

Fundamentos de análisis y diseño de algoritmos

Tablas Hash

Abril 2018

Tablas de direccionamiento directo

Tablas hash

Funciones hash

Método de división

Método de multiplicación

Tablas Hash

```
programa1(int n)
```

$$x \leftarrow 1$$

```
var1 ← n
```

```
var2 ← 0
```

while (x<n)

```
var2 ← var2 + var1
```

$$x \leftarrow x+1$$

```
print x
```

Los compiladores llevan una tabla de símbolos cuya llave son los identificadores de las variables

[illegible]

Tablas Hash

```
programa1(int n)
```

```
  x ← 1
```

```
  var1 ← n
```

```
  var2 ← 0
```

```
  while (x < n)
```

```
    var2 ← var2 + var1
```

```
    x ← x+1
```

```
  print x
```

Los compiladores llevan una tabla de símbolos cuya llave son los identificadores de las variables

| | | | | |
|---|--|---|------|----|
| 0 | | → | x | 1 |
| 1 | | → | var1 | 10 |
| 2 | | → | var2 | 0 |
| 3 | | → | n | 10 |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| | | | | |

Tablas Hash

```
programa1(int n)
```

```
  x ← 1
```

```
  var1 ← n
```

```
  var2 ← 0
```

```
  while (x < n)
```

```
    ↘ var2 ← var2 + var1
```

```
      x ← x+1
```

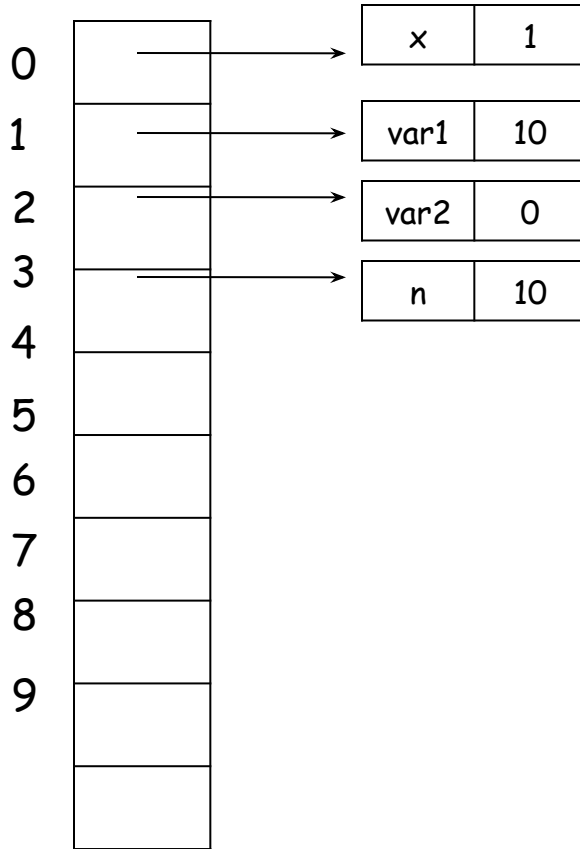
```
  print x
```

Los compiladores llevan una tabla de símbolos cuya llave son los identificadores de las variables

| | | | | |
|---|--|---|------|----|
| 0 | | → | x | 1 |
| 1 | | → | var1 | 10 |
| 2 | | → | var2 | 0 |
| 3 | | → | n | 10 |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| | | | | |

Las operaciones básicas sobre este tipo de tablas son: **Insertar**, **Borrar** y **Buscar**

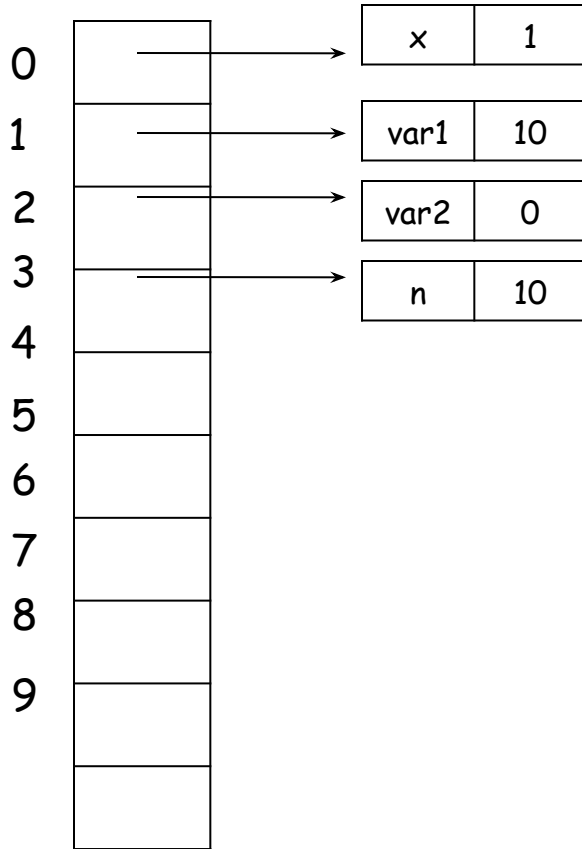
Tablas Hash



¿Qué tan costoso puede ser **insertar** un par (llave, valor) en la tabla?

En qué posición de la tabla se debería almacenar un nuevo dato?

Tablas Hash



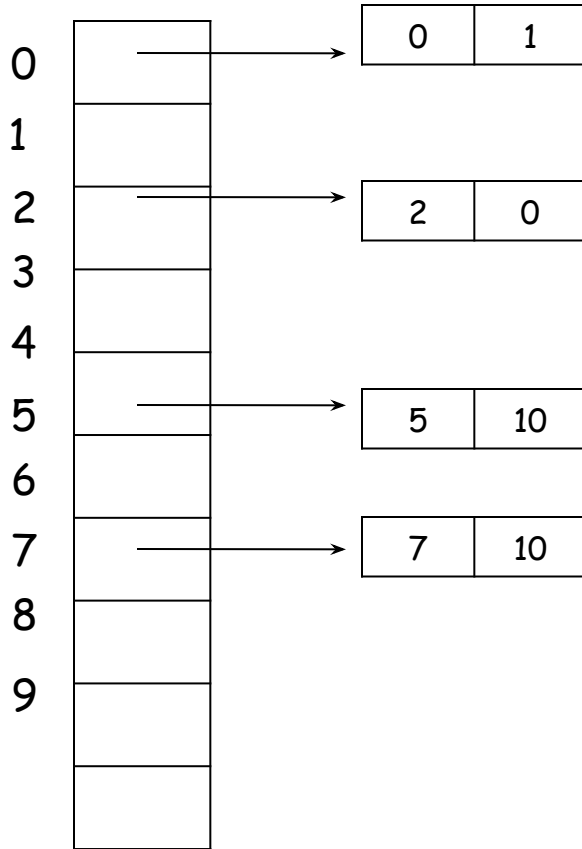
¿Qué tan costoso puede ser
buscar un par (llave, valor) en
la tabla?

Tablas Hash

| | | | | |
|---|--|---|-----|----|
| 0 | | → | 192 | 1 |
| 1 | | → | 17 | 10 |
| 2 | | → | 18 | 0 |
| 3 | | → | 128 | 10 |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |

Las **llaves** se manejan como **valores numéricos**, en el caso de cadenas de caracteres, se convierten a un número entero utilizando código ASCII

Tablas Hash

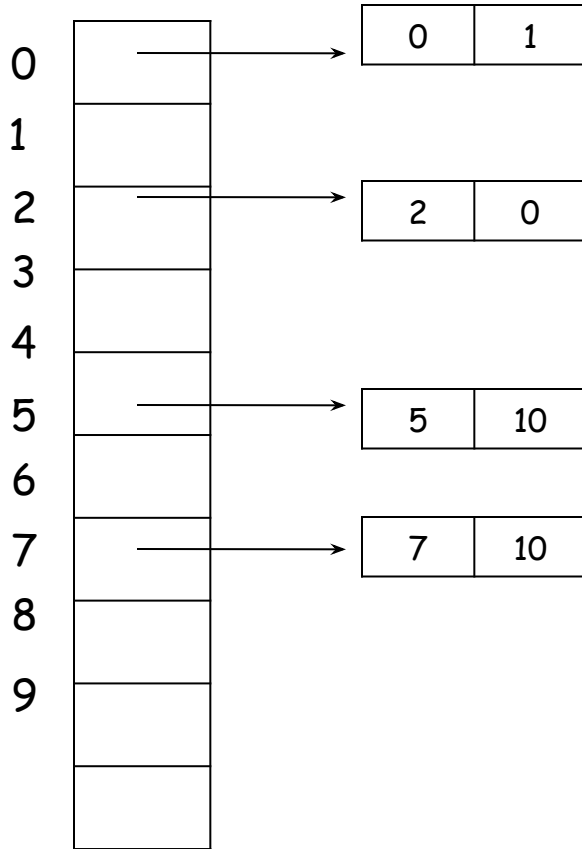


Una estrategia consiste en aprovechar que las llaves son numéricas y almacenar el par (llave, valor) en la posición "llave" de la tabla

Esta estrategia se conoce como
Tabla de direccionamiento directo

¿Cuál es el tiempo de búsqueda ahora?

Tablas Hash



•DIRECT-ADDRESS-INSERT(T, X)

$T[\text{key}[x]] \leftarrow x$

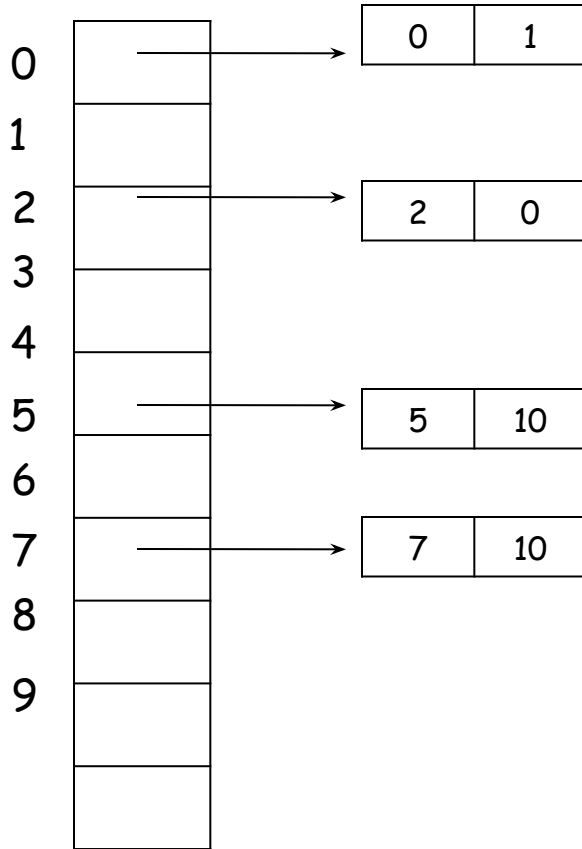
•DIRECT-ADDRESS-SEARCH(T, k)

return $T[k]$

•DIRECT-ADDRESS-DELETE(T, k)

$T[\text{key}[x]] \leftarrow \text{nil}$

Tablas Hash



•DIRECT-ADDRESS-INSERT(T, X)

$T[\text{key}[x]] \leftarrow x$

•DIRECT-ADDRESS-SEARCH(T, k)

return $T[k]$

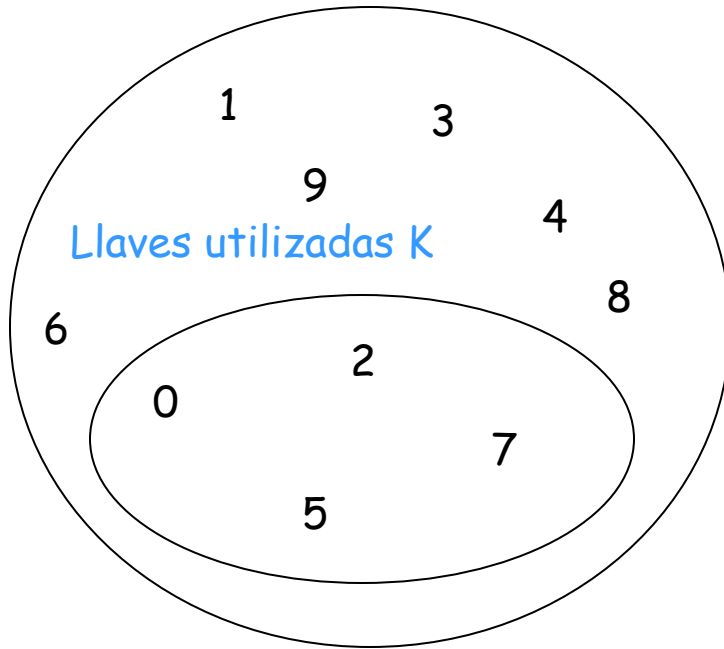
•DIRECT-ADDRESS-DELETE(T, k)

$T[\text{key}[x]] \leftarrow \text{nil}$

•Todas estas operaciones toman tiempo constante $O(1)$

Tablas Hash

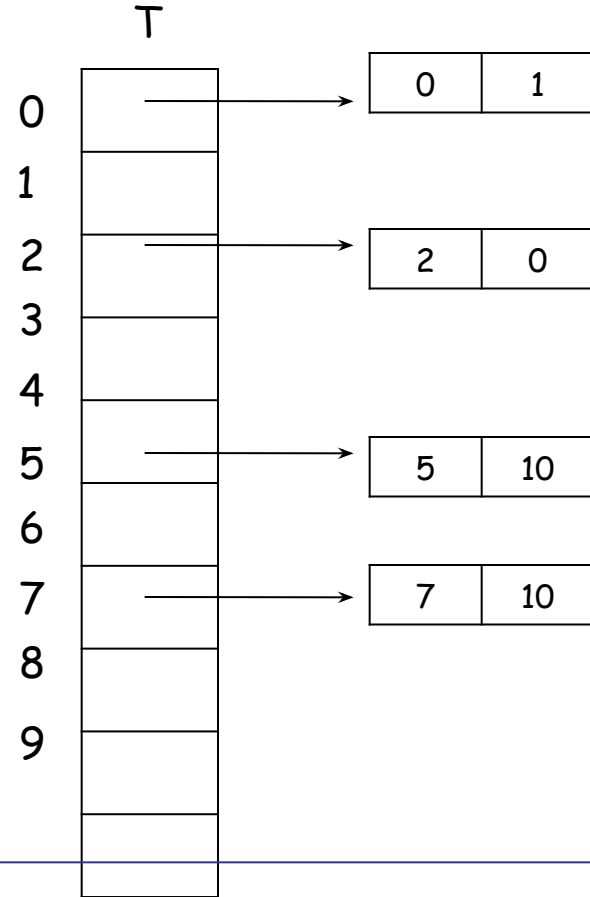
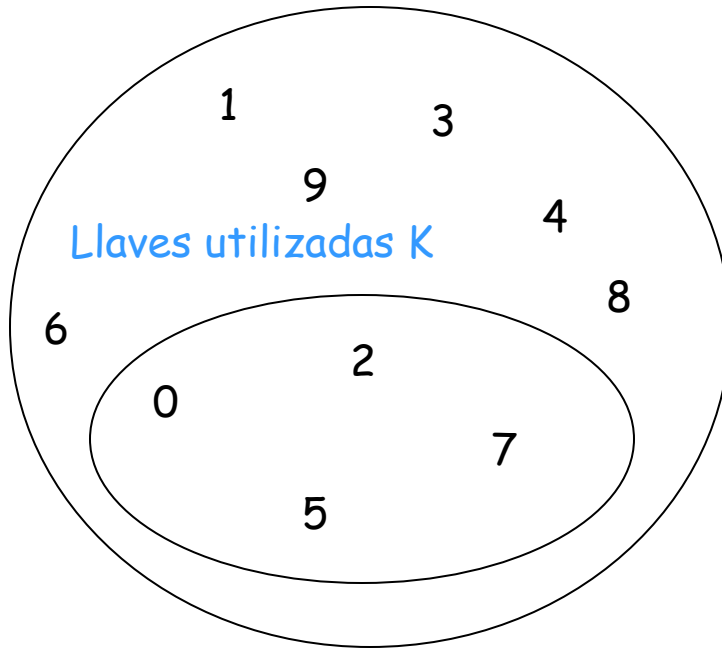
Universo de llaves U



| | | | | |
|---|--|---|---|----|
| 0 | | → | 0 | 1 |
| 1 | | | | |
| 2 | | → | 2 | 0 |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | → | 5 | 10 |
| 6 | | | | |
| 7 | | → | 7 | 10 |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |

Tablas Hash

Universo de llaves U



$U = \{0, 1, \dots, m-1\}$, donde $|U| = m$

La tabla de direccionamiento directo T, se puede ver como un arreglo $T[0, \dots, m-1]$ donde cada posición, o slot, corresponde a una llave en U

Tablas Hash

Tabla de direccionamiento directo T

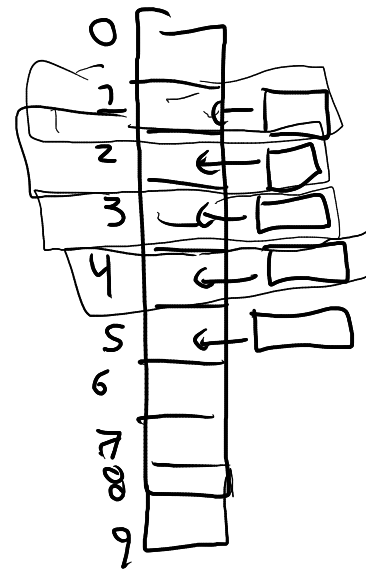
Considere $K=\{1,2,3,4,5\}$ el conjunto de llaves actuales, $U=\{0,1,\dots,9\}$ y las siguientes operaciones:

DIRECT-ADDRESS-INSERT(T,2)

DIRECT-ADDRESS-INSERT(T,4)

DIRECT-ADDRESS-INSERT(T,3)

DIRECT-ADDRESS-INSERT(T,1)



Muestre el contenido de la tabla de direccionamiento directo

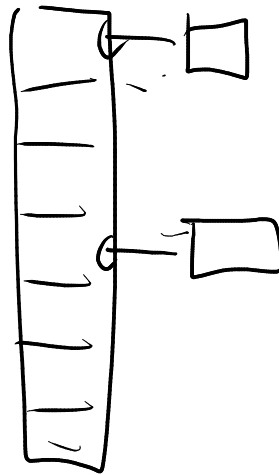
Tablas Hash

Describa un procedimiento para encontrar el elemento máximo de una tabla T de tamaño m . Indique su complejidad

Tablas Hash

Considere el caso en el que tuviese que almacenar 1000 datos utilizando una tabla de direccionamiento directo

¿Qué pasa si $|K| \ll |U|$?



Tablas Hash

Considere el caso en el que tuviese que almacenar 1000 datos utilizando una tabla de direccionamiento directo

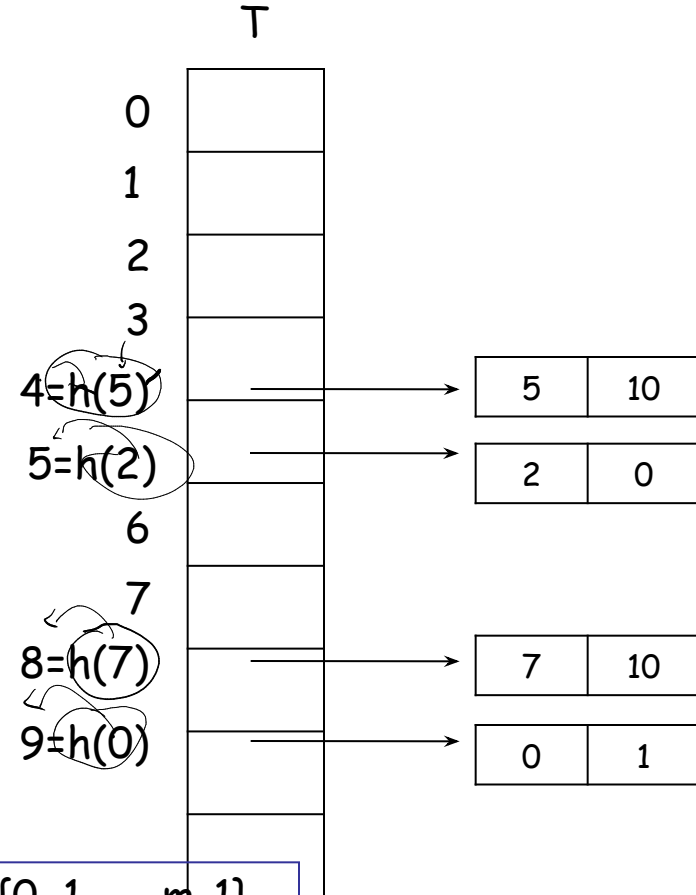
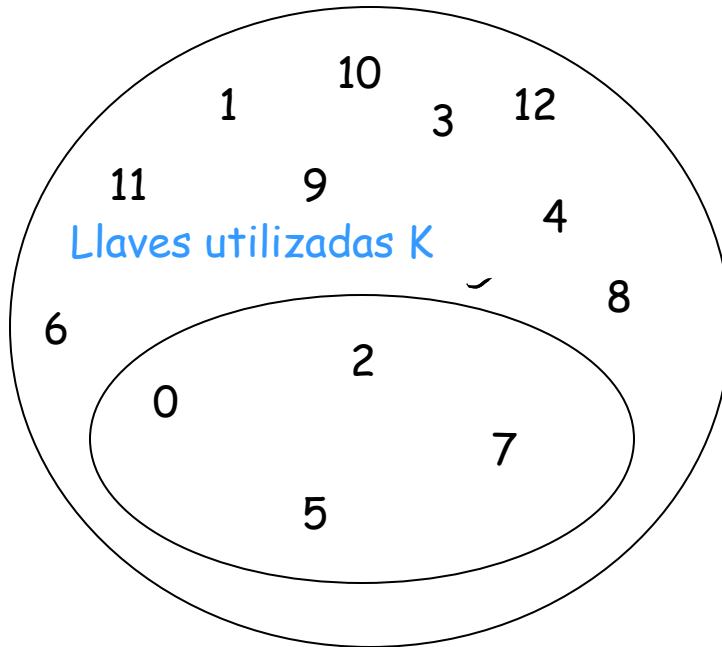
¿Qué pasa si $|K| \ll |U|$?

Los requerimientos de memoria pueden llegar a ser de $O(|U|)$ aun cuando no se utilicen todos los slots

Las **tablas hash** ofrecen un mecanismo para asignar la posición de almacenamiento para las llaves, de tal forma que los requerimientos de memoria pueden ser de $O(|K|)$

Tablas Hash

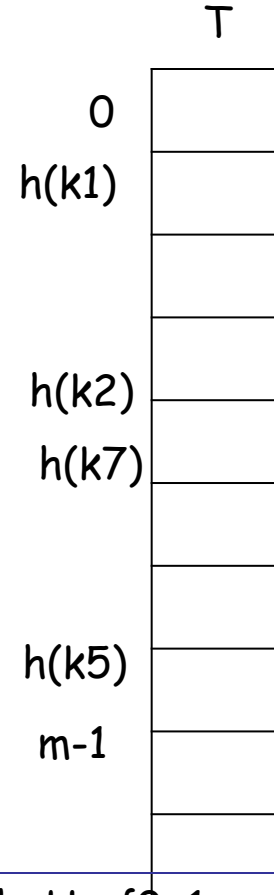
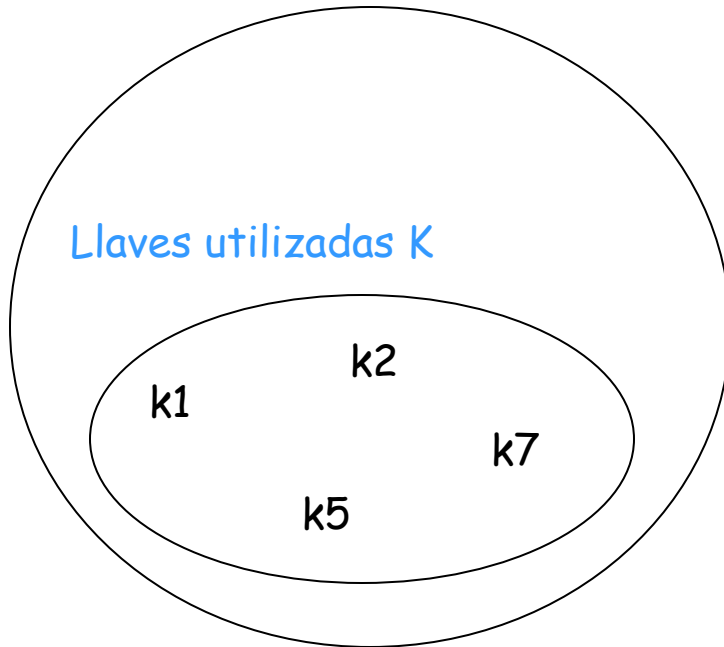
Universo de llaves U , ahora $|U| > m$



Las tablas hash utilizan una función $h: U \rightarrow \{0, 1, \dots, m-1\}$

Tablas Hash

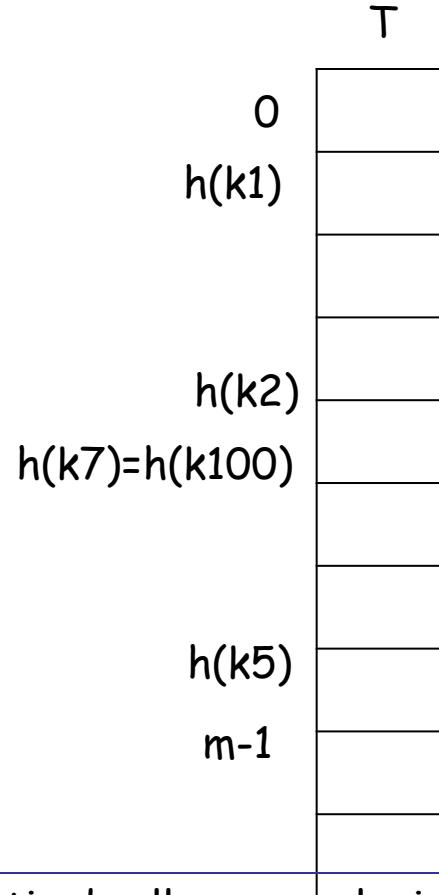
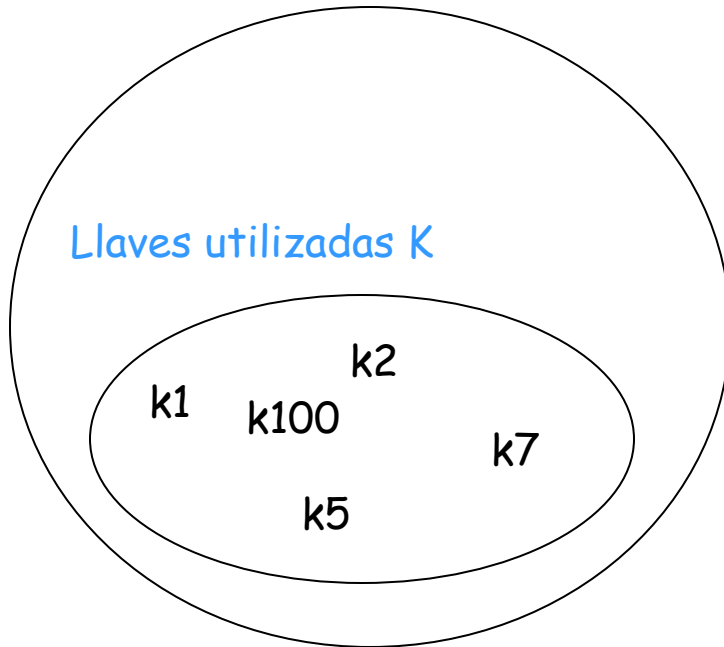
Universo de llaves U , ahora $|U| > m$



Las tablas hash utilizan una función $h: U \rightarrow \{0, 1, \dots, m-1\}$
La tarea de h es asignar el slot a cada llave

Tablas Hash

Universo de llaves U , ahora $|U| > m$



Como $|U| > m$, pueden existir dos llaves en el mismo slot, esto se llama una **colisión**

Tablas Hash

Tabla hash (suponga que $\text{key}(x)=x$ y $m=5$)

Sea $h(1)=1$, $h(4)=1$, $h(2)=3$, $h(5)=3$, $h(3)=4$

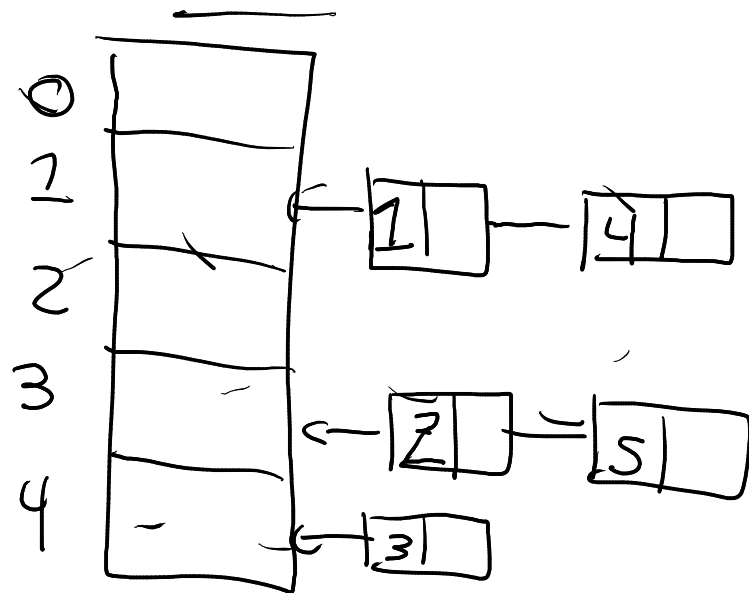
HASH-INSERT(T,1)

HASH-INSERT(T,2)

HASH-INSERT(T,3)

HASH-INSERT(T,4)

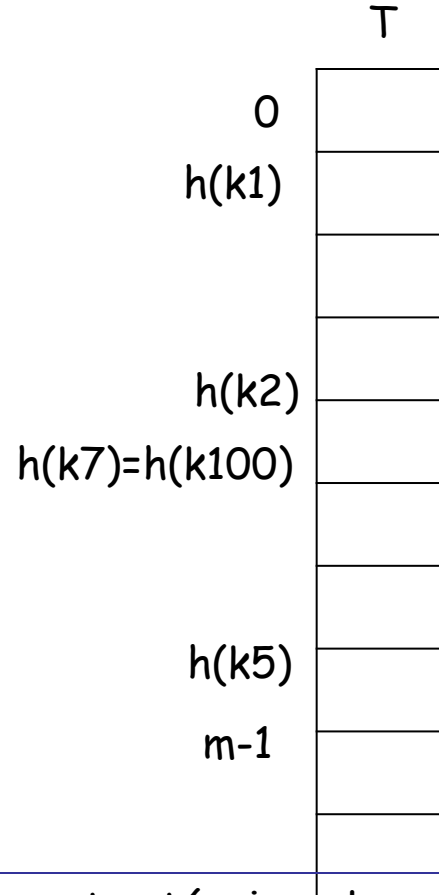
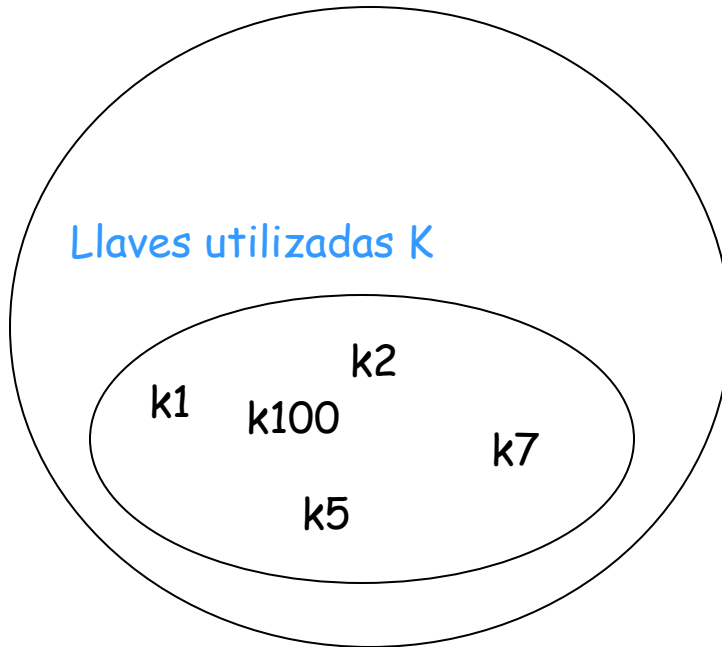
HASH-INSERT(T,5)



Muestre la tabla hash

Tablas Hash

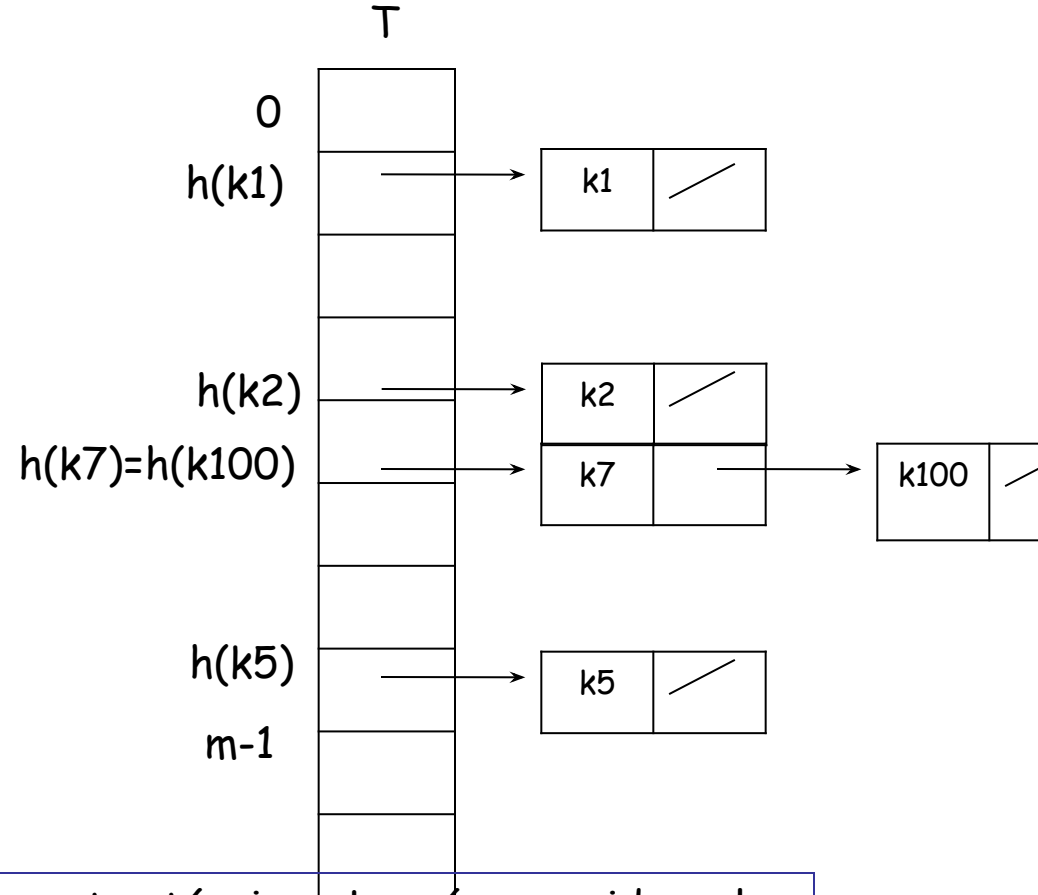
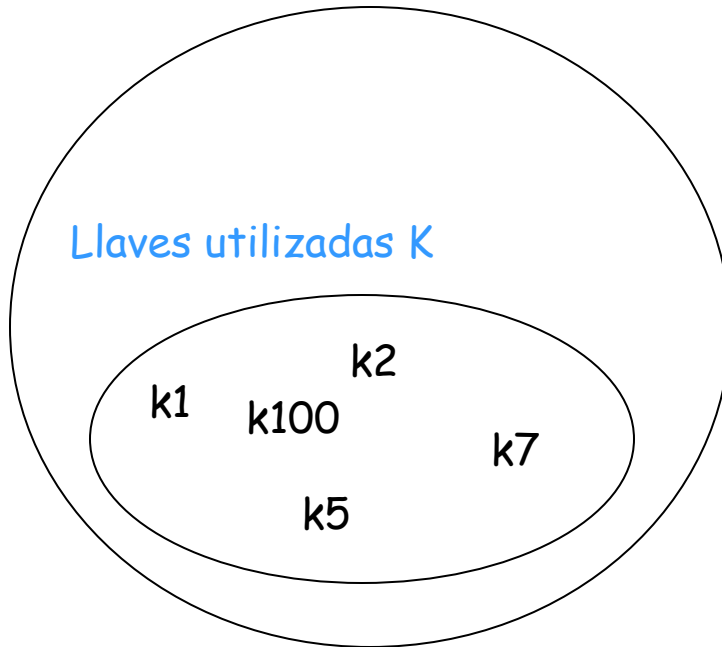
Universo de llaves U , ahora $|U| > m$



Las colisiones se tratan con diferentes técnicas. La más conocida es la **resolución de colisiones por encadenamiento**

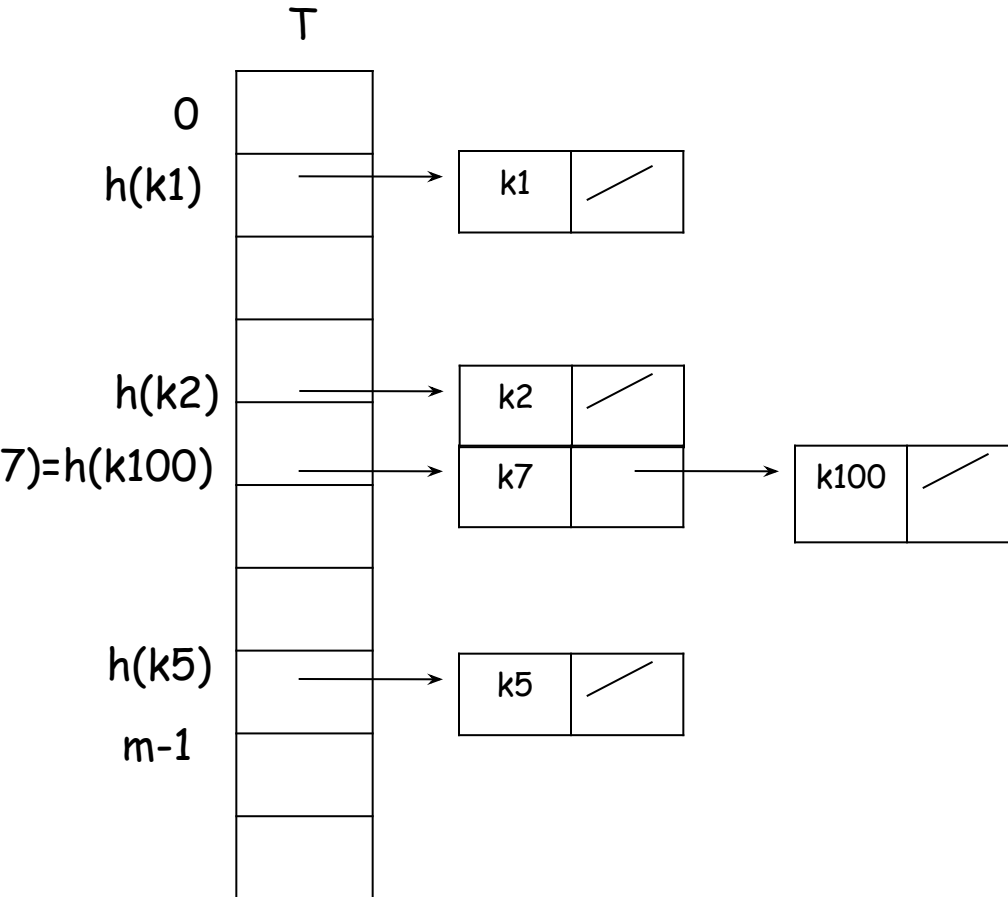
Tablas Hash

Universo de llaves U , ahora $|U| > m$



Las colisiones se tratan con diferentes técnicas. La más conocida es la **resolución de colisiones por encadenamiento**.
Cada slot $T[j]$ tiene una lista encadenada de todas las llaves cuyo valor hash es j

Tablas Hash

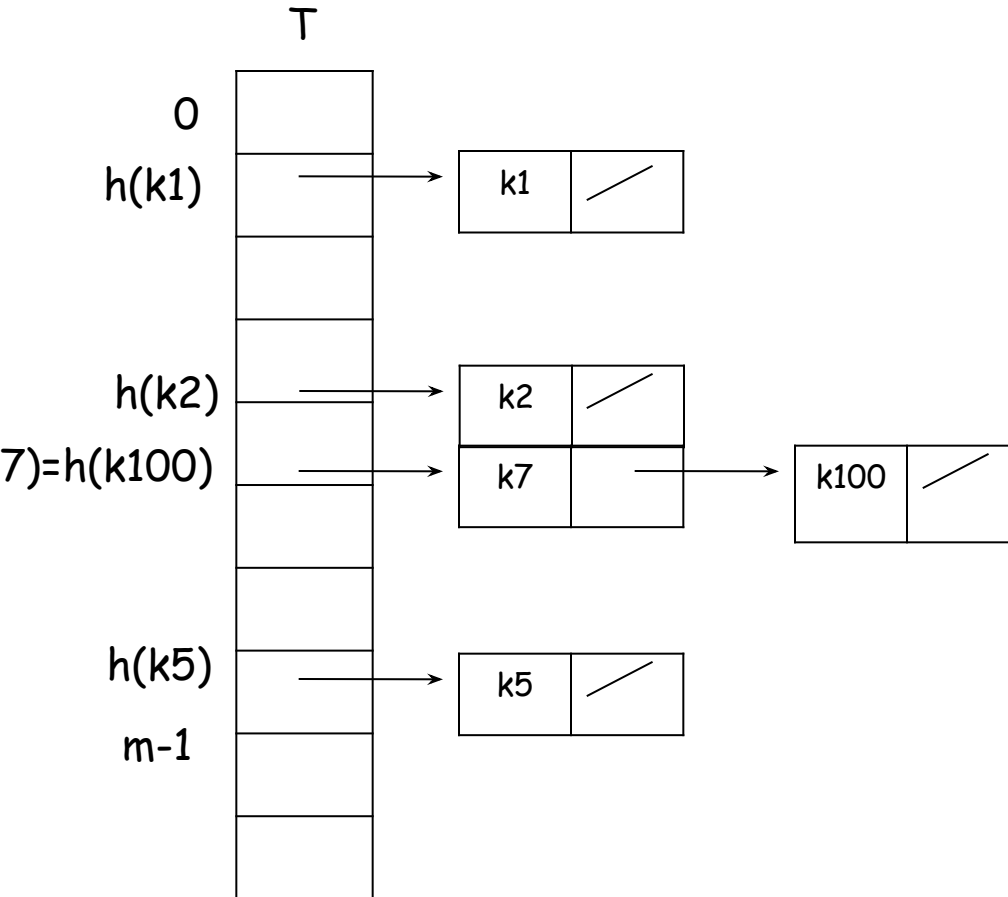


CHAINED-HASH-INSERT(T, x)
insertar x en la cabeza de la lista $T[h(key(x))]$

CHAINED-HASH-SEARCH(T, k)
buscar por un elemento con llave k en la lista $T[h(key(k))]$

CHAINED-HASH-DELETE(T, k)
borrar x de la lista $T[h(key(k))]$

Tablas Hash



CHAINED-HASH-INSERT(T, x)
insertar x en la cabeza de la lista $T[h(key(x))]$

CHAINED-HASH-SEARCH(T, k)
buscar por un elemento con llave k en la lista $T[h(key(k))]$

CHAINED-HASH-DELETE(T, k)
borrar x de la lista $T[h(key(k))]$

Analice las complejidades de las operaciones

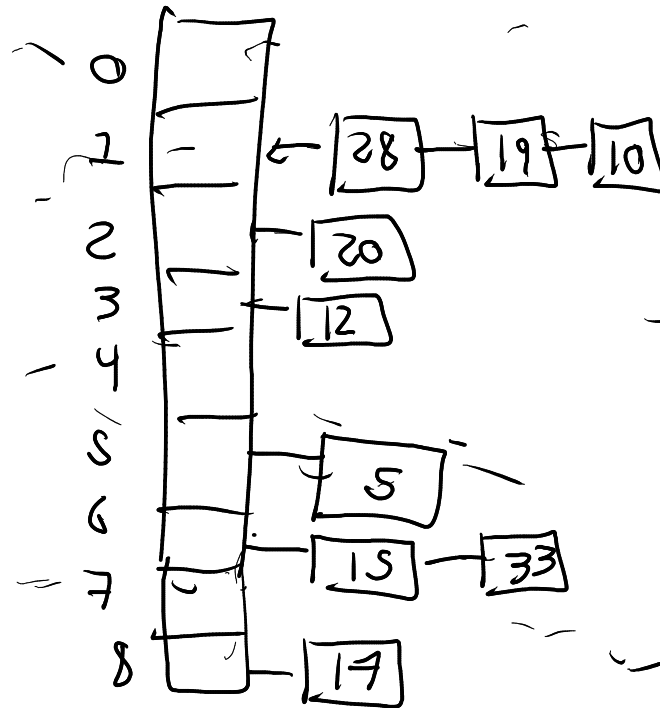
Tablas Hash

Muestra la tabla T después de insertar las llaves 5, 28, 19, 15, 20, 33, 12, 17, 10 en una tabla hash con 9 slots siendo la función hash $h(k) = k \bmod 9$

$$12 \bmod 9 = 3$$

$$17 \bmod 9 = 8$$

$$10 \bmod 9 = 1$$



$$5 \bmod 9 = 5$$

$$5 = 9 \times 0 + 5$$

$$28 \bmod 9 = 1$$

$$28 = 9 \times 3 + 1$$

$$19 \bmod 9 = 1$$

$$15 \bmod 9 = 6$$

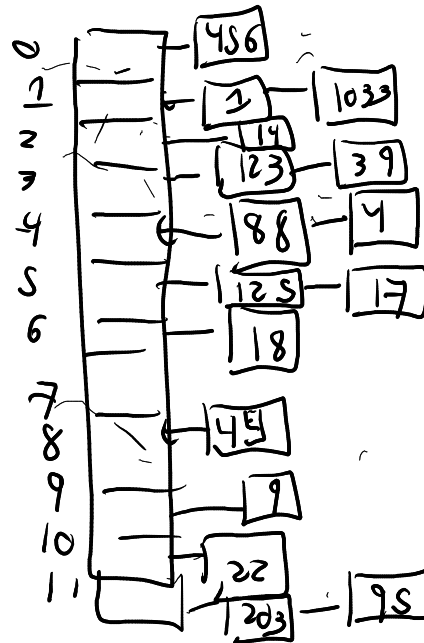
$$20 \bmod 9 = 2$$

$$33 \bmod 9 = 6$$

$$m=12$$

$$h(K) = K \bmod 12$$

22, 44, 88, 123, 1, 9, 18, 14, 125, 203, 456,
1033, 4, 17, 39, 95



$$22 \bmod 12 = 10$$

$$44 \bmod 12 = 8$$

$$88 \bmod 12 = 4$$

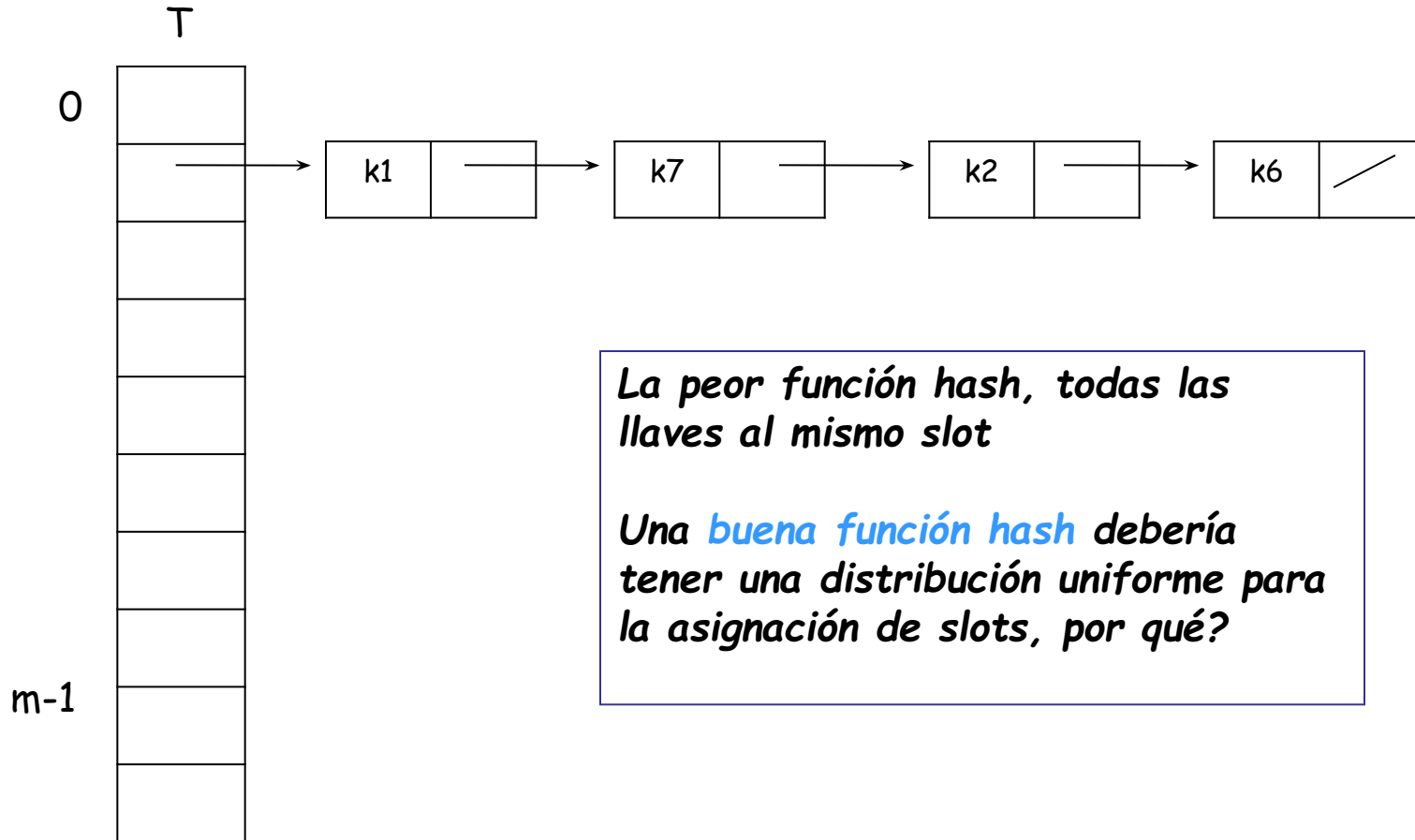
$$123 \bmod 12 = 3$$

$$1 \bmod 12 = 1$$

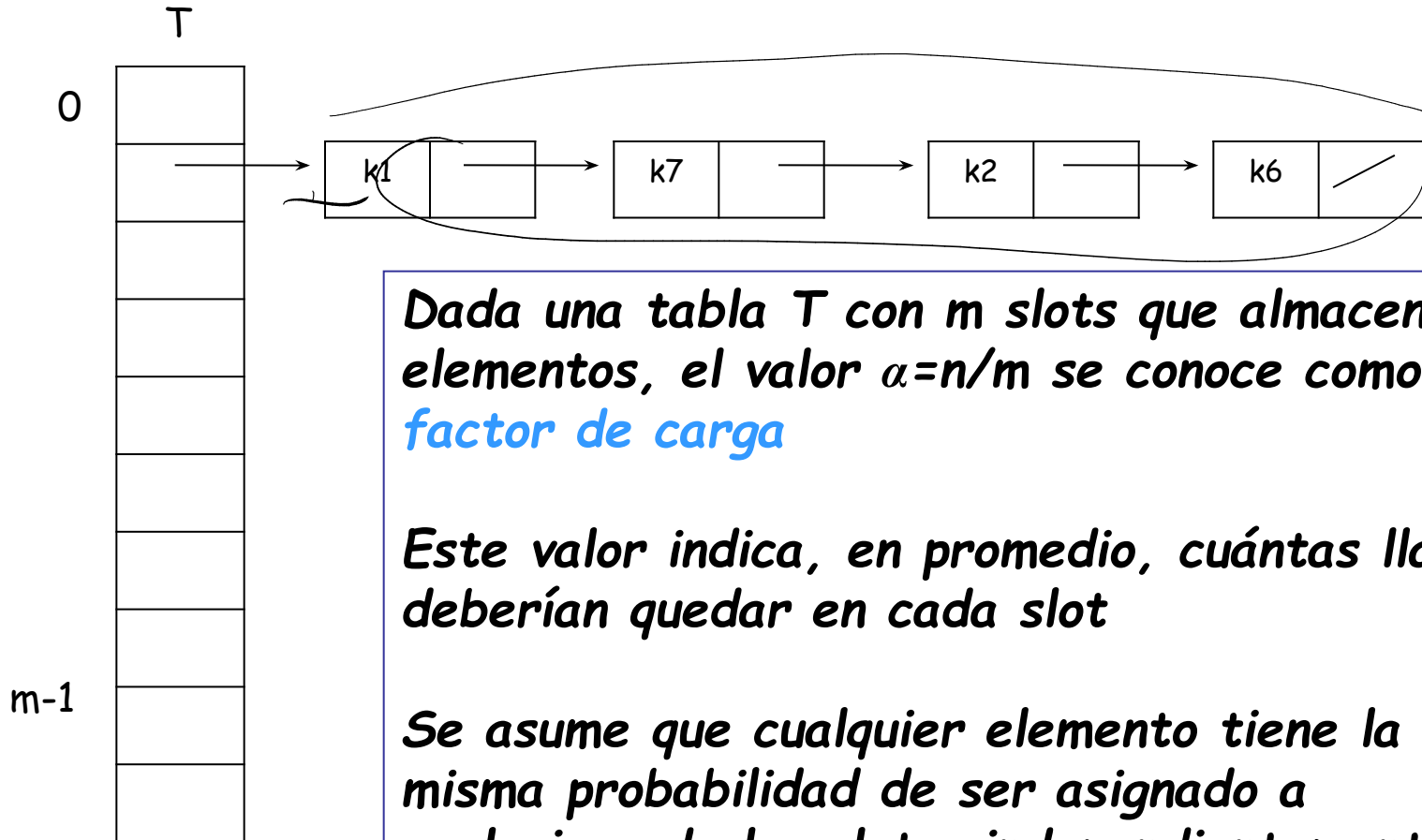
Tablas Hash

¿Si se mantuvieran ordenados los elementos de cada lista encadenada, cómo cambian los tiempo para insertar, borrar, y buscar?

Tablas Hash



Tablas Hash



*Dada una tabla T con m slots que almacena n elementos, el valor $\alpha = n/m$ se conoce como **factor de carga***

Este valor indica, en promedio, cuántas llaves deberían quedar en cada slot

Se asume que cualquier elemento tiene la misma probabilidad de ser asignado a cualquiera de los slots, independientemente de donde se hayan asignado otros elementos.

Suposición de hashing uniforme

Tablas Hash

Teorema 1

En una tabla hash en la cual las colisiones son resueltas con encadenamiento, una búsqueda sin éxito toma en promedio $\Theta(1+\alpha)$, bajo la suposición de hasing uniforme

Teorema 2

En una tabla hash en la cual las colisiones son resueltas con encadenamiento, una búsqueda exitosa toma en promedio $\Theta(1+\alpha)$, bajo la suposición de hasing uniforme

Tablas Hash

Una buena función hash:

$$\sum_{k:h(k)=j} P(k) = \frac{1}{m} \quad , \text{ para } j= 0, 1, \dots, m-1$$

Desarrollar un programa en Java que solicite en consola el número de estudiantes.

Cada estudiante tiene un código (unico) numero entero, nombre, edad, promedio.

Debe utilizar una tabla hash que tenga como llave el código del estudiante y como valor un objeto que represente a cada estudiante.

Posteriormente debe imprimir la información ingresada.

Desarrolle un programa para administrar los votos de las elecciones, para esto se va a solicitar la cedula del usuario (numerica) y el ID del candidato al cual va a votar.

Utilice una tabla hash para almacenar esta información donde la llave es la cedula (int) y el valor es el ID del candidato (int). Después presente en pantalla el número de votos por cada candidato. Inicialmente la aplicación debe solicitar el número de personas que van a votar.

Tablas Hash

Es común tener en un programa nombres de identificadores que son similares, var1, var2, por ejemplo. Una buena función hash debería asignarlos a slots diferentes, así se muestra que existe independencia entre cada par de llaves

Tablas Hash

Llaves de tipo string

Cuando una llave es un string, se utiliza una transformación del código ASCII, en el cual se consideran los caracteres de 0 a 127

$$pt = 112 * 128^1 + 116 * 128^0 = 14452$$

$$\begin{aligned} h_0 | a &= h \times 128^3 + o \times 128^2 + l \times 128 + a \\ &= 104 \times 128^3 + 111 \times 128^2 + 108 \times 128 + 97 = \end{aligned}$$

q b q c o
p p r r o
v a r i a b l e A

<https://elcodigoascii.com.ar/>

$$\hat{Q}_{b9co} = 97 \times 128^4 + 98 \times 128^3 + 97 \times 128^2 + 99 \times 128 + 111$$

$$perro = 112 \times 128^4 + 101 \times 128^3 + 114 \times 128^2 + 114 \times 128 + 111$$

$$\begin{aligned} \text{var}_{9612A} &= 118 \times 128^8 + 97 \times 128^7 + 114 \times 128^6 + 108 \times 128^5 \\ &\quad + 97 \times 128^4 + 98 \times 128^3 + 108 \times 128^2 + 101 \times 128 + 65 \end{aligned}$$

Tablas Hash

Funciones hash

Cómo evitar la colisiones o que por lo menos ocurran de tal forma que cualquier colisión sea igual de probable?

Tablas Hash

Una función hash

Para el caso en que las llaves sean números reales distribuidos en el rango $0 \leq k < 1$,

$h(k) = \lfloor km \rfloor$, donde $T[0, 1, \dots, m-1]$

Tablas Hash

Una función hash

$h(k) = \lfloor km \rfloor$, donde $T[0,1,\dots,m-1]$

Tablas Hash

Complete la tabla utilizando la fucion:

$$h(k) = [km],$$

para almacenar las llaves

$$k1=0.4$$

$$k2=1.2$$

$$k3=1.8$$

$$k4=0.9$$

| T | |
|---|--|
| 0 | |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |

Tablas Hash

Método división

Utiliza la función hash:

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

Tablas Hash

Complete la tabla utilizando la función:

$$h(k) = k \bmod m,$$

para almacenar las llaves

$$k_1 = 4$$

$$k_2 = 2$$

$$k_3 = 8$$

$$k_4 = 9$$

| T | |
|---|---|
| 0 | |
| 1 | |
| 2 | 1 |
| 3 | |

Tablas Hash

Complete la tabla utilizando la función:

$$h(k) = k \bmod m,$$

para almacenar las llaves

$$k_1 = 4$$

$$k_2 = 2$$

$$k_3 = 8$$

$$k_4 = 9$$

| T | |
|---|-------|
| 0 | K1,k3 |
| 1 | k4 |
| 2 | K2 |
| 3 | |

Tablas Hash

A nivel de bits, si m es potencia de 2, se cumple que el valor $h(k)$ dependerá los bits de más bajo orden de k . haciendo que $h(k)$ no dependa de todos los valores de k .

| T | |
|---|-------|
| 0 | K1,k3 |
| 1 | k4 |
| 2 | K2 |
| 3 | |

Tablas Hash

Método multiplicación

Utiliza la función hash:

$h(k) = \lfloor m * (KA \bmod 1) \rfloor$, donde A es cualquier número real entre 0 y 1

El valor de A no es crítico

Tablas Hash

Método multiplicación

Sea $m=10000$, $A=0.61803$, muestre los valores $h(k)$ que se asignarían para $K=1000$, 123400 , 40321 y 10002

$$h(k) = \lfloor 10000 * (0.61803 * k \bmod 1) \rfloor$$

$$\lfloor 10000 * (0.61803 \bmod 1) \rfloor$$

$$\lfloor 10000 * 0.03 \rfloor = 300$$

$$\lfloor 10000 * (0.61803 * 123400 \bmod 1) \rfloor$$

$$\lfloor 10000 * (76264.902 \bmod 1) \rfloor$$

$$10000 * 0.902 = 902$$

$$\frac{618.03}{1} = 618 \times 1 + 0.03$$

$$\lfloor 10000 \times (0.61803 \times 40321 \bmod 1) \rfloor$$

$$\lfloor 10000 \times 24919.58763 \bmod 1 \rfloor$$

$$\lfloor 10000 \times 0.58763 \rfloor$$

$$\lfloor 5876.3 \rfloor = 5876$$

$$\lfloor 10000 \times (0.61803 \times 10002 \bmod 1) \rfloor$$

$$\lfloor 10000 \times (6181.53606 \bmod 1) \rfloor$$

$$\lfloor 10000 \times 0.53606 \rfloor$$

$$\lfloor 5360.6 \rfloor = 5360$$

Metodo de la división

$k \bmod m$

Metodo de la multiplicación

$\lfloor m(kA \bmod 1) \rfloor \quad A = 0.61803$

$m = 1000 \quad A = 0.61803$

$K = \{5386, 7189, 904, 10, 703, 50386,$
 $28572\}$

$$\lfloor 1000 \times (5366 \times 0.61803 \bmod 1) \rfloor$$

$$\lfloor 1000 \times (3316.34898 \bmod 1) \rfloor$$

$$\therefore \lfloor 1000 \times 0.34898 \rfloor = \lfloor 348.98 \rfloor = 348$$

| Slave | Pos |
|-------|-----|
| 7185 | 545 |
| -404 | 684 |
| 16 | 180 |
| -703 | 475 |
| 50366 | 698 |
| 25572 | 263 |

Referencias

Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, and Clifford Stein. 2009. Introduction to Algorithms, Third Edition (3rd ed.). The MIT Press. Chapter 10

Gracias

Próximo tema:

Estructuras de datos: Árboles binarios de búsqueda