

Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial

Práctica 4: TDA no lineales

Diccionario y Guia de teléfonos

(Práctica puntuable)

Dpto. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicación Universidad de Granada

Estructuras de Datos

Grado en Ingeniería Informática Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas Doble Grado en Ingeniería Informática y ADE

1.- Introducción

Los objetivos de este guión de prácticas son los siguientes:

- 1. Practicar con T.D.A desde la perspectiva de la STL.
- 2. Construir un TDA Diccionario con el tipo list y un TDA Guía de teléfonos con el tipo map

Los requisitos para poder realizar esta práctica son:

1. Haber estudiado el Tema de T.D.A. con la STL

2.- Ejercicio

}

Se han de implementar (y documentar con Doxygen) estos 2 tipos:

2.1 Crear el TDA Diccionario usando el tipo list de la STL

/* Tipo elemento que define el diccionario. T es el tipo de dato asociado a una clave que no se repite (DNI p.ej.) y list<U> es una lista de datos (string p.ej) asociados a la clave de tipo T. El diccionario está ordenado de menor a mayor clave. */

```
template <class T,class U>
struct data{
    T clave;
    list<U> info_asoci;
};
/*Comparador de datos. Ordena 2 registros de acuerdo a la clave de tipo T. Puede usarse como un funtor. */
template <class T, class U>
bool operator< (const data<T,U> &d1,const data <T,U>&d2){
        if (d1.clave<d2.clave)
            return true;
        return false;</pre>
```

/*Un diccionario es una lista de datos de los definidos anteriormente. Cuidado porque se manejan listas de listas. Se añaden 2 funciones privadas que hacen más facil la implementación de algunos operadores o funciones de la parte pública. Copiar copia un diccionario en otro y borrar/eliminar todos los elementos de un diccionario. La implementación de la copia puede hacerse usando iteradores o directamente usando la función assign. */

```
template <class T,class U>
class Diccionario{
        private:
         list<data<T,U> > datos;
         void Copiar(const Diccionario<T,U>& D); //Copia un diccionario
         void Borrar(); //Borra un diccionario
       public:
        Diccionario(); //Constructor por defecto
        Diccionario(const Diccionario &D); //Constructor de copias
        ~Diccionario(); //Destructor
       Diccionario<T,U> & operator=(const Diccionario<T,U> &D); //Operador de asignación
/* Busca la clave p en el diccionario. Si está devuelve un iterador a dónde está clave. Si no está,
```

devuelve end() y deja el iterador de salida apuntando al sitio dónde debería estar la clave */

bool Esta_Clave(const T &p, typename list<data<T,U>>::iterator &it_out);

/* Inserta un nuevo registro en el diccionario. Lo hace a través de la clave e inserta la lista con toda la información asociada a esa clave. Si el diccionario no estuviera ordenado habría que usar la función sort() */

void Insertar(const T& clave,const list<U> &info);

/*Añade una nueva informacion asocida a una clave que está en el diccionario. la nueva información se inserta al final de la lista de información. Si no esta la clave la inserta y añade la informacion asociada. */

void AddSignificado_Palabra(const U & s ,const T &p);

};

/* Devuelve la información (una lista) asociada a una clave p. Podrían haberse definido operator[] como data<T,U> & operator[](int pos){ return datos.at(pos);} const data<T,U> & operator[](int pos)const { return datos.at(pos);} */

```
list<U> getInfo_Asoc(const T & p);
/*Devuelve el tamaño del diccionario*/
int size() const;
/*Funciones begin() y end() asociadas al diccionario*/
/* Añadir la clase iteradora y al menos 4 métodos nuevos que den más funcionalidad al
diccionario */
```

2.2 Crear el TDA Guía de teléfonos usando el tipo map de la STL

Se trata de crear el TDA **Guia de Teléfonos** basándose en el tipo **map** de la STL.

La guia de teléfonos contiene como tipo base parejas <nombre, num_teléfono> ambos de tipo string Se dispone de un operador para leer 2 strings: istream & operator>>(istream &is,pair<string,string> &d){ getline(is,d.first,'\t'); getline(is,d.second); return is; } La clase se define como: class Guia_Tlf{ private: map<string> datos; //si se admite que haya nombres repetidos se usará un multimap public: //Guia_Tlf(){} //Guia_Tlf(const Guia_Tlf & gt); //~Guia_Tlf(){} //Guia_Tlf & operator=(const Guia_Tlf & gt); /** @brief Acceso a un elemento @param nombre: nombre del elemento elemento acceder @return devuelve el valor asociado a un nombre, es decir el teléfono string & operator[](const string &nombre); @brief Insert un nuevo telefono @param nombre: nombre clave del nuevo telefono @param tlf: numero de telefono @return: un pair donde first apunta al nuevo elemento insertado y bool es true si se ha insertado el nuevo tlf o false en caso contrario */ pair<map<string>::iterator,bool> insert(string nombre, string tlf); /** @brief Insert un nuevo telefono @param p: pair con el nombre y el telefono asociado

```
caso contrario
*/
pair<map<string>::iterator,bool> insert(pair<string,string> p);
@brief Borrar un telefono
@param nombre: nombre que se quiere borrar
@note: en caso de que fuese un multimap borraria todos con ese nombre
void borrar(const string &nombre);
 @brief Union de guias de telefonos
@param g: guia que se une
@return: una nueva guia resultado de unir el objeto al que apunta this y g
*/
Guia_Tlf operator+(const Guia_Tlf & g);
@brief Diferencia de guias de telefonos
@param g: guia que se une
@return: una nueva guia resultado de la diferencia del objeto al que apunta this y g
Guia_Tlf operator-(const Guia_Tlf & g);
/**
@brief Escritura de la guia de telefonos
@param os: flujo de salida. Es MODIFICADO
@param g: guia de telefonos que se escribe
@return el flujo de salida
friend ostream & operator << (ostream & os, Guia_Tlf & g);
@brief Lectura de la guia de telefonos
@param is: flujo de entrada. ES MODIFICADO
@param g: guia de telefonos. ES MODIFICADO
@return el flujo de entrada
*/
```

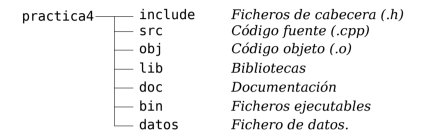
friend istream & operator>>(istream & is, Guia_Tlf & g);

@return: un pair donde first apunta al nuevo elemento insertado y bool es true si se ha insertado el nuevo tlf o false en

3.- Práctica a entregar

El estudiante deberá empaquetar todos los archivos relacionados en el proyecto en un archivo con nombre "dic-tel.*tgz*" y entregarlo antes de la fecha que se publicará en la página web de la asignatura. Es recomendable que haga una "limpieza" para eliminar los archivos temporales o que se puedan generar a partir de los fuentes.

El estudiante debe incluir el archivo *Makefile* para realizar la compilación. Tenga en cuenta que los archivos deben estar distribuidos en directorios:



Para realizar la entrega, en primer lugar, realice la limpieza de archivos que no se incluirán en ella, y sitúese en la carpeta superior (en el mismo nivel de la carpeta "practica4") para ejecutar:

tras lo cual, dispondrá de un nuevo archivo dic-tel.tgz que contiene la carpeta practic4 así como todas las carpetas y archivos que cuelgan de ella.

La práctica es **individual** y su puntuación máxima es de **0.5 puntos**

4.- Referencias

- Rosa Rodriguez-Sánchez, J. Fdez-Valdivia, J.A. García, Estructuras de Datos en C++. Un enfoque práctico.. 2020
- Garrido, A. Fdez-Valdivia, J. "*Abstracción y estructuras de datos en C++*". Delta publicaciones, 2006.