Universidad Nacional de Cuyo Facultad de Ingeniería Licenciatura en Ciencias de la Computación

Trabajo Práctico Nº 4

Algoritmos y Estructuras de Datos Hash Tables

2024

Gonzalo Padilla Lumelli Mayo 2024



Parte 1

Ejercicio 1

Ejemplificar que pasa cuando insertamos las llaves 5, 28, 19, 15, 20, 33, 12, 17, 10 en un HashTable con la colisión resulta por el método de chaining. Permita que la tabla tenga 9 slots y la función de hash:

$$H(k) = k \mod 9 \tag{1}$$

Solución

Para cada llave se obtienen las siguientes posiciones en la tabla a partir de la función hash:

- -H(5) = 5
- H(28) = 1
- H(19) = 1 (Colisión)
- H(15) = 6
- H(20) = 2
- H(33) = 6 (Colisión)
- H(12) = 3
- H(17) = 8
- H(10) = 1 (Colisión)

Como utilizamos el método de chaining, cuando se produce una colisión, encadenamos la key a la última key en esa posición, utilizando una lista enlazada. La tabla resultante quedaría:

| i | Keys |
|---|------------------------------------|
| 0 | |
| 1 | $28 \rightarrow 19 \rightarrow 10$ |
| 2 | 20 |
| 3 | 12 |
| 4 | |
| 5 | 5 |
| 6 | $15 \rightarrow 33$ |
| 7 | |
| 8 | 17 |



Ejercicio 2

A partir de una definición de diccionario como la siguiente:

dictionary = Array(m,0) # una sugerencia de implementación, se puede usar una lista de python.

Crear un módulo de nombre dictionary.py que implemente las siguientes especificaciones de las operaciones elementales para el TAD diccionario.

Nota: dictionary puede ser redefinido para lidiar con las colisiones por encadenamiento.

insert(D, key, value)

Descripción: Inserta un key en una posición determinada por la función de hash (1) en el diccionario (dictionary). Resolver colisiones por encadenamiento. En caso de keys duplicados se anexan a la lista.

Entrada: el diccionario sobre el cual se quiere realizar la inserción y el valor del key a insertar.

Salida: Devuelve D.

search(D, key)

Descripción: Busca un key en el diccionario.

Entrada: El diccionario sobre el cual se quiere realizar la búsqueda (dictionary) y el valor del key a buscar.

Salida: Devuelve el value de la key. Devuelve None si el key no se encuentra.

delete(D, key)

Descripción: Elimina un key en la posición determinada por la función de hash (1) del diccionario (dictionary).

Poscondición: Se debe marcar como None el key a eliminar.

Entrada: El diccionario sobre el se quiere realizar la eliminación y el valor del key que se va a eliminar.

Salida: Devuelve D.

Solución

```
def insert(d, key, value):
    tableIndex = hash(key, len(d)) # Calculamos indice
    lista = d[tableIndex] # Obtenemos la lista en ese indice

# Si no existe una lista, creamos una conteniendo al par (key, value)
if not lista:
    d[tableIndex] = [(key, value)]
    return d

# Si existe, vemos si ya está la key en ella
# En tal caso, actualizamos el valor asociado
for i, (k, v) in enumerate(lista):
    if k == key:
        lista[i] = (key, value)
        return d

# Si no existe la key en la lista, agregamos el par (key, value)
lista.append((key, value))
return d
```



```
def search(d, key):
    tableIndex = hash(key, len(d)) # Calculamos indice en la tabla
    lista = d[tableIndex] # Obtenemos la lista en ese indice

if not lista: # Si no existe, no está el elemento
    return None

# Si existe una lista, buscamos la key en ella
for i, (k, v) in enumerate(lista):
    if k == key: # Si existe en la lista,
        return v # retornamos el valor asociado

return None # Si no existe en la lista, retornamos None
```

```
def delete(d, key):
    tableIndex = hash(key, len(d)) # Calculamos indice en la tabla
    lista = d[tableIndex] # Obtenemos la lista en ese indice

if not lista: # Si no existe, no está el elemento
    return d

# Si existe una lista, buscamos la key en ella
for i, (k, v) in enumerate(lista):
    if k == key: # Si existe en la lista,
        lista.pop(i) # la sacamos de la lista
        if len(lista) == 0: # Si quedó vacía, la cambiamos por None
            d[tableIndex] = None
        break

return d
```

Parte 2

Ejercicio 3

Considerar una tabla hash de tamaño m=1000 y una función de hash correspondiente al método de la multiplicación donde $A=(\sqrt{5}-1)/2$). Calcular las ubicaciones para las claves 61, 62, 63, 64 y 65.

Solución

Ejercicio 4

Implemente un algoritmo lo más eficiente posible que devuelva True o False a la siguiente proposición: dado dos strings $s_1 \dots s_k$ y $p_1 \dots p_k$, se quiere encontrar si los caracteres de $p_1 \dots p_k$ corresponden a una permutación de $s_1 \dots s_k$. Justificar el costo en tiempo de la solución propuesta.



Solución

```
def isPermutation(stringS, stringP):
    if not stringS or not stringP:
        return False
    if len(stringS) != len(stringP):
       return False
    stringS = stringS.lower()
    stringP = stringP.lower()
    charsCountsS = dict()
    charsCountsP = dict()
    for i in range(len(stringS)):
        if stringS[i] in charsCountsS:
            charsCountsS[stringS[i]] += 1
       else:
            charsCountsS[stringS[i]] = 1
        if stringP[i] in charsCountsP:
            charsCountsP[stringP[i]] += 1
        else:
            charsCountsP[stringP[i]] = 1
    for c in stringS:
        if c not in charsCountsP or charsCountsP[c] != charsCountsS[c]:
            return False
    return True
```

Ejercicio 5

Implemente un algoritmo que devuelva True si la lista que recibe de entrada tiene todos sus elementos únicos, y Falso en caso contrario. Justificar el costo en tiempo de la solución propuesta.

Solución

```
def noRepeatedElements(lista):
    if lista is None:
        return False

    dictionary = dict()  # Guardamos cada elemento en un diccionario

    for item in lista:
        if item in dictionary: # Si ya hay un elemento igual en el diccionario
            return False  # La lista tiene elementos repetidos
        dictionary[item] = item # Si no, lo añadimos al diccionario

    return True  # Retornamos True si no hubo repeticiones
```



Ejercicio 6

Los nuevos códigos postales argentinos tienen la forma cddddccc, donde c indica un carácter (A - Z) y d indica un dígito 0, ..., 9. Por ejemplo, C1024CWN es el código postal que representa a la calle XXXX a la altura 1024 en la Ciudad de Mendoza. Encontrar e implementar una función de hash apropiada para los códigos postales argentinos.

Solución

```
def postalCodeHash(code):
    code = code.upper()

# Cantidad de valores posibles por posición del código postal
    ranges = [26, 10, 10, 10, 10, 26, 26, 26]
    currentBase = 1 # Base con la cual multiplicar a un caracter
    codeHash = 0 # Hash que se está calculando

# Recorremos el código postal de derecha a izquierda
    # Multiplicamos al valor (mapeado de 0 a 25 para las letras)
# por la base actual y lo sumamos al hash. Luego actualizamos la base.
for i in range(len(code) - 1, -1, -1):
    if code[i].isalpha():
        codeHash += (ord(code[i]) - 65 ) * currentBase
    else:
        codeHash += int(code[i]) * currentBase
        currentBase *= ranges[i]

return codeHash
```

Ejercicio 7

Implemente un algoritmo para realizar la compresión básica de cadenas utilizando el recuento de caracteres repetidos. Por ejemplo, la cadena 'aabcccccaaa' se convertiría en 'a2blc5a3'. Si la cadena "comprimida" no se vuelve más pequeña que la cadena original, su método debería devolver la cadena original. Puedes asumir que la cadena sólo tiene letras mayúsculas y minúsculas (a - z, A - Z). Justificar el costo en tiempo de la solución propuesta.

Solución

Ejercicio 8

Se requiere encontrar la primera ocurrencia de un string $p_1 \dots p_k$ en uno más largo $a_1 \dots a_L$. Implementar esta estrategia de la forma más eficiente posible con un costo computacional menor a $O(K \cdot L)$ (solución por fuerza bruta). Justificar el coste en tiempo de la solución propuesta.

Solución

Ejercicio 9

Considerar los conjuntos de enteros $S=s_1,\ldots,s_n$ y $T=t_1,\ldots,t_m$. Implemente un algoritmo que utilice una tabla de hash para determinar si $S\subseteq T$ (S subconjunto de T). ¿Cuál es la complejidad temporal del caso promedio del algoritmo propuesto?



Solución

Parte 3

Ejercicio 10

Considerar la inserción de las siguientes llaves: 10; 22; 31; 4; 15; 28; 17; 88; 59 en una tabla hash de longitud m = 11 utilizando direccionamiento abierto con una función de hash h'(k) = k. Mostrar el resultado de insertar estas llaves utilizando:

- 1. Linear probing.
- 2. Quadratic probing con $c_1 = 1$ y $c_2 = 3$.
- 3. Double hashing con $h_1(k) = k$ y $h_2(k) = 1 + (k \mod (m-1))$.

Solución

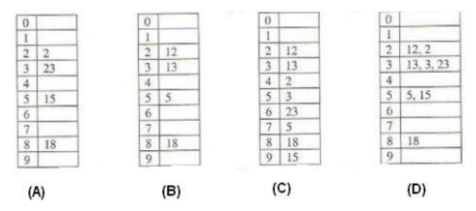
Ejercicio 11 (opcional)

Implementar las operaciones de insert() y delete() dentro de una tabla hash vinculando todos los nodos libres en una lista. Se asume que un slot de la tabla puede almacenar un indicador (flag), un valor, junto a una o dos referencias (punteros). Todas las operaciones de diccionario y manejo de la lista enlazada deben ejecutarse en O(1). La lista debe estar doblemente enlazada o con una simplemente enlazada alcanza?

Solución

Ejercicio 12

Las llaves 12, 18, 13, 2, 3, 23, 5 y 15 se insertan en una tabla hash inicialmente vacía de longitud 10 utilizando direccionamiento abierto con función hash $h(k) = k \mod 10$ y exploración lineal (linear probing). ¿Cuál es la tabla hash resultante? Justifique.



Solución

Ejercicio 13

Una tabla hash de longitud 10 utiliza direccionamiento abierto con función hash $h(k) = k \mod 10$, y exploración lineal (linear probing). Después de insertar 6 valores en una tabla hash vacía, la tabla es como se muestra a continuación.

| 0 | |
|---|----|
| 1 | |
| 2 | 42 |
| 3 | 23 |
| 4 | 34 |
| 5 | 52 |
| 6 | 46 |
| 7 | 33 |
| 8 | |
| 9 | |
| | |

 $\ensuremath{\mathcal{C}}$ Cuál de las siguientes opciones da un posible orden en el que las llaves podrían haber sido insertadas en la tabla? Justifique

- (A) 46, 42, 34, 52, 23, 33
- (B) 34, 42, 23, 52, 33, 46
- $(C)\ 46,\,34,\,42,\,23,\,52,\,33$
- (D) 42, 46, 33, 23, 34, 52

Solución