### Trie TST. Llista ordenada de totes les claus.

X37516\_ca

Donada la classe *dicc* que permet gestionar diccionaris on només hi guardem claus úniques usant tries implementats amb la tècnica d'arbres ternaris de cerca (TST), cal implementar el mètode

```
list <string> llista_ordenada_dec () const;
```

que retorna una llista amb totes les claus del diccionari ordenades de forma decreixent. Les claus són del tipus string i els símbols utilitzats per construir el trie són els chars de les claus. S'ha usat el char especial '#' per indicar la fi de la clau.

Cal enviar a jutge.org la següent especificació de la classe dicc i la implementació del mètode dins del mateix fitxer. La resta de mètodes públics i privats ja estan implementats. Indica el cost en funció de s (nombre de símbols que té l'alfabet) i l (nombre mig de símbols que sol tenir una clau).

```
#include <iostream>
#include <list>
using namespace std;
typedef unsigned int nat;
class dicc {
  public:
    // Constructora per defecte. Crea un diccionari buit.
    dicc ();
    // Destructora
    ~ dicc ();
    void insereix (const string &k);
    // Pre: True
    // Post: Insereix la clau k en el diccionari. Si ja hi era, no fa res.
    list <string> llista_ordenada_dec () const;
    // Pre: True
    // Post: Retorna una llista amb totes les claus ordenades decreixentment.
  private:
    struct node {
                  // Símbol posició i-èssima de la clau
      node* _esq; // Fill esquerra, apunta a símbols mateixa posició formant un BST
      node* _cen; // Fill central, apunta a símbols següent posició
      node* _dre; // Fill dret, apunta a símbols mateixa posició formant un BST
      node(const char &c, node* esq = NULL, node* cen = NULL, node* dre = NULL);
    };
    node* _arrel;
    static void esborra_nodes (node* t );
    static node* insereix (node *t, nat i, const string &k);
```

```
// Aquí va l'especificació dels mètodes privats addicionals};// Aquí va la implementació del mètode llista_ordenada_dec i privats addicionals
```

Degut a que jutge.org només permet l'enviament d'un fitxer amb la solució del problema, en el mateix fitxer hi ha d'haver l'especificació de la classe i la implementació del mètode *llista\_ordenada\_dec* (el que normalment estarien separats en els fitxers *.hpp* i *.cpp*). Per testejar la classe disposes d'un programa principal que insereix claus en un diccionari i després calcula i mostra la llista ordenada de totes les claus del diccionari.

#### Entrada

L'entrada conté una llista de strings separats per canvis de línia: són les claus que tindrà el diccionari.

#### Sortida

Mostra la llista amb totes les claus ordenades de més gran a més petita, cada clau en una línia diferent.

#### Observació

Només cal enviar la classe requerida, la implementació del mètode  $llista\_ordenada\_dec$  i el cost en funció de s (nombre de símbols que té l'alfabet) i l (nombre mig de símbols que sol tenir una clau). Pots ampliar la classe amb mètodes privats. Segueix estrictament la definició de la classe de l'enunciat.

Exemple d'entrada 1	Exemple de sortida 1
Exemple d'entrada 2	Exemple de sortida 2
Exemple d'entrada 3	Exemple de sortida 3
CASA	CASA CAS
DAU DIT AU AVI CASA COP CAP CAPA OU OLA	UN EXTRAMUR FUM FOC ILLA ALA ALA

# Exemple de sortida 4

UN
OU
OLA
ILLA
FUM
FOC
EXTRAMUR

COP CASA CAPA CAP AVI AU ALA AL

DIT

DAU

# Exemple d'entrada 5

OU
DAU
DIT
AU
AI
ILLA
ALA
AL

# Exemple de sortida 5

OU ILLA I DIT DAU AU ALA AL AI

# Informació del problema

Autor: Jordi Esteve

Generació: 2023-01-11 20:00:15

© *Jutge.org*, 2006–2023. https://jutge.org