MODUL V

HASH TABLE

A. TUJUAN PRAKTIKUM

- a. Mahasiswa mampu menjelaskan definisi dan konsep dari Hash Code
- b. Mahasiswa mampu menerapkan Hash Code kedalam pemrograman

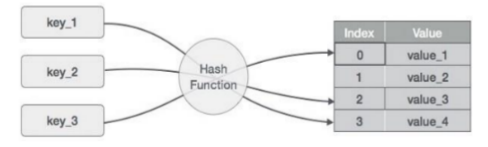
B. DASAR TEORI

a. Pengertian Hash Table

Hash Table adalah struktur data yang mengorganisir data ke dalam pasangan kunci-nilai. Hash table biasanya terdiri dari dua komponen utama: array (atau vektor) dan fungsi hash. Hashing adalah teknik untuk mengubah rentang nilai kunci menjadi rentang indeks array.

Array menyimpan data dalam slot-slot yang disebut bucket. Setiap bucket dapat menampung satu atau beberapa item data. Fungsi hash digunakan untuk menghasilkan nilai unik dari setiap item data, yang digunakan sebagai indeks array. Dengan cara ini, hash table memungkinkan pencarian data dalam waktu yang konstan (O(1)) dalam kasus terbaik.

Sistem hash table bekerja dengan cara mengambil input kunci dan memetakkannya ke nilai indeks array menggunakan fungsi hash. Kemudian, data disimpan pada posisi indeks array yang dihasilkan oleh fungsi hash. Ketika data perlu dicari, input kunci dijadikan sebagai parameter untuk fungsi hash, dan posisi indeks array yang dihasilkan digunakan untuk mencari data. Dalam kasus hash collision, di mana dua atau lebih data memiliki nilai hash yang sama, hash table menyimpan data tersebut dalam slot yang sama dengan Teknik yang disebut chaining.



b. Fungsi Hash Table

Fungsi hash membuat pemetaan antara kunci dan nilai, hal ini dilakukan melalui penggunaan rumus matematika yang dikenal sebagai fungsi hash. Hasil dari fungsi hash disebut sebagai nilai hash atau hash. Nilai hash adalah representasi dari string karakter asli tetapi biasanya lebih kecil dari aslinya.

c. Operasi Hash Table

1. Insertion:

Memasukkan data baru ke dalam hash table dengan memanggil fungsi hash untuk menentukan posisi bucket yang tepat, dan kemudian menambahkan data ke bucket tersebut.

2. Deletion:

Menghapus data dari hash table dengan mencari data menggunakan fungsi hash, dan kemudian menghapusnya dari bucket yang sesuai.

3. Searching:

Mencari data dalam hash table dengan memasukkan input kunci ke fungsi hash untuk menentukan posisi bucket, dan kemudian mencari data di dalam bucket yang sesuai.

4. Update:

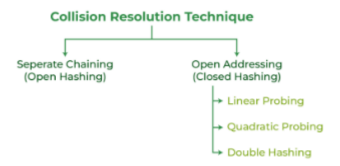
Memperbarui data dalam hash table dengan mencari data menggunakan fungsi hash, dan kemudian memperbarui data yang ditemukan.

5. Traversal:

Melalui seluruh hash table untuk memproses semua data yang ada dalam tabel.

d. Collision Resolution

Keterbatasan tabel hash adalah jika dua angka dimasukkan ke dalam fungsi hash menghasilkan nilai yang sama. Hal ini disebut dengan collision. Ada dua teknik untuk menyelesaikan masalah ini diantaranya:



1. Open Hashing (Chaining)

Metode chaining mengatasi collision dengan cara menyimpan semua item data dengan nilai indeks yang sama ke dalam sebuah linked list. Setiap node pada linked list merepresentasikan satu item data. Ketika ada pencarian atau penambahan item data, pencarian atau penambahan dilakukan pada linked list yang sesuai dengan indeks yang telah dihitung dari kunci yang di hash. Ketika linked list memiliki banyak node, pencarian atau penambahan item data menjadi lambat, karena harus mencari di seluruh linked list. Namun, chaining dapat mengatasi jumlah item data yang besar dengan efektif, karena keterbatasan array dihindari.

2. Closed Hashing

Linear Probing

Pada saat terjadi collision, maka akan mencari posisi yang kosong di bawah tempat terjadinya collision, jika masih penuh terus ke bawah, hingga ketemu tempat yang kosong. Jika tidak ada tempat yang kosong berarti HashTable sudah penuh.

Quadratic Probing

Penanganannya hampir sama dengan metode linear, hanya lompatannya tidak satu-satu, tetapi quadratic (12, 22, 32, 42, ...)

• Double Hashing

Pada saat terjadi collision, terdapat fungsi hash yang kedua untuk menentukan posisinya kembali.

C. GUIDED

1. Guided I

```
#include <iostream>
using namespace std;
const int MAX SIZE = 10;
// Fungsi hash sederhana
int hash func(int key) {
    return key % MAX_SIZE;
}
// Struktur data untuk setiap node
struct Node {
    int key;
    int value;
    Node* next;
    Node (int key, int value) : key(key), value (value),
next(nullptr) {}
};
// Class hash table
class HashTable {
private:
    Node** table;
public:
    HashTable() {
        table = new Node*[MAX SIZE]();
    ~HashTable() {
        for (int i = 0; i < MAX SIZE; i++) {</pre>
            Node* current = table[i];
            while (current != nullptr) {
                Node* temp = current;
                current = current->next;
                delete temp;
       }
    delete[] table;
    // Insertion
    void insert(int key, int value) {
        int index = hash func(key);
        Node* current = table[index];
        while (current != nullptr) {
            if (current->key == key) {
                current->value = value;
                return;
            current = current->next;
        }
```

```
Node* node = new Node(key, value);
        node->next = table[index];
        table[index] = node;
    }
    // Searching
    int get(int key) {
        int index = hash_func(key);
        Node* current = table[index];
        while (current != nullptr) {
            if (current->key == key) {
                return current->value;
            current = current->next;
        }
        return -1;
    // Deletion
    void remove(int key) {
        int index = hash_func(key);
        Node* current = table[index];
        Node* prev = nullptr;
        while (current != nullptr) {
            if (current->key == key) {
                if (prev == nullptr) {
                    table[index] = current->next;
                } else {
                    prev->next = current->next;
                delete current;
                return;
            prev = current;
            current = current->next;
       }
    }
    // Traversal
    void traverse() {
        for (int i = 0; i < MAX_SIZE; i++) {</pre>
            Node* current = table[i];
            while (current != nullptr) {
                cout << current->key << ": " << current->value
<< endl;
                current = current->next;
            }
        }
    }
};
```

```
int main() {
    HashTable ht;
    // Insertion
    ht.insert(1, 10);
    ht.insert(2, 20);
    ht.insert(3, 30);

// Searching
    cout << "Get key 1: " << ht.get(1) << endl;
    cout << "Get key 4: " << ht.get(4) << endl;

// Deletion
    ht.remove(4);

// Traversal
    ht.traverse();

return 0;
}</pre>
```

Kode di atas menggunakan array dinamis "table" untuk menyimpan bucket dalam hash table. Setiap bucket diwakili oleh sebuah linked list dengan setiap node merepresentasikan satu item data. Fungsi hash sederhana hanya menggunakan modulus untuk memetakan setiap input kunci ke nilai indeks array.

2. Guided II

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
using namespace std;
const int TABLE SIZE = 11;
string name;
string phone_number;
class HashNode {
public:
    string name;
    string phone number;
    HashNode(string name, string phone_number) {
        this->name = name;
        this->phone number = phone number;
    }
};
class HashMap {
private:
```

```
vector<HashNode*> table[TABLE SIZE];
public:
    int hashFunc(string key) {
        int hash val = 0;
        for (char c : key) {
            hash val += c;
    return hash_val % TABLE_SIZE;
    void insert(string name, string phone number) {
        int hash val = hashFunc(name);
        for (auto node : table[hash val]) {
            if (node->name == name) {
                node->phone number = phone number;
                return;
            }
        }
        table[hash_val].push_back(new HashNode(name,
phone number));
    }
    void remove(string name) {
        int hash val = hashFunc(name);
        for (auto it = table[hash val].begin(); it !=
table[hash val].end(); it++) {
            if ((*it)->name == name) {
                 table[hash val].erase(it);
                return;
            }
        }
    }
    string searchByName(string name) {
    int hash_val = hashFunc(name);
    for (auto node : table[hash val]) {
        if (node->name == name) {
            return node->phone number;
        }
    }
    return "";
    void print() {
        for (int i = 0; i < TABLE SIZE; i++) {</pre>
            cout << i << ": ";
                for (auto pair : table[i]) {
                 if(pair != nullptr) {
                     cout << "[" << pair->name << ", " <<</pre>
pair->phone_number << "]";</pre>
```

```
cout << endl;</pre>
         }
    }
};
int main() {
HashMap employee_map;
employee map.insert("Mistah", "1234");
employee map.insert("Pastah", "5678");
employee map.insert("Ghana", "91011");
cout << "Nomer Hp Mistah : "</pre>
<<employee map.searchByName("Mistah") << endl;</pre>
cout << "Phone Hp Pastah : "</pre>
<<employee map.searchByName("Pastah") << endl;</pre>
employee_map.remove("Mistah");
cout << "Nomer Hp Mistah setelah dihapus : "</pre>
<<employee_map.searchByName("Mistah") << endl << endl;</pre>
cout << "Hash Table : " << endl;</pre>
employee map.print();
return 0;
```

Pada program di atas, class HashNode merepresentasikan setiap node dalam hash table, yang terdiri dari nama dan nomor telepon karyawan. Class HashMap digunakan untuk mengimplementasikan struktur hash table dengan menggunakan vector yang menampung pointer ke HashNode. Fungsi hashFunc digunakan untuk menghitung nilai hash dari nama karyawan yang diberikan, dan fungsi insert digunakan untuk menambahkan data baru ke dalam hash table. Fungsi remove digunakan untuk menghapus data dari hash table, dan fungsi searchByName digunakan untuk mencari nomor telepon dari karyawan dengan nama yang diberikan.

D. UNGUIDED

- Implementasikan hash table untuk menyimpan data mahasiswa. Setiap mahasiswa memiliki NIM dan nilai. Implementasikan fungsi untuk menambahkan data baru, menghapus data, mencari data berdasarkan NIM, dan mencari data berdasarkan nilai. Dengan ketentuan :
 - a. Setiap mahasiswa memiliki NIM dan nilai.
 - b. Program memiliki tampilan pilihan menu berisi poin C.
 - c. Implementasikan fungsi untuk menambahkan data baru, menghapus data, mencari data berdasarkan NIM, dan mencari data berdasarkan rentang nilai (80-90).

E. DAFTAR PUSTAKA

Karumanchi, N. (2016). Data Structures and algorithms made easy: Concepts, problems, Interview Questions. CareerMonk Publications.