

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 ← 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

x	1
var1	10
var2	0
n	10

Diagram illustrating a symbol table (Hash Table) structure. The table has two columns: the first column contains identifiers (x, var1, var2, n) and the second column contains their corresponding values (1, 10, 0, 10). Blue arrows point from the text "Los compiladores llevan una tabla de símbolos cuya llave son los identificadores de las variables" to the table. A blue bracket on the left side of the table is labeled "llave" (key), and a blue bracket on the right side is labeled "valor" (value).

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
```

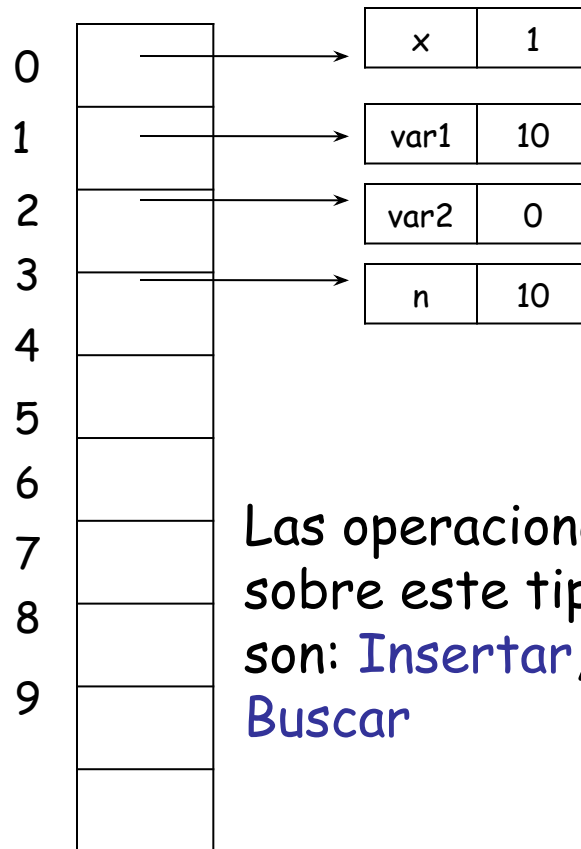
```
  while (x < n)
```

```
    var2 ← var2 + var1
```

```
    x ← x+1
```

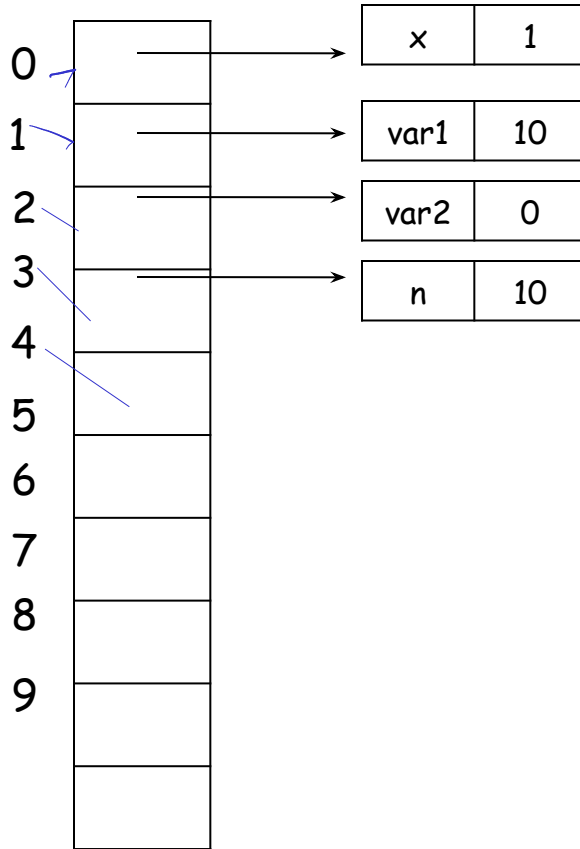
```
  print x
```

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



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

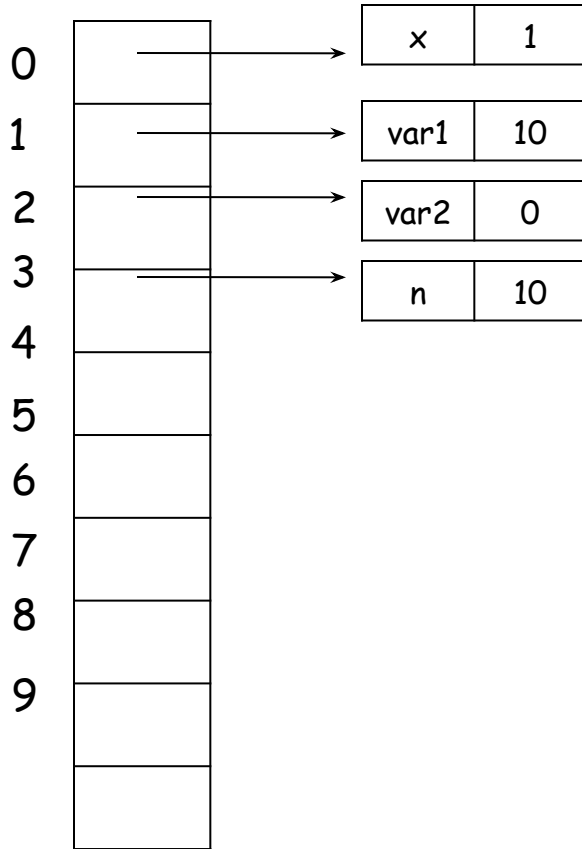
Tablas Hash



¿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				

128

5 2 1 0

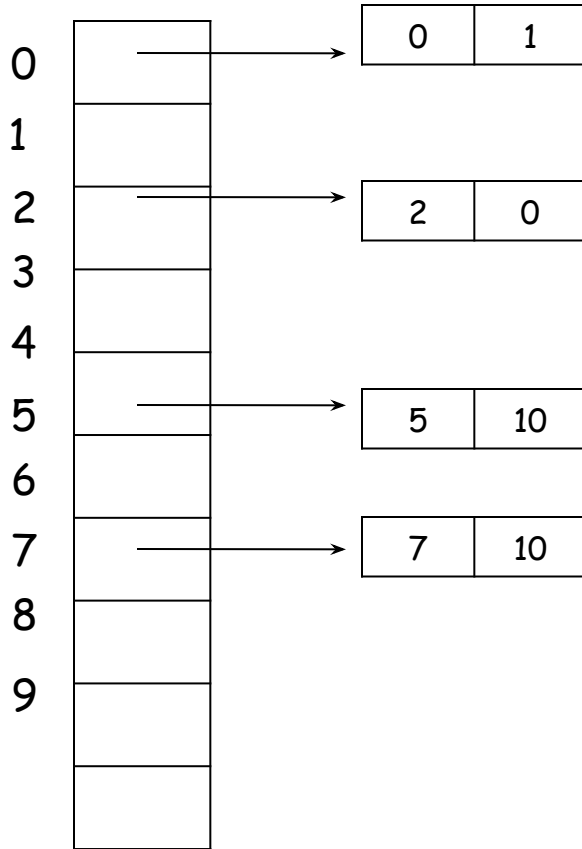
var 1

$86 \times 128^3 +$
 $97 \times 128^2 +$
 $114 \times 128^1 +$

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

1	0	25	↓	49	73	97	121	145	169	193	217	241
2	1	26	↑	50	74	98	122	146	170	194	218	242
3	2	27	♥	51	75	99	123	147	171	195	219	243
4	3	28	5	52	76	100	124	148	172	196	220	244
5	4	29	↑	53	77	101	125	149	173	197	221	245
6	5	30	♥	54	78	102	126	150	174	198	222	246
7	6	31	↓	55	79	103	127	151	175	199	223	247
8	7	32	5	56	80	104	128	152	176	200	224	248
9	8	33	!	57	81	105	129	153	177	201	225	249
10	9	34	5	58	82	106	130	154	178	202	226	250
11	10	35	#	59	83	107	131	155	179	203	227	251
12	11	36	5	60	84	108	132	156	180	204	228	252
13	12	37	\$	61	85	109	133	157	181	205	229	253
14	13	38	%	62	86	110	134	158	182	206	230	254
15	14	39	63	63	87	111	135	159	183	207	231	255
16	15	40	(64	88	112	136	160	184	208	232	PRESIONA LA TECLA
17	16	41	65	65	89	113	137	161	185	209	233	Alt
18	17	42	66	66	90	114	138	162	186	210	234	MÁS EL NÚMERO
19	18	43	67	67	91	115	139	163	187	211	235	1
20	19	44	68	68	92	116	140	164	188	212	236	2
21	20	45	69	69	93	117	141	165	189	213	237	3
22	21	46	70	70	94	118	142	166	190	214	238	4
23	22	47	71	71	95	119	143	167	191	215	239	5
24	23	48	72	72	96	120	144	168	192	216	240	6

Tablas Hash



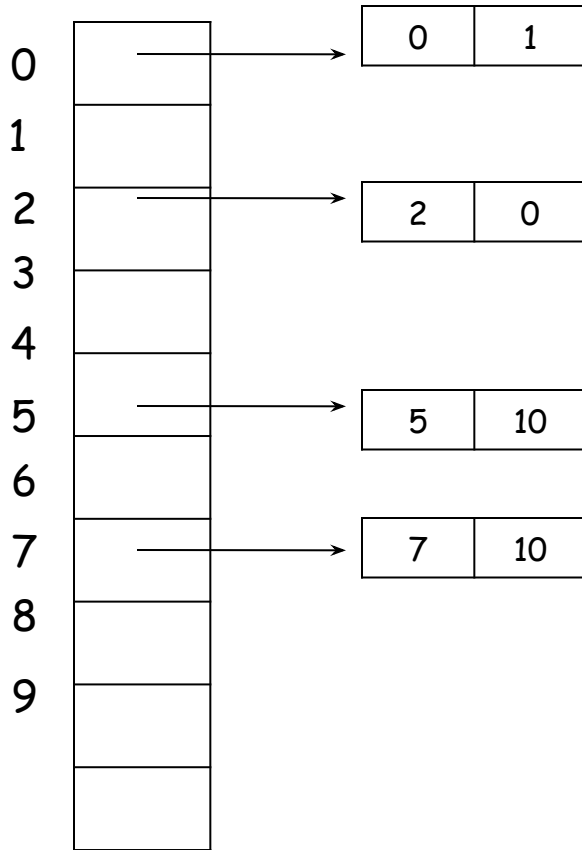
Una estrategia consiste en aprovechar que las llaves son numéricas y almacenar el par (llave, valor) en la posición "llave" de la tabla

Esta estrategia se conoce como
Tabla de direccionamiento directo

¿Cuál es el tiempo de búsqueda ahora?

$O(1)$

Tablas Hash



•DIRECT-ADDRESS-INSERT(T,X)

$T[key[x]] \leftarrow x$ $O(1)$

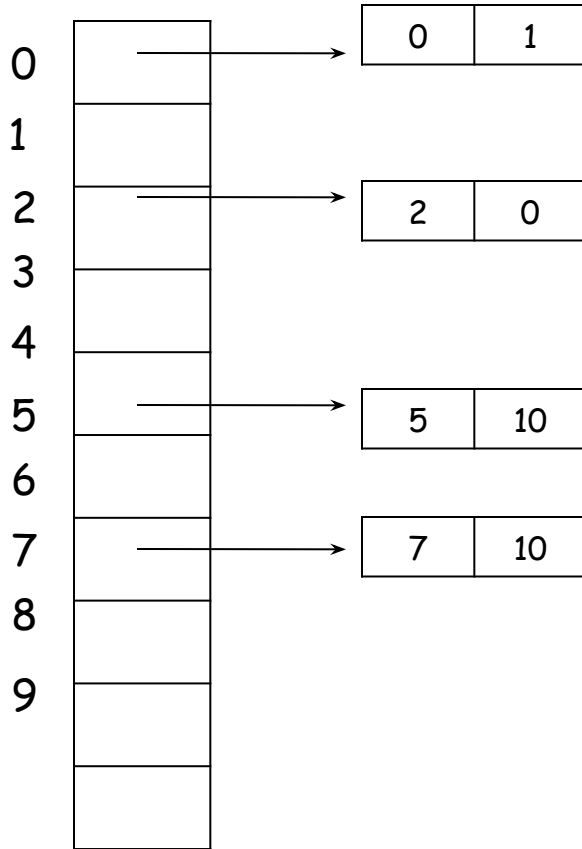
•DIRECT-ADDRESS-SEARCH(T,k)

return $T[k]$ $O(1)$

•DIRECT-ADDRESS-DELETE(T,k)

$T[key[x]] \leftarrow nil$ $O(1)$

Tablas Hash



•DIRECT-ADDRESS-INSERT(T, X)

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

•DIRECT-ADDRESS-SEARCH(T, k)

return $T[k]$

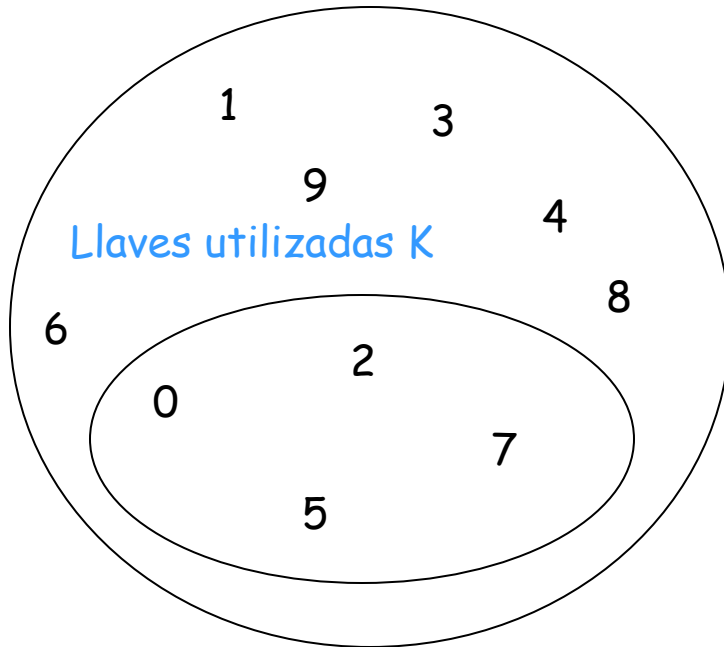
•DIRECT-ADDRESS-DELETE(T, k)

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

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

Tablas Hash

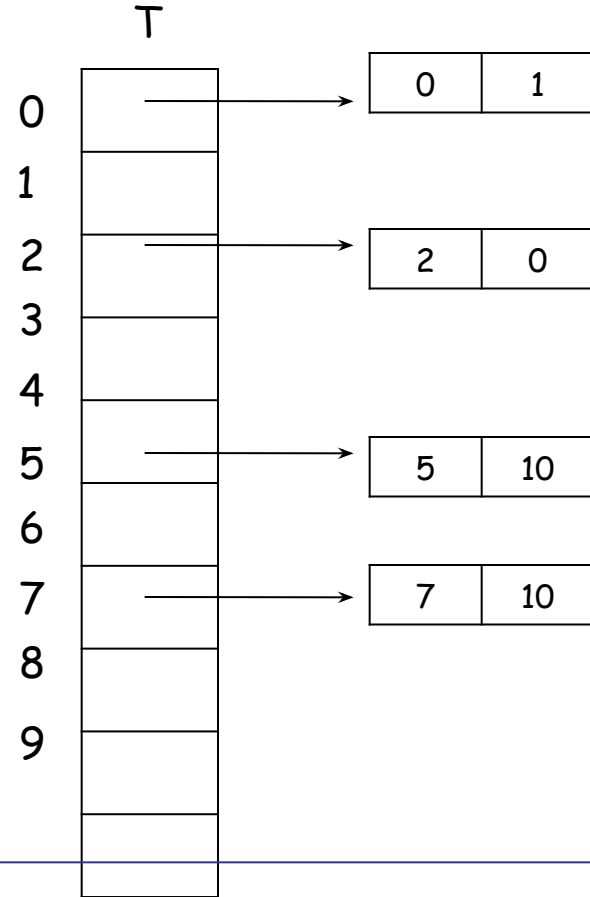
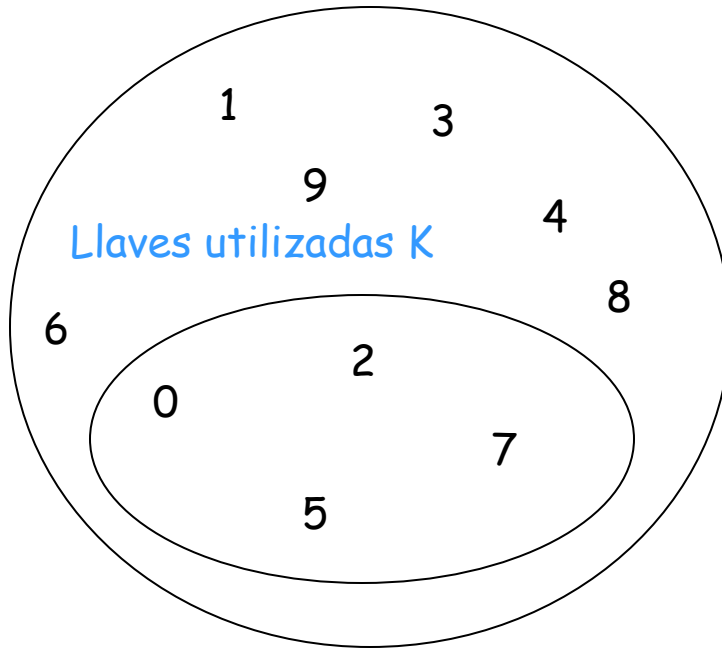
Universo de llaves U



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

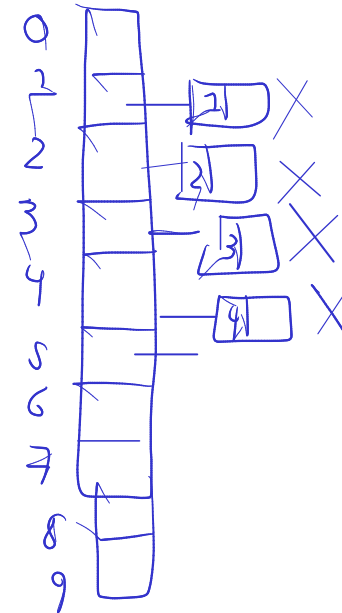
Considere $K=\{1,2,3,4,5\}$ el conjunto de llaves actuales, $U=\{0,1,\dots,9\}$ y las siguientes operaciones:

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

$m = 10$ No, no caben

¿Qué pasa si $|K| \ll |U|$?

$|K| \ll |U|$

$|K| \ll |U|$

Tablas Hash

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

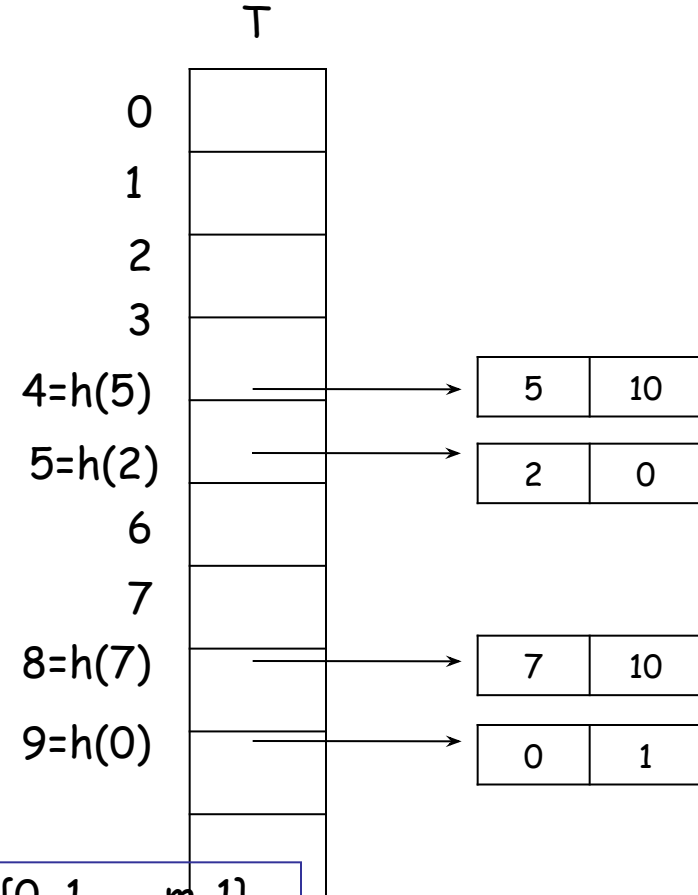
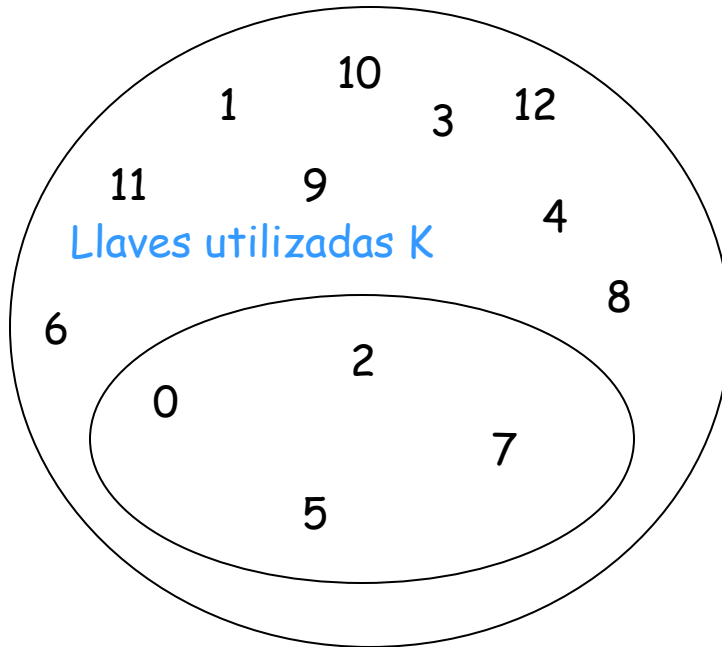
¿Qué pasa si $|K| \ll |U|$?

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

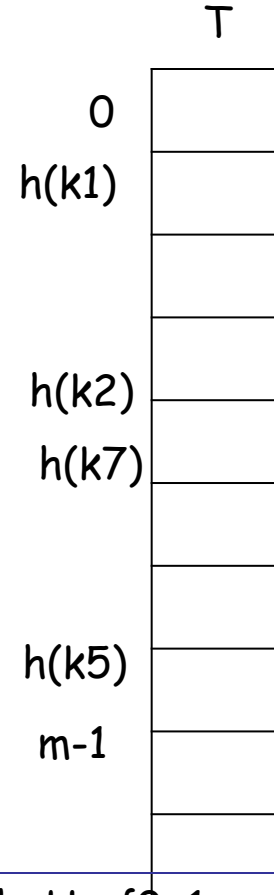
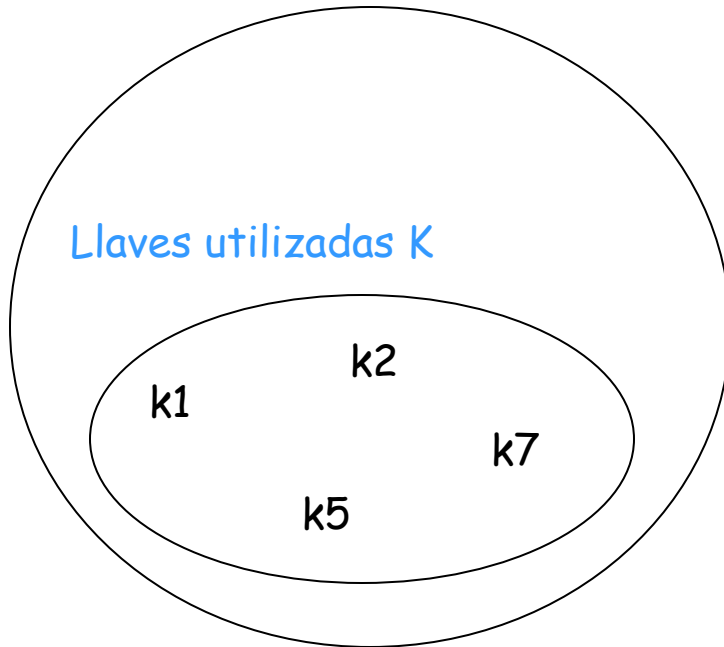
Universo de llaves U , ahora $|U| > m$



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

Tablas Hash

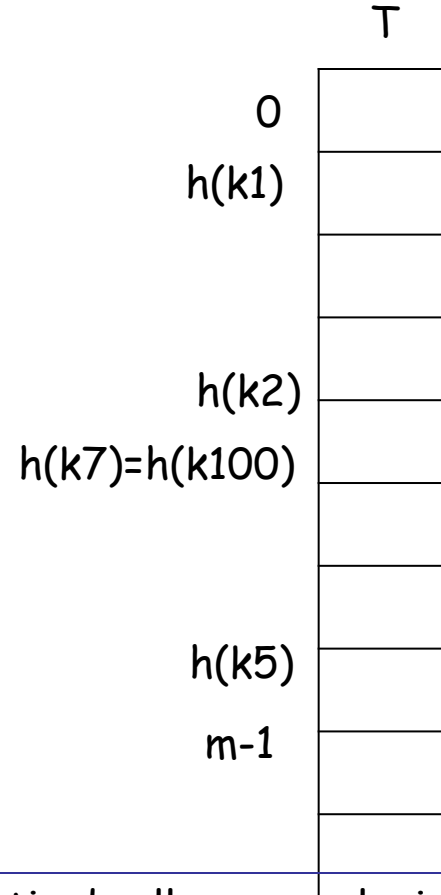
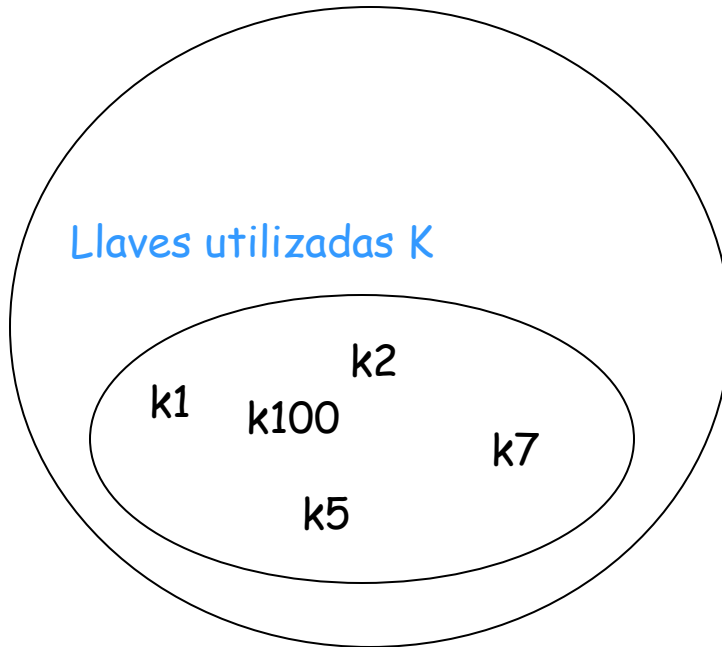
Universo de llaves U , ahora $|U| > m$



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)`

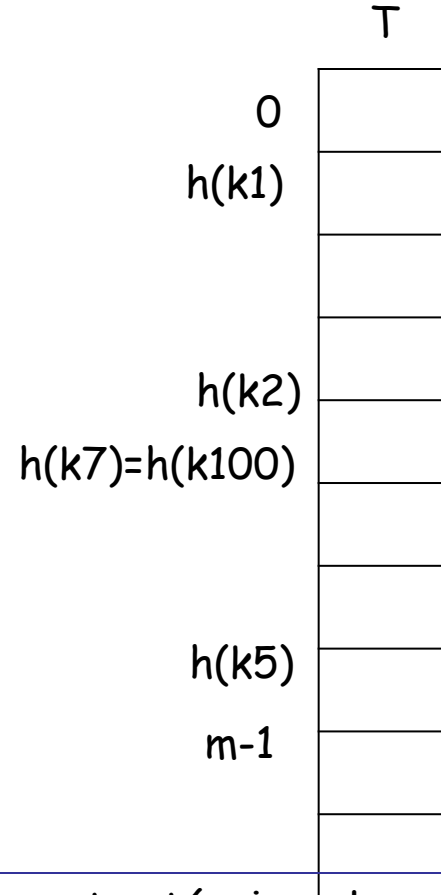
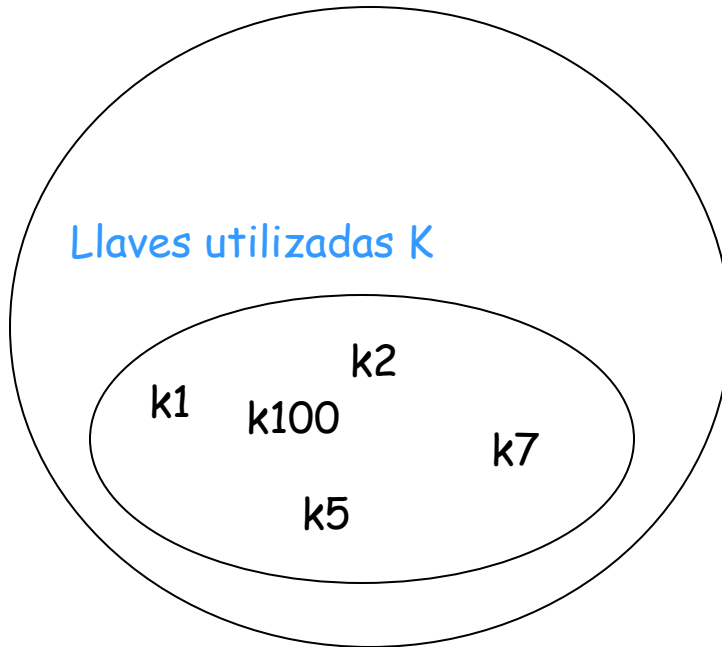
`HASH-INSERT(T,4)`

`HASH-INSERT(T,5)`

Muestre la tabla hash

Tablas Hash

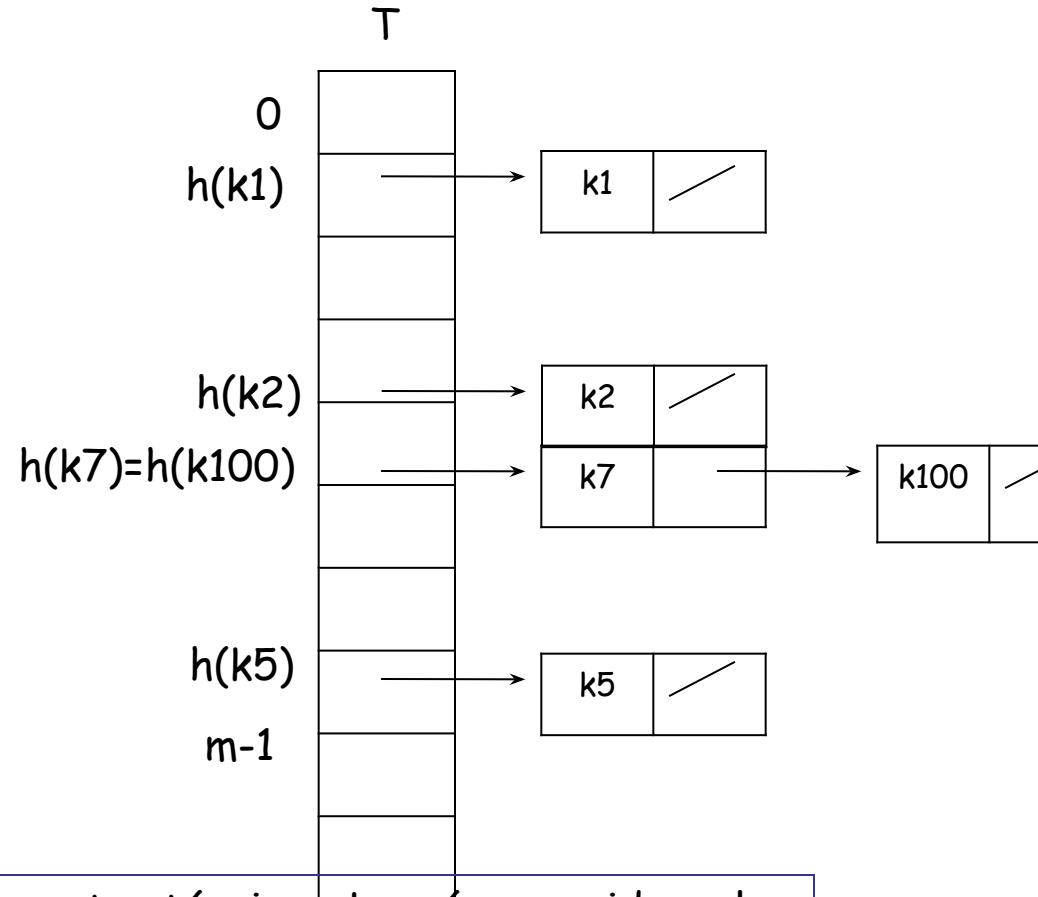
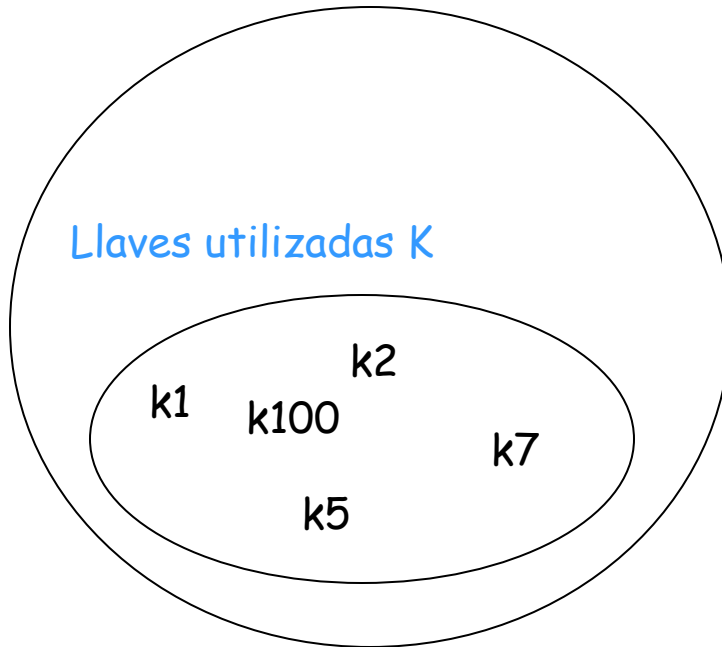
Universo de llaves U , ahora $|U| > m$



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

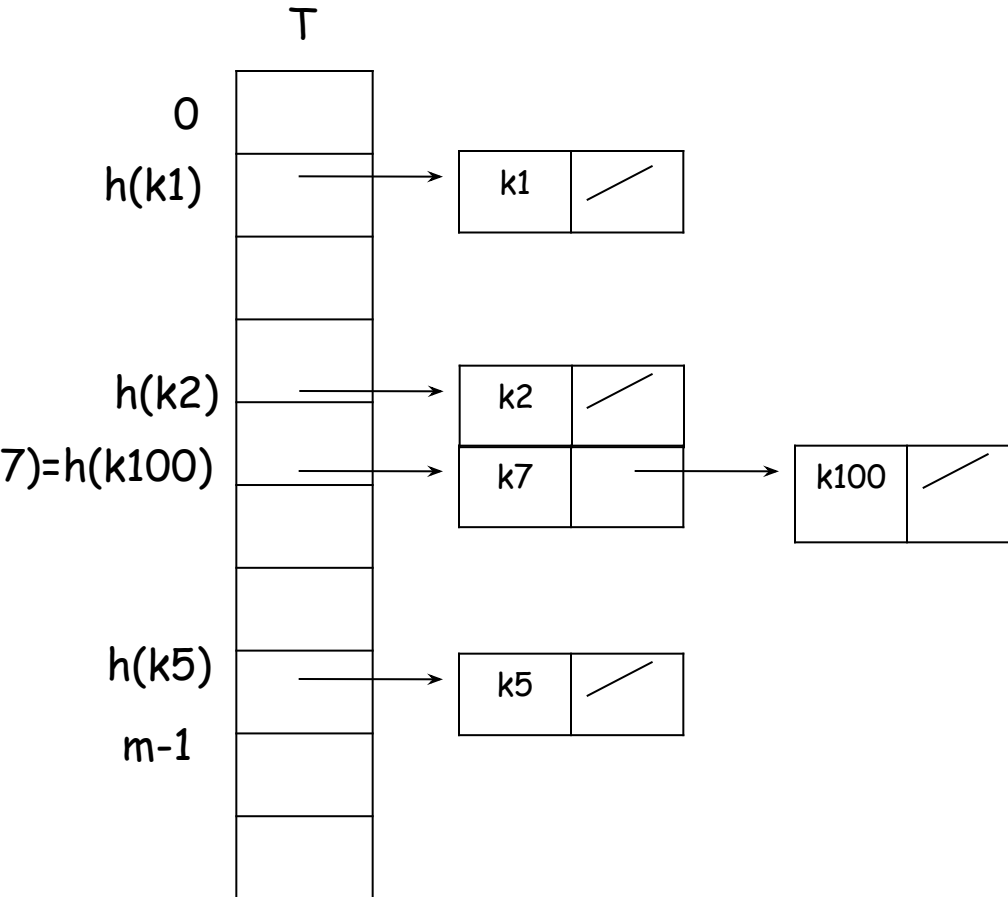
Tablas Hash

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

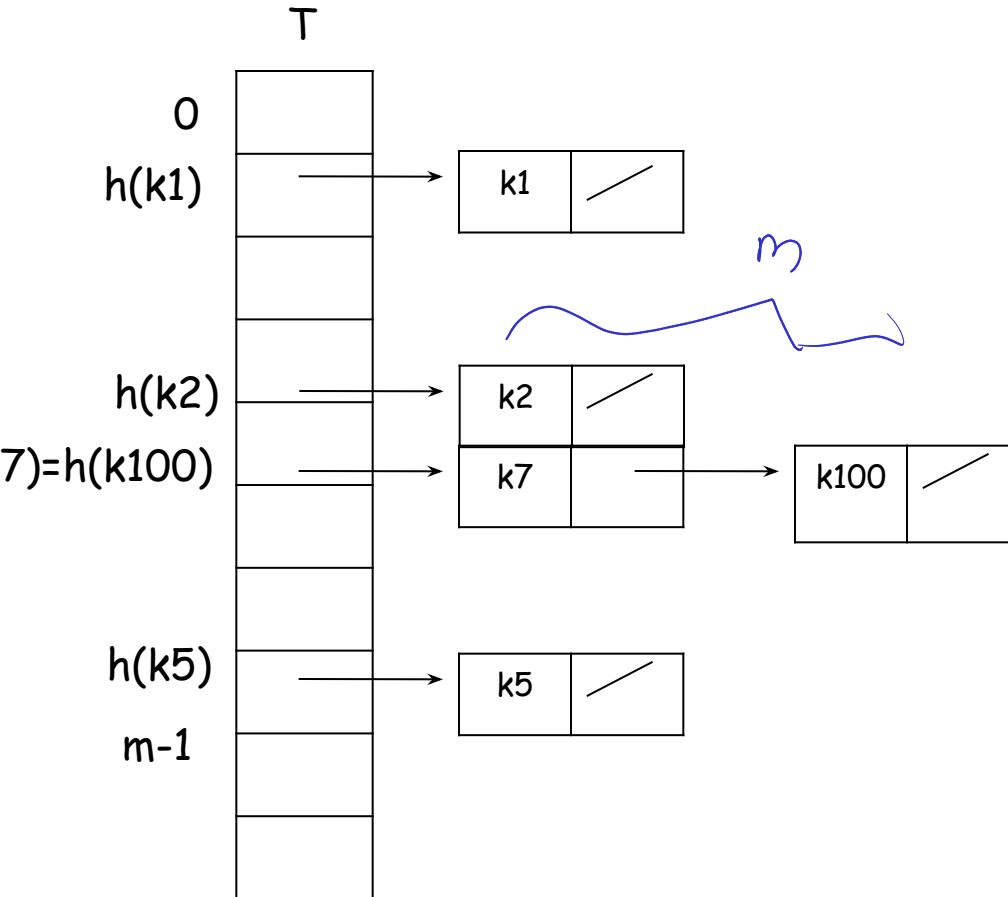


CHAINED-HASH-INSERT(T, x)
insertar x en la cabeza de la lista $T[h(\text{key}(x))]$

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

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

Tablas Hash



CHAINED-HASH-INSERT(T, x)
 insertar x en la cabeza de la lista
 $T[h(\text{key}(x))]$ $O(1)$

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

$O(m)$ más el tamaño de la lista

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

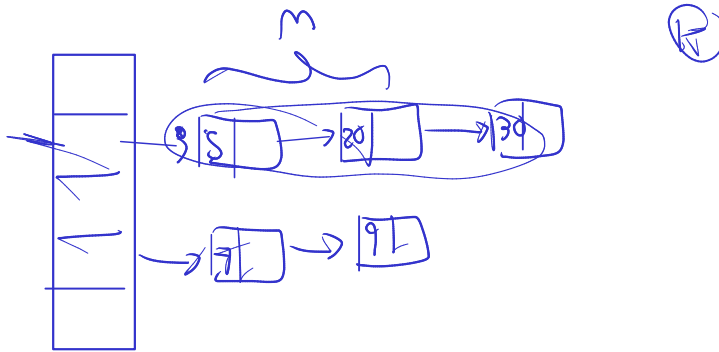
Analice las complejidades de las operaciones

Tablas Hash

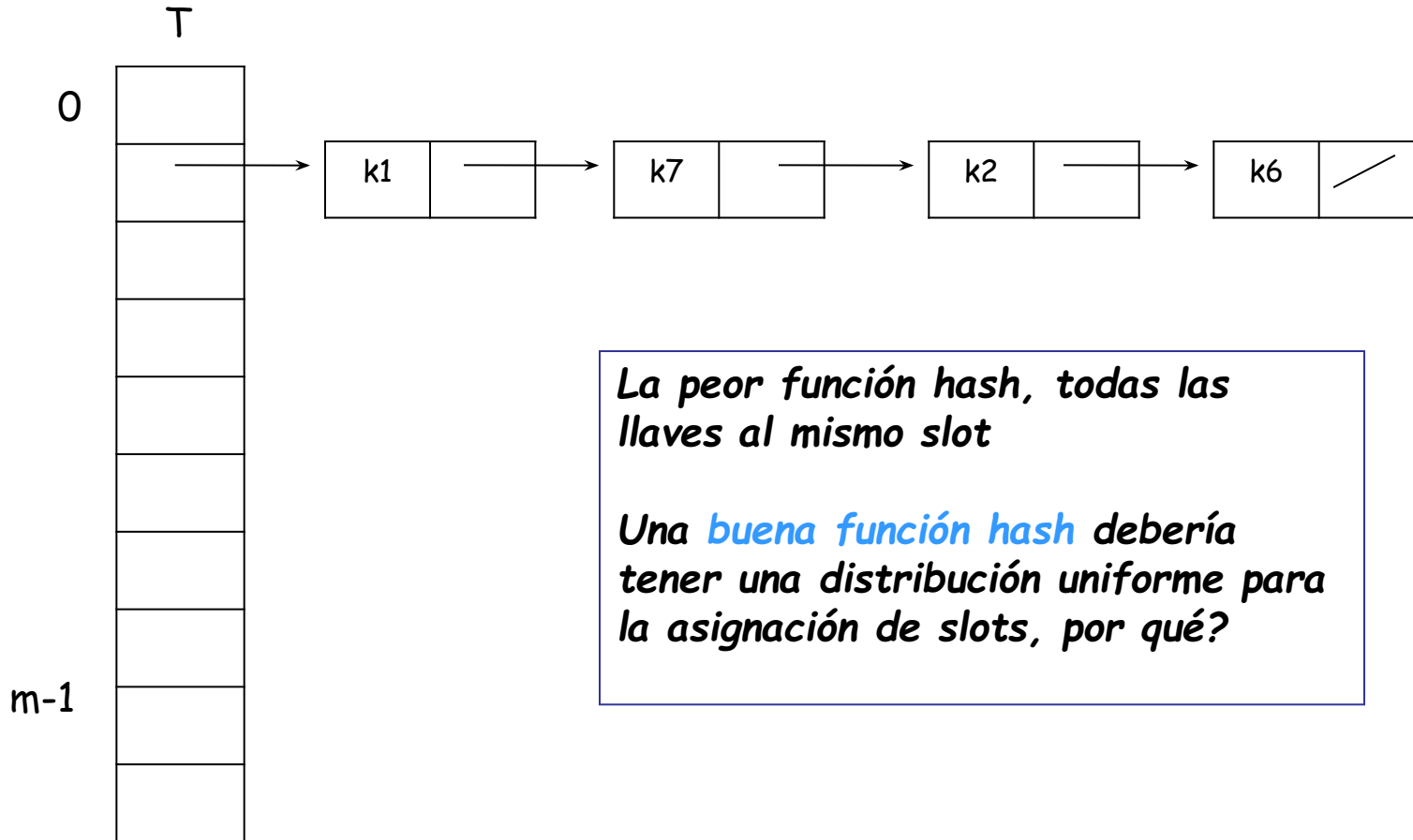
Muestra la tabla T después de insertar las llaves 5, 28, 19, 15, 20, 33, 12, 17, 10 en una tabla hash con 9 slots siendo la función hash $h(k) = k \bmod 9$

Tablas Hash

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



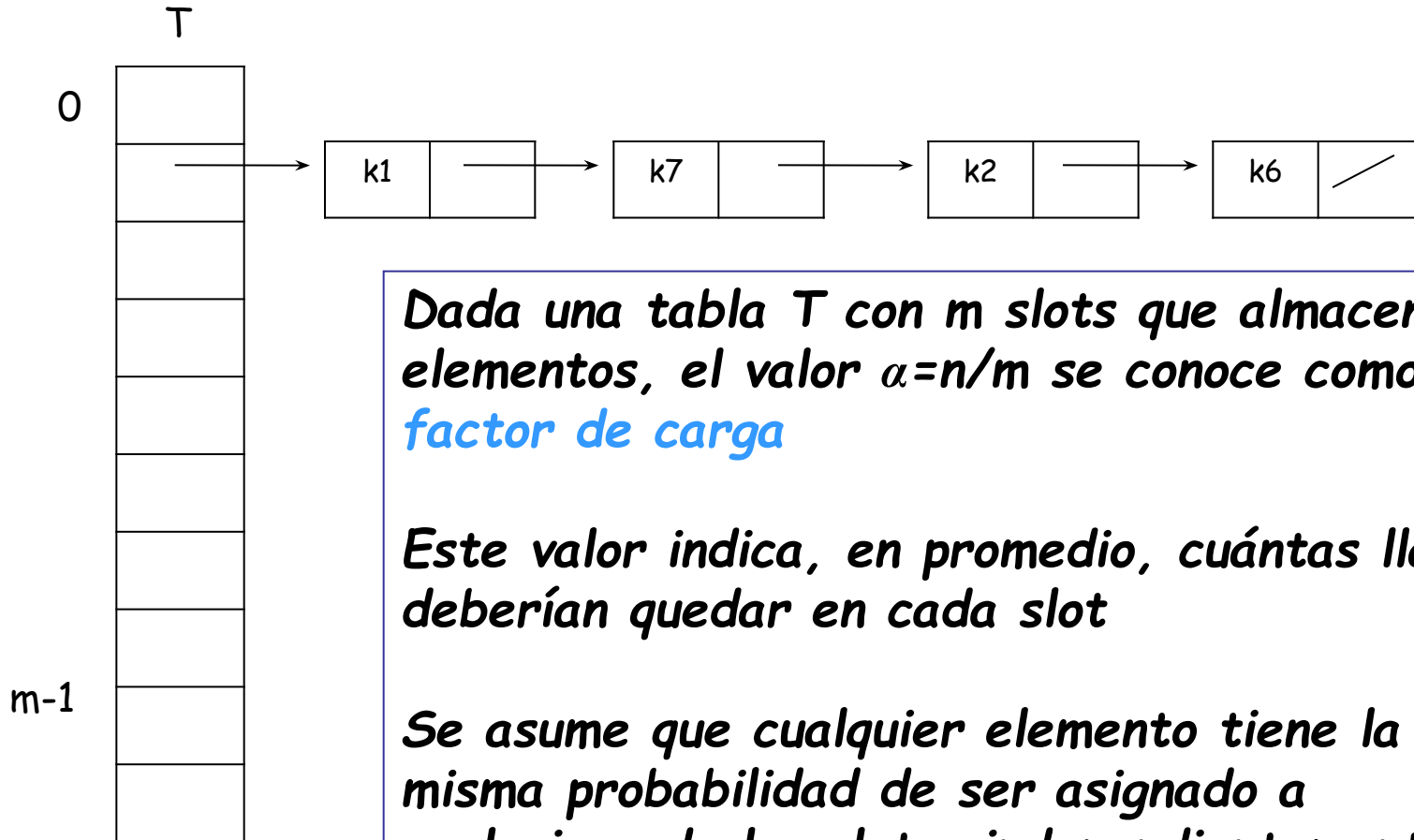
Tablas Hash



La peor función hash, todas las llaves al mismo slot

Una buena función hash debería tener una distribución uniforme para la asignación de slots, por qué?

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

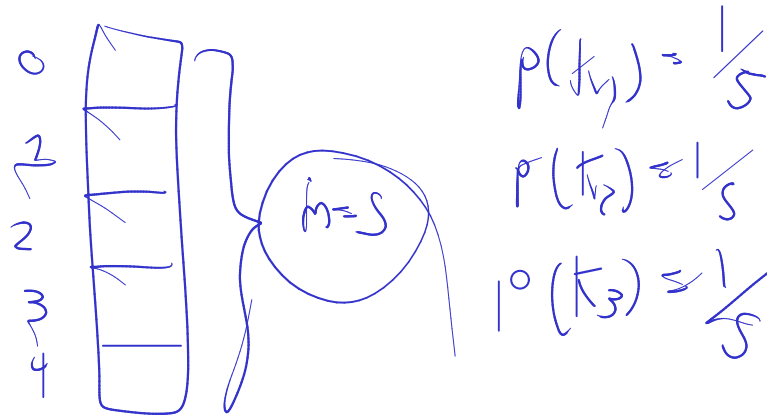
Teorema 2

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:

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



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

10

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

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

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

Tablas Hash

Complete la tabla utilizando la función:

$$h(k) = \lfloor km \rfloor,$$

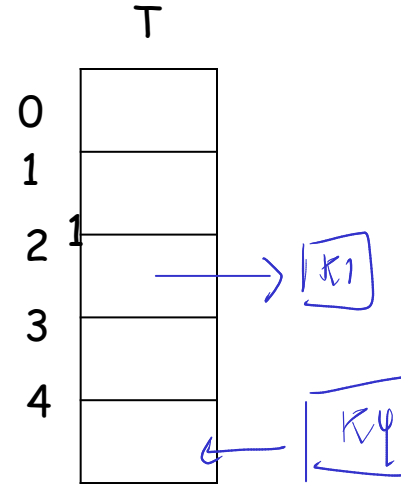
para almacenar las llaves

$$k_1 = 0.4$$

$$k_2 = 1.2$$

$$k_3 = 1.8$$

$$k_4 = 0.9$$



k_1
 $0.4 \times 5 = 2$

$1.8 \times 5 = 9$ overflow

$0.9 \times 5 = 4.5 = 4$

k_2
 $1.2 \times 5 = 6$ overflow

Tablas Hash

Método división

Utiliza la función hash:

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

Tablas Hash

Complete la tabla utilizando la función:

$$h(k) = k \bmod m, \quad m=4$$

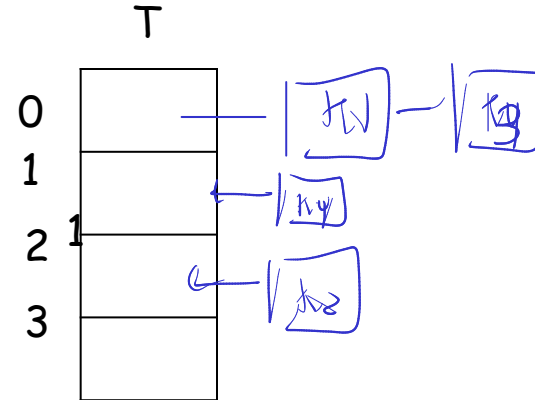
para almacenar las llaves

$$k_1=4 \quad 4 \bmod 4 = 0$$

$$k_2=2 \quad 2 \bmod 4 = 2$$

$$k_3=8 \quad 8 \bmod 4 = 0$$

$$k_4=9 \quad 9 \bmod 4 = 1$$



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

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

$$h(k_1) = \lfloor 10000 * (0.61803 * 1000 \bmod 1) \rfloor$$

$$\lfloor 10000 * (6.1803 \bmod 1) \rfloor$$

$$\lfloor 10000 * 0.1803 \rfloor = \lfloor 1803 \rfloor = 1800$$

$$89.33$$

$$h(k_2) = 9020$$

$$h(k_3) = 5876$$

$$h(k_4) = 5360$$

Examen parcial

- Complejidad computacional
- Programación iterativa: Diseño o solución.
- Crecimiento de funciones: Demostraciones
- Recurrencias:
 - a) Expansión b) Árboles c) Sustitución d) Maestro : (
- Estructuras de datos
 - Conceptos: Mutables o no mutables
 - Operaciones: Inplace, de valor
 - Pilas / Colas
 - Listas doblemente enlazadas / Listas enlazadas simples
 - Estructuración como arreglos / matrices de las listas enlazadas
 - Tablas hash: Conceptos, tabla de direccionamiento directo, funciones hash, concepto de hashing uniforme, factor de carga, conversión de string a int.

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