

## Bài 7.5: Băm lại-rehash

---

- ✓ Các bước thực hiện
- ✓ Mã giả và triển khai
- ✓ Ví dụ minh họa
- ✓ Bài tập thực hành

# Các bước thực hiện

- B1: Lấy mã băm của key.
- B2: Lấy chỉ số phần tử từ mã băm và kích thước bảng băm.
- B3: Lấy phần tử tại vị trí index tìm được ở B2.
- B4: Lặp đến khi cập nhật xong hoặc hết danh sách
  - B4.1: Nếu tìm thấy phần tử cần cập nhật
    - B4.1.1: Lưu lại giá trị value cũ.
    - B4.1.2: Cập nhật giá trị value mới.
    - B4.1.3: Trả về giá trị có được ở bước 4.1.1.
- B5: Nếu không tìm thấy, trả về null.

# Mã giả

```
// băm lại bảng băm cũ
rehash() {
    oldCapacity = table.length; // lưu lại kích thước bảng cũ
    oldMap = table; // lưu lại bảng cũ
    // nhân đôi kích thước bảng băm, sử dụng phép dịch trái bit
    newCapacity = (oldCapacity << 1) + 1;
    if (newCapacity - MAX_ARRAY_SIZE > 0) { // nếu kích thước mới quá lớn
        if (oldCapacity == MAX_ARRAY_SIZE) // nếu kích thước cũ bằng khả năng tối đa
            return; // tiếp tục sử dụng mảng cũ, không cần băm lại
        newCapacity = MAX_ARRAY_SIZE; // gán lại kích thước mới = kích thước cũ
    }
    newMap = new Entry<?, ?>[newCapacity]; // cấp phát mảng mới
    modCount++; // tăng số lần sửa đổi bảng băm
    // tính toán lại ngưỡng mới
    threshold = min(newCapacity * loadFactor, MAX_ARRAY_SIZE + 1);
    table = newMap; // cập nhật lại bảng băm
    for (i = oldCapacity; i > 0; i--) { // duyệt từ cuối mảng cũ
        // cập nhật tất cả các phần tử trong danh sách các phần tử tại vị trí đang xét
        for (old = (Entry<K, V>) oldMap[i]; old != null; ) {
            e = old; // lấy phần tử tại vị trí i
            old = old.next; // chuyển đến phần tử(node) kế tiếp
            index = (e.hash & 0x7FFFFFFF) % newCapacity; // tìm vị trí mới trong newMap
            e.next = (Entry<K, V>) newMap[index]; // phần tử(node) kế tiếp của node mới
            newMap[index] = e; // gán phần tử vừa băm lại vào vị trí index trong newMap
        }
    }
}
```

# Mã thật

```

/**
 * Phương thức dùng để băm lại các phần tử trong bảng băm cũ
 */
protected void rehash() {
    int oldCapacity = table.length; // Lưu lại kích thước bảng cũ
    Entry<?, ?>[] oldMap = table; // Lưu lại bảng cũ
    // nhân đôi kích thước bảng băm, sử dụng phép dịch trái bit
    int newCapacity = (oldCapacity << 1) + 1;
    if (newCapacity - MAX_ARRAY_SIZE > 0) { // nếu kích thước mới quá lớn
        if (oldCapacity == MAX_ARRAY_SIZE) // nếu kích thước cũ bằng khả năng tối đa
            return; // tiếp tục sử dụng mảng cũ, không cần băm lại
        newCapacity = MAX_ARRAY_SIZE; // gán lại kích thước mới = kích thước cũ
    }
    Entry<?, ?>[] newMap = new Entry<?, ?>[newCapacity]; // cấp phát mảng mới
    modCount++; // tăng số lần sửa đổi bảng băm
    // tính toán lại ngưỡng mới
    threshold = (int) Math.min(newCapacity * loadFactor, MAX_ARRAY_SIZE + 1);
    table = newMap; // cập nhật lại bảng băm

    for (int i = oldCapacity; i > 0; i--) { // duyệt từ cuối mảng cũ
        // cập nhật tất cả các phần tử trong danh sách các phần tử tại vị trí đang xét
        for (Entry<K, V> old = (Entry<K, V>) oldMap[i]; old != null; ) {
            Entry<K, V> e = old; // Lấy phần tử tại vị trí i
            old = old.next; // chuyển đến phần tử(node) kế tiếp

            int index = (e.hash & 0x7FFFFFFF) % newCapacity; // tìm vị trí mới trong newMap
            e.next = (Entry<K, V>) newMap[index]; // phần tử(node) kế tiếp của node mới
            newMap[index] = e; // gán phần tử vừa băm lại vào vị trí index trong newMap
        }
    }
}

```

# Nội dung tiếp theo

**Lấy danh sách key, value trong bảng băm**