Fundamentos de análisis y diseño de algoritmos

Tablas Hash

Abril 2018

Tablas de direccionamiento directo

Tablas hash

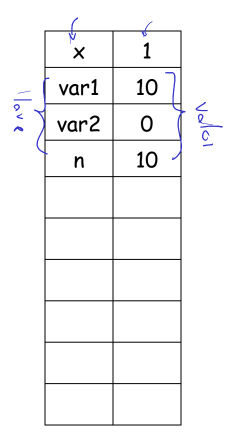
Funciones hash

Método de división

Método de multiplicación

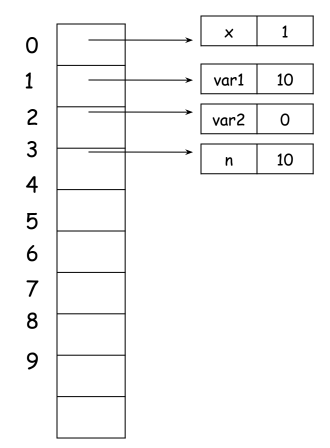
programa1(int n) **x** ← 1 var1 ← n var2 ← 0 while (x<n) var2 ← var2 + var1 $x \leftarrow x+1$ print x

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



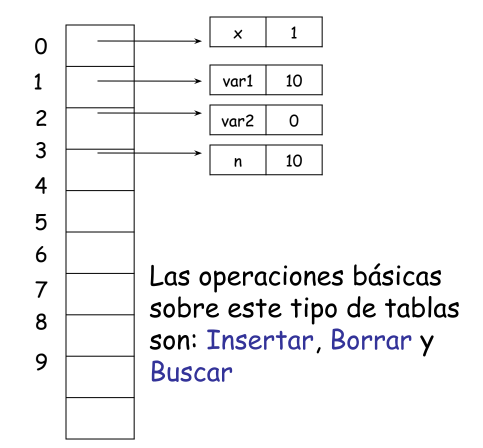
programa1(int n) **x** ← 1 var1←n var2 ← 0 while (x<n) var2 ← var2 + var1 $x \leftarrow x+1$ print x

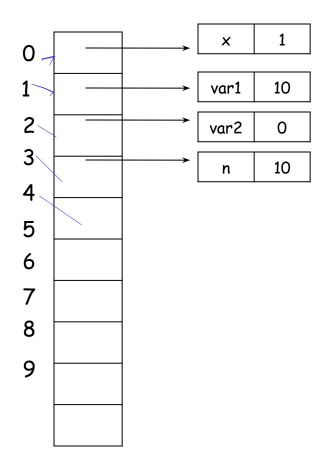
Los compiladores llevan una tabla de símbolos cuya llave son los identificadores de las variables



programa1(int n) **x** ← 1 var1 ← n var2 ← 0 while (x<n) var2 ← var2 + var1 $x \leftarrow x+1$ print x

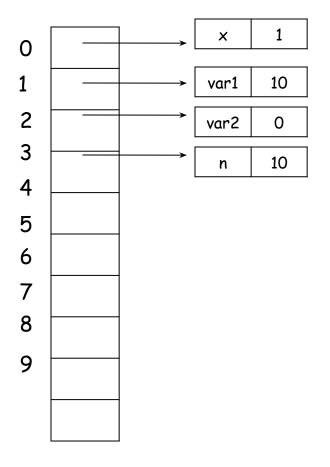
Los compiladores llevan una tabla de símbolos cuya llave son los identificadores de las variables



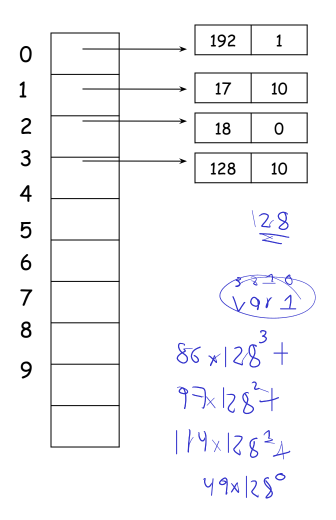


¿Qué tan costoso puede ser insertar un par (llave, valor) en la tabla?

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

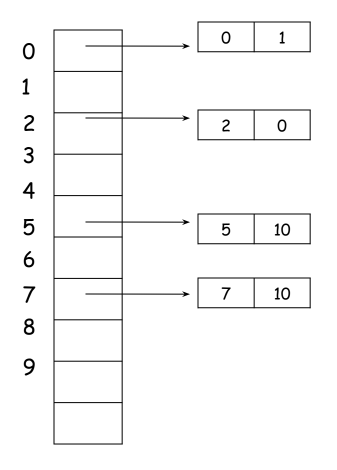


¿Qué tan costoso puede ser buscar un par (llave, valor) en la tabla?



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

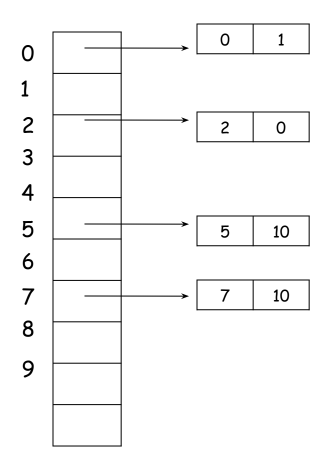
AB	LA	D€	CAF	RACT	ERE	S D	EL C	ÓDIO	50 A	SCI
1 © 2 • 3 • 4 • 5 • 6 • 7 8 9	25 ↓ 26 27 28 ← 29 ↔ 30 ▲ 31 ▼ 32 33 !	49 1 50 2 51 3 52 4 53 5 54 6 55 7 56 8 57 9	73 I 74 J 75 K 76 L 77 M 78 N 79 O 80 P 81 Q	97 a 98 b 99 c 100 d 101 e 102 f 103 g 104 h 105 i	121 y 122 z 123 { 124 125 } 126 ~ 127 # 128 ¢ 129 ů	145 æ 146 Æ 147 ô 148 ö 149 ò 150 û 151 ù 152 ÿ 153 ô	169 - 170 - 171 \ 172 \ 173 \ 174 \ 175 \ 176 \ 177 \ \end{array}	193 194 195 196 - 197 198 199 1200 201 F	217 J 218 219 220 221 222 223 224 α 225 β	241 ± 242 ≥ 243 ≤ 244
10 11 12 13	34 # 35 # 36 \$ 37 %	58 : 59 ; 60 <	82 R 83 S 84 T 85 U	106 j 107 k 108 l 109 m	130 é 131 â 132 ä 133 à	154 Ü 155 ¢ 156 £ 157 ¥	178 179 180	202 1 203 1 204 1 205 =	226 Γ 227 π 228 Σ 229 σ	250 · 251 / 252 n 253 ²
14 15 16 •	38 & 39 / 40 (62 > 63 ? 64 @	86 V 87 W 88 X	110 n 111 o 112 p	134 å 135 ç 136 ê	158 P 159 f 160 á	182 183 184 184 1	206	230 µ 231 τ 232 Φ	254 • 255 PRESIONA
17 18 ± 19 ‼	41) 42 * 43 +	65 A 66 B 67 C	89 Y 90 Z 91 [113 q 114 r 115 s	137 ë 138 è 139 ï	161 í 162 ó 163 ú	186	209 - 210 - 211 -	233 θ 234 Ω 235 δ	Alt MÁS EL NÚMERO
20 ¶ 21 § 22 = 23 ‡ 24 †	45 - 46 . 47 / 48 0	68 D 69 E 70 F 71 G 72 H	92 \ 93] 94 ^ 95 -	116 t 117 u 118 v 119 w 120 x	140 î 141 î 142 Å 143 Å 144 É	164 ñ 165 Ñ 166 • 167 ° 168 ¿	188 4 189 4 190 4 191 192 1	212 = 213 F 214 215 216 = 216	236 ∞ 237 ¢ 238 € 239 ∩ 240 ≡	CORTESIA DE



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?

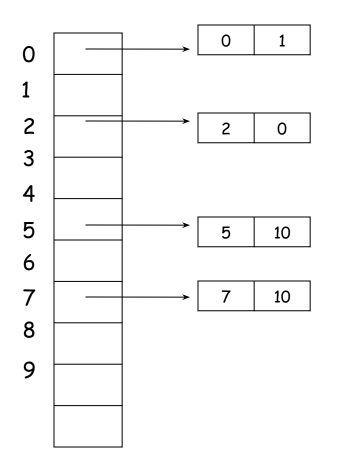


•DIRECT-ADDRESS-INSERT(T,X)

$$T[key[x]] \leftarrow x$$

·DIRECT-ADDRESS-SEARCH(T,k)

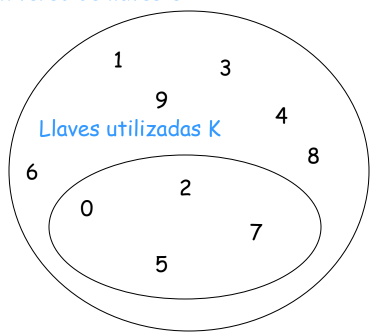
·DIRECT-ADDRESS-DELETE(T,k)
T[key[x]]←nil

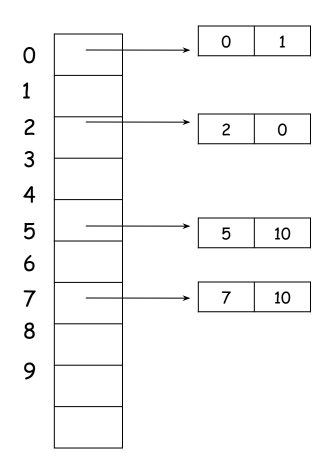


- ·DIRECT-ADDRESS-INSERT(T,X) T[key[x]]←x
- DIRECT-ADDRESS-SEARCH(T,k)return T[k]
- ·DIRECT-ADDRESS-DELETE(T,k) T[key[x]]←nil

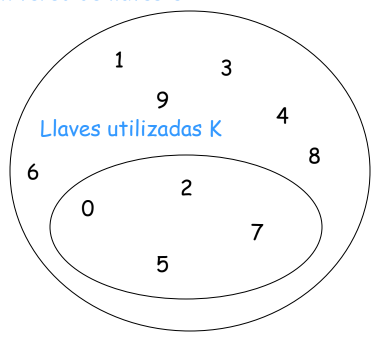
 Todas estas operaciones toman tiempo constante O(1)

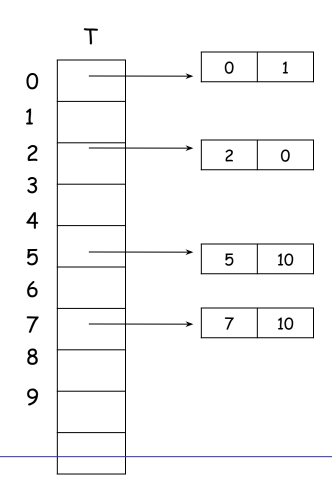
Universo de llaves U





Universo de llaves U





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

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

Tabla de direccionamiento directo T

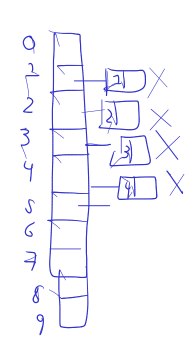
Considere K={1,2,3,4,5} el conjunto de llaves actuales, U={0,1,...,9} y las siguientes operaciones:

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

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

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

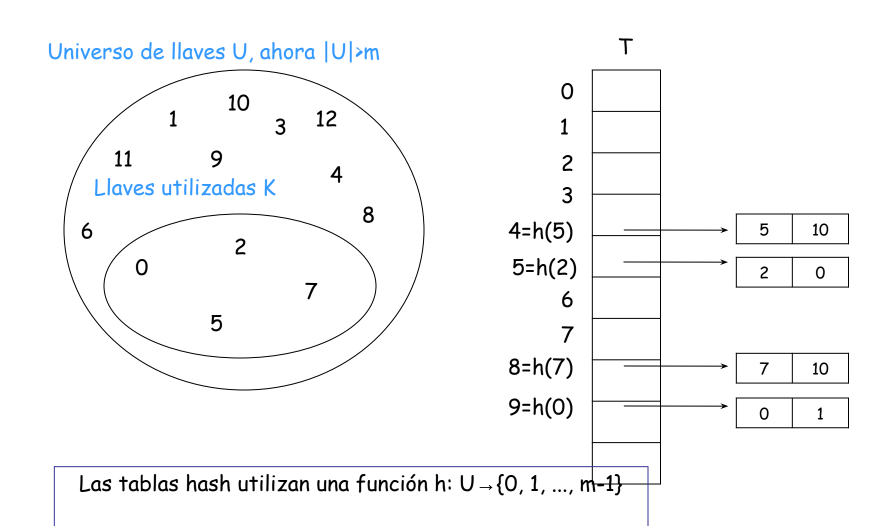
¿Qué pasa si |K|<<|U|?

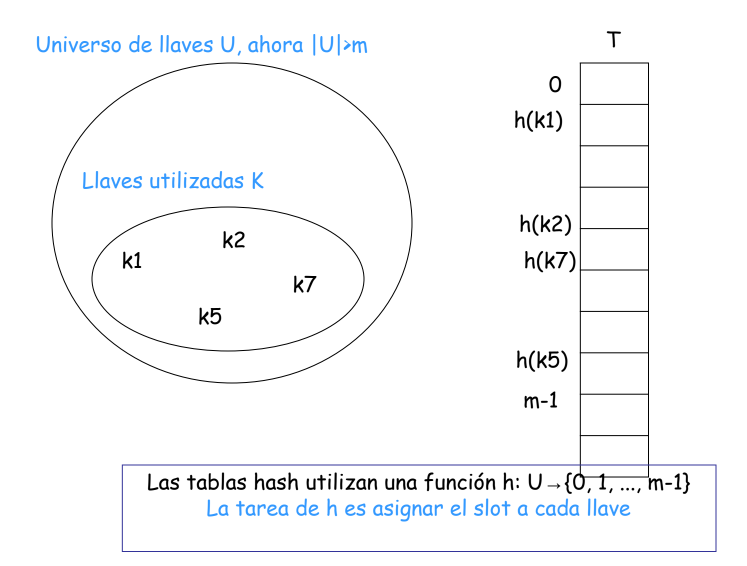
Considere el caso en el que tuviese que almacenar 1000 datos utilizando una tabla de direccionamiento directo

¿Qué pasa si |K|<<|U|?

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

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





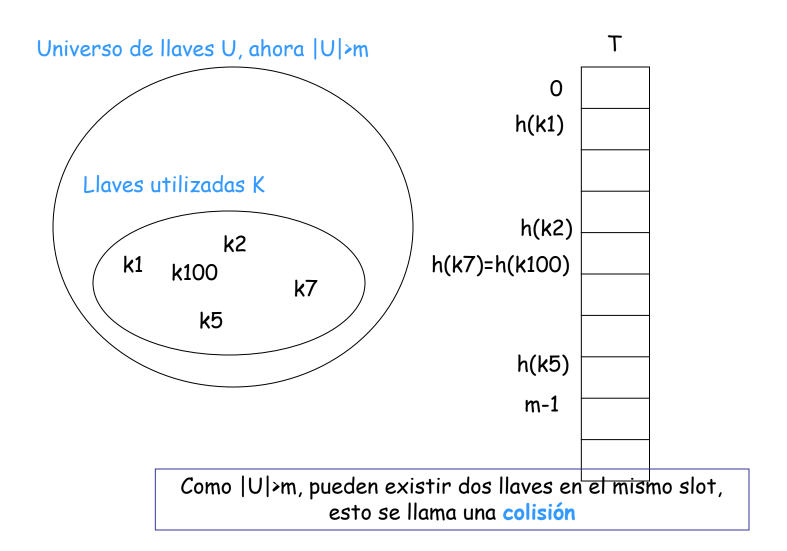


Tabla hash (suponga que key(x)=x y m=5)

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

HASH-INSERT(T,1)

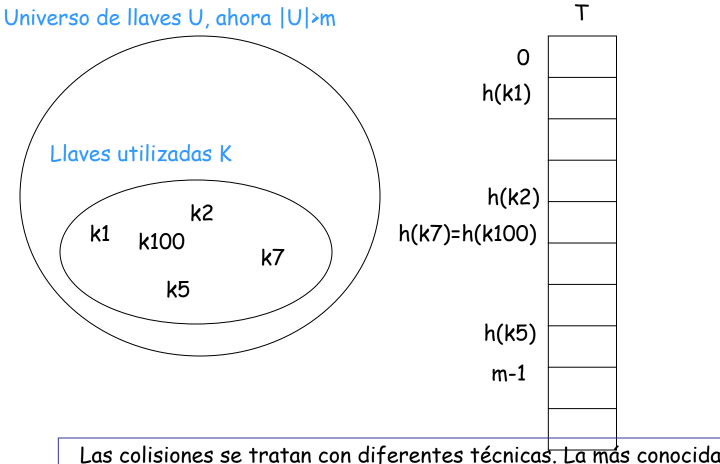
HASH-INSERT(T,2)

HASH-INSERT(T,3)

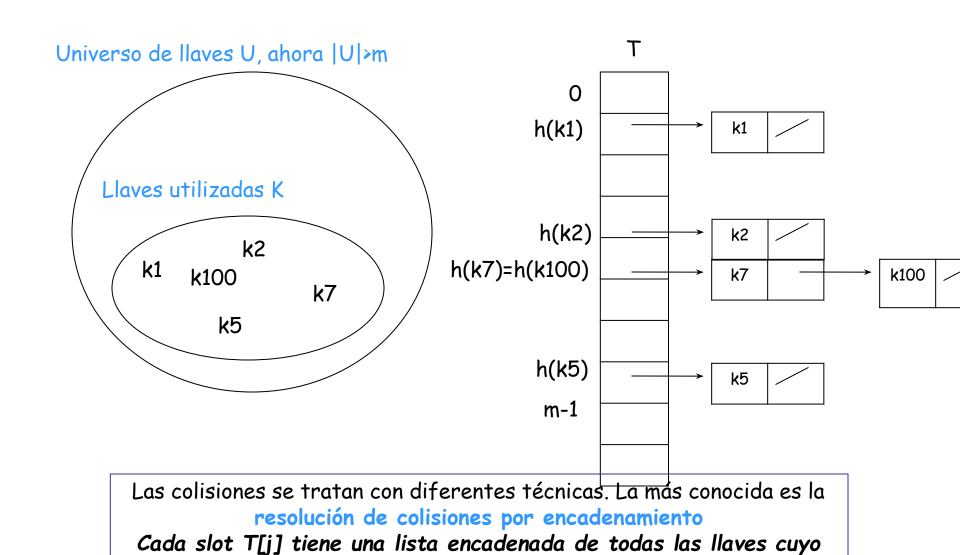
HASH-INSERT(T,4)

HASH-INSERT(T,5)

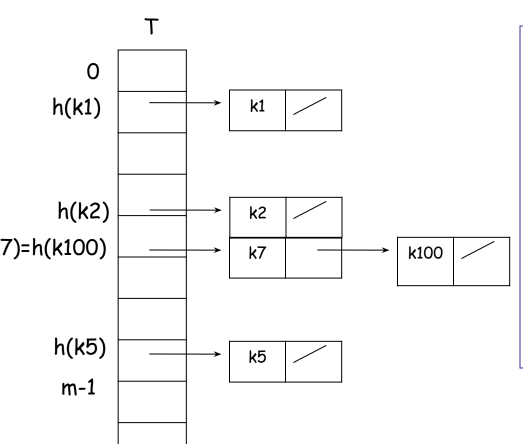
Muestre la tabla hash



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



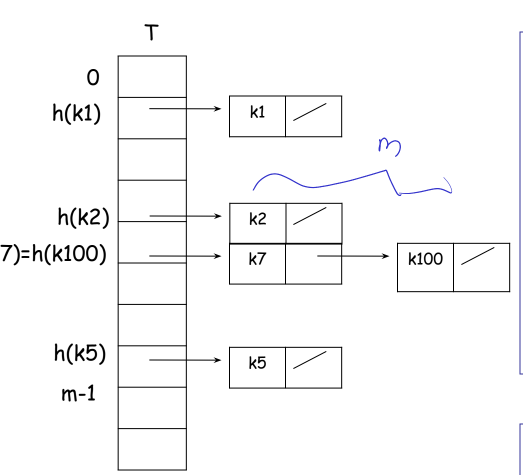
valor hash es j



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))]



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

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

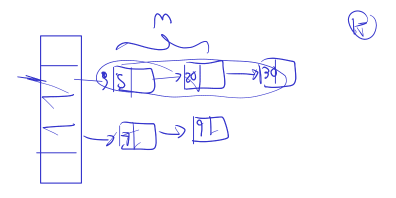
Q(M) where ptamage of

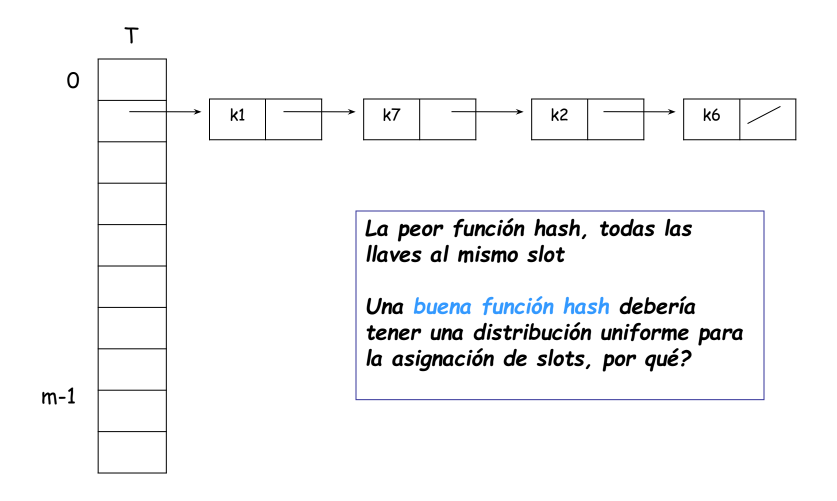
CHAINED-HASH-DELETE(T,k) borrar x de la lista T[h(key(k))]

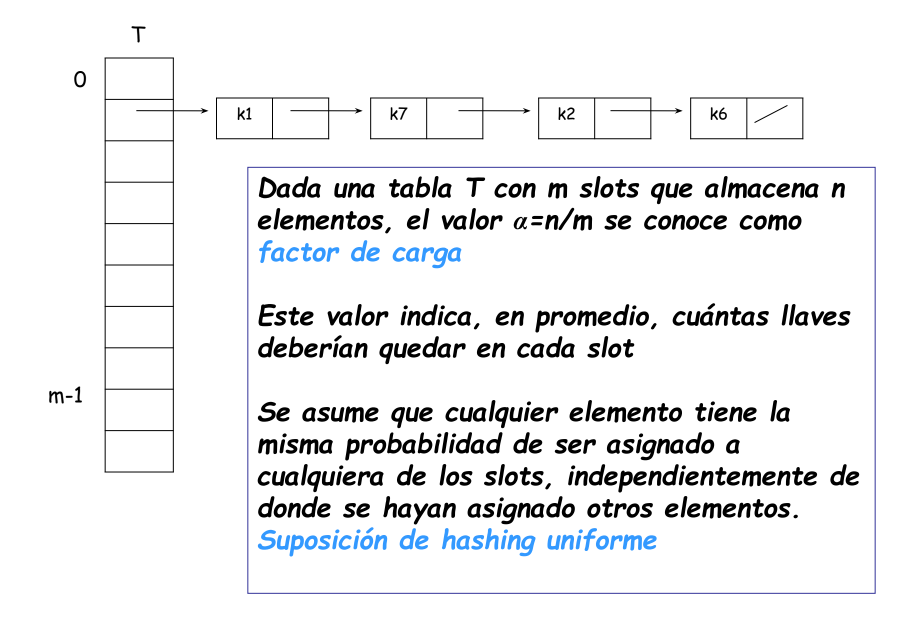
Analice las complejidades de las operaciones

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 $h(k)=k \mod 9$

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







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 Θ (1+ α), bajo la suposición de hasing uniforme

Una buena función hash:

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

$$\begin{array}{c|c}
 & p(t_3) = 5 \\
 & p$$

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

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<sup>1</sup>+116*128<sup>0</sup>=14452
```

Funciones hash

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

Una función hash

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

h(k) = [km], donde T[0,1,...,m-1]

Una función hash

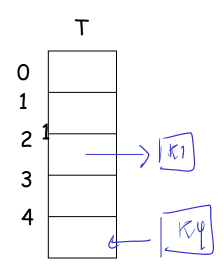
h(k) = [km], donde T[0,1,...,m-1]

Complete la tabla utilizando la fucion:

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

para almacenar las llaves

$$k1=0.4$$



$$9.4 \times 5 = 2$$
 $1.8 \times 5 = 9$ overplan

 $0.9 \times 8 = 9.5 = 9$

Método división

Utiliza la función hash:

 $h(k) = k \mod m$

Complete la tabla utilizando la función:

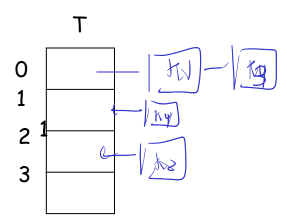
$$h(k)=k \mod m$$
, $m \in \mathcal{I}$

para almacenar las llaves

$$k1=4$$

k4=9

8 mod 4 = 0



Complete la tabla utilizando la función:

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

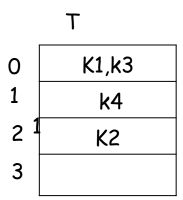
para almacenar las llaves

k1=4

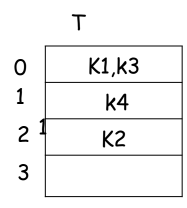
k2=2

k3=8

k4=9



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.



Método multiplicación

Utiliza la función hash:

h(k)=[m*(KA mod 1)], donde A es cualquier número real entre <math>0 y 1

El valor de A no es crítico

Método multiplicación

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

$$h(k_1) = [10000 \times (0.6|803 \times 1000 \text{ mod } 1)]$$

$$L_{10000} \times (6.18,03 \text{ mod } 1)]$$

$$L_{10000} \times (6.18,03 \text{ mod } 1)$$

$$L_{10000} \times (6.18,03 \text{ mod } 1) = 300$$

$$h(k_2) = 9020 \qquad h(k_3) = 5876 \qquad h(k_4) = 5360$$

Examen parcial

- Complejidad computacional
- Programación iterativa: Diseño o solución.
- Crecimient de funciones: Demostraciones
- Recurrencias:
 - a) Expansión b) Arboles 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 direccionmiento 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: Arboles binarios de búsqueda