

**LAPORAN PRAKTIKUM
ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 2**

MODUL X

PENCARIAN NILAI EKSTRIM PADA HIMPUNAN DATA



Disusun Oleh :

Rasyid Nafsyarie / 2311102011

IF-11-06

Dosen Pengampu :

Abednego Dwi Septiadi, S.Kom., M.Kom

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA

FAKULTAS INFORMATIKA

TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO

2024

I. DASAR TEORI

Pencarian nilai ekstrem dalam himpunan data adalah proses untuk menemukan nilai maksimum (nilai tertinggi) dan minimum (nilai terendah) dari sekumpulan elemen data. Proses ini sering digunakan dalam berbagai aplikasi seperti analisis statistik, optimasi, dan pemrosesan data.

1. Konsep Dasar Nilai Ekstrem Nilai Minimum: Elemen dengan nilai terkecil dalam suatu himpunan data. Nilai Maksimum: Elemen dengan nilai terbesar dalam suatu himpunan data.

2. Metode Pencarian Nilai Ekstrem Pencarian nilai ekstrem dapat dilakukan dengan algoritma sederhana: Inisialisasi nilai minimum dan maksimum dengan elemen pertama dalam himpunan. Iterasi melalui setiap elemen dalam himpunan: Jika elemen lebih kecil dari nilai minimum saat ini, perbarui nilai minimum., Jika elemen lebih besar dari nilai maksimum saat ini, perbarui nilai maksimum. Kompleksitas waktu algoritma ini adalah $O(n)$, di mana n adalah jumlah elemen dalam himpunan.

3. Implementasi dalam Golang Golang adalah bahasa pemrograman statically typed yang efisien untuk pengolahan data. Untuk mencari nilai ekstrem, kita memanfaatkan tipe data slice karena mendukung penyimpanan elemen dengan ukuran dinamis.

II. GUIDED

1. Guided 1

Sourcecode

```
package main

import "fmt"

// Mendeklarasikan tipe data array arrInt dengan panjang
2023
type arrInt [2023]int

// Fungsi untuk mencari indeks elemen terkecil dalam array
func terkecil(tabInt arrInt, n int) int {
    var idx int = 0 // idx menyimpan indeks elemen
    terkecil
    var j int = 1
    for j < n {
        if tabInt[idx] > tabInt[j] {
            idx = j // Simpan indeks j jika elemen di
            indeks j lebih kecil
        }
        j = j + 1
    }
    return idx
}

// Fungsi main untuk menguji fungsi terkecil
func main() {
    var n int
    var tab arrInt

    // Meminta input jumlah elemen array
    fmt.Print("Masukkan jumlah elemen (maks 2023): ")
    fmt.Scan(&n)

    // Validasi input jumlah elemen
    if n < 1 || n > 2023 {
        fmt.Println("Jumlah elemen harus antara 1 dan
2023.")
        return
    }

    // Memasukkan elemen-elemen array
    fmt.Println("Masukkan elemen-elemen array:")
    for i := 0; i < n; i++ {
        fmt.Print("Elemen ke-", i+1, ": ")
        fmt.Scan(&tab[i])
    }
}
```

```

        // Memanggil fungsi terkecil untuk menemukan indeks
        elemen terkecil
        idxMin := terkecil(tab, n)

        // Menampilkan nilai dan indeks terkecil
        fmt.Println("Nilai terkecil dalam array adalah:",
        tab[idxMin], "pada indeks:", idxMin)
    }

```

Screenshoot Output

```

// TipeDasarIDX.go
22 func main() {
23     // Memanggil fungsi terkecil untuk menemukan indeks
24     elemen terkecil
25     idxMin := terkecil(tab, n)
26
27     // Menampilkan nilai dan indeks terkecil
28     fmt.Println("Nilai terkecil dalam array adalah:",
29     tab[idxMin], "pada indeks:", idxMin)
30 }
31
32 // terkecil.go
33 func terkecil(tab []int, n int) int {
34     if n == 0 {
35         return 0
36     }
37     // Memasukkan elemen-elemen array
38     fmt.Println("Masukkan elemen-elemen array:")
39     for i := 0; i < n; i++ {
40         fmt.Print("Elemen ke-", i+1, ": ")
41         fmt.Scan(&tab[i])
42     }
43 }

```

```

$ go run "d:\Master\Telkom University Purwokerto\Semester 3\Alpro 2 Praktikum\2311102011_Rasyid Nafsyarie_Modul 11\TipeDasarIDX.go"
Masukkan jumlah elemen (maks 2023): 6
Masukkan elemen-elemen array:
Elemen ke-1: 6
Elemen ke-2: 7
Elemen ke-3: 8
Elemen ke-4: 9
Elemen ke-5: 10
Elemen ke-6: 11
Nilai terkecil dalam array adalah: 6 pada indeks: 0

```

Deskripsi Program

Variabel `idx` diinisialisasi dengan 0, yaitu indeks elemen pertama. Variabel `j` dimulai dari 1, karena elemen pertama (`idx = 0`) dianggap sebagai elemen terkecil awal. Dalam for loop, setiap elemen array diperiksa: Jika elemen `tabInt[j]` lebih kecil dari elemen `tabInt[idx]`, maka `idx` diubah menjadi `j`. Fungsi mengembalikan `idx` yang berisi indeks elemen terkecil.

2. Guided 2

Sourcecode

```
package main

import "fmt"

// Definisi struct mahasiswa dengan atribut nama, nim,
kelas, jurusan, dan ipk
type mahasiswa struct {
    nama, nim, kelas, jurusan string
    ipk                          float64
}

// Definisi tipe data array mahasiswa dengan kapasitas
maksimal 2023
type arrMhs [2023]mahasiswa

// Fungsi untuk mencari IPK tertinggi dalam array
mahasiswa
func ipk(T arrMhs, n int) float64 {
    var tertinggi float64 = T[0].ipk
    var j int = 1
    for j < n {
        if tertinggi < T[j].ipk {
            tertinggi = T[j].ipk
        }
        j = j + 1
    }
    return tertinggi
}

// Fungsi main untuk mengisi data mahasiswa dan mencari
IPK tertinggi
func main() {
    var n int
    var dataMhs arrMhs

    // Meminta input jumlah mahasiswa
    fmt.Print("Masukkan jumlah mahasiswa (maks 2023): ")
    fmt.Scan(&n)

    // Validasi jumlah mahasiswa yang dimasukkan
    if n < 1 || n > 2023 {
        fmt.Println("Jumlah mahasiswa harus antara 1 dan
2023.")
        return
    }

    // Mengisi data mahasiswa
    for i := 0; i < n; i++ {
```

```

        fmt.Printf("\nMasukkan data mahasiswa ke-%d\n",
i+1)

        fmt.Print("Nama: ")
        fmt.Scan(&dataMhs[i].nama)
        fmt.Print("NIM: ")
        fmt.Scan(&dataMhs[i].nim)
        fmt.Print("Kelas: ")
        fmt.Scan(&dataMhs[i].kelas)
        fmt.Print("Jurusan: ")
        fmt.Scan(&dataMhs[i].jurusan)
        fmt.Print("IPK: ")
        fmt.Scan(&dataMhs[i].ipk)
    }

    // Mencari dan menampilkan IPK tertinggi
    tertinggi := ipk(dataMhs, n)
    fmt.Printf("\nIPK tertinggi dari %d mahasiswa adalah:
%.2f\n", n, tertinggi)

}

```

Screenshoot Output

```

// TipeStrukturIPK.go
11 // Definisi tipe data array mahasiswa dengan kapasitas maksimal 2023
12 type arrMhs [2023]mahasiswa // arrMhs redeclared in this block (see details)

Masukkan jumlah mahasiswa (maks 2023): 3
Masukkan data mahasiswa ke-1
Nama: Rasyid
NIM: 2311102011
Kelas: 06
Jurusan: Informatika
IPK: 3.4

Masukkan data mahasiswa ke-2
Nama: Aji
NIM: 2311102021
Kelas: 06
Jurusan: Informatika
IPK: 3.7

Masukkan data mahasiswa ke-3
Nama: Radit
NIM: 2311102013
Kelas: 06
Jurusan: Informatika
IPK: 3.9

IPK tertinggi dari 3 mahasiswa adalah: 3.90

```

Deskripsi Program

Validasi IPK: Program saat ini tidak memeriksa apakah nilai ipk berada dalam rentang valid (0.0 - 4.0). Validasi ini dapat ditambahkan untuk menghindari input salah. **Error Handling:** Program tidak menangani input

non-numerik untuk n atau ipk, sehingga berisiko gagal jika ada kesalahan input.

III. UNGUIDED

Unguided 1

Sourcecode

```
package main
//Rasyid Nafsyarie 2311102011 IF 11 06
import "fmt"

func main() {
    var N int
    var berat [1000]float64

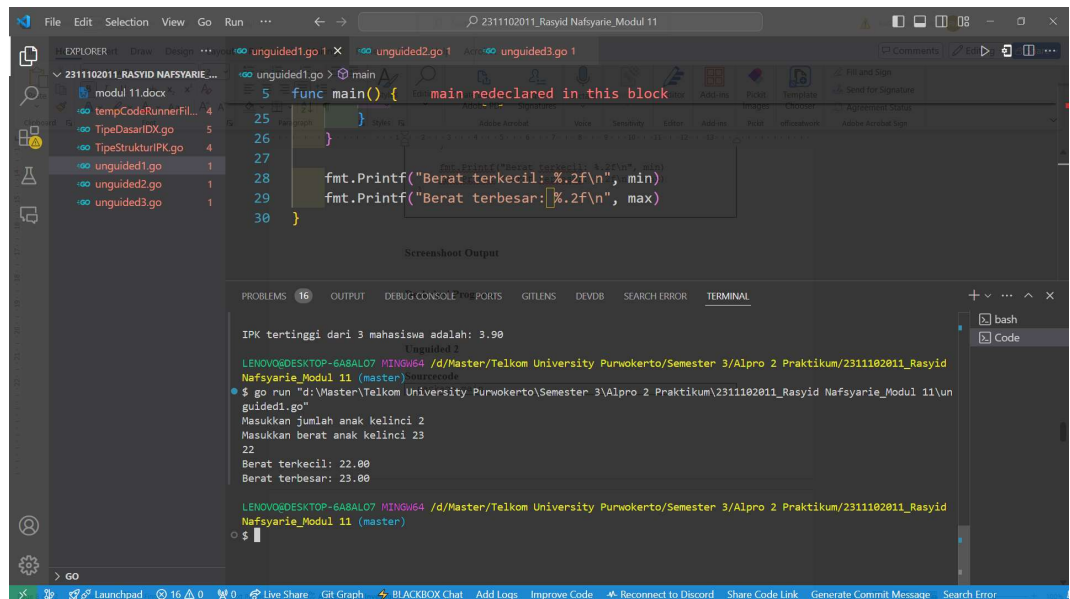
    fmt.Print("Masukkan jumlah anak kelinci ")
    fmt.Scan(&N)
    fmt.Print("Masukkan berat anak kelinci ")
    for i := 0; i < N; i++ {
        fmt.Scan(&berat[i])
    }

    min := berat[0]
    max := berat[0]

    for i := 0; i < N; i++ {
        if berat[i] < min {
            min = berat[i]
        }
        if berat[i] > max {
            max = berat[i]
        }
    }

    fmt.Printf("Berat terkecil: %.2f\n", min)
    fmt.Printf("Berat terbesar: %.2f\n", max)
}
```

Screenshoot Output



Deskripsi Program

Array berat: Sebuah array dengan kapasitas maksimum 1000 elemen yang digunakan untuk menyimpan berat masing-masing anak kelinci. Tipe datanya adalah float64, yang memungkinkan penyimpanan nilai desimal. Program meminta pengguna untuk memasukkan: Jumlah anak kelinci (N). Berat masing-masing anak kelinci yang disimpan dalam array berat.

Unguided 2

Sourcecode

```
package main  
//Rasyid Nafsyarie 2311102011 IF 11 06  
import "fmt"  
  
func main() {  
    var x, y int  
    fmt.Print("Masukkan jumlah ikan dan kapasitas wadah:  
")  
    fmt.Scan(&x, &y)  
  
    berat := make([]float64, x)  
    fmt.Println("Masukkan berat tiap ikan: ")  
    for i := 0; i < x; i++ {  
        fmt.Scan(&berat[i])  
    }  
  
    jumlahWadah := (x + y - 1) / y
```

```

totalBeratWadah := make([]float64, jumlahWadah)

for i := 0; i < x; i++ {
    indeksWadah := i / y
    totalBeratWadah[indeksWadah] += berat[i]
}

fmt.Print("Berat total wadah: ")
for _, total := range totalBeratWadah {
    fmt.Printf("%.2f ", total)
}
fmt.Println()

fmt.Print("Rata-rata berat tiap wadah: ")
for _, total := range totalBeratWadah {
    rataRata := total / float64(y)
    fmt.Printf("%.2f ", rataRata)
}
fmt.Println()
}

```

Screenshoot Output

```

LENOVODESKTOP-GABAL07 MINGUI64 /d/Master/Telkom University Purwokerto/Semester 3/Alpro 2 Praktikum/2311102011_Rasyid Nafsyarie_Modul 11 (master)
$ go run "d:\Master\Telkom University Purwokerto\Semester 3\Alpro 2 Praktikum\2311102011_Rasyid Nafsyarie_Modul 11\unguided2.go"
Masukkan jumlah ikan dan kapasitas wadah: 50
Masukkan berat tiap ikan:
20
2
3
4
5
Berat total wadah: 34.00
Rata-rata berat tiap wadah: 3.40
LENOVODESKTOP-GABAL07 MINGUI64 /d/Master/Telkom University Purwokerto/Semester 3/Alpro 2 Praktikum/2311102011_Rasyid Nafsyarie_Modul 11 (master)
$

```

Deskripsi Program

Program menerima jumlah ikan (x) dan kapasitas wadah (y). Berat setiap ikan dimasukkan ke dalam slice berat. Program menghitung jumlah wadah yang diperlukan. Berat setiap ikan dialokasikan ke wadah yang sesuai, lalu

total berat tiap wadah dihitung. Program mencetak: Berat total setiap wadah, Rata-rata berat ikan per wadah.

Unguided 3

Sourcecode

```
package main
//Rasyid Nafsyarie 2311102011 IF 11 06
import (
    "fmt"
)
type arrBalita [100]float64

func hitungMinMax(arrBerat arrBalita, x int, bMin, bMax
*float64) {
    *bMin = arrBerat[0]
    *bMax = arrBerat[0]
    for i := 1; i < x; i++ {
        if arrBerat[i] > *bMax {
            *bMax = arrBerat[i]
        }
        if arrBerat[i] < *bMin {
            *bMin = arrBerat[i]
        }
    }
}

func rerata(arrBerat arrBalita, x int) float64{
    sum:= 0.0
    for i := 0; i < x; i++ {
        sum += arrBerat[i]
    }
    return sum/ (float64(x))
}

func main(){
    var x int
    var arrBalita[100] float64
    var bMin,bMax float64

    fmt.Print("Masukkan banyak data berat balita: ")
    fmt.Scan(&x)

    for i := 0; i < x; i++ {
        fmt.Printf("Masukkan berat balita ke-%d: ",i+1)
        fmt.Scan(&arrBalita[i])
    }
    fmt.Println()

    hitungMinMax(arrBalita,x,&bMin,&bMax)
```

```

    avg := rerata(arrBalita,x)

    fmt.Printf("Berat balita maksimal: %.2f kg\n", bMax)
    fmt.Printf("Berat balita minimum: %.2f kg\n", bMin)
    fmt.Printf("Rerata berat balita: %.2f kg", avg )
}

```

Screenshoot Output

```

2311102011_Rasyid Nafsyarie_Modul 11
EXPLORER  Draw  Design  ...  unguided1.go 1ps  unguided2.go 1  Auto unguided3.go 1 x
2311102011_RASYID NAFSYARIE...  unguided3.go > ...
1 package main
2 //Rasyid Nafsyarie 2311102011 IF 11 06
3 import(
4     "fmt"
5 )
6
7 func rerata(arrBalita []float64, x int) float64 {
8     sum := 0.0
9     for _, v := range arrBalita {
10         sum += v
11     }
12     avg := sum / float64(x)
13     return avg
14 }
15
16 func main() {
17     var n int
18     var arrBalita []float64
19     fmt.Println("Masukkan jumlah ikan dan kapasitas wadah: 5 10")
20     n = 5
21     arrBalita = make([]float64, n)
22     for i := 0; i < n; i++ {
23         fmt.Println("Masukkan berat tiap ikan:")
24         var w float64
25         w = 2.0
26         arrBalita[i] = w
27     }
28     bMax := 0.0
29     bMin := 1000.0
30     for _, v := range arrBalita {
31         if v > bMax {
32             bMax = v
33         }
34         if v < bMin {
35             bMin = v
36         }
37     }
38     avg := rerata(arrBalita, n)
39     fmt.Printf("Berat balita maksimal: %.2f kg\n", bMax)
40     fmt.Printf("Berat balita minimum: %.2f kg\n", bMin)
41     fmt.Printf("Rerata berat balita: %.2f kg", avg)
42 }
43
44 PROBLEMS 16 OUTPUT DEBUG CONSOLE PORTS GITLENS DEVIOB SEARCH ERROR TERMINAL
45
46 guided2.go
47 Masukkan jumlah ikan dan kapasitas wadah: 5 10
48 Masukkan berat tiap ikan:
49 20
50 2
51 3
52 4
53 5
54 Berat total wadah: 34.00
55 Rata-rata berat tiap wadah: 3.40
56
57 LENOVODESKTOP-6A8A07 MINGW64 /d/Master/Telkom University Purwokerto/Semester 3/AIpro 2 Praktikum/2311102011_Rasyid
58 Nafsyarie_Modul 11 (master)
59 $ go run "d:\Master\Telkom University Purwokerto\Semester 3\AIpro 2 Praktikum\2311102011_Rasyid Nafsyarie_Modul 11\un
60 guided3.go"
61 Masukkan banyak data berat balita: 3
62 Masukkan berat balita Ke-1: 2
63 Masukkan berat balita Ke-2: 4
64 Masukkan berat balita Ke-3: 6
65
66 Berat balita maksimal: 6.00 kg
67 Berat balita minimum: 2.00 kg
68 Rerata berat balita: 4.00 kg
69 LENOVODESKTOP-6A8A07 MINGW64 /d/Master/Telkom University Purwokerto/Semester 3/AIpro 2 Praktikum/2311102011_Rasyid
70 Nafsyarie_Modul 11 (master)
71 $

```

Deskripsi Program

Fungsi rerata Parameter: arrBerat: Array berat balita. x: Jumlah elemen yang digunakan dalam array. Proses: Menghitung jumlah seluruh elemen dalam array (sum). Membagi sum dengan jumlah elemen (x) untuk mendapatkan rata-rata. Hasil: Mengembalikan rata-rata berat balita dalam bentuk float64.