# Perfect Hashing y Cuckoo Hashing

### Guillermo Palma

Universidad Simón Bolívar Departamento de Computación y T.I.

CI-2612: Algoritmos y Estructuras de Datos II



(USB)

Perfect Hashing y Cuckoo Hashing

CI-2612 enero-marzo 2020

1/31

### Plan

- Perfect Hashing
- Cuckoo Hashing



### Sobre el Perfect Hashing

- Se quiere mejorar el tiempo del peor caso para la búsqueda para que pase de O(n) a O(1)
- Una vez que las claves son insertadas en la tabla de hash, esta no puede ser modificada (tabla de hash estática)
- Ej. de aplicaciones:
  - Tabla con las palabras reservadas de un lenguaje de programación
  - Conjunto de archivos en un DVD o CD-ROM
  - Diccionarios ortográficos
- Se quiere que la tabla no use excesivo espacio para obtener un excelente rendimiento del peor caso



(USB)

Perfect Hashing y Cuckoo Hashing

CI-2612 enero-marzo 2020

4/31

Perfect Hashing

### Sobre el Perfect Hashing

### Definición

Perfect Hashing es la técnica de hashing que tiene un tiempo de O(1) para el peor caso de la operación de búsqueda de claves.



### Características del Perfect Hashing

- Se crea la tabla usando dos funciones de hash
- La primera función de hash asigna n claves a una de las m casillas
- Cada uno de los m casillas contiene una segunda tabla de hash
   S<sub>i</sub> usando direccionamiento abierto
- La tabla  $S_i$  tiene asociada una función de hash  $h_i$
- Sea  $n_i$  el número de elementos en  $S_i$ .
- El tamaño de  $S_j$  es  $m_j = n_j^2$
- Las funciones de hash usadas pertenecen a la clase de funciones de hash universales
- El tiempo del peor caso para la búsqueda es O(1)
- El espacio total esperado a ser usado es O(n)



(USB)

Perfect Hashing y Cuckoo Hashing

CI-2612 enero-marzo 2020

6/31

Perfect Hashing

# Ejemplo de Perfect Hashing

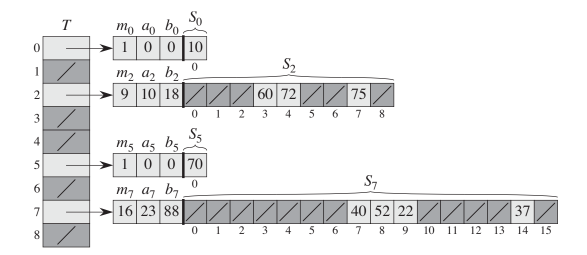


Figura: Perfect hashing para guardar el conjunto de claves  $K = \{10, 22, 37, 40, 52, 60, 70, 72, 75\}$ . Fuente [1]



### Ejemplo de Perfect Hashing

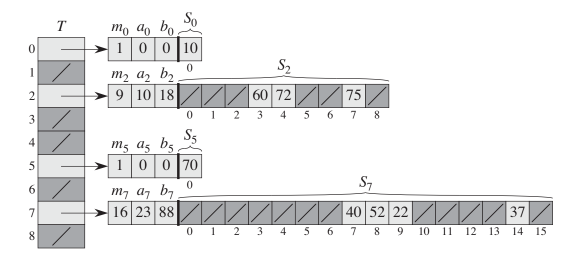


Figura: Perfect hashing para guardar el conjunto de claves  $K = \{10, 22, 37, 40, 52, 60, 70, 72, 75\}$ . Fuente [1]

•  $h_1(k) = ((ak + b) \mod p) \mod m$ . Si a = 2, b = 42 y p = 101,  $h_1(75) = 7$ 



(USB)

Perfect Hashing y Cuckoo Hashing

CI-2612 enero-marzo 2020

8/31

Perfect Hashing

# Ejemplo de Perfect Hashing

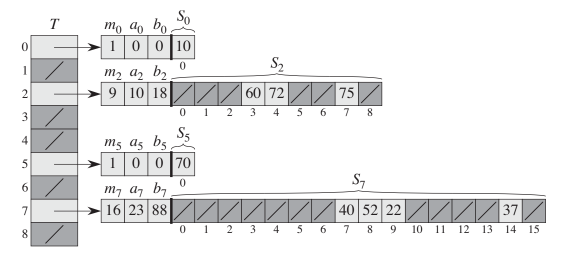


Figura: Perfect hashing para guardar el conjunto de claves  $K = \{10, 22, 37, 40, 52, 60, 70, 72, 75\}$ . Fuente [1]

- $h_1(k) = ((ak + b) \mod p) \mod m$ . Si a = 2, b = 42 y p = 101,  $h_1(75) = 2$
- $h_i(k) = ((a_ik + b_i) \mod p) \mod m_k$ . Se tiene que  $h_2(75) = 7$



### Ejemplo de Perfect Hashing

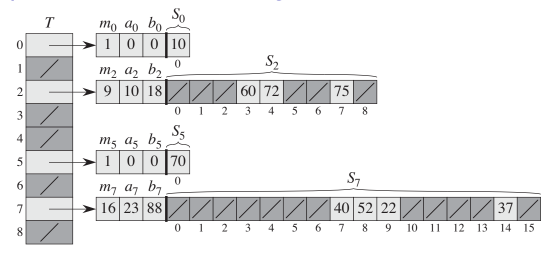


Figura: Perfect hashing para guardar el conjunto de claves  $K = \{10, 22, 37, 40, 52, 60, 70, 72, 75\}$ . Fuente [1]

- $h_1(k) = ((ak + b) \mod p) \mod m$ . Si a = 2, b = 42 y p = 101,  $h_1(75) = 2$
- $h_i(k) = ((a_ik + b_i) \mod p) \mod m_k$ . Se tiene que  $h_2(75) = 7$





(USB)

Perfect Hashing y Cuckoo Hashing

CI-2612 enero-marzo 2020

10/31

Perfect Hashing

### Teoremas del Perfect Hashing

### **Teorema**

Si guardamos n claves en una tabla de hash de tamaño  $n^2$  usando una función de hash universal, escogida aleatoriamente, entonces la probabilidad de una colisión es menor que  $\frac{1}{2}$ 

### Teorema

Si se almacenan n claves en una tabla de hash de tamaño n=m usando una función de hash universal, escogida aleatoriamente, entonces

$$E[\sum_{j=0}^{n-1}n_j^2]<2n$$

donde  $n_j$  es el número de claves almacenadas en la casilla j. Es decir, el espacio esperado a usar en la tabla de hash es menor que 2n

### Teoremas del Perfect Hashing

### Corolario

Si se almacenan n claves en una tabla de hash de tamaño n=m usando una función de hash universal, escogida aleatoriamente, y se configura el tamaño de las segundas tablas de hash  $S_j$  a  $m_j = n_j^2$ , entonces:

- El cantidad de almacenamiento requerido por todas las tablas secundarias es menor que 2n
- La probabilidad de que el almacenamiento total usado por todas las tablas secundarias, exceda 4n, es menor que  $\frac{1}{2}$



(USB)

Perfect Hashing y Cuckoo Hashing

CI-2612 enero-marzo 2020

12/31

Cuckoo Hashing

### Sobre el Cuckoo Hashing

### Idea Básica

Se quiere tener una tabla de hash dinámica, que ene le peor caso de la búsqueda tenga un tiempo de O(1), que el tiempo amortizado de la inserción sea O(1) y el tiempo de eliminar un elemento sea en el peor caso sea O(1). También se quiere que la implementación de las operaciones sea sencilla y el rendimiento en la práctica sea competitivo.



### Características del Cuckoo Hashing

- Se mantienen dos tablas, cada una tiene *m* elementos
- Se escogen dos funciones de hash universales h<sub>1</sub> y h<sub>2</sub>
- Cada clave a insertar debe estar en la casilla  $h_1(x)$  o en la casilla  $h_2(x)$
- El peor caso para la búsqueda es O(1), porque solo se busca en dos casillas, una en cada tabla
- El peor caso para la eliminación es O(1), porque solo se busca en dos casillas, una en cada tabla



(USB)

Perfect Hashing y Cuckoo Hashing

CI-2612 enero-marzo 2020

15/31

Cuckoo Hashing

### Búsqueda en Cuckoo Hashing

### Función CUCKOO-SEARCH $(T_1, T_2, x)$

inicio

\_ devolver  $T_1[h_1(x)] = x \vee T_2[h_2(x)] = x$ 



### Eliminación en Cuckoo Hashing

### Procedimiento CUCKOO-ELIMINACION $(T_1, T_2, x)$

#### inicio

```
si T_1[h_1(x)] = x entonces
\begin{bmatrix} T_1[h_1(x)] \leftarrow x ; \\ \text{devolver} \end{bmatrix}
si T_2[h_2(x)] = x entonces
\begin{bmatrix} T_2[h_2(x)] \leftarrow x; \\ \text{devolver} \end{bmatrix}
```



(USB)

Perfect Hashing y Cuckoo Hashing

CI-2612 enero-marzo 2020

17/31

#### Cuckoo Hashing

### Inserción en Cuckoo Hashing

### **Procedimiento** CUCKOO-INSERT $(T_1, T_2, x)$

### inicio

```
si CUCKOO-SEARCH (T_1, T_2, x) entonces

L devolver

para i a MaxLoop hacer

SWAP(x, T_1[h_1(x)]);

si x = NIL entonces

L devolver

SWAP(x, T_2[h_2(x)]);

si x = NIL entonces

L devolver

REHASH();

CUCKOO-INSERT(T_1, T_2, x);
```



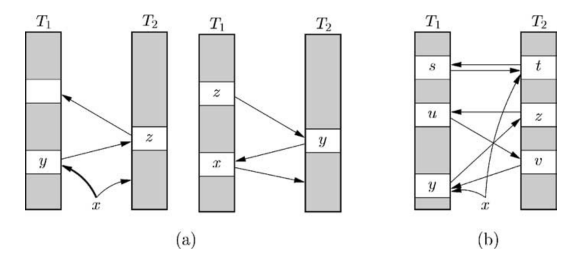


Figura: (a) Se inserta la clave x de forma exitosa. (b) La clave x no puede ser insertada. Fuente [2]



(USB)

Perfect Hashing y Cuckoo Hashing

CI-2612 enero-marzo 2020

19/31

Cuckoo Hashing

# Ejemplo de inserción en Cuckoo Hashing

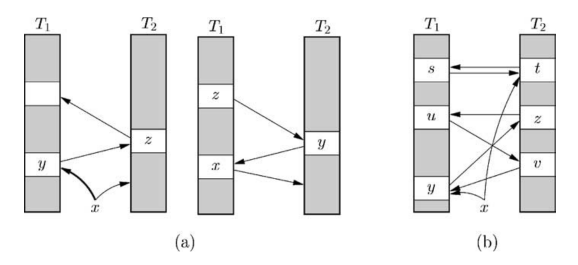


Figura: (a) Se inserta la clave x de forma exitosa. (b) La clave x no puede ser insertada Fuente [2]



	20	50	53	75	100	67	105	3	36	39
h <sub>1</sub> (key)	9	6	9	9	1	1	6	3	3	6
h <sub>2</sub> (key)	1	4	4	6	9	6	9	0	3	3

Figura: Claves y sus valores de hash



(USB)

Perfect Hashing y Cuckoo Hashing

CI-2612 enero-marzo 2020

21 / 31

Cuckoo Hashing

# Ejemplo de inserción en Cuckoo Hashing

table[1]	-	1	ı	1	ı	-	-	ı	ı	20	-
table[2]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Figura: Se inserta la clave 20

table[1]	-	-	1	-	-	-	50	1	1	20	-
table[2]	-	-	ı	1	ı	-	ı	ı	ı	-	-

Figura: Se inserta la clave 50



.

table[1]	-	-	-	-	-	-	50	-	-	53	-
table[2]	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Figura: Se inserta la clave 53

table[1]	-	-	-	-	-	-	50	-	-	75	-
table[2]	-	20	-	-	53	-	-	-	-	-	-

Figura: Se inserta la clave 75



(USB)

Perfect Hashing y Cuckoo Hashing

CI-2612 enero-marzo 2020

23 / 31

Cuckoo Hashing

# Ejemplo de inserción en Cuckoo Hashing

table[1]	-	100	ı	1	-	-	50	-	1	75	-
table[2]	-	20	1	-	53	-	1	-	1	1	-

Figura: Se inserta la clave 100

table[1]	-	67	-	-	-	-	50	-	-	75	-
table[2]	-	20	-	-	53	1	-	-	-	100	ı

Figura: Se inserta la clave 67



table[1]	-	67	-	-	-	1	105	1	-	53	-
table[2]	-	20	-	-	50	ı	75	1	-	100	1

Figura: Se inserta la clave 105



(USB)

Perfect Hashing y Cuckoo Hashing

CI-2612 enero-marzo 2020

25 / 31

Cuckoo Hashing

### Experimentos con Cuckoo Hashing I

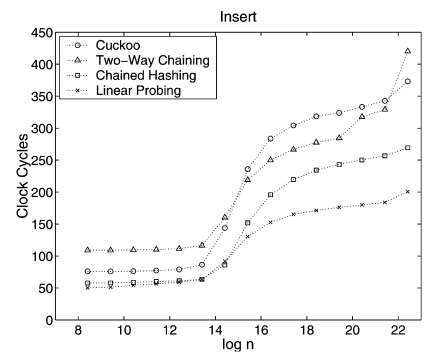


Figura: Tiempo de inserción de elementos en las tablas. Fuente [2]



# Experimentos con Cuckoo Hashing II

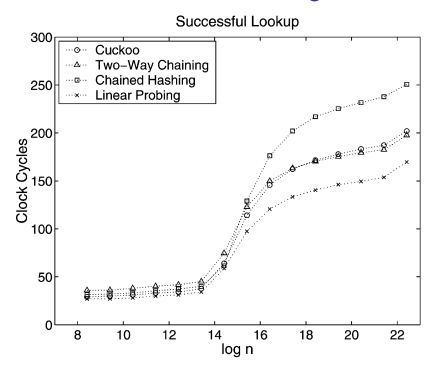


Figura: Tiempo de búsquedas de elementos que se encuentran en las tablas. Fuente [2]

(USB)

Perfect Hashing y Cuckoo Hashing

CI-2612 enero-marzo 2020

27 / 31

Cuckoo Hashing

# Experimentos con Cuckoo Hashing III

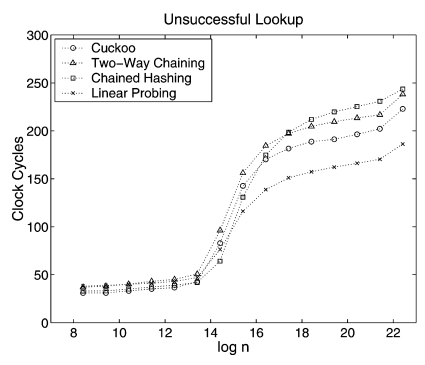


Figura: Tiempo de búsquedas de elementos que no se encuentran en las tablas. Fuente [2]



# Experimentos con Cuckoo Hashing IV

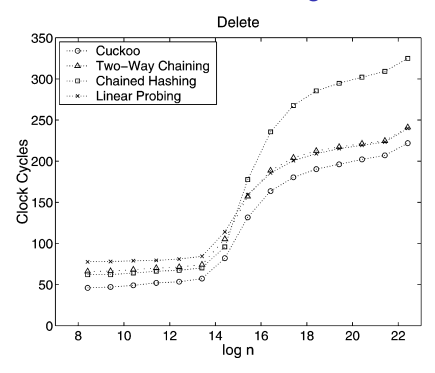


Figura: Tiempo de eliminación de elementos en las tablas. Fuente [2]



(USB)

Perfect Hashing y Cuckoo Hashing

CI-2612 enero-marzo 2020

29/31

Cuckoo Hashing

### Análisis general del Cuckoo Hashing

- El tiempo del peor caso para la búsqueda y eliminación es O(1)
- Las inserciones tienen un tiempo amortizado de O(1)
- Las contantes ocultas son pequeñas, es práctico construir este tipo de tablas.



### Referencias

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

McGraw Hill, 3ra edition, 2009.

Rasmus Pagh and Flemming Friche Rodler. Cuckoo hashing.

Journal of Algorithms, 51(2):122–144, 2004.



(USB)

Perfect Hashing y Cuckoo Hashing

CI-2612 enero-marzo 2020

31 / 31