# Estructura de datos y algoritmos

Rodrigo Alvarez

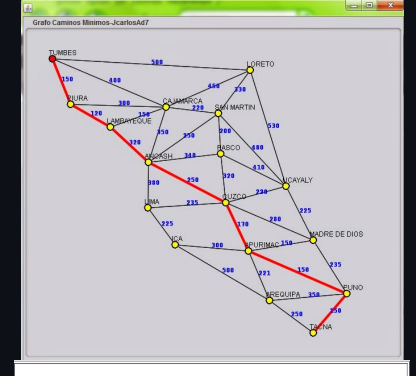
rodrigo.alvarez2@mail.udp.cl

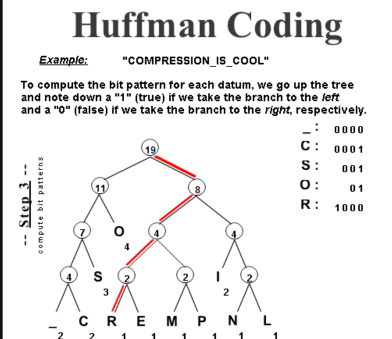
### **Priority Queue**

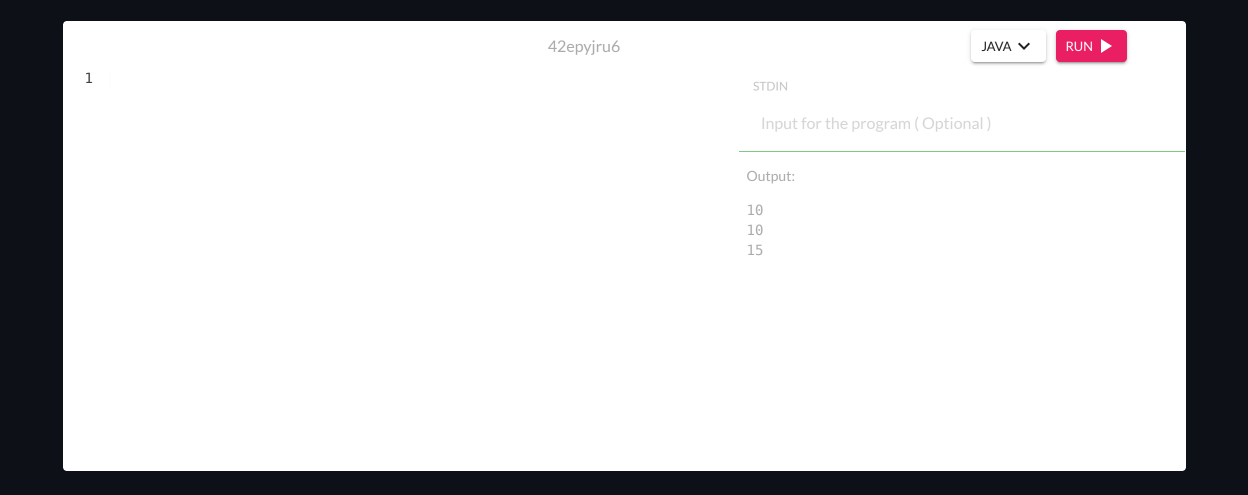
- Una cola de prioridad es un tipo de dato abstracto que permite almacenar elementos con una prioridad asociada.
- Tiene tres operaciones básicas:
  - Insertar (add): Insertar un elemento con una prioridad asociada.
  - Eliminar (poll): Eliminar y retornar el elemento con mayor prioridad.
  - o Mirar (peek): Mirar el elemento con mayor prioridad.

### **Priority Queue**

- Ejemplos de uso:
  - Algoritmos de planificación
     (Scheduling): se utiliza en sistemas operativos para manejar la prioridad de tareas en la planificación de CPU.
  - Algoritmos de búsqueda de caminos (Pathfinding): en el algoritmo de Dijkstra.
  - Algoritmos de compresión: algoritmo de Huffman para la compresión de datos.

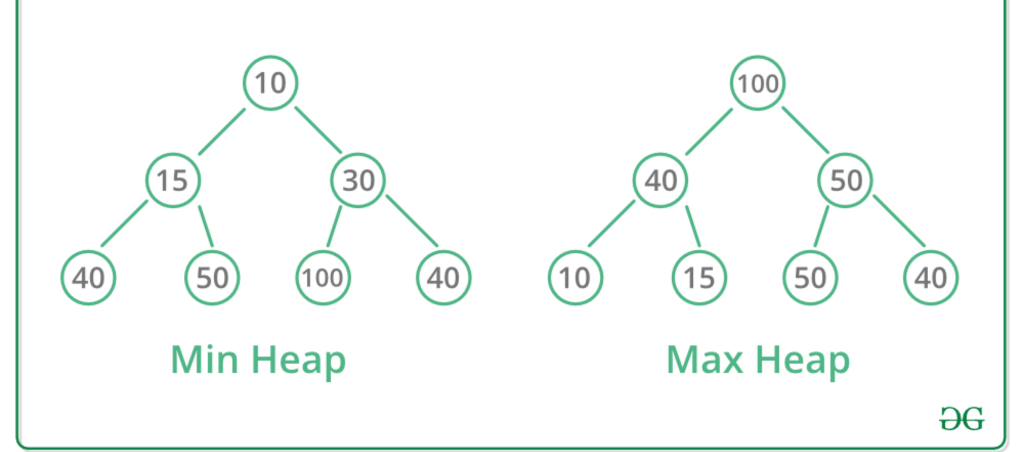






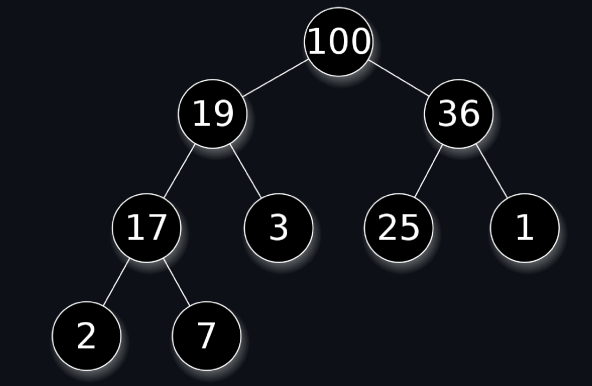
- Un heap es un árbol binario completo que cumple con la propiedad de heap.
- Un heap puede ser de dos tipos:
  - Min heap: El valor de cada nodo es menor o igual que el valor de sus hijos.
  - o Max heap: El valor de cada nodo es mayor o igual que el valor de sus hijos.
  - En ambos casos, el nodo raíz tiene el valor más pequeño o más grande, respectivamente.
  - Es decir la raíz de un heap es el elemento con mayor prioridad.

# Heap Data Structure

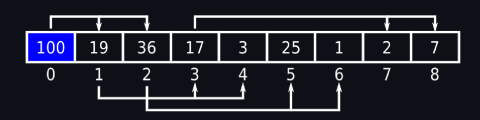


- Un heap a pesar de ser un árbol binario, se puede representar como un arreglo.
- La relación entre los índices de los nodos y sus padres e hijos es la siguiente:
  - $\circ$  El hijo izquierdo de un nodo en la posición i está en la posición 2i+1.
  - $\circ$  El hijo derecho de un nodo en la posición i está en la posición 2i+2.
  - $\circ$  El padre de un nodo en la posición i está en la posición  $\left\lfloor rac{i-1}{2} 
    ight
    floor$ .
- Esta representación permite realizar operaciones de inserción y eliminación en tiempo logarítmico.
- La altura de un heap es  $O(\log n)$ , donde n es la cantidad de elementos.

#### **Tree representation**



## **Array representation**



- ullet left: 2i+1
- ullet right: 2i+2
- parent:  $\left\lfloor \frac{i-1}{2} \right\rfloor$

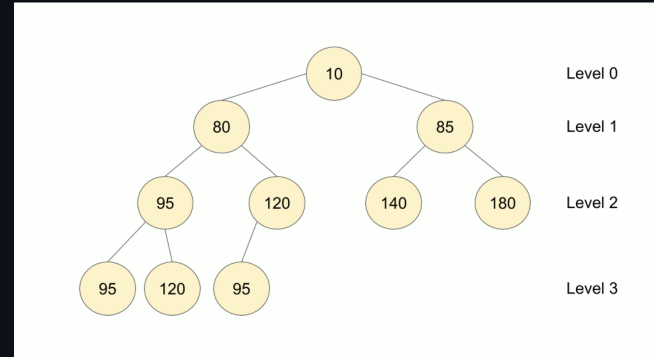
```
class MaxHeap {
  int[] heap;
  int size;
  MaxHeap(int capacity) {
    heap = new int[capacity];
    size = 0;
  }
}
```

### **Heap: Reheapify**

- Para poder mantener las invariantes del Heap, cada vez que este es modificado por una inserción o eliminación, es necesario recuperar el orden del heap, tambien llamado "reheapify"
- Existen dos casos cuando es necesario esta operación:
  - Cuando se inserta un elemento en un heap y su valor es mayor que el de su padre:
    - Se realiza un "bottom-up heapify" o "swim up".
  - Cuando se hace eliminamos el nodo raiz y se reemplaza por el último elemento del heap:
    - Se realiza un "top-down heapify" o "sink down".

#### **Heap: insertar**

- Para insertar un elemento en un heap, se agrega el elemento al final del arreglo y se realiza un reheapify hacia arriba.
- En un max heap, se compara el elemento con su padre y si es mayor, se intercambian.
- En un min heap, se compara el elemento con su padre y si es menor, se intercambian.
- Se repite el proceso hasta que el elemento llegue a la raíz o su padre sea mayor o menor, según sea el caso.
- ullet La complejidad de esta operación es  $O(\log n)$ .

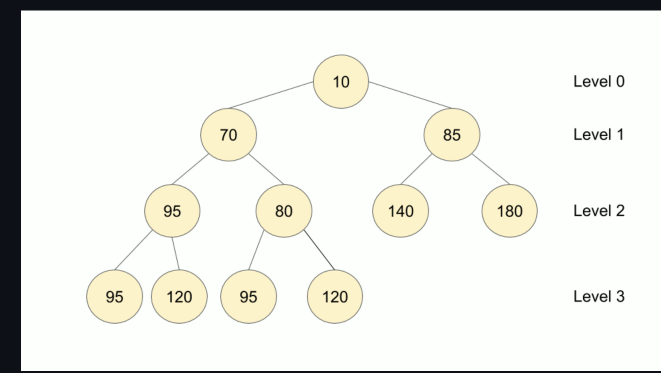


```
void swap(int i, int j) {
 int temp = heap[i];
  heap[i] = heap[j];
  heap[j] = temp;
void insert(int value) {
  heap[size] = value;
  swim(size);
  size++;
void swim(int index) {
  int parent = (index - 1) / 2;
  while (index > 0 && arr[index] > arr[parent]) {
    swap(index, parent);
    index = parent;
    parent = (index - 1) / 2;
```

Repaso 2

#### **Heap:** eliminar

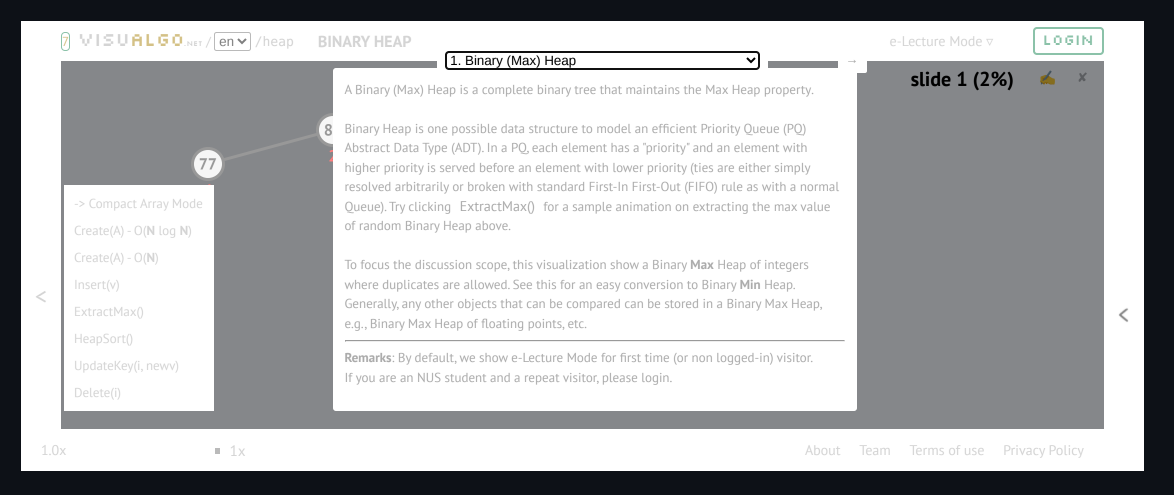
- Para eliminar un elemento en un heap, se elimina el nodo raíz y se reemplaza por el último elemento del arreglo y se realiza un reheapify hacia abajo.
- En un max heap, se compara el elemento con sus hijos y se intercambia con el mayor.
- En un min heap, se compara el elemento con sus hijos y se intercambia con el menor.
- Se repite el proceso hasta que el elemento llegue a una hoja o sus hijos sean menores o mayores, según sea el caso.
- La complejidad de esta operación es  $O(\log n)$ .



```
void remove() {
  heap[0] = heap[size-1];
 size--;
  sink(0);
void sink(int index) {
 while (2 * index + 1 < size) {</pre>
    int left = 2 * index + 1;
    int right = 2 * index + 2;
    int largest = left;
    if (right < size && arr[right] > arr[left]) {
      largest = right;
    if (arr[index] >= arr[largest]) {
      break;
    swap(index, largest);
    index = largest;
```

Repaso 2

#### https://visualgo.net/en/heap



Repaso 2

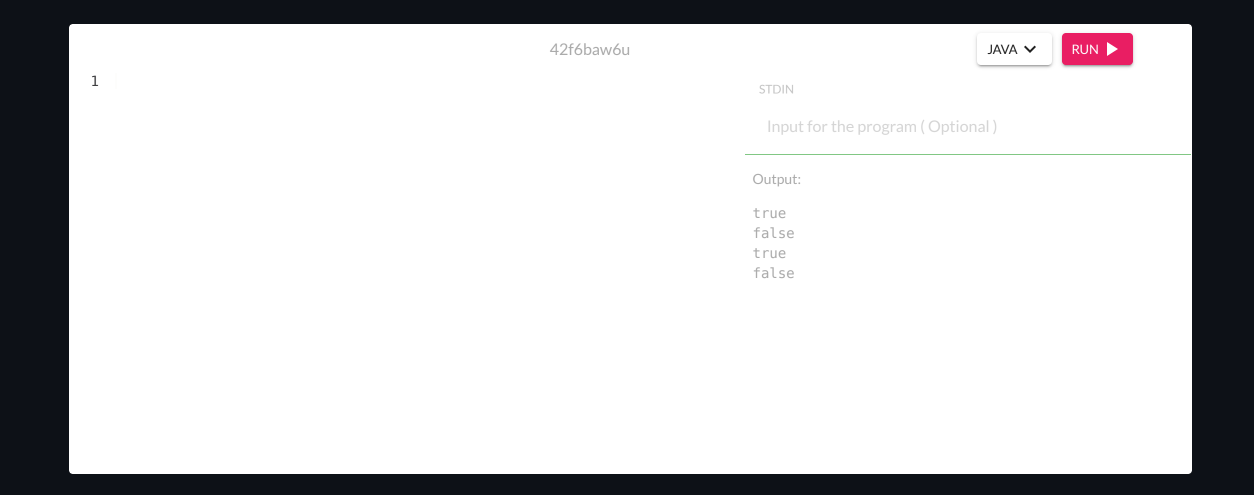
#### **Heap sort**

- Heap sort es un algoritmo de ordenamiento basado en la estructura de un heap.
- La idea es construir un heap a partir de los elementos y luego ir eliminando el nodo raíz y reemplazándolo por el último elemento del heap.
- La complejidad de este algoritmo es  $O(n \log n)$  en el peor caso.
- A pesar de tener la misma complejidad que quicksort y mergesort, heap sort es menos eficiente en la práctica.
- Sin embargo, heap sort es un algoritmo in-place y no necesita memoria adicional.

# Map y Set

#### **Set: TDA**

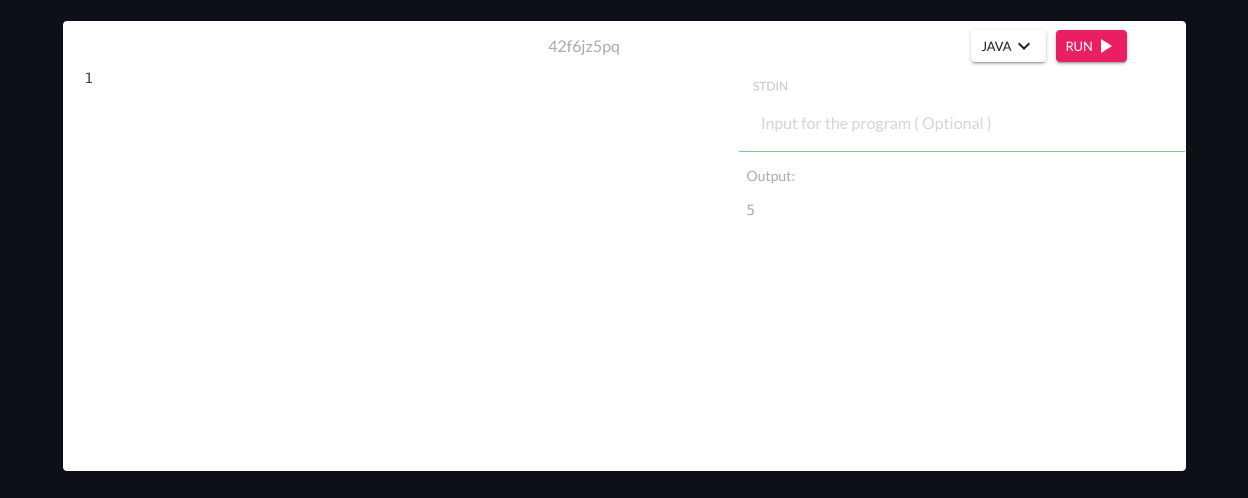
- Un conjunto es una colección de elementos sin repetición.
- Tiene tres operaciones básicas:
  - Insertar (add): Insertar un elemento.
  - Eliminar (remove): Eliminar un elemento.
  - Buscar (contains): Buscar un elemento.



Repaso 2

#### Map: TDA

- Un mapa es una colección de pares clave-valor.
- Tiene tres operaciones básicas:
  - Insertar (put): Insertar un par clave-valor.
  - Eliminar (remove): Eliminar un par clave-valor.
  - **Buscar (get)**: Buscar un valor asociado a una clave.
- Ejemplos de uso:
  - Diccionarios en Python.
  - Tablas de símbolos en compiladores.



Repaso 2

#### HashTable

- Es una estructura de datos que al estar bien implementada permite que la inserción, remoción y búsqueda tengan una complejidad de tiempo constante
  - Se utiliza un vector o una matriz para almacenar los datos, tamaño debe ser conocido (existen otras formas de almacenar, pero dependen de la implementación a utilizar)
  - Se utiliza una función hash, la cual asocia un elemento de un cierto conjunto (string, números, archivos, etc.) a un número entero de tamaño conocido

#### HashTable: ejemplo

• Deseamos guardar las ocurrencias de cada palabra en un texto

```
dia: 6
```

• escuela: 13

gratuito: 1

arbol: 8

burro: 5

• feudal: 2

• Si tuvieramos solo una palabra que comienza con cada letra podríamos construir una estructura que contenga un vector con 26 posiciones y una función hash de tipo:

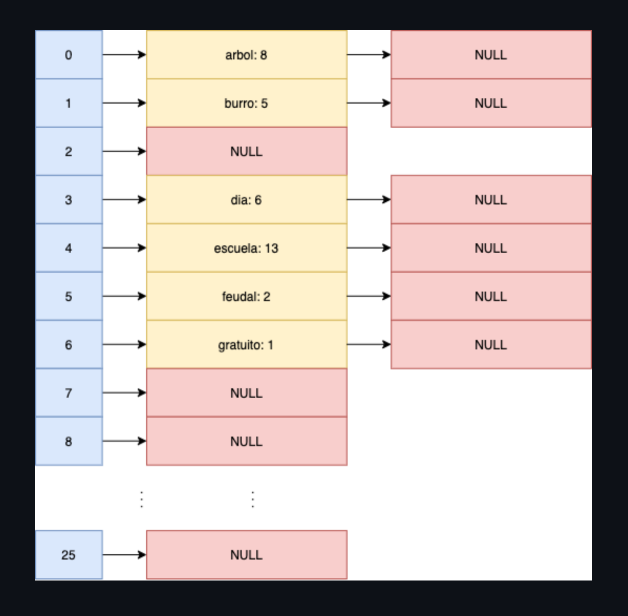
```
int hash(String s) {
   return s.charAt(0) - 'a';
}
```

• De esta forma, la palabra "dia" se almacenaría en la posición 3 del vector

	_	
a	0	arbol: 8
b	1	burro: 5
С	2	
d	3	dia: 6
е	4	escuela: 13
f	5	feudal: 2
g	6	gratuito: 1
h	7	
İ	8	
	:	:
		•
Z	25	

# HashTable: encadenamiento

- Cómo mejoramos la tabla hash para que pueda almacenar más de una palabra que empiece con la misma letra?
- Podríamos hacer que cada posición del vector fuera una lista enlazada y en el caso de una colisión se almacenan en la lista de esa posición
  - colisión: que dos o más llaves, obtengan el mismo resultado en a función de hash
- Este tipo de tabla hash se le llama encadenamiento



Repaso 2

# HashTable: encadenamiento

• Si queremos insertar las palabras:

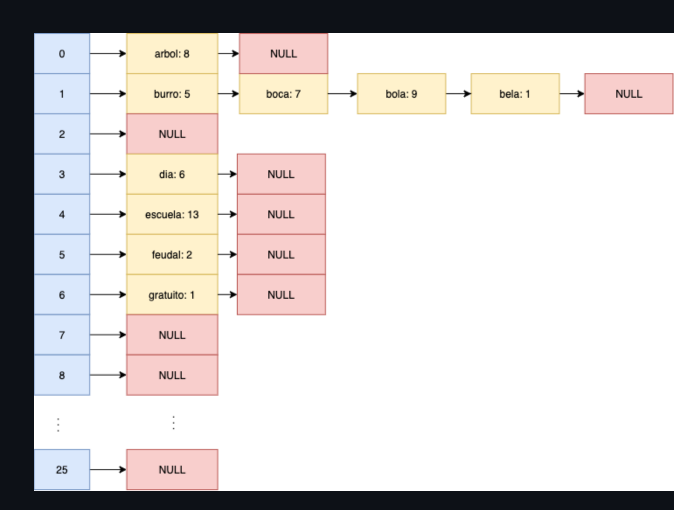
Boca: 7

Bola: 9

∘ Bela: 1

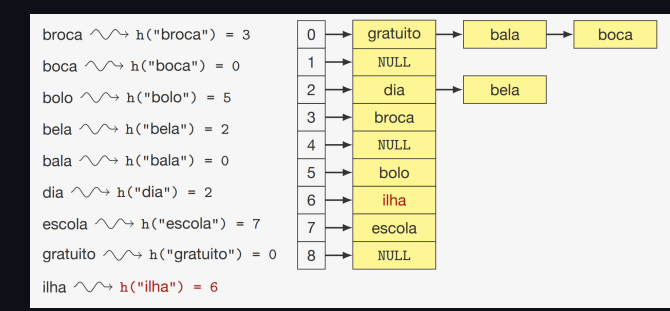
lo cotructuro

 Nuestra estructura se comienza a asemejar a una lista enlazada común, donde el tiempo de insertar, buscar y remover comienza a tender a O(N), por lo cual debemos seguir mejorando



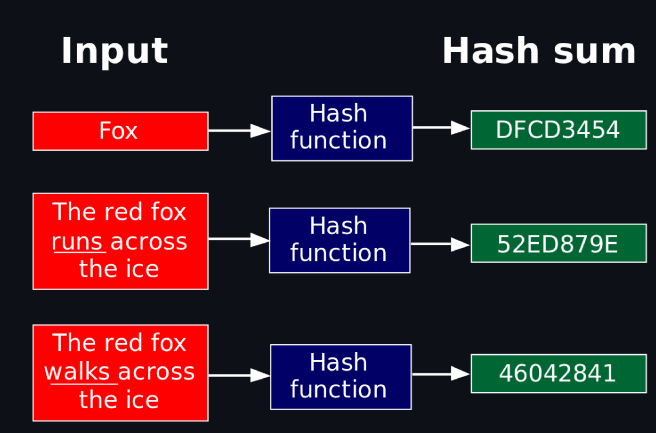
# HashTable: encadenamiento

- Como mejorar la dispersión para que la complejidad no se vuelva O(n)?
- Si la función hash utiliza toda la key, en vez de solo utilizar la primera letra se podrán conseguir mejores resultados



#### HashTable: propiedades

- La complejidad de tiempo de las operaciones de inserción, búsqueda y eliminación en una tabla hash dependen de la función hash y de la forma en que se manejan las colisiones
- En el caso de encadenamiento, la complejidad de tiempo de las operaciones es O(1) en promedio, pero en el peor caso es O(n) si se elige una mala función hash



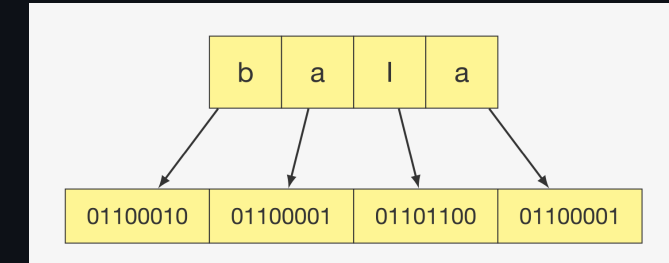
Repaso 2 27

#### Función de hashing

- Una buena función de hashing hace que las llaves están dispersas en la tabla:
  - La probabilidad de una llave de tener un hash específico es (aproximadamente) 1/M (M es el tamaño de la tabla)
  - o sea, esperamos que cada lista tenga n/m elementos (n es el número de elementos)
- Hashing perfecto: si conocemos todas llaves a priori, es posible encontrar una función de hashing inyectiva:
  - eso significa que no existen colisiones
  - encontrar esa función puede ser muy difícil

## Función de hashing

- La función hash presupone que las llaves son números enteros
- Que pasa si no lo es?
  - La llave es reinterpretada
     como un número entero
- Con este método, donde la llave es reinterpretada como una secuencia de bits, la palabra "bala" se transforma en el numero 1.650.551.905



Repaso 2

#### Función de hashing: método de la división

Obtenemos el resto de la división por el tamaño M del arreglo de almacenamiento

$$h(x) = x \bmod M$$

Ejemplo:

$$h("bala") = 1.650.551.905 \mod 1783 = 277$$

- Este método es simple y rápido, pero puede ser ineficiente si M no es un número primo ya que las colisiones pueden ser más frecuentes
- Si M es un número primo, la probabilidad de colisión es menor

### Función de hashing: método de la división

• Cómo podemos calcular el número x que representa el string "bala" ?

$$x = `b` \cdot 256^3 + `a` \cdot 256^2 + `l` \cdot 256 + `a` \cdot 256^0$$

Este cálculo puede ser reescrito:

$$x = (((`b' \cdot 256) + `a') \cdot 256 + `l') \cdot 256 + `a')$$

• El problema es que x puede ser un número tan grande que puede superar fácilmente el máximo de un int, pero el cálculo puede ser reducido utilizando álgebra modular reescribiendo la fórmula x mod M:

$$x = ((((`b' mod M) \cdot 256) + (`a' mod M)) \cdot 256 + (`l' mod M)) \cdot 256 + (`a' mod M)$$

#### HashTable: implementación con encadenamiento

```
public class HashTable {
        private static final int SIZE = 1783;
       private LinkedList<Node>[] table;
       private class Node {
          String key;
          String value;
        public Node(String key, String value) {
            this.kev = kev;
            this.value = value;
        private int hash(String key) {
          // Division method
          int hash = 0;
          for (int i = 0; i < key.length(); i++) {</pre>
           hash = (256 * hash + key.charAt(i)) % SIZE;
         return hash;
Repaso 2
```

#### HashTable: implementación con encadenamiento

```
public class HashTable {
      public void put(String key, String value) {
         int index = hash(key);
         if (table[index] == null) {
           table[index] = new LinkedList<>();
         table[index].add(new Node(key, value));
        public String get(String key) {
         int index = hash(key);
         if (table[index] == null) {
           return null;
         for (Node node : table[index]) {
           if (node.key.equals(key)) {
             return node.value;
         return null;
Repaso 2
```

### HashTable: implementación con encadenamiento

```
public class HashTable {
    public void remove(String key) {
    int index = hash(key);
    if (table[index] == null) {
      return;
    for (Node node : table[index]) {
      if (node.key.equals(key)) {
        table[index].remove(node);
        return;
```

## HashTable: Linear probing

- Existe una alternativa a la implementación de una tabla hashing encadenada
- Linear probing:
  - los datos son guardados en el mismo vector
  - o las colisiones son colocadas en la siguiente posición libre de la tabla
- Características
  - Evita recorrer punteros al no utilizar listas enlazadas
  - Si la tabla se llena, es necesario crear una mayor
    - cambiar la función hash
    - recalcular todos los hash
  - La remoción se vuelve un poco más complicada
- Inserción:
  - Obtenemos la posición con la función hashing
  - Si el espacio está libre, guardamos el dato
  - Si no está libre, buscamos cual es la siguiente posición libre después de la posición obtenida de la función hashing,
     al encontrarla guardamos el dato en esa posición

broca  $\rightsquigarrow$  h("broca") = 3 boca  $\rightsquigarrow$  h("boca") = 0 bolo  $\rightsquigarrow$  h("bolo") = 5 bela  $\rightsquigarrow$  h("bela") = 2 bala  $\rightsquigarrow$  h("bala") = 0 dia  $\rightsquigarrow$  h("dia") = 2 escola  $\rightsquigarrow$  h("escola") = 7 gratuito  $\rightsquigarrow$  h("gratuito") = 0

0		0	boca
1		1	
2		2	bela
3		3	broca
4		4	
5		5	bolo
6		6	
7		7	

broca  $\sim h("broca") = 8$ boca  $\rightsquigarrow$  h("boca") =  $\mathscr{X}$ bolo  $\wedge \rightarrow h("bolo") = 8$ bela  $\rightsquigarrow$  h("bela") =  $\nearrow$ bala  $\rightsquigarrow$  h("bala") = 0 dia  $\rightsquigarrow$  h("dia") = 2 escola  $\wedge \rightarrow h$  ("escola") = 7 gratuito  $\wedge \rightarrow h("gratuito") = 0$ 

0	boca	0	boca	<
1		1	bala	<
2	bela	2	bela	
3	broca	3	broca	
4		4		
5	bolo	5	bolo	
6		6		
7		7		

broca  $\wedge \rightarrow h("broca") = \mathscr{S}$ boca  $\rightsquigarrow$  h("boca") =  $\mathscr{X}$ bolo  $\wedge \rightarrow h("bolo") = 8$ bela  $\rightsquigarrow$  h("bela") =  $\nearrow$ bala  $\wedge \rightarrow h("bala") = \mathscr{A}$  $dia \sim h("dia") = 2$ escola  $\wedge \rightarrow h$  ("escola") = 7 gratuito  $\wedge \rightarrow h("gratuito") = 0$ 

0	boca	0	boca	
1		1	bala	
2	bela	2	bela	$\Diamond$
3	broca	3	broca	$\Diamond$
4		4	dia	$\Diamond$
5	bolo	5	bolo	
6		6		
7		7		

#### **HashTable: Linear probing**

- Como hacer la búsqueda con linear probing?
- Es necesario simular la inserción:
  - Calcular la función de hashing
  - o Recorrer la tabla en secuencia buscando por la llave
  - Si la llave es encontrada, se retornan los items que pertenecen a la llave
  - o Si se encuentra un espacio vacío (la llave no existe), se devuelve NULL

#### • top k elements

- longest substring without repeating characters
- Two sum