.

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 143

Implementación del troceado abierto (1/4)



```
package body Mapas_Hash is
  use type Listas.Posicion;

procedure Haz_Nulo (El_Mapa : in out Mapa) is
begin
  for I in El_Mapa'range loop
     Listas.Haz_Nula(El_Mapa(I));
  end loop;
end Haz_Nulo;
```

Implementación del troceado abierto (2/4)



```
procedure Asigna (El_Origen : in Origen;
                  El_Destino : in Destino;
                  El_Mapa
                             : in out Mapa)
is
   Key : Llave;
   Pos : Listas.Posicion;
   El : Elemento;
begin
   Key:=Hash(El_Origen);
   Pos:=Listas.Primera_Pos(El_Mapa(Key));
   while Pos/=Listas.Posicion_Nula loop
      if Listas.Elemento_De(Pos,El_Mapa(Key)).Orig=El_Origen
         Listas.Elimina(Pos, El Mapa(Key), El); exit;
      end if;
      Pos:=Listas.Siguiente(Pos,El_Mapa(Key));
   end loop;
   Listas.Inserta_Al_Principio
      ((El_Origen, El_Destino), El_Mapa(Key));
end Asigna;
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 145

Implementación del troceado abierto (3/4)



```
procedure Calcula (El_Origen : in Origen;
                   El_Mapa
                           : in Mapa;
                   El Destino
                                : out Destino;
                              : out Boolean) is
                   Existe
   Key: Llave;
   Pos : Listas. Posicion;
   El : Elemento;
begin
   Key:=Hash(El_Origen);
   Pos:=Listas.Primera_Pos(El_Mapa(Key));
   while Pos/=Listas.Posicion_Nula loop
      El:=Listas.Elemento_De(Pos,El_Mapa(Key));
      if El.Orig=El_Origen then
         El_Destino:=El.Dest; Existe:=True;
         return;
      Pos:=Listas.Siguiente(Pos,El_Mapa(Key));
   end loop;
   Existe:=False;
end Calcula;
```

Implementación del troceado abierto (4/4)



```
procedure Elimina
     (El_Origen : in Origen;
      El_Mapa
                 : in out Mapa)
      Key: Llave;
      Pos : Listas.Posicion;
      El : Elemento;
  begin
      Key:=Hash(El_Origen);
      Pos:=Listas.Primera_Pos(El_Mapa(Key));
      while Pos/=Listas.Posicion_Nula loop
         if Listas.Elemento_De(Pos,El_Mapa(Key)).Orig=El_Origen
            Listas.Elimina(Pos,El Mapa(Key),El);
            return;
         end if;
         Pos:=Listas.Siguiente(Pos,El_Mapa(Key));
      end loop;
   end Elimina;
end Mapas_Hash;
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 147

Ejemplo de implementación del troceado abierto



```
package Datos_Agenda is
   type Persona is record
     Nombre : String(1..20);
     N_Nombre : Integer range 0..20;
end record;

function "=" (D1,D2 : Persona) return Boolean;

type Llave is mod 500;

function Hash (D : Persona) return Llave;

procedure Lee_Persona (D : out Persona);
procedure Escribe_Persona (D : in Persona);

subtype Telefono is String(1..9);

procedure Lee_Telefono (R : out Telefono);
procedure Escribe_Telefono (R : in Telefono);
end Datos_Agenda;
```

Ejemplo de implementación del troceado abierto (cont.)



```
with Ada.Text_IO
with Hash; -- de strings
use Ada.Text_IO;

package body Datos_Agenda is

function Hash (D : Persona) return Llave is
begin
    return Hash (D.Nombre(1..D.N_Nombre));
end Hash;

function "=" (D1,D2 : Persona) return Boolean is
begin
    return D1.Nombre(1..D1.N_Nombre)=D2.Nombre(1..D2.N_Nombre);
end "=";
...-- functiones de leer y escribir
end Datos_Agenda;
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 149

Ejemplo de implementación del troceado abierto (cont.)



```
with Ada. Text_IO, Ada. Integer_Text_IO, Datos_Agenda, Mapas_Hash;
use Ada.Text_IO, Ada.Integer_Text_IO, Datos_Agenda;
procedure Prueba Mapas Hash is
   package Mapas is new Mapas Hash
            => Llave,
     (Llave
      Origen
             => Persona,
              => "=",
              => Hash,
      Hash
      Destino => Telefono);
   use Mapas;
   M : Mapa;
   . . .
begin
   Haz_Nulo(M);
   Asigna(Pers, Tel, M);
```

end Prueba Mapas Hash;

Resolución de conflictos: troceado cerrado



Si se detecta una colisión, se intenta calcular una nueva llave, hasta que se encuentre una vacía

$$Key_i(x) = (Hash(x) + f(i)) \mod Max$$

La tabla debe ser bastante mayor que el número de relaciones

al menos la mitad de las celdas vacías

La función f(i) es la estrategia de resolución:

- lineal: *f*(*i*)=*i*
- cuadrática: $f(i)=i^2$ (el tamaño de la tabla debe ser primo)
- doble troceado: $f(i)=i*hash_2(x)$
 - $hash_2(x)$ nunca debe dar cero
 - ej.: R-($x \mod R$), siendo R primo

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 151

Notas:



Otra solución a las colisiones es el troceado cerrado. En este caso la tabla "hash" contiene las relaciones (origen-destino). Cuando se detecta una colisión, se intenta buscar otra celda vacía, buscando otra llave. Existen diversos métodos para encontrar otra llave:

- *lineal*: si la ocupación es menor que la mitad, en promedio se necesitan 2.5 búsquedas para asignar o calcular. Sin embargo, si la ocupación es mayor el número de búsquedas puede crecer mucho.
- cuadrática: es mejor que el lineal si los elementos tienden a agruparse en celdas contiguas. Es preciso que la ocupación sea menor que la mitad, y que el tamaño de la tabla sea un número primo.
- doble troceado: se utiliza una segunda función hash para calcular la nueva casilla después de una colisión. La segunda función no debe dar nunca cero (ya que en ese caso se intentaría guardar el dato en la misma casilla de antes). Una solución: R-(x mod R), siendo R primo.

Resolución de conflictos: troceado cerrado (cont)



Si borramos celdas, la resolución de conflictos falla

Debe usarse la técnica del borrado "perezoso"

 marcamos la celda como borrada, pero la mantenemos ocupando memoria

A veces será necesario "recrear" la tabla

 partir de una tabla vacía e insertar en ella todos los elementos útiles

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 153

Notas:



En esta solución no se deben borrar celdas, ya que en ese caso las búsquedas no funcionan. Para borrar una celda simplemente la marcamos como borrada, pero la mantenemos ocupando memoria. A esto se le llama borrado "perezoso". Si la tabla cambia mucho, puede ser necesario recrear la tabla. Para ello se parte de una tabla vacía y se insertan en ella todos los elementos (exceptuando lógicamente los que habían sido borrados).

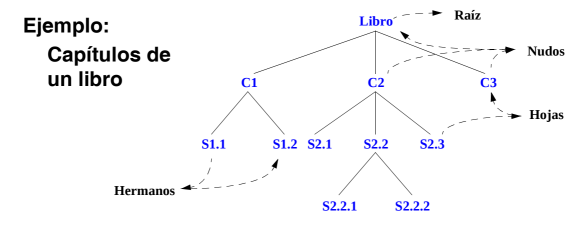
La recreación de tablas puede ser útil también si la tabla se llena mucho.

8. Árboles



Un árbol es una estructura de datos jerarquizada

Cada dato reside en un nudo, y existen relaciones de parentesco entre nudos:



GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 155

Notas:



Los **árboles constituyen estructuras de datos jerarquizados**, y tienen multitud de aplicaciones, como por ejemplo:

- Análisis de circuitos, Representación de estructuras de fórmulas matemáticas
- Organización de datos en bases de datos
- Representación de la estructura sintáctica en compiladores.
- En muchas otras áreas de las ciencias del computador.

Un **árbol** está constituido por una colección de elementos denominados **nudos**, uno de los cuales se distingue con el nombre **raíz**, junto con una relación de 'parentesco' que establece una estructura jerárquica sobre los nudos. Cada nudo tiene un padre (excepto el raíz) y puede tener cero o más hijos. Se denomina **hoja** a un nudo sin hijos. Como ejemplo se muestra en la figura superior la tabla de contenidos de un libro

Formalmente un árbol se puede definir recursivamente del siguiente modo:

- Un nudo simple constituye un árbol. Este nudo se denomina la raíz del árbol
- Supongamos que n es un nudo y T_1 , T_2 , ..., T_k son **árboles** cuyas **raíces** son n_1 , n_2 , ..., n_k , respectivamente. Podemos construir un nuevo **árbol** haciendo que n sea el **padre** de los nudos n_1 , n_2 , ..., n_k . En el nuevo árbol n es la **raíz** y n_1 , ..., n_k se denominan los **hijos** de n.

Definiciones



- Camino: secuencia de nudos tales que cada uno es hijo del anterior
- Longitud del camino: nº de nudos que tiene
- Antecesor: un nudo es antecesor de otro si hay un camino del primero al segundo
- Descendiente: un nudo es descendiente de otro si hay un camino del segundo al primero
- Subárbol o Rama: Un nudo y todos sus descendientes

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 157

Notas:



En muchas ocasiones es conveniente incluir en la definición el árbol nulo, que no contiene nudos.

Si n_1 , n_2 , ..., n_k es una secuencia de nudos de un árbol, tal que n_i es el padre de n_{i+1} para $1_i < k$, esta secuencia se denomina **camino desde el nudo n_1 al n_k**. La **longitud del camino** es el número de nudos del camino menos uno.

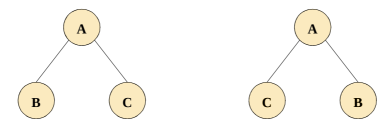
Si existe un camino desde el nudo a al b, se dice que a es un **antecesor** de b, y que b es un **descendiente** de a.

Se denominan antecesores o descendientes **propios** de un nudo a aquellos distintos del propio nudo. Un nudo sin descendientes propios se denomina **hoja** del árbol. La **raíz** del árbol es el único nudo sin antecesores propios. Un **subárbol** de un árbol es un nudo junto con todos sus descendientes.

8.1. Ordenación de los nudos



Los hermanos se ordenan generalmente de izquierda a derecha



Dos árboles ordenados, distintos

La ordenación o recorrido de los nudos se suele hacer de 3 modos:

• preorden, postorden, e inorden

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 159

Notas:



La ordenación de los nudos de un árbol es en general de extremada importancia, ya que el árbol representa una estructura jerárquica de datos que generalmente precisan ser ordenados.

Los hijos de un mismo nudo (los hermanos), se ordenan normalmente de izquierda a derecha.

Esta definición de orden puede extenderse a nudos no hermanos, de forma que si a y b son hermanos, y a está a la izquierda de b, todos los descendientes de a están a la izquierda de los descendientes de b.

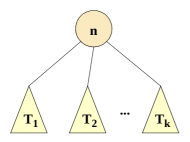
Existen diversas formas de realizar de forma sistemática la ordenación de todos los nudos de un árbol. Las formas más importantes son:

- Preorden u orden anterior
- Postorden u orden posterior
- Inorden ("Inorder"), u orden intermedio

Estas formas de ordenar se pueden usar también siempre que se necesite simplemente recorrer el árbol para hacer algo con todos sus nudos.

Ordenación de los nudos (cont.)





Preorden: $n,T_1,T_2,...,T_k$

Postorden: $T_1, T_2, ..., T_k, n$

Inorden: $T_1,n,T_2,...,T_k$

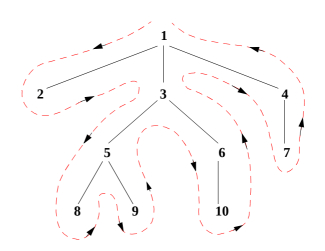


Figura B

Figura A

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 161

Notas:



Estos tipos de ordenación se definen recursivamente de la forma siguiente:

- 1. Si el árbol T es nulo, entonces la lista vacía es la lista de T en preorden, postorden e inorden.
- 2. Si T tiene un solo nudo, entonces el nudo es la lista de T en preorden, postorden e inorden.
- 3. Si T consiste en un árbol con una raíz n y subárboles $T_1, T_2, ..., T_k$, como en la figura a de arriba:
 - a)La lista de T en preorden es la raíz n seguida de los nudos de T_1 en preorden, luego los nudos de T_2 en preorden, hasta finalizar con la lista de T_k en preorden.
 - b)La lista de T en inorden es la lista de los nudos de T_1 en inorden, seguida de la raíz n, luego los nudos de T_2 , ..., T_k con cada grupo de nudos en inorden.
 - c)La lista de T en postorden es la lista de los nudos de T_1 en postorden, luego los nudos de T_2 en postorden, y así hasta la lista de T_k en postorden, finalizando con el nudo raíz n.

Un método para producir estas tres ordenaciones de nudos a mano consiste en recorrer los nudos en la forma que se indica en la figura b de arriba:

 Para ordenar en preorden se lista cada nudo la primera vez que se pasa por él. Para postorden la última vez. Para inorden se listan las hojas la primera vez que se pasa por ellas, pero los nudos interiores la segunda.

Procedimientos de ordenación



```
procedure Preorden (N : in Nudo; A : in Arbol) is
begin
  listar N;
  for cada hijo H de N, y empezando por la izquierda loop
        Preorden(H,A);
  end loop;
end Preorden;
procedure Inorden (N : in Nudo; A : in Arbol) is
begin
  if n es una hoja then listar n;
  else
     Inorden(hijo más a la izquierda de n,A);
     listar n;
     for cada hijo h de n, excepto el más a la
         izquierda, y empezando por la izquierda loop
          Inorden(H, A);
     end loop;
  end if;
end Inorden;
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 163

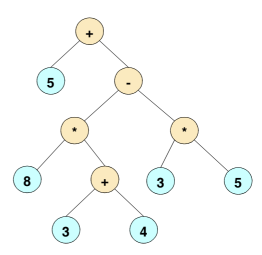
Ejemplo de ordenación de expresiones aritméticas



Expresión: 5+8*(3+4)-3*5:

• preorden: +5-*8+3,4*3,5

- inorden: 5+(8*(3+4)-(3*5)) es la expresión en notación matemática normal
- postorden: 5,8,3,4+*3,5*-+ es la expresión en Notación Polaca Inversa (RPN)



8.2. El Tipo de datos abstracto árbol



Operaciones para crear y modificar el árbol:

operación	in	out	in out	errores
Haz_Nulo			El_Arbol	
Crea	El_Elemento	El_Arbol		No_Cabe
Anade_Rama- _Derecha	El_Nudo La_Rama		El_Arbol	NudoInco- rrecto No_Cabe
Anade_Hijo Mas_Izquierdo	El_Nudo El_Elemento		El_Arbol	NudoInco- rrecto No_Cabe
Anade Hermano Derecho	El_Nudo El_Elemento		El_Arbol	NudoInco- rrecto No_Cabe

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 165

Notas:



Las principales operaciones básicas que se asocian a los árboles para construir un tipo abstracto de datos son las siguientes:

Operaciones de creación y modificación de árboles

- HAZ NULO(A): Hace nulo el árbol indicado
- CREA (v): ARBOL: Retorna un árbol con un único nudo (la raíz) cuyo valor es el elemento indicado
- ANADE_RAMA_DERECHA(n,A,R): Añade la rama R (que es un árbol) al árbol A, haciendo que n sea ascendiente de todos los nudos de R, y colocando la raíz de R como hijo más a la derecha de n.
- ANADE_HIJO_MAS_IZQUIERDO(v,n,A): Añade al nudo n del árbol A un hijo situado más a la izquierda de los actuales, y con el valor v
- ANADE_HERMANO_DERECHO(v,n,A): Añade al padre del nudo n del árbol A un hijo situado inmediatamente a la derecha del nudo n.

Las dos últimas operaciones no son necesarias, pues con CREA y ANADE-RAMA-DERECHA se puede construir cualquier árbol. Sin embargo, se ofrecen por comodidad, para poder ir construyendo un árbol elemento a elemento.

El ADT árbol (cont.)



Operaciones para recorrer el árbol:

operación	in	out	in out	errores
Raiz	El_Arbol	La_Raiz		
Padre	El_Nudo El_Arbol	El_Padre		NudoInco- rrecto
Hijo_Mas Izquierdo	El_Nudo El_Arbol	El_Hijo		NudoInco- rrecto
Hermano Derecho	El_Nudo El_Arbol	El_Hermano		NudoInco- rrecto
Elemento_De	El_Nudo El_Arbol	El_Elemento		NudoInco- rrecto

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 167

Notas:



Las operaciones para recorrer los nudos de un árbol en muchos casos retornan un nudo. Por este motivo es conveniente definir en el ADT la constante Nudo_Nulo, que retornarán estas operaciones si el nudo buscado no existe. Las operaciones son las siguientes:

- RAIZ(A): NUDO: Retorna el nudo raiz, o Nudo_Nulo si no existe
- PADRE(n,A): NUDO: Retorna el nudo padre de n, o Nudo_Nulo si no tiene padre
- HIJO_MAS_IZQUIERDO(n,A) : NUDO: Retorna el hijo más izquierdo de n, o Nudo_Nulo si no tiene hijos
- HERMANO_DERECHO(n,A): NUDO: Retorna el hermano derecho de n, o Nudo_Nulo si no tiene
- ELEMENTO_DE(n,A): ELEMENTO: Retorna el valor del elemento almacenado en el nudo n

El error Nudo_Incorrecto que pueden retornar la mayoría de las operaciones corresponde a la situación en la que el nudo de entrada es un Nudo_Nulo.

Especificación de árboles



```
with Excepciones_Arboles;
generic
   type Elemento is private;
package Arboles is
   type Nudo is private;
   type Arbol is private;
   Nudo_Nulo : constant Nudo;
   Nudo_Incorrecto : exception
     renames Excepciones_Arboles.Nudo_Incorrecto;
   No_Cabe : exception
     renames Excepciones_Arboles.No_Cabe;
   procedure Haz_Nulo
     (El_Arbol : in out Arbol);
   procedure Crea
     (El_Elemento : in Elemento;
      El Arbol
                  : out Arbol);
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 169

Especificación de árboles (cont.)



```
procedure Anade_Rama_Derecha
  (El_Nudo : in Nudo;
  La_Rama : in Arbol;
   El_Arbol : in out Arbol);
-- puede elevar Nudo Incorrecto o No Cabe
procedure Anade_Hijo_Mas_Izquierdo
  (El Nudo
             : in Nudo;
  El_Elemento : in Elemento;
   El Arbol
              : in out Arbol);
-- puede elevar Nudo_Incorrecto o No_Cabe
procedure Anade_Hermano_Derecho
  (El_Nudo
             : in Nudo;
  El_Elemento : in Elemento;
  El Arbol
              : in out Arbol);
-- puede elevar Nudo_Incorrecto o No_Cabe
```

Especificación de árboles (cont.)



```
function Raiz
     (El_Arbol : Arbol) return Nudo;
   function Padre
     (El_Nudo : Nudo; El_Arbol : Arbol) return Nudo;
   -- puede elevar Nudo_Incorrecto
   function Hijo_Mas_Izquierdo
     (El_Nudo : Nudo; El_Arbol : Arbol) return Nudo;
   -- puede elevar Nudo_Incorrecto
   function Hermano_Derecho
     (El_Nudo : Nudo; El_Arbol : Arbol) return Nudo;
   -- puede elevar Nudo_Incorrecto
   function Elemento_De
     (El_Nudo : Nudo; El_Arbol : Arbol) return Elemento;
   -- puede elevar Nudo_Incorrecto
private
end Arboles;
```

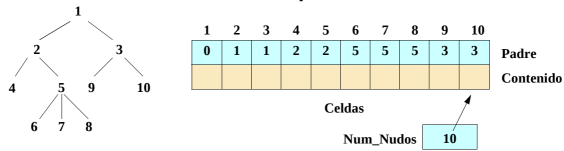
GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 171

8.3. Implementación mediante arrays con cursor al padre



La implementación más sencilla es la de un array en el que cada elemento tiene un cursor al padre



Para que el orden de los nudos esté bien definido

- se numeran los hijos con números mayores al del padre
- se numeran los hermanos en orden creciente de izquierda a derecha

Estructura de datos privada



```
with Excepciones_Arboles;
generic
   type Elemento is private;
package Arboles Ref Padre is
   -- Todo igual que antes
private
   Max_Nudos : constant:=100;
   type Nudo is range 0..Max_Nudos;
   Nudo_Nulo : constant Nudo :=0;
   type Celda is record
      Padre
                : Nudo;
      Contenido : Elemento;
   end record;
   type Tipo_Celdas is array (Nudo range 1..Max_Nudos) of Celda;
   type Arbol is record
      Celdas : Tipo_Celdas;
      Num_Nudos : Nudo:=0;
   end record;
end Arboles_Ref_Padre;
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 173

Notas:



Es la representación más sencilla, y también la menos eficiente para realizar la mayor parte de las operaciones básicas. Consiste en una representación mediante un array cuyos elementos son nudos que contienen un cursor que apunta al nudo padre, tal como se muestra arriba.

La representación mediante punteros al padre no especifica el orden de los hijos de un nudo. Por tanto, las operaciones del tipo HIJO_MAS_IZQUIERDO o HERMANO_DERECHO no están bien definidas.

La mejor solución es imponer un orden artificial, por ejemplo, numerando los hijos de cada nudo con números mayores a los del padre, y numerando los hijos en orden creciente de izquierda a derecha.

Numerar un nudo significa meterle en la casilla del array de ese número.

Operaciones de árboles con cursores al padre



GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 175

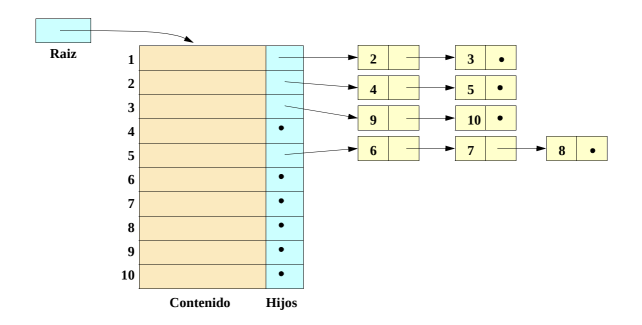
Operaciones de árboles con cursores al padre (cont.)



```
function Hermano_Derecho
       (El_Nudo : in Nudo;
        El Arbol : in Arbol) return Nudo
      Padre : Nudo;
    if El_Nudo=Nudo_Nulo or else El_Nudo > El_Arbol.Num_Nudos then
         raise Nudo_Incorrecto;
      end if;
      Padre:= El_Arbol.Celdas(El_Nudo).Padre;
      for I in El_Nudo+1..El_Arbol.Num_Nudos loop
         -- buscar el nudo >del_nudo con mismo padre
         if El_Arbol.Celdas(I).Padre=Padre then
            return(I);
         end if;
      end loop;
      return (Nudo_Nulo);
   end Hermano_Derecho;
end Arboles Ref Padre;
```

8.4. Representación de árboles con listas de hijos





GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 177

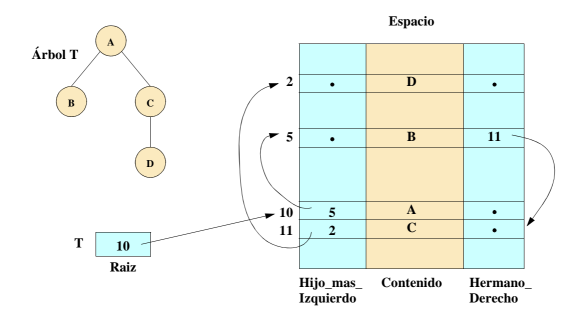
Estructura de datos privada



```
with Listas, Excepciones_Arboles;
   type Elemento is private;
package Arboles_Listas_Hijos is
   -- Todo igual que antes
private
   Max_Nudos : constant:=100;
   type Nudo is range 0..Max_Nudos;
   Nudo_Nulo : constant Nudo := 0;
   type Lista is new Integer;
   type Tipo_Cabeceras is array
     (Nudo range 1..Max_Nudos) of Lista;
   type Tipo_Contenidos is array
     (Nudo range 1..Max_Nudos) of Elemento;
   type Arbol is record
                 : Tipo_Cabeceras;
      Contenidos : Tipo_Contenidos;
                 : Nudo;
      Raiz
   end record;
end Arboles_Listas_Hijos;
```

8.5. La representación hijomas-izqdo., hermano-derecho





GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 179

Notas:



La estructura de datos anterior presenta diversos problemas, como por ejemplo el hecho de que no se puede construir de forma sencilla un árbol grande a partir de otros pequeños. Por ello se pueden utilizar representaciones aún más complejas para los árboles, como la representación mediante hijo-mas-izquierdo, hermano-derecho. A continuación se representa la declaración de esta estructura de datos realizada mediante cursores, en la que pueden coexistir varios árboles en el mismo array. Para que la estructura funcione de forma eficiente es necesario disponer en ella de una lista de celdas libres

Estructura de datos privada



```
with Excepciones_Arboles;
generic
   type Elemento is private;
package Arboles_Hijo_Hermano_Cursores is
   -- Todo igual que antes
private

Max_Nudos : constant := 100;
   type Nudo is range 0..Max_Nudos;
   Nudo_Nulo : constant Nudo := 0;
   type Arbol is record
      Raiz : Nudo;
   end record;

end Arboles_Hijo_Hermano_Cursores;
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

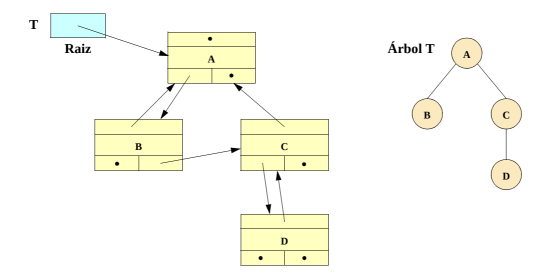
© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 181

La estructura de datos continúa en el cuerpo



8.6 La representación padre, hijo-mas-izqdo., herm.-dcho.





GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 183

Estructura de datos privada

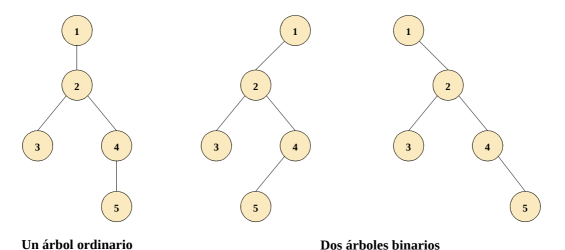


```
with Excepciones_Arboles;
   type Elemento is private;
package Arboles_Padre_Hijo_Hermano is
   -- Todo igual que antes
private
   type Celda;
   type Nudo is access Celda;
   Nudo_Nulo : constant Nudo :=null;
   type Celda is record
      Contenido : Elemento;
      Padre, Hijo_Mas_Izquierdo, Hermano_Derecho: Nudo;
   end record;
   type Arbol is record
      Raiz : Nudo;
   end record;
end Arboles_Padre_Hijo_Hermano;
```

9. Árboles binarios



Un árbol binario es un árbol orientado y ordenado, en el que cada nudo puede tener un hijo izquierdo y un hijo derecho



GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08

185

Notas:



Un tipo de árbol diferente del árbol ordenado y orientado que hemos visto hasta ahora es el **árbol binario.** Un árbol binario se define como un árbol vacío, o un árbol en el que cada nudo puede no tener hijos, tener un hijo izquierdo, un hijo derecho, o ambos. La especificación de las operaciones de un árbol binario se muestra a continuación.

Especificación de árboles binarios



```
with Excepciones_Arboles;
generic
   type Elemento is private;
package Arboles_Binarios is

  type Nudo is private;
  type Arbol_Binario is private;

Nudo_Nulo : constant Nudo;
Arbol_Nulo : constant Arbol_Binario;

Nudo_Incorrecto : exception
    renames Excepciones_Arboles.Nudo_Incorrecto;

function Crea
  (El_Elemento_Raiz : in Elemento;
    Rama_Izquierda,
    Rama_Derecha : in Arbol_Binario:=Arbol_Nulo)
    return Arbol_Binario;
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 187

Especificación de árboles binarios (cont.)

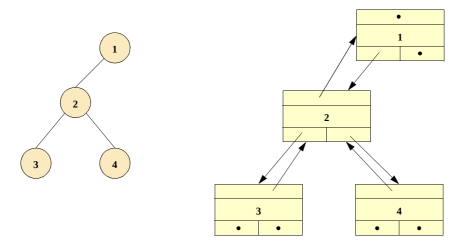


```
function Raiz
     (El_Arbol : Arbol_Binario) return Nudo;
   function Padre
     (El Nudo: Nudo; El Arbol: Arbol Binario) return Nudo;
   -- puede elevar Nudo Incorrecto
   function Hijo_Izquierdo
     (El_Nudo : Nudo; El_Arbol : Arbol_Binario) return Nudo;
   -- puede elevar Nudo_Incorrecto
   function Hijo_Derecho
     (El_Nudo : Nudo; El_Arbol : Arbol_Binario) return Nudo;
   -- puede elevar Nudo_Incorrecto
   function Elemento De
     (El_Nudo : Nudo; El_Arbol : Arbol_Binario) return Elemento;
   -- puede elevar Nudo_Incorrecto
private
end Arboles Binarios;
```

Implementación mediante punteros



Una posible implementación: cada nudo tiene un puntero al padre, al hijo izquierdo, y al hijo derecho:



GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 189

Estructura de datos privada



```
with Excepciones_Arboles;
   type Elemento is private;
package Arboles_Binarios is
   -- Todo igual que antes
private
   type Celda;
   type Nudo is access Celda;
   Nudo_Nulo : constant Nudo := null;
   type Celda is record
      Hijo_Izquierdo,
        Hijo_Derecho,
        Padre
                  : Nudo;
      Contenido : Elemento;
   end record;
   type Arbol_Binario is record
      Raiz : Nudo;
   end record;
   Arbol_Nulo : constant Arbol_Binario:=(Raiz => Nudo_Nulo);
end Arboles Binarios;
```

Operaciones con árboles binarios



```
function Crea
  (El_Elemento_Raiz : in Elemento;
   Rama_Izquierda,
     Rama Derecha : in Arbol Binario:=Arbol Nulo)
   return Arbol Binario is
   Nuevo : Arbol_Binario;
begin
   Nuevo.Raiz:=new Celda;
   Nuevo.Raiz.Hijo_Izquierdo:=Rama_Izquierda.Raiz;
   Nuevo.Raiz.Hijo_Derecho:=Rama_Derecha.Raiz;
   Nuevo.Raiz.Padre:=null;
   Nuevo.Raiz.Contenido:=El_Elemento_Raiz;
   if Rama_Derecha.Raiz /= Nudo_Nulo then
      Rama_Derecha.Raiz.Padre:=Nuevo.Raiz;
   end if;
   if Rama_Izquierda.Raiz /= Nudo_Nulo then
      Rama_Izquierda.Raiz.Padre:=Nuevo.Raiz;
   end if;
   return (Nuevo);
end Crea;
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 191

Operaciones con árboles binarios (cont.)



```
function Padre (El_Nudo : Nudo; El_Arbol : Arbol_Binario)
                return Nudo is
begin
   if El_Nudo=Nudo_Nulo then
      raise Nudo Incorrecto;
      return El_Nudo.Padre;
   end if:
end Padre;
function Elemento De
  (El_Nudo : Nudo; El_Arbol : Arbol_Binario) return Elemento is
begin
   if El Nudo=Nudo Nulo then
      raise Nudo_Incorrecto;
   else
      return El_Nudo.Contenido;
   end if;
end;
```

Búsquedas en árboles binarios



Los árboles binarios se adaptan muy bien para buscar elementos de forma eficiente.

Para ello, todos los elementos se almacenan en el árbol ordenados:

- Todos los descendientes izquierdos de un nudo son menores que él
- Todos los descendientes derechos de un nudo son mayores que él

En este caso, la búsqueda es O(log n) en el caso promedio, si el árbol está equilibrado

Existen algoritmos sencillos de inserción equilibrada (ej: AVL)

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 193

Especificación de la función localiza



```
with Arboles_Binarios;
generic
   type Elemento is private;
   with function "<" (E1,E2 : Elemento) return Boolean;
   with package Arboles is new Arboles_Binarios(Elemento);
function Localiza
  (E1_Elemento : Elemento;
   Desde : Arboles.Nudo;
   E1_Arbol : Arboles.Arbol_Binario)
   return Arboles.Nudo;
   -- la funcion retorna Nudo_Nulo si no encuentra el elemento
   -- no funciona si el árbol no está ordenado</pre>
```

Cuerpo de la función localiza



```
function Localiza
  (El_Elemento : Elemento;
   Desde
               : Arboles.Nudo;
   El Arbol
               : Arboles.Arbol_Binario)
  return Arboles.Nudo
   use Arboles;
begin
   if Desde = Nudo_Nulo then
      return Nudo_Nulo;
   elsif El_Elemento=Elemento_De(Desde,El_Arbol) then
      return Desde;
   elsif El_Elemento < Elemento_De(Desde,El_Arbol) then</pre>
      return Localiza(El_Elemento,
                       Hijo_Izquierdo(Desde,El_Arbol),El_Arbol);
   else
      return Localiza (El_Elemento,
                       Hijo_Derecho(Desde, El_Arbol), El_Arbol);
   end if;
end Localiza;
```

GRUPO DE COMPUTADORES Y TIEMPO REAL FACULTAD DE CIENCIAS

© Javier Gutiérrez, Michael González 6/nov/08 195

