Universidad Simón Bolívar Departamento de Computación y Tecnología de la Información CI-2692 - Laboratorio de Algoritmos y Estructuras II Trimestre Enero-Marzo 2016

## Implementación de una Tabla de Hash usando el método de encadenamiento

## 1. Descripción de las actividades a realizar

El objetivo del laboratorio es realizar la implementación de la estructura de datos Tabla de Hash que usa el método de encadenamiento para la resolución de colisiones. Usted debe implementar una Tabla de Hash en donde las claves son de tipo entero, y el dato a almacenar que esta asociado a cada clave, es un elemento de tipo String. El encadenamiento debe ser llevado a cabo mediante una lista doblemente enlazada. La figura 1 muestra un ejemplo de la Tabla de Hash, la cual es semejante a la que se presenta en el Cormen et al [2].

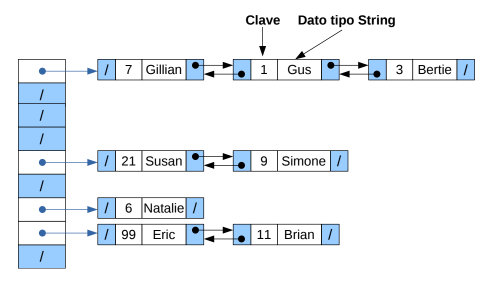


Figura 1: Ejemplo de la Tabla de Hash donde el encadenamiento es realizado con una lista doblemente enlazada. Las claves son elementos de tipo entero, y el dato asociado a cada clave es de tipo String.

Se quiere implementar una Tabla de Hash estática. Esto es, la tabla se crea con un número de n slots y el número de slots no cambia sin importar el número de elementos que se agregan a la tabla. La lista doblemente enlazada estará constituida por elementos de tipo HashEntry. En la figura 1 podemos observar que el tipo HashEntry debe contener al menos cuatro campos: uno para la clave, uno para el dato tipo String y dos para las referencias a otros dos elementos de tipo String debe ser implementado como una clase pública de String debe ser implemen

```
CREARHASHENTRY (int clave, String dato)
```

La Tabla de Hash debe ser implementada como una clase pública de Python, y debe tener las siguientes operaciones:

Crear tabla: Se crea una tabla con un tama $\tilde{n}$ o inicial de n slots.

```
CREARTABLA(int n)
```

Agregar elemento: Se agrega un elemento e de tipo HashEntry a la tabla de hash. Si la clave del elemento agregar e.clave, se encuentra en la tabla de hash, entonces se sustituye el valor del dato en la tabla de hash por el valor de e.dato.

```
AGREGAR\_ELEM(HashEntry e)
```

**Agregar clave y dato:** Se agrega a a la tabla de hash una clave c, que tiene asociada un dato de tipo String d. Si la clave a agregar se encuentra en la tabla de hash, entonces se sustituye el valor del dato en la tabla de hash por el valor de d.

```
AGREGAR(int c, String d)
```

**Eliminar elemento:** Dada una referencia de un elemento *e* de tipo *HashEntry* de la tabla de hash, entonces se elimina a *e* de la tabla. Si *e* no es una referencia a un elemento en la tabla de hash, entonces la operación no tiene ningún efecto en la tabla.

```
ELIMINAR_ELEM(HashEntry e)
```

Eliminar con clave: Dada un clave c, si algún elemento en la tabla de hash tiene una clave igual a c, entonces el elemento se elimina de la tabla y retorna el String asociado a esa clave. En caso de que no haya ninguna clave c en la tabla de hash, se retorna None.

```
ELIMINAR(int c) \rightarrow String
```

Buscar con clave: Dada un clave c, se busca el elemento en la tabla de hash que posea la clave igual a c. Si el elemento se encuentra en la tabla, entonces se retorna el String asociado a esa clave. En caso de que no haya ninguna clave c en la tabla de hash, se retorna None.

```
BUSCAR(int c) \rightarrow String
```

**Mostrar el contenido:** Se muestra por la salida estándar todos los elementos de la tabla de hash, en forma de pares clave y valor asociado.

```
MOSTRAR(void)
```

El método de hashing que usted debe usar, es el método multiplicativo que se explicó en el curso de teoría de Algoritmos y Estructuras 2 [1], usando el valor que recomienda D. E. Knuth. Además de la Tabla de Hash, debe hacer un cliente que muestre el correcto funcionamiento de las operaciones que haya implementado. Son cuatro los archivos que debe entregar:

hashEntry.py: Contiene una clase con la implementación del tipo de datos HashEntry.

dlist.py: En este módulo debe estar implementado la lista doblemente enlazada con la clase *Dlist*. La lista debe contener elementos de tipo *HashEntry*. En el libro [3] podrá encontrar una implementación de una lista doblemente enlazada.

hash\_table.py: En este archivo se implementa el tipo de datos Tabla de Hash, haciendo uso de los tipo de datos *HashEntry* y *Dlist*.

test\_htable.py: Cliente con el que se prueba y muestra el correcto funcionamiento de las operaciones de la Tabla de Hash.

Además de los códigos de la actividad a realizar, debe realizar un breve reporte explicando el estado en el que entrega el laboratorio. Se quiere que indique, entre otros aspectos, las operaciones que llegó a completar y cuál es la funcionalidad de las mismas. El reporte lo se debe llamar Reporte.txt

## 2. Condiciones de entrega

El trabajo es por equipos de laboratorio. Debe entregar los códigos fuentes de sus programas y el archivo de reporte, en un archivo comprimido llamado LabSem10-X-Y.tar.gz donde X y Y son los números de carné de los integrantes del grupo. La entrega se realizará por medio del aula virtual antes de la 4:30 pm del jueves 03 de Marzo de 2016.

## Referencias

- [1] BONET, B. Ci2612: Algoritmos y estructuras de datos ii (pregrado). http://ldc.usb.ve/~bonet/courses/ci2612/, 2016.
- [2] CORMEN, T., LEISERSON, C., RIVEST, R., AND STEIN, C. Introduction to algorithms, 3rd ed. MIT press, 2009.
- [3] NECAISE, R. Data Structures and Algorithms Using Python. Wiley, Inc., 2009.