LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN 2

MODUL XI PENCARIAN NILAI EKSTRIM PADA HIMPUNAN DATA



Disusun Oleh:

Muhammad Ihab Aufa Rafi / 2311102226

S1IF-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

1.1 Ide Pencarian Nilai Max/Min

Pencarian adalah suatu proses yang lazim dilakukan di dalam kehidupan sehari-hari. Contoh penggunaannya dalam kehidupan nyata sangat beragam, misalnya pencarian file di dalam directory komputer, pencarian suatu teks di dalam sebuah dokumen, pencarian buku pada rak buku, dan contoh lainnya. Pertama pada modul ini akan dipelajari salah satu algoritma pencarian nilai terkecil atau terbesar pada sekumputan data, atau biasa disebut pencarian nilal ekstrim.

Ide algoritma ini sederhana sekali. Karena data harus diproses secara sekuensial, maka nilai atau indeks ke nilai maksimum dari data yang telah diproses disimpan untuk dibandingkan dengan data berikutnya. Nilai yang berhasil disimpan sampai algoritma tersebut berakhir adalah nilai maksimum yang dicari. Adapun algoritmanya secara umum adalah sebagai berikut:

- 1) Jadikan data pertama sebagi nilai ekstrim.
- 2) Lakukan validasi nilai ekstrim dari data kedua hingga data terakhir.
 - Apabila nilai ekstrim tidak valid, maka update nilai ekstrim tersebut dengan data yang dicek.
- 3) Apabila semua data telah dicek, maka nilai ekstrim yang dimiliki adalah valid.

Berikut ini adalah notasi dalam pseudocode dan bahasa Go, misalnya untuk pencarian nilai terbesar atau maksimum:

	Notasi Algoritma	Notasi dalam bahasa Go
1	max ← 1	max = 0
2	i ← 2	i = 1
3	while i <= n do	for i < n {
4	if a[i] > a[max] then	if a[i] > a[max] {
5	max ← i	max = i
6	endif	}
7	i ← i + 1	i = i + 1
8	endwhile	}

1.2 Pencarian Nilai Ekstrim pada Array Bertipe Data Dasar

Misalnya terdefinisi sebuah array of integer dengan kapasitas 2023, dan array terisi sejumlah N bilangan bulat, kemudian pencarian nilai terkecil dilakukan pada array tersebut. Perhatikan potongan program dalam bahasa Go berikut ini!

```
type arrInt [2023]int
15
16 func terkecil_1(tabInt arrInt, n int) int {
17 /* mengembalikan nilai terkecil yang terdapat di dalam tabInt yang berisi n
18 bilangan bulat */
19
        var min int = tabInt[0]
                                       // min berisi data pertama
20
        var j int = 1
                                       // pencarian dimulai dari data berikutnya
        for j < n {
21
            if min > tabInt[j] {
                                       // pengecekan apakah nilai minimum valid
22
23
               min = tabInt[j]
                                       // update nilai minimum dengan yang valid
24
25
            j = j + 1
26
        }
27
        return min
                                       // returnkan nilai minimumnya
28 }
```

Potongan program di atas sedikit berbeda dengan sebelumnya karena penggunaan indeks array pada bahasa Go di mulai dari nol atau "0". Pada algoritma pencarian, yang terpenting adalah posisi atau indeks dari nilai yang dicari dalam kumpulan data atau array. Oleh karena itu modifikasi pada program di atas dapat dilihat pada potongan program berikut ini!

```
5
      type arrInt [2023]int
15
16
      func terkecil_2(tabInt arrInt, n int) int {
      /* mengembalikan indeks nilai terkecil yang terdapat di dalam tabInt yang berisi n bilangan bulat*/
17
18
                  var idx int = 0
                                                               // idx berisi indeks data pertama
                  varj int = 1
                                                               // pencarian dimulai dari data berikutnya
19
20
                  for j < n {
                             if tabInt[idx] > tabInt[j] {
21
                                                               // pengecekan apakah nilai minimum valid
22
                                                               // update nilai minimum dengan yang valid
                                        idx = j
23
                             j = j + 1
24
25
26
                  return idx
                                                               // returnkan indeks nilai minimumnya
27
```

1.3 Pencarian Nilai Ekstrim pada Array Bertipe Data Terstruktur

Pada kasus yang lebih kompleks pencarian ekstrim dapat juga dilakukan, misalnya mencari data mahasiswa dengan nilai terbesar, mencari lagu dengan durasi terlama, mencari pembalap yang memiliki catatan waktu balap tercepat, dan sebagainya. Sebagai contoh misalnya terdapat array

yang digunakan untuk menyimpan data mahasiswa, kemudian terdapat fungsi IPK yang digunakan untuk mencari data mahasiswa dengan IPK tertinggi.

```
5
    type mahasiswa struct {
        nama, nim, kelas, jurusan string
٠.
        ipk float64
. .
.. type arrMhs [2023]mahasiswa
15
16 func IPK_1(T arrMhs, n int) float64 {
17 /* mengembalikan ipk terkecil yang dimiliki mahasiswa pada array T yang berisi
18 n mahasiswa */
19
        var tertinggi float64 = T[0].ipk
20
        var j int = 1
21
       for j < n {
22
            if tertinggi < T[j].ipk {
23
               tertinggi = T[j].ipk
24
25
            j = j + 1
26
27
        return tertinggi
28 }
```

Apabila diperhatikan potongan program di atas, maka kita akan memperoleh ipk tertinggi, tetapi kita tidak memperoleh identitas mahasiswa dengan ipk tertinggi tersebut. Maka seperti penjelasan yang sudah diberikan sebelumnya, maka pencarian yang dilakukan bisa mengembalikan indeks mahasiswa dengan ipk tertinggi tersebut. Berikut ini adalah modifikasinya!

```
type mahasiswa struct {
       nama, nim, kelas, jurusan string
        ipk float64
   type arrMhs [2023]mahasiswa
. .
15
16 func IPK_2(T arrMhs, n int) int {
17 /* mengembalikan indeks mahasiswa yang memiliki ipk tertinggi pada array T yang
18 berisi n mahasiswa */
19
       var idx int = 0
20
        var j int = 1
        for j < n {
21
22
           if T[idx].ipk < T[j].ipk {
23
               idx = j
24
25
            j = j + 1
26
        }
27
        return idx
   }
28
```

Sehingga melalui algoritma di atas, identitas mahasiswa dapat diperoleh, misalnya T[idx].nama, T[idx].nim, T[idx].kelas, hingga T[idx].jurusan.

II. GUIDED

1. Soal Studi Case

Contoh program nilai minimum.

```
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)
}</pre>
```

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS D:\Alpro2Golang> go run "d:\Alpro2Golang\Guided11-1\Guided11-1.go"

Masukkan jumlah elemen (maks 2023): 4

Masukkan elemen-elemen array:

Elemen ke-1: 4

Elemen ke-2: 2

Elemen ke-3: 5

Elemen ke-4: 6

Nilai terkecil dalam array adalah: 2 pada indeks: 1

PS D:\Alpro2Golang>
```

Deskripsi Program

Program ini merupakan implementasi untuk mencari elemen terkecil dalam sebuah array dengan panjang maksimum 2023. Program menggunakan tipe data khusus arrInt untuk mendeklarasikan array dengan panjang tetap sebesar 2023 elemen. Fungsi terkecil berperan dalam menentukan indeks elemen terkecil di dalam array. Fungsi ini bekerja dengan membandingkan elemen array secara berulang, dimulai dari indeks pertama hingga elemen terakhir. Jika ditemukan elemen yang lebih kecil, indeks elemen tersebut disimpan dan digunakan sebagai hasil.

Di dalam fungsi main, pengguna diminta untuk memasukkan jumlah elemen array terlebih dahulu, dengan batas validasi antara 1 hingga 2023. Setelah itu, pengguna akan mengisi nilai-nilai elemen array satu per satu. Setelah data dimasukkan, program memanggil fungsi terkecil untuk menemukan indeks elemen terkecil.

2. Soal Studi Case

Contoh program nilai maksimum.

```
package main
import "fmt"
// Definisi struct mahasiswa dengan atribut nama, nim,
kelas, jurusan, dan ipk
type mahasiswa struct {
    nama, nim, kelas, jurusan string
                              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 {</pre>
            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)
```

```
PROBLEMS
           OUTPUT
                    DEBUG CONSOLE
                                   TERMINAL
PS D:\Alpro2Golang> go run "d:\Alpro2Golang\Guided11-2\Guided11-2.go"
Masukkan jumlah mahasiswa (maks 2023): 3
Masukkan data mahasiswa ke-1
Nama: ihab
NIM: 2311102226
Kelas: 11-06
Jurusan: informatika
IPK: 3.5
Masukkan data mahasiswa ke-2
Nama: aufa
NIM: 231110xxxx
Kelas: 11-03
Jurusan: informatika
IPK: 4.0
Masukkan data mahasiswa ke-3
Nama: rafi
NIM: 2311102xxx
Kelas: 11-04
Jurusan: informatika
IPK: 3.2
IPK tertinggi dari 3 mahasiswa adalah: 4.00
PS D:\Alpro2Golang> |
```

Deskripsi Program

Program ini merupakan implementasi untuk mencari IPK (Indeks Prestasi Kumulatif) tertinggi di antara data mahasiswa yang dimasukkan. Program menggunakan struct mahasiswa untuk merepresentasikan data setiap mahasiswa dengan atribut nama, nim, kelas, jurusan, dan ipk. Selain itu, tipe data khusus arrMhs digunakan untuk mendefinisikan array dengan kapasitas maksimum 2023 mahasiswa.

Fungsi ipk bertugas menghitung IPK tertinggi dari data mahasiswa yang ada. Fungsi ini melakukan iterasi melalui elemen-elemen array mahasiswa, membandingkan IPK setiap mahasiswa dengan nilai tertinggi yang sudah ditemukan. Jika ditemukan IPK yang lebih besar, nilai tersebut disimpan sebagai yang tertinggi hingga iterasi selesai.

Di dalam fungsi main, pengguna diminta untuk memasukkan jumlah mahasiswa terlebih dahulu. Jumlah tersebut harus berada dalam rentang 1 hingga 2023. Jika jumlah yang dimasukkan tidak valid, program akan menampilkan pesan kesalahan dan berhenti. Setelah jumlah mahasiswa

valid, program meminta pengguna untuk mengisi data setiap mahasiswa, termasuk nama, NIM, kelas, jurusan, dan IPK.

III. UNGUIDED

1. Soal Studi Case

Sebuah program digunakan untuk mendata berat anak kelinci yang akan dijual ke pasar. Program ini menggunakan array dengan kapasitas 1000 untuk menampung data berat anak kelinci yang akan dijual.

Masukan terdiri dari sekumpulan bilangan, yang mana bilangan pertama adalah bilangan bulat N yang menyatakan banyaknya anak kelinci yang akan ditimbang beratnya. Selanjutnya N bilangan riil berikutnya adalah berat dari anak kelinci yang akan dijual.

Keluaran terdiri dari dua buah bilangan riil yang menyatakan berat kelinci terkecil dan terbesar.

```
package main
import "fmt"
func main() {
    var n_226 int
    var beratKelinci [1000]float64
    fmt.Print("Masukkan Jumlah Kelinci yang Ingin Dihitung
Beratnya: ")
    fmt.Scan(&n_226)
    for i := 0; i < n_226; i++ {
        fmt.Printf("Berat Kelinci %d: ", i+1)
        fmt.Scan(&beratKelinci[i])
    beratMin := beratKelinci[0]
    beratMax := beratKelinci[0]
    for i := 1; i < n_226; i++ {
        if beratKelinci[i] < beratMin {</pre>
            beratMin = beratKelinci[i]
        if beratKelinci[i] > beratMax {
            beratMax = beratKelinci[i]
```

```
}

fmt.Printf("\nBerat Kelinci Paling Ringan: %.2f\nBerat
kelinci Paling Berat: %.2f\n", beratMin, beratMax)
}
```

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS D:\Alpro2Golang> go run "d:\Alpro2Golang\Unguided11-1\Unguided11-1.go"

Masukkan Jumlah Kelinci yang Ingin Dihitung Beratnya: 4

Berat Kelinci 1: 12.34

Berat Kelinci 2: 34.56

Berat Kelinci 3: 56.78

Berat Kelinci 4: 78.90

Berat Kelinci Paling Ringan: 12.34

Berat kelinci Paling Berat: 78.90

PS D:\Alpro2Golang>
```

Deskripsi Program

Program ini merupakan implementasi untuk menghitung berat kelinci paling ringan dan paling berat dari sejumlah data yang dimasukkan oleh pengguna. Program menggunakan array beratKelinci dengan kapasitas maksimum 1000 untuk menyimpan data berat badan kelinci yang dimasukkan.

Di dalam fungsi main, pengguna pertama-tama diminta untuk memasukkan jumlah kelinci yang ingin dihitung beratnya. Program kemudian membaca berat masing-masing kelinci melalui iterasi, dengan setiap berat disimpan ke dalam array beratKelinci. Selanjutnya, program menentukan berat kelinci paling ringan (beratMin) dan paling berat (beratMax) dengan cara membandingkan setiap elemen array dengan nilai terkecil dan terbesar yang telah ditemukan sebelumnya.

2. Soal Studi Case

Sebuah program digunakan untuk menentukan tarif ikan yang akan dijual ke pasar. Program ini menggunakan array dengan kapasitas 1000 untuk menampung data berat ikan yang akan dijual.

Masukan terdiri dari dua baris, yang mana baris pertama terdiri dari dua bilangan bulat x dan y. Bilangan x menyatakan banyaknya ikan yang akan

dijual, sedangkan y adalah banyaknya ikan yang akan dimasukkan ke dalam wadah. Baris kedua terdiri dari sejumlah x bilangan riil yang menyatakan berat ikan-ikan yang akan dijual.

Keluaran terdiri dari dua baris. Baris pertama adalah kumpulan bilangan riil yang menyatakan total berat ikan di setiap wadah (jumlah wadah tergantung pada nilai x dan y, urutan ikan yang dimasukan ke dalam wadah sesuai urutan pada masukan baris ke-2). Baris kedua adalah sebuah bilangan riil yang menyatakan berat rata-rata ikan di setiap wadah.

```
package main
import "fmt"
func main() {
    var x_226, y_226 int
    var berat [1000] float64
    var wadah [] float64
    var rerata [] float64
    fmt.Print("Masukkan jumlah ikan dan ikan per wadah (x
y): ")
    fmt.Scan(&x_226, &y_226)
    fmt.Printf("Masukkan berat %d ikan: ", x_226)
    for i := 0; i < x_226; i++ \{
        fmt.Scan(&berat[i])
    jumlahWadah := (x_226 + y_226 - 1) / y_226
            = make([]float64, jumlahWadah)
    wadah
    rerata = make([]float64, jumlahWadah)
    for i := 0; i < x_226; i++ \{
        indeksWadah := i / y_226
        wadah[indeksWadah] += berat[i]
    fmt.Println("Total berat ikan di setiap wadah: ")
    for i := 0; i < jumlahWadah; i++ {</pre>
        fmt.Printf("%.2f", wadah[i])
        if i < jumlahWadah-1 {</pre>
```

```
fmt.Print(" ")
}
}
fmt.Println()

fmt.Println("Rata-rata berat ikan di setiap wadah: ")
for i := 0; i < jumlahWadah; i++ {
    ikanWadah := y_226
    if i == jumlahWadah-1 && x_226%y_226 != 0 {

        ikanWadah = x_226 % y_226
    }

    rerata[i] = wadah[i] / float64(ikanWadah)
    fmt.Printf("%.2f", rerata[i])
    if i < jumlahWadah-1 {
        fmt.Print(" ")
    }
}
fmt.Println()</pre>
```

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS D:\Alpro2Golang> go run "d:\Alpro2Golang\Unguided11-2\Unguided11-2\go"
Masukkan jumlah ikan dan ikan per wadah (x y): 8 2

Masukkan berat 8 ikan: 1 2 3 4 5 6 7 8

Total berat ikan di setiap wadah:
3.00 7.00 11.00 15.00

Rata-rata berat ikan di setiap wadah:
1.50 3.50 5.50 7.50

PS D:\Alpro2Golang>
```

Deskripsi Program

Program ini merupakan implementasi untuk menghitung total dan rata-rata berat ikan dalam sejumlah wadah, di mana setiap wadah dapat menampung jumlah ikan tertentu. Program menggunakan array berat untuk menyimpan berat masing-masing ikan, serta array wadah dan rerata untuk menghitung total berat dan rata-rata berat ikan per wadah.

Di dalam fungsi main, pengguna diminta untuk memasukkan dua angka, yaitu jumlah total ikan (x 226) dan kapasitas maksimal ikan per

wadah (y_226). Selanjutnya, pengguna memasukkan berat masing-masing ikan, yang kemudian disimpan dalam array berat.

Program menghitung jumlah wadah yang dibutuhkan menggunakan formula $(x_226 + y_226 - 1) / y_226$, yang memastikan semua ikan dapat ditampung meskipun jumlahnya tidak habis dibagi oleh kapasitas wadah. Array wadah digunakan untuk menyimpan total berat ikan di setiap wadah, sementara array rerata digunakan untuk menghitung rata-rata berat ikan per wadah.

3. Soal Studi Case

Sebuah Pos Pelayanan Terpadu (posyandu) sebagai tempat pelayanan kesehatan perlu mencatat data berat balita (dalam kg). Petugas akan memasukkan data tersebut ke dalam array. Dari data yang diperoleh akan dicari berat balita terkecil, terbesar, dan reratanya.

Buatlah program dengan spesifikasi subprogram sebagai berikut:

```
type arrBalita [100]float64

func hitungMinMax(arrBerat arrBalita; bMin, bMax *float64) {
   /* I.S. Terdefinisi array dinamis arrBerat

Proses: Menghitung berat minimum dan maksimum dalam array
   F.S. Menampilkan berat minimum dan maksimum balita */
        ...
}

function rerata (arrBerat arrBalita) real {
   /* menghitung dan mengembalikan rerata berat balita dalam array */
   ...
```

Perhatikan sesi interaksi pada contoh berikut ini (teks bergaris bawah adalah input/read)

```
Masukan banyak data berat balita : 4

Masukan berat balita ke-1: 5.3

Masukan berat balita ke-2: 6.2

Masukan berat balita ke-3: 4.1

Masukan berat balita ke-4: 9.9

Berat balita minimum: 4.10 kg

Berat balita maksimum: 9.90 kg

Rerata berat balita: 6.38 kg
```

Sourcecode

package main

```
import "fmt"
type arrBalita [100]float64
func hitungMinMax(arrBerat arrBalita, bmin, bmax *float64) {
    *bmin = arrBerat[0]
    *bmax = arrBerat[0]
    for i := 1; i < len(arrBerat); i++ {</pre>
        if arrBerat[i] != 0 {
            if arrBerat[i] < *bmin {</pre>
                 *bmin = arrBerat[i]
            if arrBerat[i] > *bmax {
                *bmax = arrBerat[i]
func ratarata(arrBerat arrBalita) float64 {
    var total float64
    var count int
    for i := 0; i < len(arrBerat); i++ {</pre>
        if arrBerat[i] != 0 {
            total += arrBerat[i]
            count++
    if count > 0 {
        return total / float64(count)
    return 0
func main() {
    var n int
    var beratBalita arrBalita
    var min_226, max_226 float64
    fmt.Print("Masukkan banyak data berat balita : ")
    fmt.Scan(&n)
```

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

hitungMinMax(beratBalita, &min_226, &max_226)

rerata_226 := ratarata(beratBalita)

fmt.Printf("Berat balita minimum: %.2f kg\n", min_226)
  fmt.Printf("Berat balita maksimum: %.2f kg\n", max_226)
  fmt.Printf("Rata-rata berat balita: %.2f kg\n",
rerata_226)
}</pre>
```

```
OUTPUT
                   DEBUG CONSOLE
                                   TERMINAL
                                              PORTS
PS D:\Alpro2Golang> go run "d:\Alpro2Golang\Unguided11-3\Unguided11-3.go"
Masukkan banyak data berat balita : 6
Masukkan berat balita ke-1: 3.21
Masukkan berat balita ke-2: 2.54
Masukkan berat balita ke-3: 3.11
Masukkan berat balita ke-4: 2.79
Masukkan berat balita ke-5: 1.99
Masukkan berat balita ke-6: 2.12
Berat balita minimum: 1.99 kg
Berat balita maksimum: 3.21 kg
Rata-rata berat balita: 2.63 kg
PS D:\Alpro2Golang>
```

Deskripsi Program

Program ini merupakan implementasi untuk menghitung berat minimum, berat maksimum, dan rata-rata berat balita berdasarkan data yang dimasukkan oleh pengguna. Program menggunakan tipe data khusus arrBalita untuk mendefinisikan array dengan kapasitas maksimum 100 elemen yang menyimpan berat masing-masing balita.

Fungsi hitungMinMax bertugas menentukan berat minimum (bmin) dan maksimum (bmax) dari array arrBerat. Fungsi ini melakukan iterasi melalui elemen-elemen array, memeriksa setiap elemen, dan memperbarui nilai bmin atau bmax jika ditemukan nilai yang lebih kecil atau lebih besar. Fungsi ini juga mengabaikan elemen dengan nilai nol untuk memastikan hanya data valid yang diperhitungkan.

Fungsi ratarata digunakan untuk menghitung rata-rata berat balita. Fungsi ini menjumlahkan semua elemen valid dalam array arrBerat dan menghitung rata-rata dengan membagi total berat dengan jumlah elemen yang valid. Jika tidak ada data valid, fungsi akan mengembalikan nilai ratarata 0.

Di dalam fungsi main, pengguna diminta untuk memasukkan jumlah balita yang datanya akan diolah. Program kemudian meminta pengguna untuk menginput berat masing-masing balita satu per satu, menyimpan data tersebut ke dalam array beratBalita. Setelah semua data dimasukkan, program memanggil fungsi hitungMinMax untuk menentukan berat minimum dan maksimum, serta fungsi ratarata untuk menghitung rata-rata berat balita. Hasil dari fungsi-fungsi ini kemudian ditampilkan ke layar.