Tablas de hash

Clase 11

IIC 2133 - Sección 2

Prof. Mario Droguett

Sumario

Introducción

Tablas de hash

Colisiones

Funciones de hash

Definición

Un diccionario es una estructura de datos con las siguientes operaciones

- Asociar un valor a una llave
- Actualizar el valor asociado a una llave
- Obtener el valor asociado a una llave
- En ciertos casos, eliminar de la estructura una asociación llave-valor

Los ABB fueron nuestra primera EDD para implementar diccionarios

- Los ABB efectivamente soportan las operaciones de diccionario
- La complejidad de las operaciones es $\mathcal{O}(h)$
- Cuando están balanceados, $h \in \mathcal{O}(\log(n))$ para n llaves almacenadas

Ejemplo

Podemos mantener pares (llave, valor) de la forma (rut, archivo)

- Podemos saber si un rut está en el dic. haciendo búsqueda por rut
- Inserción usa rut para ubicar el nodo, balanceando si es necesario

Hay algo más que los ABB poseen y no es un requisito de los diccionarios

- Los ABB no solo soportan las operaciones de diccionario
- La propiedad de árbol de búsqueda garantiza que los datos están ordenados
- Si el orden es importante, esto es necesario

¿Qué es lo más importante en un diccionario?

- El principal objetivo de los diccionarios es búsqueda eficiente de llaves
- El objetivo secundario es inserción/modificación eficiente de pares llave-valor
- Por esto, el orden de las llaves deja de ser relevante

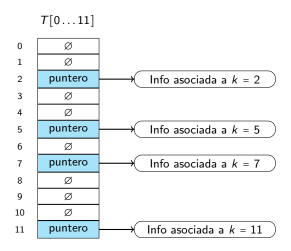
¿Podemos buscar e insertar más rápido si nos olvidamos de mantener el orden?

Para motivar nuestra siguiente estructura, consideremos un escenario ideal

- **C**onjunto de llaves posibles $K = \{0, ..., 11\}$ fijo y conocido
- Dada una llave k ∈ K, interesa saber si esta se encuentra asociada a un valor en la EDD

Este escenario se puede manejar con la siguiente EDD básica

- Arreglo T[0...11] iniciado con \varnothing en cada celda
- No almacenamos las llaves en las celdas, sino un puntero al valor asociado a la llave k en T[k]
- Es decir, $T[k] = \emptyset \Leftrightarrow$ no hay valor asociado a k en T



¿Cuál es la complejidad de la búsqueda y la inserción en T?

En la estructura T los accesos a T[k] son accesos por índice

- Verificar si $T[k] = \emptyset$ es $\mathcal{O}(1)$
- Insertar/modificar valor en T[k] es $\mathcal{O}(1)$

No solo las operaciones deseadas son super eficientes

- A diferencia de un ABB, se almacena solo un puntero al valor guardado
- No se usan punteros a padres-hijos para mantener la estructura

¿Qué tan ideal es este escenario de llaves naturales K?

El escenario de llaves K puede ocurrir en aplicaciones prácticas

- Rango de valores razonable
- Llaves siempre naturales (para ser usadas como índices de arreglos)

Ejemplo

En la universidad hay aproximadamente 25.000 estudiantes este año.

- Asignamos un $k \in \{0, ..., 24.999\}$ a cada estudiante
- Usamos cada natural como índice del arreglo T

Ejemplo

Cada estudiante ya posee un rut único

- Rango de rut's abarca hasta el 25.000.000
- Cantidad de estudiantes mucho menor (25.000)
- **Problema:** solo 1/1000 celdas del arreglo *T* indexado por ruts estarán ocupadas

No solo los ruts son llaves posibles

- Números de teléfono
- Patentes de vehículos
- **.**.

¿Cómo acercarnos a un conjunto de llaves K razonable?

Objetivos de la clase

- ☐ Comprender el concepto de función de hash
- ☐ Identificar limitaciones en el almacenamiento a través de arreglos indexados
- Comprender concepto de tabla de hash
- □ Comprender concepto de colisión y sus posibles manejos
- ☐ Distinguir diferencias entre encadenamiento y direccionamiento abierto
- ☐ Identificar buenas propiedades de una función de hash
- ☐ Comprender algunas familias de funciones de hash comunes

Sumario

Introducción

Tablas de hash

Colisiones

Funciones de hash

Funciones de hash

Definición

Dado un espacio de llaves K y un natural m > 0, una función de hash se define como

$$h: K \to \{0, \ldots, m-1\}$$

Dado $k \in K$, llamaremos valor de hash de k a la evaluación h(k).

Notemos que

- Una función de hash nos permite mapear un espacio de llaves a otro más pequeño (con m razonable)
- Una función de hash no necesariamente es inyectiva
- Si m < |K|, no puede ser inyectiva
- En la práctica, $m \ll |K|$

Tablas de hash

Definición

Dado m > 0 y un conjunto de llaves K, una **tabla de hash** T es una EDD que asocia valores a llaves indexadas usando una función de hash $h: K \to \{0, \dots, m-1\}$. Diremos que tal T es de tamaño m.

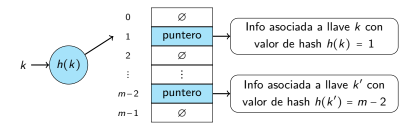


Tabla de hash

- El ejemplo ideal que estudiamos es una tabla de hash
- La función de hash es $h: K \to K$ dada por

$$h(k) = k$$

Las operaciones de diccionario son sencillas

```
IdentityHashSearch (T, k):
return T[k]
IdentityHashInsert (T, k, v):
T[k] = v
IdentityHashDelete (T, k):
T[k] = \emptyset
```

0	Ø
1	Ø
2	puntero
3	Ø
4	Ø
5	puntero
6	Ø
7	puntero
8	Ø
9	Ø
10	Ø
11	puntero

Tabla de hash

Usar la misma estrategia para hashing general sería

```
HashSearch (T, k):

return T[h(k)]

HashInsert (T, k, v):

T[h(k)] = v

HashDelete (T, k):

T[h(k)] = \emptyset
```

- Pero sabemos que h no necesariamente es inyectiva
- Es decir, puede ocurrir una colisión $h(k_1) = h(k_2)$ para $k_1 \neq k_2$

Veremos formas de manejar las colisiones

Sumario

Introducción

Tablas de hash

Colisiones

Funciones de hash

Una función de hash típica

Para ejemplificar el problema de las colisiones, consideremos la siguiente función de hash

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

Se le conoce como hashing modular y corresponde al resto al dividir k entre m

- Notemos que $h(k) \in \{0, ..., m-1\}$ para todo k
- Todas las llaves con el mismo resto al dividir entre m generan una colisión, i.e.

$$h(k_1) = h(k_2) \Leftrightarrow k_1 \equiv_m k_2$$

Ejemplo

Tomando m = 100 y $K = \{0, ..., 999\}$, el hashing modular cumple

- $h(12) = h(112) = \cdots = h(912) = 12$
- $h(18) = \cdots = h(918) = 18$

Usaremos la función de hashing modular para experimentar con inserciones

Consideremos m = 7. Insertemos la llave 15 en la siguiente tabla de hash

• Su valor de hash es $h(15) = 15 \mod 7 = 1$

0	Ø
1	Ø
2	Ø
3	Ø
4	Ø
5	Ø
6	Ø

La posición h(15) = 1 está libre y guardamos la llave

Ø	0	Ø	0	Q
Ø	1	Ø	1	1
Ø	2	Ø	2	Q
Ø	3	Ø	3	Q
Ø	4	Ø	4	Q
Ø	5	Ø	5	Q
Ø	6	Ø	6	Q
	Ø Ø Ø Ø Ø	Ø		Ø 1 Ø 1 Ø 2 Ø 2 Ø 3 Ø 3 Ø 4 Ø 4 Ø 5 Ø 5

Ahora insertamos la llave 37

• Su valor de hash es $h(37) = 15 \mod 7 = 2$

0	Ø	0	Ø	
1	15	1	15	
2	Ø	2	Ø	
3	Ø	3	Ø	
4	Ø	4	Ø	
5	Ø	5	Ø	
6	Ø	6	Ø	

0

1

3

5

6

Ø 15

37

Ø

Ø

Ahora insertamos la llave 51

• Su valor de hash es $h(51) = 15 \mod 7 = 2$

0	Ø
1	15
2	37
3	Ø
4	Ø
5	Ø
6	Ø

¿Qué hacemos con la colisión?

Inserción con encadenamiento

Primera propuesta: encadenamiento

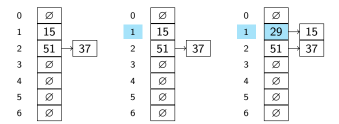
- Cada valor guardado es un nodo de una lista ligada
- Cada colisión agrega un nodo al principio de la lista

0	Ø	0	Ø	0	Ø	
1	15	1	15	1	15	
2	37	2	37	2	51	→ 37
3	Ø	3	Ø	3	Ø	
4	Ø	4	Ø	4	Ø	
5	Ø	5	Ø	5	Ø	
6	Ø	6	Ø	6	Ø	

Inserción con encadenamiento

Al insertar la llave 29 seguimos la misma idea

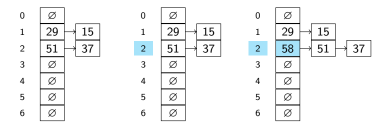
• Su valor de hash es $h(29) = 29 \mod 7 = 1$



Inserción con encadenamiento

Al insertar la llave 58 seguimos la misma idea

• Su valor de hash es $h(58) = 58 \mod 7 = 2$



Encadenamiento

 Las operaciones de diccionario involucran la lista ligada T[h(k)]

```
ChainedHashSearch (T, k):

Buscar llave k en T[h(k)]

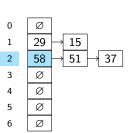
ChainedHashInsert (T, k, v):

Insertar (k, v) como cabeza de T[h(k)]

ChainedHashDelete (T, k):

Eliminar llave k de T[h(k)]
```

- La complejidad de estas operaciones depende de qué tan largas sean las listas
- Una buena función de hash repartiría las llaves de manera más o menos homogénea



Otra estrategia para colisiones

Volvamos a la inserción con colisión del 51

• Su valor de hash es $h(51) = 15 \mod 7 = 2$

Ø
15
37
Ø
Ø
Ø
Ø

0	Ø
1	15
2	37
3	Ø
4	Ø
5	Ø
6	Ø

¿Alguna alternativa al encadenamiento?

Inserción con sondeo lineal

Segunda propuesta: direccionamiento abierto

- Buscamos sistemáticamente una celda vacía
- Puede producir nuevas colisiones no previstas por h

Una forma de buscar: el sondeo lineal inserta en la primera celda vacía a la derecha de la colisión

15 37 Ø Ø

0	Ø	0
1	15	1
2	37	2
3	Ø	3
4	Ø	4
5	Ø	5
6	Ø	6

0	Ø
1	15
2	37
3	51
4	Ø
5	Ø
6	Ø

Inserción con sondeo lineal

Al insertar la llave 29 seguimos la misma idea del sondeo lineal

• Su valor de hash es $h(29) = 29 \mod 7 = 1$

0	Ø	0	Ø
1	15	1	15
2	37	2	37
3	51	3	51
4	Ø	4	Ø
5	Ø	5	Ø
6	Ø	6	Ø

0	Ø
1	15
2	37
3	51
4	Ø
5	Ø
6	Ø

0	Ø	
1	15	
2	37	
3	51	
4	29	
5	Ø	
6	Ø	

Búsqueda con sondeo lineal

Si las inserciones son con sondeo lineal, la búsqueda debe tenerlo en cuenta

- No necesariamente k está guardado en T[h(k)]
- Debemos revisar esa celda, y si no corresponde, buscar hacia la derecha

Por ejemplo, al buscar la llave 29 comenzamos la búsqueda en la pos. 1

0	Ø	0	Ø	0	Ø	0	Ø
1	15	1	15	1	15	1	15
2	37	2	37	2	37	2	37
3	51	3	51	3	51	3	51
4	29	4	29	4	29	4	29
5	Ø	5	Ø	5	Ø	5	Ø
6	Ø	6	Ø	6	Ø	6	Ø

La búsqueda sigue la misma secuencia que la inserción

Búsqueda con sondeo lineal

¿Cómo detectamos si la llave no está?

- Comenzamos la búsqueda en T[h(k)]
- Si al buscar a la derecha llegamos a un Ø significa que no está

Por ejemplo, al buscar la llave 10, tal que $h(10) = 10 \mod 7 = 3$

0	Ø	0	Ø	0	Ø
1	15	1	15	1	15
2	37	2	37	2	37
3	51	3	51	3	51
4	29	4	29	4	29
5	Ø	5	Ø	5	Ø
6	Ø	6	Ø	6	Ø

Concluimos que 10 no está almacenada

Eliminación con sondeo lineal

Para eliminar llaves guardadas tenemos un problema

■ Si borramos una llave, la reemplazamos por Ø

Por ejemplo, si borramos el 51 y buscamos el 29 con $h(29) = 29 \mod 7 = 1$

0	Ø	0	Ø	0	Ø	0	Ø
1	15	1	15	1	15	1	15
2	37	2	37	2	37	2	37
3	51	3	Ø	3	Ø	3	Ø
4	29	4	29	4	29	4	29
5	Ø	5	Ø	5	Ø	5	Ø
6	Ø	6	Ø	6	Ø	6	Ø

Concluimos que 29 no está almacenado...

Si necesitamos eliminación, es mejor usar encadenamiento

Otros sondeos

Sondeo lineal

■ Si h(k) = H, para alguna constante d buscamos en

$$H, H + d, H + 2d, ...$$

Se debe cumplir d = 1 o que d y m son primos relativos

Sondeo cuadrático

■ Si h(k) = H, buscamos en

$$H, H+1, H+4, H+9, \dots$$

Doble hashing

 $lue{}$ Usamos dos funciones de hash h_1 y h_2 y buscamos en

$$h_1(k), h_1(k) + h_2(k), h_1(k) + 2h_2(k), \dots$$

Todos ellos presentan el problema de la eliminación

Factor de carga

Dado que las colisiones impactan la tabla, nos interesa medir cuántos datos tenemos almacenados

Definición

Dada una tabla de hash T de tamaño m con n valores almacenados, se define su factor de carga como

$$\lambda = \frac{n}{m}$$

El factor de carga es una medida de qué tan llena está la tabla

Según la estrategia de resolución de colisiones

- Encadenamiento: es aceptable $\lambda \approx 1$
- Direccionamiento abierto: $\lambda > 0.5$ resulta en inserciones y búsquedas muy lentas

Rehashing

Si λ es grande y ya no es aceptable, las operaciones se vuelven costosas

Una solución es hacer rehashing

- Se crea una nueva tabla más grande
- Aproximadamente del doble del tamaño original
- Como el espacio de índices ya no es de tamaño m, se define una nueva función de hash
- Mover los datos a la nueva tabla

Esta es una operación costosa para tablas de hash

- **E**s $\mathcal{O}(n)$ para n datos insertados
- No obstante, es infrecuente

Sumario

Introducción

Tablas de hash

Colisiones

Funciones de hash

Definición

Dado un espacio de llaves K y un natural m > 0, una función de hash se define como

$$h: K \to \{0, \ldots, m-1\}$$

Dado $k \in K$, llamaremos valor de hash de k a la evaluación h(k).

¿Qué caracteriza al espacio de llaves K?

- En principio podemos aceptar cualquier tipo de conjunto K
- Haremos la distinción entre llaves numéricas y no numéricas
- En cualquier caso, nos interesa llevar esas llaves a $\{0, \ldots, m-1\}$
- En general, las no numéricas primero se convierten a entero

Nos centraremos en las llaves numéricas

Nos interesa tener buenas funciones de hash

- Esperamos que el mapeo de llaves sea uniforme en el rango $\{0, \dots, m-1\}$
- Debe ser fácil/barata de calcular

¿Cómo lograr esto? ¿o al menos acercarnos?

Sabemos que las llaves de K, en última instancia, se representan en binario

- Hay operaciones en binario muy eficientes
- Idea: que el valor h(k) dependa de todos/muchos bits de k

Ejemplo

Consideremos m = 16 (tamaño de la tabla) y k = 1234567. El cuadrado de la llave es $k^2 = 1524155677489$, cuya representación binaria tiene n bits y es

$$(k^2)_2 = (01011000101101111101100000111111101100110001)_2$$

Nos centraremos en los m = 16 bits intermedios

 $0101100010110 \underline{1111011000001111} 1101100110001$

Consideremos el valor de hash h(k) dado por

$$(1111011000001111)_2 = (62991)_{10}$$

de manera que h(1234567) = 62991

Ejemplo

Generalicemos este resultado para definir una función de hash que considere los m bits centrales de k^2

Recordemos que en representación binaria

- Dividir a por 2^b borra los b bits de la derecha de $(a)_2$
- $(2^b)_2$ es un 1 seguido de b ceros
- Como [a mod 2^b] es el resto al dividir entre 2^b y [a mod 2^b] $< 2^b$, entonces (a mod 2^b)₂ son los b bits de la derecha en $(a/2^b)_2$

Ejemplo

La función de hash que definimos es

$$h_m(k) = \left(\frac{k^2}{2^r}\right) \bmod 2^m$$

donde r = n - m/2 es la cant. de bits ignorados en el lado derecho de $(k^2)_2$

- Modificando *m* podemos alterar la cantidad de bits que *importan*
- Si m = n, entonces r = 0 y

$$h_n(k) = \left(\frac{k^2}{2^0}\right) \mod 2^n = k^2 \mod 2^n = k^2$$

que corresponde a la función h_m que más bits de k^2 incorpora

Hashing modular

Una familia simple de funciones razonable, que ya estudiamos, es de la forma

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

y se conoce como hashing modular o método de la división

- Es fácil de calcular
- Distribuye uniformemente las llaves si estas son aleatorias

Hashing modular

Como se vio en el ejemplo, no siempre calculamos el módulo de un k puro... puede ser resultado de operaciones entre otros números

Recordemos las propiedades de la aritmética modular

- $(a+b) \bmod c = ((a \bmod c) + (b \bmod c)) \bmod c$
- $(a \cdot b) \bmod c = ((a \bmod c) \cdot (b \bmod c)) \bmod c$

Ejemplo

Calculemos 29 · 72 mod 13 sin efectuar el producto 29 · 72

```
29 \cdot 72 \mod 13 = ((29 \mod 13) \cdot (72 \mod 13)) \mod 13
= (3 \cdot 7) \mod 13
= 21 \mod 13
= 8
```

Hashing modular

Algunas propiedades del hashing modular

- Si *m* es muy pequeño, habrán muchas colisiones
- Si $m = 2^b$, solo serán relevantes los b bits menos significativos... pueden repetirse mucho ciertos patrones
- Además, no queremos que *m* tenga muchos divisores
 - Si m es par y las llaves k son pares, k mod m es par
 - ¡La mitad de la tabla va a estar vacía!

Es conveniente tomar m como primo, cercano al tamaño ideal de la tabla

Método de la multiplicación

Otra familia razonable considera un real 0 < A < 1 y es de la forma

$$h(k) = \lfloor m \cdot (A \cdot k \mod 1) \rfloor$$

y se conoce como método de la multiplicación

- \blacksquare Se extrae la parte decimal de $A \cdot k$
- A diferencia del hashing modular, el valor de *m* no es crítico
- Tomar *m* como potencia de 2 simplifica los cálculos

Es conveniente tomar m como primo, cercano al tamaño ideal de la tabla

Llaves strings

Si las llaves son strings debemos convertirlas a enteros

Una forma de realizar la conversión a entero es usar códigos ASCII y concatenarlos

Ejemplo

Si sabemos que

$$ASCII("A") = 64 = (01000001)_2$$
 $ASCII("B") = 66 = (01000010)_2$

entonces una posible interpretación numérica de s = "AB" es

$$(0100000101000010)_2 = 16706$$

Ahora bien, si

¿Qué tan grande sería esta representación para s'?

Llaves strings

Una forma común es interpretar s como entero en una base apropiada

Si $s = s_0 s_1 \dots s_p$, una forma de convertirlo a un entero k es

$$k = \#(s_p) + \#(s_{p-1}) \cdot R + \dots + \#(s_0) \cdot R^p = \sum_{i=0}^p \#(s_{p-i}) \cdot R^i$$

donde

- $\#(s_i) = ASCII(s_i)$
- $R \in \{31,37\}$, i.e. un número primo que permite que los bits de todos los s_i jueguen un rol

Con esta estrategia estamos interpretando a s como un número de p+1 dígitos en base R

Finalmente, convertimos k al rango $\{0,\ldots,m-1\}$ con alguna función de hash