Tercer taller obligatorio – Implementación de diccionario sobre trie

Condiciones de entrega

La primera fecha de entrega del taller es el **domingo 11 de Noviembre** 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 string_map.h y string_map.hpp por mail a algo2.dc+taller4@gmail.com. El subject del mail debe ser: LU 123/45 (poniendo el número de libreta correspondiente).

Consigna

Se pide implementar la clase string_map que consiste en un diccionario con claves de tipo string y significados de tipo genérico, cuya interfaz será entregada por la cátedra en el archivo string_map.h adjunto. Dicha interfaz está basada en la clase map de la Standard Library de C++.

La estructura de representación interna de la clase string_map debe estar basada en la estructura Trie vista en la materia.

Interfaz de string_map<T>

- 1. string_map<T>::string_map() Construye un diccionario vacio.
- 2. string_map<T>::string_map(const string_map<T>& aCopiar) Construye un diccionario por copia.
- 3. string_map& string_map<T>::operator=(const string_map& d) Operación de asignación.
- 4. string_map<T>::~string_map() Destructor de la clase.
- 5. T& string_map<T>::operator[](const string &key) Acceso o definición de pares clave/valor.
- 6. int string_map<T>::count(const string &key) const Devuelve la cantidad de apariciones de la clave (0 o 1). Sirve para identificar si una clave está definida o no.
- 7. const T& string_map<T>::at(const string& key) const Dada una clave, devuelve una referencia a su significado. Versión no modificable. *Precondición:* La clave está definida.
- 8. T& string_map<T>::at(const string& key) Dada una clave, devuelve una referencia a su significado. Versión modificable. *Precondición:* La clave está definida.
- 9. string_map<T>::erase(const string& key) Dada una clave, la borra del diccionario junto a su significado. *Precondición:* La clave está definida.
- 10. int string_map<T>::size() const Devuelve cantidad de claves definidas.
- 11. bool string_map<T>::empty() const Devuelve true si no hay ningún elemento en el diccionario.

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