
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 {
    char _c; // Símbol posició i-èsima 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

OCA

Exemple de sortida 2

OCA

Exemple d'entrada 3

CASA

CAS

Exemple de sortida 3

CASA
CAS

Exemple d'entrada 4

DAU
DIT
AU
AVI
CASA
COP
CAP
CAPA
OU
OLA

UN
EXTRAMUR
FUM
FOC
ILLA
ALA
AL

Exemple de sortida 4

UN
OU
OLA
ILLA
FUM
FOC
EXTRAMUR

Exemple d'entrada 5

A

OU
DAU
DIT
AU
AI
ILLA
ALA
AL
I

Informació del problema

Autor : Jordi Esteve
Generació : 2023-01-11 20:00:15

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

DIT
DAU
COP
CASA
CAPA
CAP
AVI
AU
ALA
AL

Exemple de sortida 5

OU
ILLA
I
DIT
DAU
AU
ALA
AL
AI
A