Apellido y Nombre:	
- •	
Carrera:	DNI:
[Llenar con letra mayús	scula de imprenta GRANDE]

Universidad Nacional del Litoral Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas Departamento de Informática Algoritmos y Estructuras de Datos

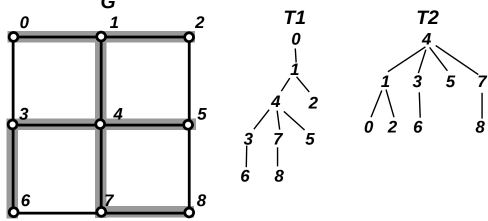
## Algoritmos y Estructuras de Datos. 3er Parcial. [27 de Noviembre de 2009]

**ATENCIÓN:** Para aprobar deben obtener un **puntaje mínimo** del 50 % en clases (Ej 1), 25 % en operativos (Ej 3) y un 60 % sobre las preguntas de teoría (Ej 4).

## [Ej. 1] [clases (20pt)]

- a) Implementar set::iterator set::find(T x) para conjuntos implementados por ABB. No es necesario escribir las declaraciones auxiliares de los miembros privados de la clase.
- b) Implementar int set::erase(T x) para conjuntos implementados por listas ordenadas. Si se utiliza algún método auxiliar, también implementarlo. No es necesario escribir las declaraciones auxiliares de los miembros privados de la clase.
- c) Implementar una función bool openhashtable\_insert(vector<list<T> >& table, unsigned int (\*hashfunc)(T), T x) que inserta el elemento x en la tabla de dispersión abierta table utilizando la función de dispersión hashfunc y retorna un booleano indicando si la inserción fue o no exitosa.
- d) implementar una función void vecbit\_difference(vector<bool>&, A, vector<bool>& B, vector<bool>& C); que devuelve C=A-B con A,B,C vectores de bits que representan conjuntos de un rango contiguo de enteros [0, N), donde N es el tamaño de los vectores A,B,C (asumir el mismo tamaño para los tres, es decir, haciendo int N=A.size(); es suficiente).
- [Ej. 2] [programación (total 40pt)] Dado un grafo conexo map<int, set<int> > G y un árbol AOO tree<int> T decimos que T es un spanning tree de G si, se puede llegar desde
  - El conjunto de nodos de T es igual al conjunto de vértices de G.
  - Los nodos de T no están repetidos.
  - Los caminos de T son caminos en el grafo y por lo tanto permiten llegar desde la raíz a cualquier otro nodo.

Podemos pensar a T como un subgrafo de G, pero que cumple las propiedades para ser un árbol. Ejemplo: Los árboles T1 y T2 son spanning trees del grafo G.



Consigna: Escribir una función bool is\_spng\_tree(map<int,set<int>> &G,tree<int> &T); que retorna true sii T es spanning tree de G. Ayuda:

apellido y Nombre:	
Carrera: DNI:	
I lonar con letra mayúscula de imprenta CRANDE	

Universidad Nacional del Litoral Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas Departamento de Informática Algoritmos y Estructuras de Datos

- a) [tree-nodeset (10pt)] Escribir una función
  bool tree\_nodeset(tree<int> &T,set<int> &nodeset); que retorna true si todos los nodos de T son distintos y si ese es el caso retorna por nodeset el conjunto de nodos de T.
  Ayuda: Probablemente esto requiere hacerlo en forma recursiva sobre el árbol.
- b) [graph-nodeset (10pt)] Escribir una función void graph\_vrtxset(map<int,set<int>> &G,set<int>> &vrtxset); que retorna por vrtxset el conjunto de vértices de G.
- c) [isspngtree (20pt)] Con la ayuda de las dos funciones auxiliares previas:
  - Comprobar que los nodos de T son únicos.
  - Comprobar que el conjunto de nodos de T es igual al de vértices de G.
  - Verificar que las aristas de T (es decir los pares padre-hijo) están contenidos en G.
    (Ayuda: escribir una función recursiva sobre el árbol).

## [Ej. 3] [operativos (total 20pt)]

- a) [abb (5 pts)] Dados los enteros {17, 11, 24, 6, 7, 14, 9, 8, 5, 16} insertarlos, en ese orden, en un "árbol binario de búsqueda". Mostrar las operaciones necesarias para eliminar los elementos 17, 9 y 6 en ese orden.
- b) [hash-dict (5 pts)] Insertar los números 4, 20, 30, 13, 12, 40, 22, 9 en una tabla de dispersión cerrada con B=8 cubetas, con función de dispersión  $h(x)=x \mod 8$  y estrategia de redispersión lineal.
- c) [heap-sort (5 pts)] Dados los enteros {5,9,12,6,7,17,14} ordenarlos por el método de "montículos" ("heap-sort"). Mostrar el montículo (minimal) antes y después de cada inserción/supresión.
- d) [quick-sort (5 pts)] Dados los enteros {9, 13, 8, 5, 9, 14, 12, 7, 7, 6, 15, 10} ordenarlos por el método de "clasficación rápida" ("quick-sort"). En cada iteración indicar el pivote y mostrar el resultado de la partición. Utilizar la estrategia de elección del pivote discutida en el curso, a saber el mayor de los dos primeros elementos distintos.

## [Ej. 4] [Preguntas (total = 10pt, 4pt por pregunta)]

- a) Defina la propiedad de **transitividad** para las relaciones de orden. Si f(x) es una función sobre los reales y defino  $a <_f b$  sii f(a) < f(b), es  $<_f$  transitiva?
- b) Nombre diversas **relaciones de orden** que se pueden usar con los algoritmos de ordenamiento.
- c) Discuta el valor de retorno de insert(x) para conjuntos.
- d) Discuta el **número de inserciones** que requieren los algoritmos de ordenamiento lentos en el peor caso.
- e) ¿Cuál es el costo de inserción en tablas de dispersión cerradas?