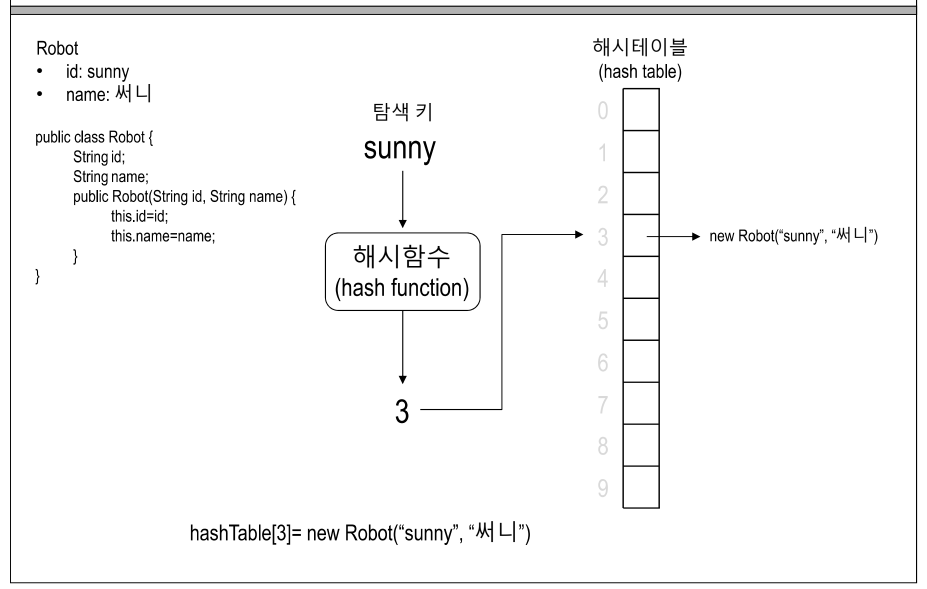


해싱

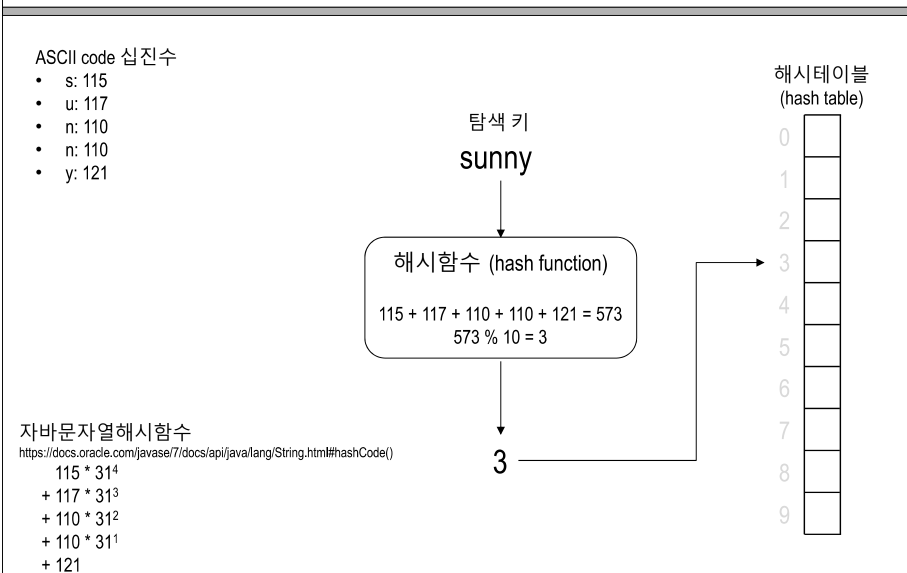
해시테이블 (hash table)





해시함수 (hash function)





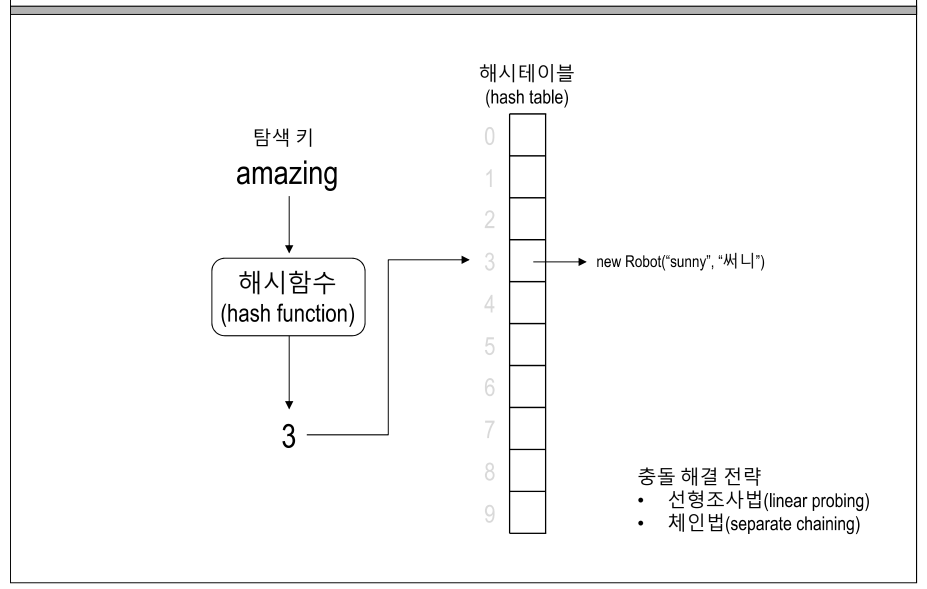
해시함수: 자바 hashCode()



```
public class Test {
     public static void main(String[] args) {
                                                                                                              해시테이블
          String id;
                                                                 탐색 키
                                                                                                               (hash table)
          id="sunny";
          System.out.println(id.hashCode());
                                                                 sunny
          id="universe";
          System.out.println(id.hashCode());
                                                       해시함수 (hash function)
실행결과
109799703
                                                      int hash(Object key) {
-290305467
                                                           return key.hashCode() % 10;
                                                          109799703 % 10 = 3
hashCode() 음수 처리 (예)
• (key.hashCode() & 0x7FFFFFFF) % 10
• Reference: https://algs4.cs.princeton.edu/34hash/SeparateChainingHashST.java.html
```

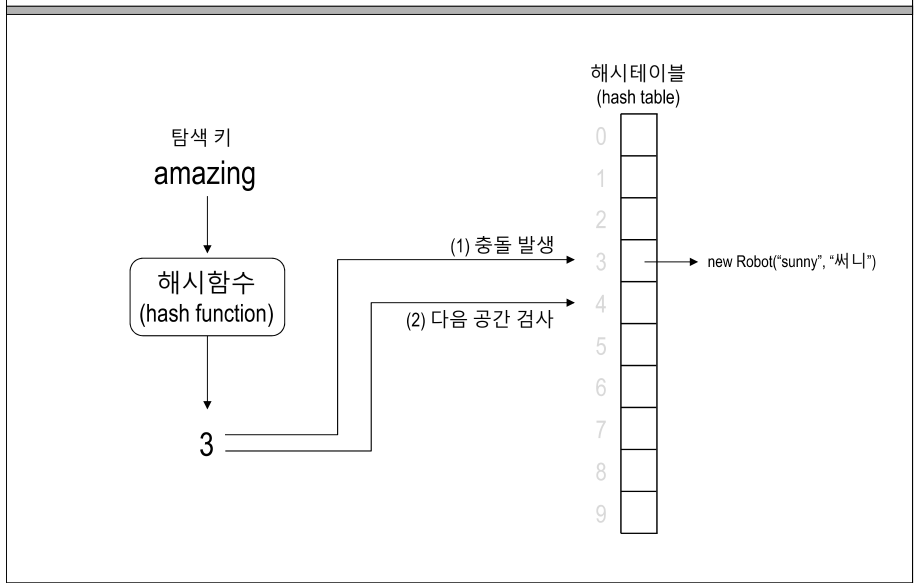
충돌 (collision)





충돌 해결 전략: 선형조사법



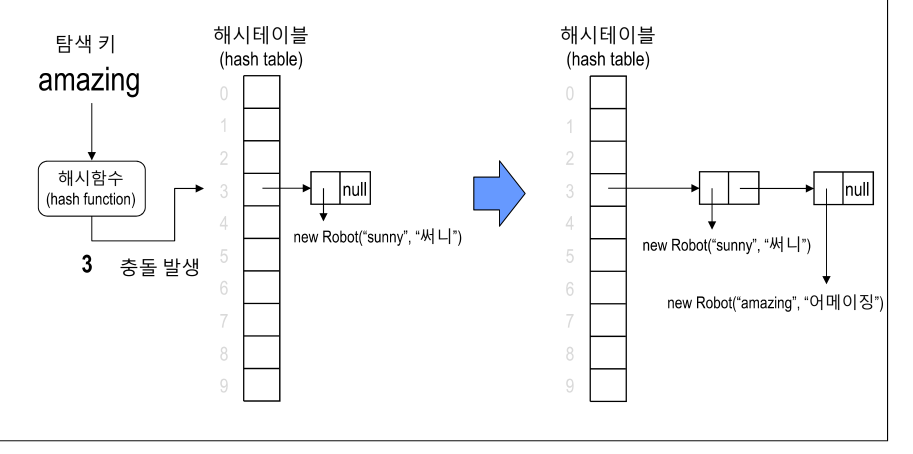


충돌 해결 전략: 체인법



해시테이블의 각 버켓을 연결리스트로 만들어 두고 충돌 발생 시 해당 연결리스트에 추가

LinkedList<Object> hashTable[]=new LinkedList[10]; for (int i = 0; i < hashTable.length; i++) hashTable[i]=new LinkedList<>();



해시테이블 시간복잡도



Reference: https://en.wikipedia.org/wiki/Hash_table

- ዹ 해시테이블 시간복잡도
 - 삽입, 삭제, 탐색 시간복잡도
 - Average case: O(1)
 - Worse case: O(n)

References



- → C로 쓴 자료구조론 (Fundamentals of Data Structures in C, Horowitz et al.). 이석호 역. 사이텍미디어. 1993.
- ▲ 쉽게 배우는 알고리즘: 관계 중심의 사고법. 문병로. 한빛아카데 미. 2013.
- ♣ C언어로 쉽게 풀어 쓴 자료구조. 천인국 외 2인. 생능출판사. 2017.
- ♣ 프로그래밍 콘테스트 챌린징, Akiba 등 공저, 로드북, 2011.
- https://introcs.cs.princeton.edu/
- Introduction to Algorithms, Cormen et al., 3rd Edition (The MIT Press)