

# CI2612: Algoritmos y Estructuras de Datos II

Blai Bonet

Universidad Simón Bolívar, Caracas, Venezuela

# Conjuntos dinámicos

# Objetivos

- Introducir el concepto de conjunto dinámico y las operaciones que deben ser soportadas
- Resumen de diferentes implementaciones y su desempeño

# Conjuntos dinámicos

La representación de conjuntos de elementos en computación es una tarea fundamental para la implementación de algoritmos avanzados

A lo largo de la ejecución de un programa, el contenido del conjunto puede cambiar a medida que elementos son insertados y eliminados. Adicionalmente, el algoritmo requiere al menos poder chequear cuando un elemento pertenece o no al conjunto

Un conjunto que cambia se conoce como **conjunto dinámico**. En el resto del curso nos enfocaremos en como representar dichos conjuntos

# Elementos del conjunto dinámico

Típicamente los elementos son objetos cuyos atributos pueden ser accesados/modificados si se tiene un **apuntador/referencia** al objeto

Frecuentemente se asume que los objetos tienen **claves** distintas y un conjunto dinámico puede ser entendido como la colección de las claves de los objetos en el conjunto dinámico

Cuando tratamos a los objetos como claves, los atributos distintos a la clave se llaman **datos satélite**

En algunos casos asumiremos que existe un **orden total sobre las claves** de forma que claves distintas puedan ser comparadas

# Operaciones sobre el conjunto dinámico

Una estructura de datos (ED) que implementa un conjunto dinámico esta diseñada para **soportar de forma eficiente** un número de operaciones sobre el conjunto

Las operaciones se dividen en dos tipos:

- operaciones tipo **“query”** que devuelven información sobre los elementos y la ED pero que no la modifican
- operaciones que **modifican la ED**

## Operaciones tipo query

- **Search( $S, k$ )**: busca un elemento con clave  $k$ . Si lo encuentra, retorna un apuntador  $x$  tal que  $x.key=k$ , sino retornal **null**
- **Minimum( $S$ )**: para claves ordenadas, retorna un apuntador al elemento en  $S$  de menor clave
- **Maximum( $S$ )**: para claves ordenadas, retorna un apuntador al elemento en  $S$  de mayor clave
- **Successor( $S, x$ )**: para claves ordenadas, retorna un apuntor al elemento en  $S$  cuya clave es la siguiente a la clave de  $x$ , o **null** si no existe tal elemento
- **Predecessor( $S, x$ )**: para claves ordenadas, retorna un apuntador al elemento en  $S$  cuya clave es la anterior a la clave de  $x$ , o **null** si no existe tal elemento

# Operaciones que modifican la ED

- **Insert( $S, x$ )**: inserta el elemento apuntado por  $x$  en el conjunto  $S$
- **Delete( $S, x$ )**: elimina del conjunto  $S$  el elemento apuntado por  $x$  (observe que  $x$  es un apuntador y no una clave)

Una ED que soporta **Search( $S, k$ )**, **Insert( $S, x$ )** y **Delete( $S, x$ )** se conoce como un **diccionario de datos**



# Diversas EDs para conjuntos dinámicos

En lo que resta del curso veremos diferentes EDs que implementan conjuntos dinámicos:

- EDs elementales: pilas, colas, listas enlazadas, y la implementación de objetos y apuntadores cuando el lenguaje de programación no lo soporta
- tablas de hash que implementan un diccionario y cuyas operaciones pueden realizarse en **tiempo promedio constante** bajo suposiciones razonables
- árboles de búsqueda binarios
- árboles rojo/negro que soportan todas las operaciones anteriores en tiempo **logarítmico** en el número de elementos