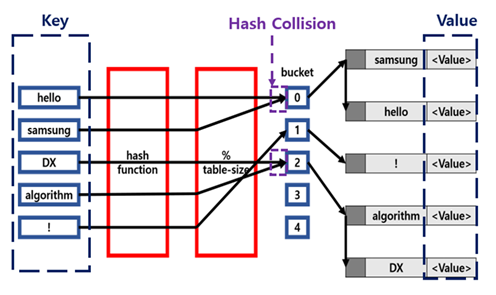
**1. 기초 강의**  
8. Hash  
Link : https://swexpertacademy.com/main/learn/course/subjectList.do?courseId=CONTENTS\_REVIEW  
**※ 출석은 강의 수강 내역으로 확인합니다**.

**2. 실전 강의**

**2.0 해시 테이블이란?**

해시함수를 사용하여 키를 해시값으로 매핑하고, 이 해시값을 주소또는 색인 삼아 데이터(value)를 key와 함께 저장하는 자료구조입니다.



**Value**: 저장하고자 하는 정보. 최종적으로 저장소(bucket, slot)에 hash와 매칭되어 저장됩니다.

**key** : 고유한 값. Hash function의 input입니다. Key값 그대로 최종 저장소에 저장되면 ,다양한 길이의 저장소를 미리 구성해 두어야 하기 떄문에 hash function으로 값을 바꿔 저장합니다.

**Hash function** : key를 고정된 길이의 hash로 변경합니다. 이때 서로다른 key가 같은 hash가 되는 경우가 있습니다. 이를 Hash Collison 이라 불리며, Hash Collision 발생확률을 최대한 줄이는 Hash function을 만들어야 합니다. Hash Collision을 해결하는 방법에는 chaining 기법 과 open address hash 방식이 있습니다. 이 기법들은 뒤에서 후술하겠습니다.

**2.1 Hash Table의 삽입, 삭제, 검색**

일반적으로 해시태이블의 삽입, 삭제, 검색의 시간복잡도는 O(1)입니다. Key는 고유하며, Hash Function의 결과로 나온 hash와 value를 저장소에 삽입/삭제/검색 하면 되기 때문입니다.

하지만, 이는 Hash Collision을 고려하지 않았을떄의 결과입니다. 최악의 경우는 O(n)으로 Hash Collision이 발생하여 모든 bucket의 value를 찾아 봐야하는 경우가 해당합니다.

**2.2 hash function example - djb2**

djb2는 문자열의 hash 함수 중 간략하면서도 무작위 분포를 만드는데 뛰어나다고 알려져 있습니다. magic number 5381과 33을 활용하여 hash key를 생성합니다.  
  
djb2의 코드는 다음과 같습니다.

**unsigned** **long** djb2(**unsigned** **char**\* str) {

**unsigned** **long** hash = 5381;

**int** c;

**while** (c = \*str++) {

hash = ((hash << 5) + hash) + c; */\* hash \* 33 + c \*/*

}

**return** hash;

}

**2.3 Hash Collision(충돌)**

입력 값이 달라도 해시 값은 같을 수 있기 때문에 충돌의 가능성은 늘 존재합니다. 충돌 문제를 해결하기 위해 다음과 같은 방법을 주로 사용합니다.

◆ Open addressing  
충돌이 발생할 경우, 해시 테이블의 다른 자리에 대신 저장하는 방법입니다.

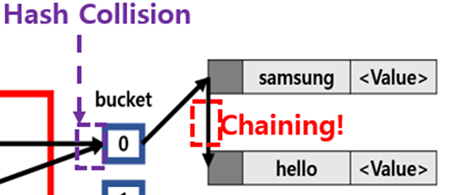
따라서 Open addressing 방식에서는 하나의 해시에 하나의 값이 매칭됩니다.

Open Addressing는 위에서 언급한 비어있는 해시를 찾는 규칙에 따라 다음과 같이 구분할 수 있습니다.

* 선형 탐색(Linear Probing): 다음 해시(+1)나 n개(+n)를 건너뛰어 비어있는 해시에 데이터를 저장
* 제곱 탐색(Quadratic Probing): 충돌이 일어난 해시의 제곱을 한 해시에 데이터를 저장
* 이중 해시(Double Hashing): 다른 해시함수를 한 번 더 적용한 해시에 데이터를 저장

◆ Chaining  
Linked list를 이용해서 충돌을 해결하는 방법입니다. (주로 사용할 방법)

자료 저장시, 저장소(bucket)에서 충돌이 일어나면 해당 값을 기존 값과 연결시키는 기법입니다.



위 이미지의 경우, hello를 저장할 때 충돌이 일어나 기존의 samsung에 연결시켰습니다.

이때 Linked List 자료구조를 이용해 다음에 저장할 자료를 기존 자료 다음에 위치시킵니다.

**장점 :**

1. 한정된 저장소(Bucket)를 효율적으로 사용할 수 있습니다.
2. 상대적으로 적은 메모리를 사용합니다

단점 :

1. 한 Hash에 자료들이 계속 연결될 수 있으며, 이때 검색 효율이 떨어집니다.

**2.4 적절한 hash table size**  
보통 소수나 2의 거듭제곱(2m)을 사용합니다.  
  
테이블의 크기로 소수를 사용 할 경우, 충돌이 적지만 느린 % 연산자를 사용해야 합니다.  
해시 함수가 아주 고르게 분포하는(무작위에 가까운) 값들을 출력해준다면 테이블의 크기가 소수인지는 별로 중요하지 않습니다. 하지만 출력 값이 고르지 않다면 어떨까요?  
예를 들어 해시 값이 15, 30, 45, 60, 75, 90, …처럼 15의 배수가 굉장히 많이 나오는 상황에서 해시 테이블의 크기가 30이라면 0번 버킷과 15번 버킷에만 많은 데이터가 저장됩니다.  
테이블의 크기가 s이고 해시 함수가 x의 배수만 출력한다면, 실질적인 테이블의 크기는 s / gcd(s, x)과 같습니다. 따라서 이런 편향된 해시 값이 많은 경우에 효율적인 테이블의 크기는 자신을 제외한 모든 수와 서로소인 소수입니다.  
C++의 Unordered Associative Containers는 소수를 사용합니다.

연관배열 구조(associative array) : 키(key) 1개와 값(value) 1개가 1:1로 연관되어 있는 자료구조이다. 따라서 키(key)를 이용하여 값(value)을 도출할 수 있다.

반면에 2의 거듭제곱을 활용 할 경우, bit masking을 통해 나머지를 빠르게 계산을 할 수 있지만 m개의 하위 bit를 그대로 사용하기 때문에 hash function이 하위 bit을 고르게 분포 시키지 못한다면 많은 충돌이 발생하게 됩니다.

Java에선 hashMap의 size를 2의 거듭제곱을 사용하고 있습니다.  
  
다만, 소수나 2의 거듭제곱이나 당락에 영향을 줄 만큼 큰 영향은 없습니다.  
편하신 방법을 이용하시면 됩니다.  
10007, 20011, 30011, 40009, 100003, 200003이 흔히 쓰이는 소수로 소수를 사용하실 분들은 참고해 주세요.  
  
**2.5 생일 문제 예제**

2.2와 2.3에서 해시 충돌에 대비하는 방법을 배웠습니다. 하지만 이것보다 훨씬 간단한 해결책이 있어 보입니다. 해시 테이블의 크기를 충분히 크게 만들면 되지 않을까요?  
이 방법이 얼마나 비효율적인지 알려주는 “생일 문제”가 있습니다.

몇 명의 사람들이 모여야 그중에서 생일이 같은 쌍이 100% 존재할까요?  
윤년을 제외하고 생일의 가짓수를 365개라 하겠습니다. 비둘기 집의 원리에 의해 366명의 사람이 모이면 생일이 같은 쌍이 무조건 생깁니다. 생일이 같은 두 사람이 100% 생기기 위해서는 366명의 사람이 필요합니다.

그렇다면 생일이 같은 쌍이 존재할 확률이 50%가 되기 위해서는 몇 명의 사람이 필요할까요? 답은 훨씬 적은 23명입니다. 23명의 생일이 모두 겹치지 않을 확률은 50%가 되지 않습니다.



생일의 가짓수를 해시 테이블 크기, 사람 수를 해시 테이블에 삽입되는 데이터의 개수라고 생각해봅시다. 크기가 365인 해시 테이블에 23개(테이블 크기의 겨우 6.3%입니다)의 데이터만 삽입해도 충돌이 일어날 확률이 50%가 넘습니다.  
  
**2.6 Test Code**

길이가 10 이하인 문자열을 key로, int를 value로 가지는 해시 테이블 구현입니다.

**#include < cstring >**

**#include < iostream >**

size\_t djb2(**const** **char**\* str) {

size\_t hash = 5381;

**for** (; \*str; ++str) {

hash = ((hash << 5) + hash) + \*str;

}

**return** hash;

}

**constexpr** size\_t MAX\_N = 10000;

**constexpr** size\_t MAX\_LEN = 10;

**struct** Node {

**char** str[MAX\_LEN + 1];

**int** data;

Node\* next;

};

**int** node\_count = 0;

Node nodes[MAX\_N];

Node\* new\_node(**const** **char** str[MAX\_LEN + 1], **int** data) {

std::strcpy(nodes[node\_count].str, str);

nodes[node\_count].data = data;

nodes[node\_count].next = **nullptr**;

**return** &nodes[node\_count++];

}

**class** HashMap {

**static** **constexpr** size\_t TABLE\_SIZE = 1 << 12;

**static** **constexpr** size\_t DIV = TABLE\_SIZE - 1;

Node hash\_table[TABLE\_SIZE];

**public**:

HashMap() = **default**;

**void** init() {

std::memset(hash\_table, 0, **sizeof** hash\_table);

node\_count = 0;

}

**void** insert(**const** **char** str[MAX\_LEN + 1], **int** data) {

Node\* **const** prev\_node = get\_prev\_node(str);

**if** (prev\_node->next == **nullptr**) {

prev\_node->next = new\_node(str, data);

} **else** {

prev\_node->next->data = data;

}

}

**void** remove(**const** **char** str[MAX\_LEN + 1]) {

Node\* **const** prev\_node = get\_prev\_node(str);

**if** (prev\_node->next != **nullptr**) {

prev\_node->next = prev\_node->next->next;

}

}

Node\* get(**const** **char** str[MAX\_LEN + 1]) {

**return** get\_prev\_node(str)->next;

}

**private**:

Node\* get\_prev\_node(**const** **char** str[MAX\_LEN + 1]) {

Node\* prev\_ptr = &hash\_table[djb2(str) & DIV];

**while** (prev\_ptr->next != **nullptr** && std::strcmp(prev\_ptr->next->str, str) != 0) {

prev\_ptr = prev\_ptr->next;

}

**return** prev\_ptr;

}

};

**int** main() {

HashMap hash\_map {};

*// 0 : 초기화*

*// 1 str x : (str, x) 삽입 (이미 str이 있는 경우 data를 x로 교체)*

*// 2 str : str 삭제 (str이 없는 경우 무시)*

*// 3 str : str 검색*

**int** cmd, x;

**char** str[MAX\_LEN + 1];

Node\* ptr;

**for** (;;) {

std::cin >> cmd;

**switch** (cmd) {

**case** 0:

hash\_map.init();

**break**;

**case** 1:

std::cin >> str >> x;

**if** (std::strlen(str) > MAX\_LEN) **return** std::cout << "invalid key length", 0;

hash\_map.insert(str, x);

**break**;

**case** 2:

std::cin >> str;

**if** (std::strlen(str) > MAX\_LEN) **return** std::cout << "invalid key length", 0;

hash\_map.remove(str);

**break**;

**case** 3:

std::cin >> str;

**if** (std::strlen(str) > MAX\_LEN) **return** std::cout << "invalid key length", 0;

ptr = hash\_map.get(str);

**if** (ptr == **nullptr**) {

std::cout << "not found\n";

} **else** {

std::cout << str << ": " << ptr->data << '\n';

}

**break**;

**default**:

**return** std::cout << "invalid command\n", 0;

}

}

}

1. Chaining을 linked list로 구현했습니다.  
2. Single linked list이기 때문에 작업을 위해 이전 노드를 사용하고 있습니다.  
3. 노드에 원본 문자열을 복사하는 이유는 충돌 때문입니다. 해시값이 같다면 원본 문자열을 비교합니다.  
  
  
**3. 기본 문제**  
  • 문자열 교집합  
  • 단어가 등장하는 횟수  
  • 은기의 아주 큰 그림  
  
  
**4. 응용 문제**  
  • 연락처 DataBase  
  • 메일서버  
  • 문자열 암호화  
  
문제 해설 강의입니다.  
**※ SW Expert Academy -> Learn -> Course -> 강의 컨텐츠 확인**>    
 > S/W 문제해결 : [H1923] 메일 서버  
 > S/W 문제해결 : [H1925] 문자열 암호화

**※ 기초학습 문제 코드배틀에 문제가 있습니다.**

**※ 출석은 강의 수강 내역으로 확인합니다**.