## Segundo taller obligatorio – Conjunto sobre ABB

## Condiciones de entrega

La primera fecha de entrega del taller es el **domingo 27 de Octubre** inclusive. El taller puede luego entregarse en cualquier entrega de taller siguiente o en las fechas de *checkpoint* definidas en el calendario cerca del final del cuatrimestre.

La entrega es digital: enviar adjuntos los archivos Conjunto.h y Conjunto.hpp por mail a algo2.dc+taller2@gmail.com. El subject del mail debe ser: LU 123/45 (poniendo el número de libreta correspondiente).

## Consigna

En este taller deben implementar un conjunto sobre árbol binario de búsqueda.

Para resolver el taller cuentan con dos archivos: Conjunto.h y Conjunto.hpp. En el primero deberan completar la parte privada de la clase Conjunto, respetando la estructura de representación de árbol binario de búsqueda y en el segundo deberán completar la definición de las funciones que exporta la clase.

- Conjunto () Constructor por defecto de la clase conjunto. Construye un conjunto vacío.
- ~Conjunto() Destructor de la clase Conjunto.
- void insertar(const T&) Inserta un elemento en el conjunto. Si este ya existe, el conjunto no se modifica.
- bool pertenece (const T&) const Determina si un elemento pertenece al conjunto.
- void remover(const T&) Elimina un elemento del conjunto. Si este no existe, el conjunto no se modifica.
- const T& siguiente(const T& elem) Devuelve el siguiente elemento al recibido por párametro. Se asume que el elemento recibido se encuentra en el conjunto y existe un elemento siguiente.
- const T& minimo() const Devuelve el mínimo elemento del conjunto (de acuerdo con el orden < del tipo T). Se asume que el conjunto no es vacío.
- const T& maximo() const Devuelve el máximo elemento del conjunto (de acuerdo con el orden < del tipo T). Se asume que el conjunto no es vacío.
- unsigned int cardinal() const Devuelve el cardinal (cantidad de elementos) del conjunto.

Además, de manera opcional, pueden completar la definición del método void mostrar(std::ostream&) const; que sirve para mostrar el conjunto.

La implementación que realicen **no debe perder memoria**. Recomendamos utilizar **valgrind** para testear si su implementación tiene *leaks* de memoria.