DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIA

ETSII Informática y de Telecomunicación, C/ Periodista Daniel Saucedo Aranda s/n- 18071- Granada (España)

Estructuras de Datos Curso 2013-2014. Convocatoria de Febrero Grado en Ingeniería Informática. Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

- 1. (1 punto) Dado el *TDA Montón de Cartas*, con N cartas de la baraja española, y con las siguientes operaciones:
 - Barajar: Dispone las N cartas en orden aleatorio
 - CogerCarta: Devuelve la carta en el tope del montón
 - EliminarCarta: Elimina la carta en el tope del montón
 - InsertarCarta: Inserta una carta al final del montón
 - a) Deducir la eficiencia de las cuatro funciones suponiendo que representamos el TDA Montón de Cartas como: 1) Vector, 2) Lista, 3) Pila y 4) Cola
 - b) Implementar la función Barajar suponiendo que el TDA Montón de Cartas se representa como: 1)Vector, 2)Lista, 3) Pila y 4) Cola. Nota: Se puede usar si es necesario objetos contenedores auxiliares para su implementación.
- 2. (1 punto) Dados dos multiset con elementos enteros, implementar la función:
 - multiset<int> multi_interseccion (const multiset<int> & m1, const multiset<int> &m2)
 que calcula la intersección de dos multiset: elementos comunes en los dos multiset repetidos tantas
 veces como aparezcan en el multiset con menor número de apariciones del elemento.
 - Por ejemplo siendo m1= $\{2,2,3,3\}$ y m2= $\{1,2,3,3,3,4\}$ entonces m1 \cap m2= $\{2,3,3\}$ ó si m1= $\{2,2,2,3,3\}$ y m2= $\{1,2,2,2,2,3,3,3,4\}$ entonces m1 \cap m2= $\{2,2,2,3,3\}$
- 3. (2 puntos) Suponed que tenemos el T.D.A. Tabla Hash abierta (unordered_set) (class TH), en la que la resolución de colisiones se hace utilizando para cada cubo una lista.

```
1. #include <vector>
                                 15./* k la clave, d la direccion
                                    asociada para esa clave*/
2. #include <list>
                                 16.void insertar(int k, int d);
using namespace std;
                                 17. ...
4. class TH{
                                 18. class iterator{
5. private:
                                 19. private:
6. struct info{
                                 20. list<info>::iterator it cub;
7. int key;//clave
                                 21. vector<list<info> >::iterator it;
8. int di;//dirección
                                 22.
9. };
                                 23. }
10. vector <list<info> > data;
                                 24. iterator begin();
11. int fhash(int k)const;
                                 25. iterator end();
12. bool recolocar()const;
                                 26.
13. public:
                                 27.};
14.
```

- a) Implementar la función *insertar* suponiendo que tenemos implementada la función hash (*fhash*). Después de añadir la nueva clave k y su dirección asociada d, la función *insertar* debe comprobar si es necesario redimensionar la tabla hash. Para ello se supone que tenemos implementada la función *recolocar*. Esta función devuelve verdadero en el caso que sea necesario pasar todos los datos a un nueva tabla de mayor tamaño, y falso en caso contrario. El tamaño de la nueva tabla tiene que ser el primo más cercano a 2M por exceso, siendo M el tamaño original.
- b) Implementar la *clase iterator* (un iterador sobre todos los elementos de la tabla hash) de la

Universidad de Granada



DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIA

ETSII Informática y de Telecomunicación, C/ Periodista Daniel Saucedo Aranda s/n- 18071- Granada (España)

tabla hash, así como las funciones begin y end de la clase TH.

- 4. (2 puntos)
 - a) Dado un árbol binario de enteros (positivos y negativos) implementar una función que obtenga el número de caminos, en los que la suma de las etiquetas de los nodos que los componen sumen exactamente **k**.

int NumeroCaminos(bintree<int> & ab, int k)

- b) Construir el AVL y el APO que resultan de insertar (en ese orden) los elementos del conjunto de enteros {45,23,12,20,15,22,24,55,52}.
- 5. (1 punto) Describid las similitudes y diferencias (razonando la respuesta) en el funcionamiento del método básico de inserción de un elemento el los siguientes tipos de datos abstractos : 1) vector, 2) list, 3) map, 4) set, 5) priority queue, 6) tabla hash abierta (unordered set).

Tiempo: 3 horas