

TDA CONJUNTO

Ing. Mario Milton López Winnipeg

Capitulo 2 TDA Conjunto

2 Conjunto

2.1 Descripción del TDA Conjunto.

2.2 Especificación del TDA Conjunto.

2.3 Ejemplos de uso.

2.4 Implementaciones del TDA Conjunto.

2.4.1 Implementación con vectores.

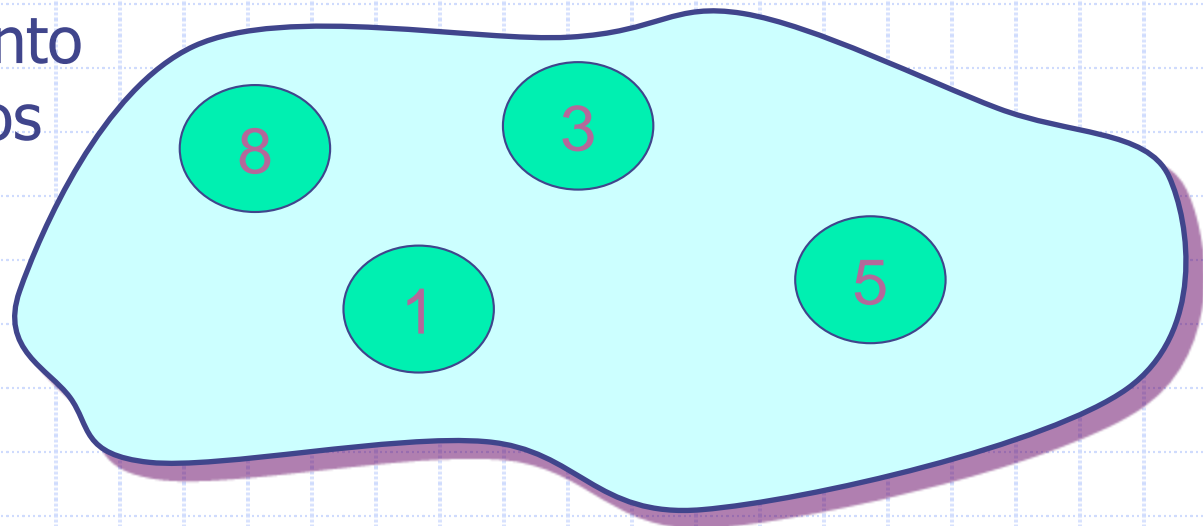
2.4.2 Implementación con apuntadores

2.4.3 Implementación basada en el TDA Lista.

2.1 Descripción del TDA Conjunto

- **Conjunto:** Colección no ordenada de elementos (o miembros) distintos
- **Elemento:** Cualquier cosa, puede ser un elemento primitivo o, a su vez, un conjunto

C: Conjunto de enteros



2.2 Especificación del TDA Conjunto

Especificación Informal

- Conjunto = TDA con operaciones crea, vacio, pertenece, inserta, suprime, cardinal, muestra
- DESCRIPCIÓN: Los valores del TDA Conjunto son conjuntos de elementos del tipo Elemento. El TDA Conjunto es mutable: las operaciones inserta y suprime, añaden y suprimen elementos del conjunto respectivamente
- OPERACIONES:
 - **crea()** devuelve (C:Conjunto)
 - efecto: Devuelve la Conjunto vacio c.

2.2 Especificación del TDA Conjunto

vacio(C:Conjunto) devuelve (booleano)

efecto: Devuelve cierto si C es vacío y falso en caso contrario

Cardinal(C: Conjunto) devuelve (entero)

Efecto: Devuelve el numero de elementos de C

Ordinal(C: Conjunto; E: Elemento) devuelve (entero)

Requerimiento: Elemento E pertenece a C

Efecto: Devuelve el lugar que ocupa el elemento en C

Inserta (C:Conjunto, E:Elemento)

Requerimiento: Elemento E no pertenece a C

Modifica : Conjunto C

Efecto : Añade E al conjunto C

2.2 Especificación del TDA Conjunto

Suprime (C:Conjunto, E:Elemento)

Requerimiento: Elemento E pertenece a C

Modifica : Conjunto C

Efecto : Elimina E del conjunto C

Pertenece(C: Conjunto;E Elemento) devuelve (Booleano)

Efecto devuelve cierto si E pertenece al conjunto C y falso en caso contrario

Muestrea(C:conjunto) devuelve (elemento)

Requerimiento: Conjunto no vacío

Efecto : Devuelve un elemento E aleatorio del conjunto C

2.2 Especificación del TDA Conjunto

La interface del TDA Conjunto de acuerdo a esta especificación puede definirse de la siguiente forma:

Clase Conjunto

```
class Conjunto
```

Constructores

```
crear()
```

Métodos

```
boolean vacio()
```

```
int cardinal()
```

```
int ordinal(elemento e)
```

```
void inserta(Elemento e)
```

```
void suprime(Elemento e)
```

```
boolean pertenece(Elemento e)
```

```
Elemento muestrea()
```

2.3 Ejemplo de uso

```
publico Unión( Conjunto A,B,C)
inicio
    mientras a.cardinal<> 0
        inicio
            elem= a.muestrea()
            c.inserta(elem)
            a.suprime(elem)
        fin
    mientras b.cardinal<> 0
        inicio
            elem= b.muestrea()
            c.inserta(elem)
            b.suprime(elem)
        fin
    fin
```


2.4 Implementaciones del TDA Conjunto

- En esta sección mostraremos tres implementaciones para el TDA Conjunto:
 - Implementación con vectores
 - Implementación con apuntadores
 - Implementación basada en el TDA Lista

5.4.1 Implementacion basada en vectores

Definición básica de la clase Conjunto cuya implementacion es usando vectores

Clase Conjunto

Atributos

V : Arreglo (MAX) // Elementos
cant : entero // Determina la cantidad de elementos

Metodos

boolean vacio()
int cardinal()
int ordinal(elemento e)
void inserta(Elemento e)
void suprime(Elemento e)
boolean pertenece(Elemento e)
Elemento muestrea()

Fin

Constructor Conjunto.Crear

inicio

para cada I = 1 hasta MAX
v[i] = 0

fin

Array de
booleanos

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0	1	0	1	0	0	1	0	0

2.4.1 Implementacion basada en vectores

Definición básica de la clase Conjunto cuya implementacion es usando vectores

```
Publico booleano Conjunto.vacio  ()
```

```
Inicio
```

```
    retornar (cant=0)
```

```
Fin
```

```
Publico entero Conjunto.cardinal()
```

```
Inicio
```

```
    retornar cant
```

```
fin
```

```
Publico entero Conjunto.ordinal(E : Elemento)
```

```
Inicio
```

```
    resp=0
```

```
    para cada I = 1 hasta max
```

```
        inicio
```

```
            si V[I ] <>0 entonces
```

```
                inicio
```

```
                    resp=resp +1
```

```
                    si E = I  entonces retornar resp
```

```
                fin
```

```
            fin
```

```
    retornar resp
```

```
Fin
```

```
Publico Conjunto.inserta(E : Elemento)
```

```
Inicio
```

```
    si no pertenece(e ) entonces
```

```
        v[E]=1
```

```
        cant = cant +1
```

2.4.2 Implementación con apuntadores

Definición básica de la clase Conjunto implementada usando punteros:

Tipo de dato

Nodo

dato Entero,

Sig Puntero a Nodo

// fin definicion

Direccion Puntero a espacio de memoria de tipo Nodo

Clase Conjunto

Atributos

cant Entero // Numero de elementos

PtrConj Direccion

Metodos

..... • •

2.4.2 Implementación con apuntadores

Definición básica de la clase Conjunto cuya implementacion es usando simulacion de memoria

```
Publico booleano Conjunto.vacio ()
```

```
Inicio
```

```
    retornar (cant=0) // prtConj = -1
```

```
Fin
```

```
Publico entero Conjunto.cardinal()
```

```
Inicio
```

```
    retornar cant
```

```
fin
```

```
Publico entero Conjunto.ordinal(E : Elemento)
```

```
Inicio
```

```
    resp=0
```

```
    pc = prtConj
```

```
    mientras pc<>-1 hacer
```

```
        inicio
```

```
            resp = resp + 1
```

```
            si m.obtenerdato(pc,1)= E entonces
```

```
                retornar resp
```

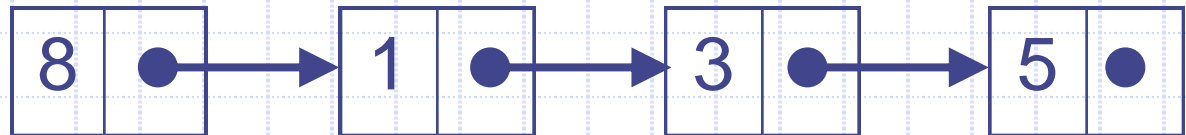
```
                pc = -1
```

```
            caso contrario
```

```
                pc=m.obtenerdato(pc,2)
```

```
        fin
```

```
Fin
```



2.4.2 Implementación con apuntadores

Definición básica de la clase Conjunto cuya implementacion es usando simulacion de memoria

Publico entero Conjunto.inserta(Elemento e)

Inicio

si no pertenece(E) entonces

 m.pedirespacio(2,dir)

 si dir <> -1 entonces

 m.ponerdato(dir,1,e)

 m.ponerdato(dir,2, ptrConj)

 ptrConj= dir

 cant = cant +1

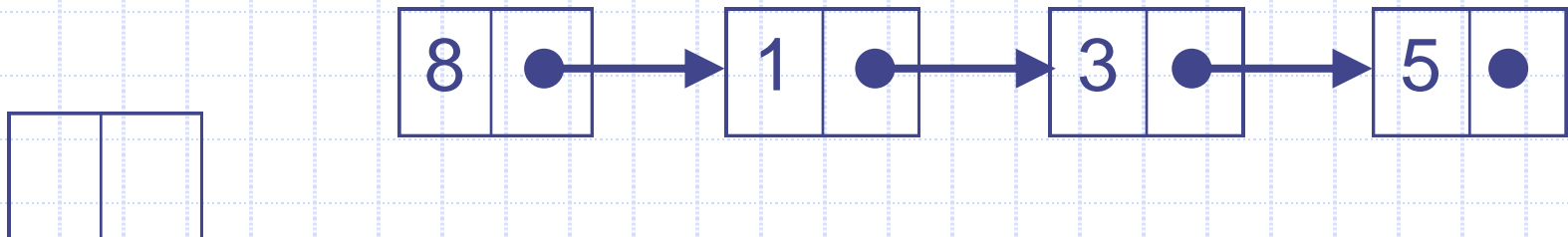
 caso contrario

 // error no existe expacio memoria

caso contrario

 // error elemento ya existe

Fin



2.4.3 Implementación con lista

Definición básica de la clase Conjunto cuya implementacion es usando listas

Clase Conjunto

Atributos

Elem : Lista

Metodos

.....

Fin

Constructor Conjunto.Crear

inicio

elem.crear()

fin

publico boolean Conjunto.vacio

inicio

retornar elem.vacia()

fin

Publico entero Conjunto.cardinal

inicio

retornar elem.longitud()

fin

Publico conjunto.inserta(elemento e)

Inicio

elem.inserta(elem.primer(),E)

fin

COMPLETAR
IMPLEMENTACION

2.4.4 Implementación de acuerdo a necesidad

Definición básica de la clase Conjunto implementada usando un entero para representar conjuntos cuyos elementos son "{1,2,3,4,5,6,,7,8,9}"

Clase Conjunto

Atributos

elem entero

Metodos

.....

constructor conjunto.crear

inicio

elem=0

fin

publico booleano conjunto.vacio()

inicio

retornar elem=0

fin

2.4.4 Implementación de acuerdo a necesidad

```
Publico entero conjunto.cardinal()  
Inicio  
    si no vacia()  
        entonces  
            retornar [log(elem)] +1
```

```
Fin
```

```
Publico conjunto.insertar(elemento e)  
Inicio  
    si no pertenece(e) entoces  
        elem = (elem * 10 ) + e  
    caso contrario  
        // elemento ya existe
```

```
fin
```