
Trie TST. Compta les claus que satisfan un cert patró. **S35955_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

```
nat quantes_satisfan_patro (string patro) const;
// Pre: patro conté símbols de la A a la Z o el símbol comodí *
// Post: Retorna el n° de claus que coincideixen amb el patro donat.
// El símbol * equival a qualsevol símbol de la A a la Z.
```

Les claus són del tipus string i els símbols utilitzats per construir el trie són els caràcters de les claus. S'ha usat el caràcter 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.

```
#include <iostream>
using namespace std;
typedef unsigned int nat;

class dicc {
    // Diccionari implementat amb un TST on les claus són strings i els
    // símbols de la clau són chars. El símbol indicador fi de clau és el #
public:
    // Constructora per defecte. Crea un diccionari buit.
    dicc ();

    // Destructora
    ~dicc ();

    // Insereix la clau k en el diccionari. Si ja hi era, no fa res.
    void insereix (const string &k);

    nat quantes_satisfan_patro (string patro) const;
    // Pre: patro conté símbols de la A a la Z o el símbol comodí *
    // Post: Retorna el n° de claus que coincideixen amb el patro donat.
    // El símbol * equival a qualsevol símbol de la A a la Z.

private:
    struct node {
        char _c;           // 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 = nullptr, node* cen = nullptr, node* dre = nullptr);
    };
    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 públic i dels mètodes 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 *quantes_satisfan_patro* (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 compta quantes coincideixen amb cadascun dels patrons donats.

Entrada

L'entrada conté dos blocs separats per una línia amb 10 guions (-----). El primer bloc consisteix en una llista de strings: són les claus que tindrà el diccionari. El segon bloc consisteix en una altra llista de strings: són els patrons per comptar les claus del diccionari que els satisfan.

Sortida

Per a cada string d'entrada del segon bloc, escriu una línia amb el nombre de claus que satisfna aquest patró, el text "satisfan patró" i l'string d'entrada.

Observació

Només cal enviar la classe requerida i la implementació del mètode *quantes_satisfan_patro*. Pots ampliar la classe amb mètodes privats. Segueix estrictament la definició de la classe de l'enunciat.

Per superar els jocs de prova privats, el mètode *quantes_satisfan_patro* ha de visitar només els nodes del trie imprescindibles.

Exemple d'entrada 1

```
-----
Z
*
```

Exemple de sortida 1

```
0 satisfan patró Z
0 satisfan patró
0 satisfan patró *
```

Exemple d'entrada 2

```
OCA
-----
O
OC
OCA
OCAS
*****
*
*C
```

```
*CA
*CA*
O*
O*A
O*A*
**
**A
O**
***
```

Exemple de sortida 2

```
0 satisfan patró O
0 satisfan patró OC
1 satisfan patró OCA
0 satisfan patró OCAS
0 satisfan patró ****
0 satisfan patró *
0 satisfan patró *C
1 satisfan patró *CA
```

```
0 satisfan patró *CA*
0 satisfan patró O*
1 satisfan patró O*A
0 satisfan patró O*A*
0 satisfan patró **
1 satisfan patró **A
1 satisfan patró O**
1 satisfan patró ***
0 satisfan patró ****
```

Exemple d'entrada 3

```
CASA
CAS
-----
C
CA
CAS
CASA
CASAL
CA*
*AS
C**
**S
***A
***E
*AS*
C***
****L
***S
*****
```

Exemple de sortida 3

```
0 satisfan patró C
0 satisfan patró CA
1 satisfan patró CAS
1 satisfan patró CASA
0 satisfan patró CASAL
1 satisfan patró CA*
1 satisfan patró *AS
1 satisfan patró C**
1 satisfan patró **S
1 satisfan patró ***
1 satisfan patró ***A
0 satisfan patró ***E
1 satisfan patró *AS*
1 satisfan patró C***
0 satisfan patró ****L
1 satisfan patró ****
0 satisfan patró *****
```

Exemple d'entrada 4

```
DAU
DEU
AU
AVI
CASA
COP
CAP
CAPA
OU
OLA
UN
EXTRA
FUM
FOC
ILLA
ALA
AL
-----
CAP
CAPA
CAPAR
CA*A
CA*AR
CA*
C*P
```

```
C*PA
C*P*
DAU
DAUS
D*U
D**
D***S
A**
**
***
****
*****
*****
*****
```

Exemple de sortida 4

```
1 satisfan patró CAP
1 satisfan patró CAPA
0 satisfan patró CAPAR
2 satisfan patró CA*A
0 satisfan patró CA*AR
1 satisfan patró CA*
2 satisfan patró C*P
1 satisfan patró C*PA
1 satisfan patró C*P*
```

```
1 satisfan patró DAU
0 satisfan patró DAUS
2 satisfan patró D*U
2 satisfan patró D**
0 satisfan patró D**S
2 satisfan patró A**
4 satisfan patró **
9 satisfan patró ***
3 satisfan patró ****
1 satisfan patró *****
0 satisfan patró *****
```

Exemple d'entrada 5

```
A
I
-----
A
E
I
*
**
* *
```

Exemple de sortida 5

```
1 satisfan patró A
0 satisfan patró E
1 satisfan patró I
2 satisfan patró *
1 satisfan patró
0 satisfan patró **
```

Informació del problema

Autor : Jordi Esteve
Generació : 2025-01-08 16:31:14

© Jutge.org, 2006–2025.
<https://jutge.org>