LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN 1 MODUL VIII



Oleh: Nita Fitrotul Mar'ah 2211104005 S1SE06A

PRODI S1 REKAYASA PERANGKAT LUNAK FAKULTAS INFORMATIKA INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM PURWOKERTO 2023

I. DASAR TEORI

A. Konsep Dasar Searching

Searching adalah proses mendapatkan informasi berdasarkan kunci tertentu dari sejumlah informasi yang telah disimpan. Cara pencariannya adalah dengan cara mengecek datanya satu persatu secara berurutan. Jika data ditemukan, maka selesai.

B. Linear Search

Linear search merupakan program search yang mudah dipahami, linear search memiliki kelebihan apabila data yang di cari letaknya pada data – data awal sehingga prosesnya berjalan cepat, namun apabila data yang di cari letaknya pada data terakhir maka pencarian lebih memakan waktu yang cukup lama pula. karena di linear search mengunjungisetiap elemen data yang ada.

C. Binary Search

Binary search merupakan algoritma pencarian yang paling efisien.

Algoritmanya adalah dengan membagi data menjadi dua bagian dengan syarat data tersebut telah terurut. Jika telah terurut maka perlu mencari indeks yang paling tengah dengan rumus:

int middle = array.length/2

Setelah menentukan indeks tengah maka ambil datanya. Jika kita akan mencari data yang lebih kurang dari data middle maka cari sebelah kiri, jika mencari data yang lebih besar dari data middle maka cari sebelah kanan.

II. GUIDED

a. Linear Seacrh

```
def linear_search(keyword, data):
    for i in range(len(data)):
        if str(data[i]).lower() == keyword.lower():
            print(f"Keyword {keyword} has found at index {i}")
            return i
        print(f"Keyword {keyword} not found")
        return -1

data = [20, 15, 71, 8, 32, 5, 21]
    keyword = input("Input keyword: ")
    linear_search(keyword, data)
```

Output:

```
PS D:\Laporan Pemrograman 1\Pertemuan8> & C:/Users/Nita
Input keyword: 15
Keyword 15 has found at index 1
PS D:\Laporan Pemrograman 1\Pertemuan8> & C:/Users/Nita
Input keyword: 10
Keyword 10 not found
PS D:\Laporan Pemrograman 1\Pertemuan8>
```

b. Biner Seacrh

```
PS D:\Laporan Pemrograman 1\Pertemuan8> & C:/U
Input keyword: 3
[10, 23, 3, 32, 4, 78, 9]
Keyword 3 has been found at index 2
PS D:\Laporan Pemrograman 1\Pertemuan8> & C:/U
Input keyword: 11
Keyword 11 not found
PS D:\Laporan Pemrograman 1\Pertemuan8>
```

III. UNGUIDED

Pak polisi memiliki database yang berisi plat nomor mobil. Terdapat
10 nomor dalam database tersebut, yaitu sebagai berikut: [R 2477
SR], [R 1234 DJ], [R 7015 LP], [R 0201 RR], [R 3304 DA], [R 2401
SK], [R 2103 RT], [R 1708 RI], [R 1111 SR], [R 4987 LH]. Pada
suatu hari pak polisi tersebut melihat kendaraan bernomor [R 2488 SR]
berada di area larang parkir. Bantulah Pak Polisi tersebut untuk
mengecek apakah nomor tersebut terdapat di dalam database atau
tidak. Gunakan Algoritma Linear Search!

Jawab

```
PS D:\Laporan Pemrograman 1\Pertemuan8> & C:/Users/Nita/AppData/Local/Microsc
Input keyword: R 2488 SR
Keyword R 2488 SR not found
PS D:\Laporan Pemrograman 1\Pertemuan8>
```

Dalam suatu kelas terdapat 14 mahasiswa yang memiliki nim sebagai berikut: 20103023, 20103002, 20103019, 20103001, 20103017, 20103005, 20103011, 20103003, 20103009, 20103021, 20103006, 20103015, 20103013, 20103007. Dengan algoritma binary search, carilah nim 20103015 apakah berada di kelas tersebut atau tidak!
 Jawab

```
> & C:/Users/Nita/AppData/Local/Microsoft/NindowsApps/python3.11.exe "d:/Laporan Pemrograman 1/Pertemua
Input keyword: 201030015 [20103003, 20103005, 20103005, 20103006, 20103007, 20103009, 20103011, 20103013, 20103015, 20103017, 20103019, 20103021, 20103023]
Keyword 20103015 has been found at index 9
PS D:\Laporan Pemrograman 1\Pertemuan8>
```

3. Pak Anto membuat program untuk meng-generate bilangan acak. Saat program dijalankan, program memberikan daftar bilangan acak sebagai berikut: 17, 2, 15, 7, 72, 31, 12, 57, 63, 71, 23, 92, 1 Bantulah Pak Anto membuat program pencarian untuk bilangan acak tersebut dengan menggunakan Algoritma Binary Search. Angka yang dicari adalah 72!

Jawab

```
def bubble_sort(keyword, data):
    for i in range(len(data)):
        for j in range(len(data) - i - 1):
            if str(data[j]).lower() > str(data[j+1]).lower():
    data[j], data[j+1] = data[j+1], data[j]
    return binary_search(keyword, data)
def binary_search(keyword, data):
    right = len(data) - 1
    while left <= right:
        mid = (left + right) // 2
        if str(data[mid]).lower() > keyword.lower():
            right = mid - 1
        elif str(data[mid]).lower() < keyword.lower():</pre>
            left = mid + 1
            print(data)
            print(f"Keyword {keyword} has been found at index {mid}")
            return mid
    print(f"Keyword {keyword} not found")
data = [17, 2, 15, 7, 72, 31, 12, 57, 63, 71, 23, 92, 1]
keyword = input("Input keyword: ")
bubble_sort(keyword, data)
```

```
PS D:\Laporan Pemrograman 1\Pertemuan8> & C:/Users/Ni
Input keyword: 72
[1, 12, 15, 17, 2, 23, 31, 57, 63, 7, 71, 72, 92]
Keyword 72 has been found at index 11
PS D:\Laporan Pemrograman 1\Pertemuan8>
```