The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Redispersió en taules de dispersió amb sinònims encadenats indirectes X64175_ca

Donada la classe *dicc* que permet gestionar diccionaris amb claus enteres, cal implementar els mètodes:

```
// Pre: Cert
// Post: Retorna el factor de càrrega de la taula de dispersió
float factor_de_carrega () const;

// Pre: Cert
// Post: Redimensiona la taula de dispersió amb una mida el doble que
// l'anterior més un (_M => 2*_M+1)
void redispersio ();
```

Els diccionaris s'implementen amb taules de dispersió amb sinònims encadenats indirectes. Les llistes de sinònims estan ordenades per la clau.

Cal enviar a jutge.org la següent especificació de la classe *dicc* i la implementació dels mètodes dins del mateix fitxer (la resta de mètodes públics ja estan implementats).

```
#include <iostream>
using namespace std;
typedef unsigned int nat;
class dicc {
  // Taula de dispersió sinònims encadenats indirectes
  // Les llistes de sinònims estan ordenades per clau
  public:
    // Constructora per defecte. Crea un diccionari buit
    // en una taula de dispersió de mida m ¿ 0
    dicc (nat m);
    // Destructora
    ~ dicc ();
    // Retorna quants elements (claus) té el diccionari.
    nat quants() const;
    // Impressió per cout de totes les claus del diccionari segons l'ordre
    // en que estan a cadascuna de les llistes encadenades indirectes
    void print() const;
    // Pre: Cert
    // Post: Insereix la clau k en el diccionari. Si ja hi era, no fa res.
    // Redimensiona la taula de dispersió amb una mida el doble que
    // l'anterior més un si el factor de càrrega és superior a 0.8
    void insereix (const int &k);
```

```
// Pre: Cert
    // Post: Retorna el factor de càrrega de la taula de dispersió
    float factor_de_carrega () const;
    // Pre: Cert
    // Post: Redimensiona la taula de dispersió amb una mida el doble que
    // l'anterior més un (_{\rm M} = > 2*_{\rm M}+1)
   void redispersio ();
 private:
    struct node_hash {
                       // Clau
     int \bot k;
     node_hash* _seg;
   node_hash ** _taula ; // Taula amb punters a les llistes de sinònims
   nat M;
                       // Mida de la taula
   nat _quants; // N° d'elements guardats al diccionari
    static long const MULT = 31415926;
    // Calcula un valor de dispersió entre 0 i LONG_MAX a partir de k
    static long h(int k);
    // Destrueix la llista de nodes apuntats per p
    static void esborra_nodes (node_hash *p);
   // Aquí va l'especificació dels mètodes privats addicionals
};
// Aquí va la implementació dels mètodes públics factor_de_carrega, redispersio 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 dels mètodes factor_de_carrega i redispersio (el que normalment estarien separats en els fitxers .hpp i .cpp). Per testejar la classe disposes d'un programa principal que llegeix un conjunt d'elements, els insereix en un diccionari i mostra el seu contingut, desprès llegeix un segon conjunt d'elements, els insereix en el mateix diccionari i mostra novament el seu contingut.

Entrada

L'entrada té tres línies: la primera conté un natural positiu amb la dimensió inicial de la taula de dispersió i les altres dos contenen enters separats amb espais, són els enters que s'insereixen en el diccionari.

Sortida

Escriu el contingut del diccionari dos vegades: desprès d'inserir el primer conjunt d'enters i desprès d'inserir el segon conjunt d'enters. Cada vegada es mostra en diferents línies la quantitat d'elements que té i els elements que conté cadascuna de les llistes de sinònims encadenats indirectes (els elements de cada llista apareixen separats amb un espai i en el mateix ordre en que es guarden).

Observació

Per calcular el valor de dispersió utilitza el mètode h que ja està implementat i que permet calcular un valor de dispersió entre 0 i $LONG_MAX$ (el valor long int més gran que permet el compilador) a partir d'una clau entera.

Només cal enviar la classe requerida i la implementació dels mètodes *factor_de_carrega* i *redispersio*. Pots ampliar la classe amb mètodes privats. Segueix estrictament la definició de la classe de l'enunciat.

Exemple d'entrada 1

```
13
5 -3 8 2 -1 7 -7 -6
7 -2 9 5 -3 2 -7 4
```

Exemple de sortida 1

```
N° elem: 8
Factor de càrrega: 0.615385
0: -1 7
1:
2:
3: 8
4:
5: -3 2
6: -6 5
7:
8:
9: -7
10:
11:
12:
N° elem: 11
Factor de càrrega: 0.407407
1:
2:
3:
4: -3 -2 2
5: 7
6:
7: -7
8:
9:
10: 9
11:
12:
13: 8
14:
15: -6 5
16:
17:
18:
19: 4
20:
```

```
21:

22:

23:

24:
```

Exemple d'entrada 2

Exemple de sortida 2

```
N° elem: 19
0: -1 0
1:
2: -2 1 9
3: -7 6
4: -3 2
5:
6:
7: -8 7
8: -4 3
9:
10:
11: -6 5
12:
13:
14:
15:
16:
17: -9 -5 4 8
18:
19:
20:
21:
22:
23:
24:
25:
26:
27:
28:
N° elem: 25
Factor de càrrega: 0.423729
0: -1 0
1:
2:
3:
4:
5:
6: 9
7:
8: -5 4
9:
10: 17
11:
12: -6 5
13:
14:
15:
16: 10
17:
18:
19: -4 3
```

```
40:
20: 12
21:
                                          41:
22:
                                          42:
23: -2 1
                                          43:
24:
                                          44:
25: -9 8
                                          45:
26:
                                          46:
                                          47:
27:
28:
                                          48: 13
29:
                                          49: -8 7
30:
                                          50:
31: 11
                                          51:
32:
                                          52: -7 6
                                          53: 14
33:
34:
                                          54:
35:
                                          55:
36:
                                          56:
37:
                                          57:
38:
                                          58:
39: -3 2
                                          _____
```

Exemple d'entrada 3

```
13

5 -5 3 -3 9 -9 2 -2 -5 5 1 -1 7 -7 0 4 -4 BactSon6 de càrrega: 0.703704

2 11 4 12 8 14 0 10 17 13 0: -1 0
```

Exemple de sortida 3

```
N° elem: 19
0: -1 0
1:
2:
3:
4: -3 -2 1 2
5: -8 7
6:
7: -7 6
8: -4 3
9:
10: 9
11:
12:
13: -9 8
14:
15: -6 5
16:
17:
18:
19: -5 4
20:
21:
22:
23:
24:
25:
26:
N° elem: 25
Factor de càrrega: 0.454545
0: -1 0
1:
2:
3: -5 4
4:
5:
```

31: 32: -6 5 6: 7: 33: 34: 9 8: 35: 9: 10: 36: 11: 37: 38: 14 12: 13: 39: 14: 40: 17 15: 41: 11 12 16: 42: -7 6 43: -9 8 17: 18: 44: 19: -2 1 45: -4 3 20: 46: 47: 21: 22: -8 7 48: 23: 49: 13 50: -3 2 24: 25: 10 51: 26: 52: 27: 53: 28: 54: 29: 30:

Informació del problema

Autor: Jordi Esteve

Generació: 2022-01-27 00:27:03

© *Jutge.org*, 2006–2022. https://jutge.org