The Virtual Learning Environment for Computer Programming

HotSet Y89872_es

En este ejercicio implementaréis una nueva clase de datos, llamada HotSet. Los objetos de esta clase representan conjuntos de elementos de un cierto tipo T sin repeticiones, ordenados por orden de consulta o de inserción. La idea de esta estructura es que los elementos más frecuentemente consultados o insertados queden al inicio de la estructura, y por tanto se reduzca mucho el coste de acceder a ellos, dado que la búsqueda es lineal.

El caso de uso de un HotSet son los problemas donde la probabilidad de volver a utilizar un elemento del HotSet que se ha usado recientemente es mucho más alta que la probabilidad de usar otros elementos.

La clase se implementa con una lista simplemente encadenada: los elementos tienen la dirección del siguiente, pero no del anterior. La estructura también tiene un centinela, de nombre cent, que es un elemento que marca el inicio, pero no tiene contenido.

La plantilla del fichero hot_set.hh para hacer la implementación es la siguiente:

```
#ifndef HOT_SET_HH
#define HOT_SET_HH
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
template <typename T>
class HotSet {
    public:
    HotSet() {
        tam = 0;
        cent = new nodo;
        cent->sig = nullptr;
    }
    /// >>>> Implementar aquí los métodos públicos <<<<
private:
    struct nodo {
        T info;
        nodo *sig; // apuntador al siguiente elemento
    };
    nodo *cent; // apuntador al centinela, que *no* es propiamente un elemento
    int tam;
    /// >>>> Implementar los métodos privados necesarios <<<<
};
#endif // HOT_SET_HH
```

Así pues:

- un HotSet que está vacío siempre tendrá el centinela, y se cumple que cent->sig == nullptr;
- si un HotSet tiene uno o más elementos, cent->sig apunta al primer elemento; y,
- el último elemento de un HotSet no tiene sucesores, es decir, si ult es un apuntador al último elemento, entonces ult->sig == nullptr.

Se trata, entonces, de implementar los métodos que faltan de la clase HotSet, de tal manera que el programa principal (sin modificar) funcione correctamente.

Entrada

El programa principal (y también el Makefile) ya se proporciona, en el icono del gatito, y lee una secuencia de comandos que ejercitan las operaciones de la clase HotSet. Cada comando es una línea que comienza con una palabra y llama a algun método del HotSet.

Salida

La salida también está implementada en el programa principal. Cada vez que se llama a un método de la clase HotSet, se muestra algun mensaje en la salida estándar.

Observación

Enviad un .tar tal como el que podéis descargar en el icono del gatito, añadiendo el fichero hot_set.hh con vuestra implementación.

Ejemplo de entrada 1

ins	1			
ins	2			
fror	nt			
ins	3			
has	1			
fror	nt			
size	€			
has	3			
shov	V			

Ejemplo de salida 1

```
primero: 2
1 pertenece
primero: 1
3 elementos
3 pertenece
3 1 2
```

Ejemplo de entrada 2

ins	1
ins	2
ins	3
show	ī
ins	2
show	ī
has	5
has	3
fron	it
ins	1
show	ī

Ejemplo de salida 2

```
3 2 1
2 3 1
5 no pertenece
3 pertenece
primero: 3
1 3 2
```

Información del problema

Autor: PRO2

Generación: 2024-12-19 11:42:08

© *Jutge.org*, 2006–2024. https://jutge.org