# Estructura de Datos I

# 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

1

5

#### **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.

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

#### 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 (Boleano)

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

#### Muestrea(C:conjunto) devuelve (elemento)

Requerimiento: Conjunto no vacio

Efecto: Devuelve un elemento E aleatorio del conjunto C

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
                                   // Determina la cantidad de elementos
        cant :
                  entero
     Metodos
         boolean vacio()
         int cardinal()
         int ordinal(elemento e)
         void inserta(Elemento e)
         void suprime(Elemento e)
                                                      Array de
         boolean pertenece(Elemento e)
         Elemento muestrea()
                                                      booleanos
 Fin
 Constructor Conjunto.Crear
  inicio
      para cada I = 1 hasta MAX
             v\{i] = 0
   fin
```

# 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

## 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

<u>Direccion</u> Puntero a espacio de memoria de tipo Nodo

Clase Conjunto

......

Atributos

cant Entero // Numero de elementos

PtrConj Direccion

Metodos

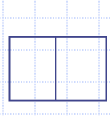
## 2.4.2 Implementación con apuntadores

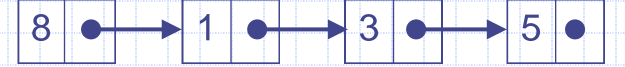
```
Definición básica de la clase Conjunto cuya implementacion es usando simulacion de memoria
Publico booleano Conjunto.vacio ()
Inicio
   retornar (cant=0) // prtConj = -1
Fin
Publico entero Conjunto.cardinal()
Inicio
   retornar cant
fin
Publico entero Conjunto.ordinal(E : Elemento)
Inicio
     resp=0
     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 +1caso 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
```

retornar elem.longitud()
fin
Publico conjunto.inserta(elemento e)
Inicio
elem.inserta(elem.primero(),E)

fin

## 2.4.4 Implementación de acuerdo a necesidad

```
Definición básica de la clase Conjunto implementada
  usando un entero para reprecentar 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 pertence(e) entoces
            elem = (elem * 10) + e
        caso contrario
          // elemento ya existe
fin
```