TAD Diccionario y Tablas de Hash.

Guillermo Palma

Universidad Simón Bolívar Departamento de Computación y T.I.

CI-2612: Algoritmos y Estructuras II



G. Palma

TAD Diccionario y Tablas de Hash

CI-2612 sep-dic 2019

1 / 29

Plan

- TAD Diccionario
 - Introducción
 - Especificación del TAD Diccionario
- Tablas de Hash
 - Tablas con direccionamiento directo
 - Tablas de hash
 - Tablas de hash usando encadenamiento
- Funciones de Hash
 - Introducción
 - Método de la división
 - Método de la multiplicación



Sobre los Diccionarios

Definición Diccionario

Repertorio en forma de libro o en soporte electrónico en el que se recogen, según un orden determinado, las palabras o expresiones de una o más lenguas, o de una materia concreta, acompañadas de su definición, equivalencia o explicación [Diccionario RAE].



G. Palma

TAD Diccionario y Tablas de Hash

CI-2612 sep-dic 2019

4 / 29

TAD Diccionario

Introducción

Características del TAD Diccionario

- Nos interesan Diccionarios del tipo catálogo
- Es un TAD Conjunto con las operaciones Agregar, Eliminar y Buscar
- Se quiere que las operaciones en promedio sean O(1)
- Permite almacenar objetos que poseen una clave y un valor
- Los objetos serán identificados unívocamente por la clave
- Las operaciones más frecuentes son Agregar y Buscar
- Se quiere que dada una clave, sea posible obtener el valor asociado en forma eficiente



Modelo abstracto de representación del TAD Diccionario

Especificación \mathbb{A} de TAD Diccionario ($T\theta, T1$)

Modelo de Representación

const MAX: int **var** conoc: set $T\theta$

 $tabla: T0 \rightarrow T1$



G. Palma

TAD Diccionario y Tablas de Hash

CI-2612 sep-dic 2019

6 / 29

TAD Diccionario

Especificación del TAD Diccionario

Invariante de representación del TAD Diccionario

Especificación \mathbb{A} de TAD Diccionario (T0, T1)

Modelo de Representación

 $\mathbf{const}\ \mathit{MAX}: \mathbf{int}\\ \mathbf{var}\ \mathit{conoc}: \mathbf{set}\ \mathit{T0}$

 $tabla: T0 \rightarrow T1$

Invariante de Representación

 $MAX > 0 \land \# conoc \leq MAX \land conoc = dom \ tabla$



Operaciones del TAD Diccionario parte 1

Operaciones

```
proc crear (in m: int; out d: Diccionario)

{ Pre: m > 0 }

{ Post: d.MAX = m \land d.conoc = \emptyset \land d.tabla = \emptyset }

proc agregar (in-out d: Diccionario; in c: T\theta; in v: T1)

{ Pre: c \notin d.conoc \land \#d.conoc \lessdot d.MAX }

{ Post: d.conoc = d_0.conoc \cup \{c\} \land d.tabla = d_0.tabla \cup \{(c,v)\} }
```



G. Palma

TAD Diccionario y Tablas de Hash

CI-2612 sep-dic 2019

8 / 29

TAD Diccionario

Especificación del TAD Diccionario

Operaciones del TAD Diccionario parte 2

```
\begin{array}{ll} \mathbf{proc}\ eliminar\ (\mathbf{in\text{-}out}\ d: Diccionario\ ;\ \mathbf{in}\ c: T0\ )\\ &\{\ \mathbf{Pre}:\ c\in d.conoc\ \}\\ &\{\ \mathbf{Post}:\ d.conoc=d_0.conoc-\{c\}\ \land\ d.tabla=d_0.tabla-\{(c,d_0.tabla\ c)\}\ \}\\ &\mathbf{proc}\ buscar\ (\mathbf{in}\ d: Diccionario\ ;\ \mathbf{in}\ c: T0\ ;\ \mathbf{out}\ v: T1\ )\\ &\{\ \mathbf{Pre}:\ c\in d.conoc\ \}\\ &\{\ \mathbf{Post}:\ v=d.tabla\ c\ \}\\ &\mathbf{proc}\ existe\ (\mathbf{in}\ d: Diccionario\ ;\ \mathbf{in}\ c: T0\ ;\ \mathbf{out}\ e: boolean\ )\\ &\{\ \mathbf{Pre}:\ true\ \}\\ &\{\ \mathbf{Post}:\ e\equiv (c\in d.conoc\ )\ \}\\ \end{array}
```



Especificación A de TAD Diccionario (T0, T1) Modelo de Representación $const\ MAX:int$ $\mathbf{var}\ conoc: \mathbf{set}\ T\theta$ $tabla: T0 \rightarrow T1$ Invariante de Representación $MAX > 0 \land \# conoc \leq MAX \land conoc = dom tabla$ **Operaciones** $\mathbf{proc}\ crear\ (\mathbf{in}\ m: \mathrm{int}\ ; \mathbf{out}\ d: Diccionario\)$ { **Pre**: m > 0 } { $Post: d.MAX = m \land d.conoc = \emptyset \land d.tabla = \emptyset }$ **proc** agregar (in-out d:Diccionario; in c:T0; in v:T1) { $\mathbf{Pre}: \ c \not\in d.conoc \land \#d.conoc < d.MAX }$ $\{ Post: d.conoc = d_0.conoc \cup \{c\} \land d.tabla = d_0.tabla \cup \{(c,v)\} \}$ $\mathbf{proc}\ eliminar\ (\mathbf{in-out}\ d: Diccionario\ ;\mathbf{in}\ c: T\theta\)$ $\{ \mathbf{Pre} : c \in d.conoc \}$ { Post: $d.conoc = d_0.conoc - \{c\} \land d.tabla = d_0.tabla - \{(c, d_0.tabla c)\}$ } $\mathbf{proc}\ buscar\ (\mathbf{in}\ d: Diccionario\ ; \mathbf{in}\ c: T0\ ; \mathbf{out}\ v: T1\)$ $\{ \mathbf{Pre} : c \in d.conoc \}$ $\{ \mathbf{Post} : v = d.tabla \ c \}$ **proc** existe (in d : Diccionario; in c : $T\theta$; out e : boolean) { **Pre**: true } $\{ Post : e \equiv (c \in d.conoc) \}$



G. Palma

TAD Diccionario y Tablas de Hash

CI-2612 sep-dic 2019

10 / 29

Tablas de Hash

Tablas con direccionamiento directo

Características de tablas con direccionamiento directo

- Las claves de los objetos son distintas
- Cada clave proviene de un universo de posibles claves $U = \{0, 1, ..., m-1\}$
- La implementación consiste en arreglo en donde se almacenan las claves
- La tabla se representa con un arreglo T[0, ..., m-1]
- A cada clave de *U* le corresponde una casilla de *T* sin solapamiento.
- Un objeto con valor x y clave k puede ser almacenado en T[k], también puede ser almacenado un apuntador a x
- Si no hay elementos en la tabla con clave k, la casilla T[k] es NIL



Tablas con direccionamiento directo

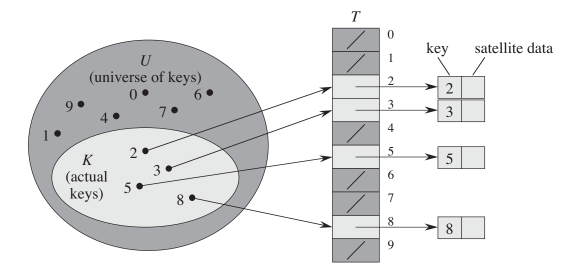


Figura: Ejemplo del almacenamiento de un conjunto de claves $k = \{2, 3, 5, 8\}$ del universo de claves $U = \{0, 1, ..., 9\}$. Fuente [1]



G. Palma

TAD Diccionario y Tablas de Hash

CI-2612 sep-dic 2019

13 / 29

Tablas de Hash

Tablas con direccionamiento directo

Operaciones de tablas con direccionamiento directo

DIRECT-ADDRESS-SEARCH(T, k)

1 return T[k]

DIRECT-ADDRESS-INSERT(T, x)

1 T[x.key] = x

DIRECT-ADDRESS-DELETE(T, x)

1 T[x.key] = NIL

Figura: Todas las operaciones son O(1). Fuente [1]



Características de las tablas de hash

- En las tablas con direccionamiento directo si *K* es mucho más pequeño que *U*, hay una desperdicio de almacenamiento
- Se quiere reducir el almacenamiento de las tablas con direccionamiento directo, pero teniendo O(1) en el caso promedio
- Se usa función de hash h para obtener la casilla en la tabla T que le corresponde a cada clave k.
- Para una tabla T[0, ..., m-1], se tiene una función $h: U \rightarrow \{0, 1, ..., m-1\}$
- Es decir, la función de hash h obtiene la casilla en h(k) en T, donde se va almacenar el objeto con clave k y valor x.
- Hay una reducción del espacio usado porque el tamaño de la tabla T es m y no |U|



G. Palma

TAD Diccionario y Tablas de Hash

CI-2612 sep-dic 2019

15 / 29

Tablas de Hash

Tablas de hash

Tablas de hash

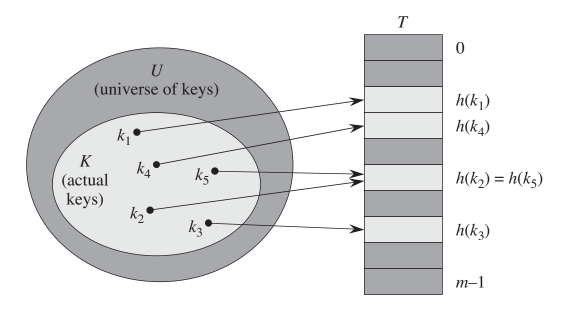


Figura: Ejemplo del uso de una función de hash para asignar claves a las casillas de una tabla. Las claves k_2 y k_5 colisionan. Fuente [1]



Colisiones de las tablas de hash

- Una colisión ocurre cuando una función de hash asigna una misma casilla a dos claves
- Una buena función de hash es aquella que evita colisiones
- Si $|K| \le m$ el chance de una colisión es bajo si se tiene una buena función de hash
- Si |K| > m la colisión es inevitable
- Se quiere diseñar tablas de hash que manejen efectivamente las colisiones
- Estrategias para manejar las colisiones:
 - Tablas de hash usando encadenamiento
 - Tablas de hash basadas en direccionamiento abierto



G. Palma

TAD Diccionario y Tablas de Hash

CI-2612 sep-dic 2019

17 / 29

Tablas de Hash

Tablas de hash usando encadenamiento

Tablas de hash usando encadenamiento

- Se colocan los elementos que están asociados a una casilla en una lista enlazada (simple o doble)
- La casilla i almacena un apuntador a la cabeza de una lista enlazada.
- Los elementos de la lista enlazada son aquellos para los cuales sus claves obtienen el mismo valor de la función de hash.
- Las colisiones se resuelven colocando a los elementos con un mismo valor de h en una lista enlazada.



Tablas de hash usando encadenamiento

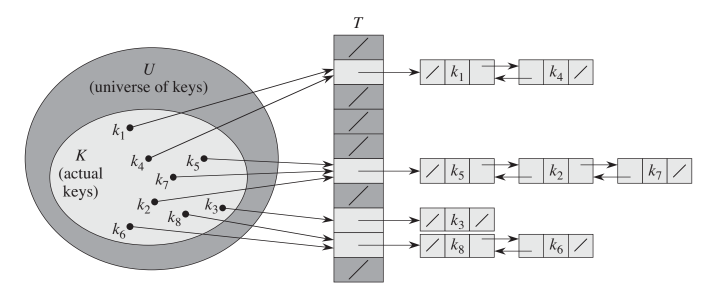


Figura: Ejemplo de una tabla de hash donde las colisiones se resuelven por encadenamiento. Fuente [1]



G. Palma

TAD Diccionario v Tablas de Hash

CI-2612 sep-dic 2019

19 / 29

Tablas de Hash

Tablas de hash usando encadenamiento

Evitando colisiones en las tablas de hash usando encadenamiento

- El tamaño de la tabla es generalemnte 1/5 a 1/10 del numeros de elementos a almacenar
- Los elementos de la lista enlazada no estan ordenados
- Se usa lista doblemente enlazada para en caso de querer remover los elementos rápidamente



Operaciones de las tablas de hash usando encadenamiento

CHAINED-HASH-INSERT (T, x)

1 insert x at the head of list T[h(x.key)]

CHAINED-HASH-SEARCH (T, k)

1 search for an element with key k in list T[h(k)]

CHAINED-HASH-DELETE (T, x)

1 delete x from the list T[h(x.key)]

Figura: Fuente [1]



G. Palma

TAD Diccionario y Tablas de Hash

CI-2612 sep-dic 2019

21 / 29

Tablas de Hash

Tablas de hash usando encadenamiento

Análisis de las tablas de hash usando encadenamiento

- Peor caso de insertar es O(1). Se asume que los elementos no están en la lista
- Peor caso de buscar depende del número de elementos en la lista enlazada.
- Si todos los elementos n están en la misma casilla, la búsqueda es O(n)
- Peor caso de eliminar depende de la búsqueda del elemento en la lista enlazada.
- Si todos los elementos n están en la misma casilla, la eliminación es O(n) si la lista es simplemente enlazada y O(1) si es doblemente enlazada



Análisis de las tablas de hash usando encadenamiento

Definición de factor de carga α

Sea m el número de casillas de una tabla de hash y n el número de elementos en una tabla de hash. El factor de carga es $\alpha = \frac{n}{m}$

Teorema

La búsqueda de una clave k que **no** se encuentra en la tabla de hash, tiene un tiempo experado de $\Theta(1 + \alpha)$

Teorema

La búsqueda de una clave k que **si** se encuentra en la tabla de hash, tiene un tiempo experado de $\Theta(1 + \alpha)$

• Si n = O(m), entonces $\alpha = \frac{n}{m} = O(1)$, lo que indica que la búsqueda toma tiempo constante en promedio.



G. Palma

TAD Diccionario y Tablas de Hash

CI-2612 sep-dic 2019

23 / 29

Funciones de Hash

Introducción

¿Qué hace que una función hash sea buena?

- Debe de fácil y eficiente computación
- Satisface que cada clave es igualmente probable de ser asignada a cada casilla de la tabla (simple uniform hashing)
- La probabilidad de que una clave sea asignada a una casilla no depende de que la casilla este o no asignada
- Los valores que se obtienen deben ser idependientes de cualquier patrón que exista en los datos de entrada
- En algunos casos debe tener propiedades adicionales, por ejemplo: el valor obtenido es cercano a la clave obtenida



Interpretando claves como números naturales

- La mayoría de funciones de hash asume que las claves son números naturales
- Si una clave no es un número natural, se busca la forma de interpretarla como un número natural
- En muchos casos se puede realizar un método para trasformar una clave cualquiera en número natural
- Se va a asumir que las claves son números naturales



G. Palma

TAD Diccionario y Tablas de Hash

CI-2612 sep-dic 2019

26 / 29

Funciones de Hash

Método de la división

Método de la división

 Hace la asignación de una clave k a una de las m casillas por tomar el resto de dividir k entre m, esto es

$$h(k) = k \mod m$$

- La ventaja es que la computación de esta función es rápida y fácil de implementar
- Se debe evitar el uso de ciertos valores de m, por ejemplo potencias de 2 y números que no sean primmos
- Se recomienda usar números que sean primos y que no sean un número cercano a una potencia de 2



Método de la multiplicación

- Consiste en los siguientes pasos:
 - ▶ Se multiplica la clave k por una constante A, donde 0 < A < 1
 - Se extrae la parte fracional de kA
 - Se multiplica la parte fraccional por m
 - Se toma toma el resultado del operador piso (floor) del resultado

•

$$h(k) = |m(kA - |kA|)| = |m(kA \mod 1)|$$

- La desventaja de este método es que es más lento que el método de la división
- El tamaño m de la tabla no es importante, como en el método de división
- Generalmente se usa una potencia de 2 como valor de m



G. Palma

TAD Diccionario y Tablas de Hash

CI-2612 sep-dic 2019

28 / 29

Referencias



T. Cormen, C. Leirserson, R. Rivest, and C. Stein. *Introduction to Algorithms*.

McGraw Hill, 3ra edition, 2009.

