

LAPORAN PRAKTIKUM 3

Analisis Algoritma (ANALGO)



Muhamad Farid Ridho Rambe

140810180033

Kelas A

**Program Studi S-1 Teknik Informatika
Departemen Ilmu Komputer Fakultas Matematika
dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas
Padjadjaran**

Pendahuluan

Minggu lalu kita sudah mempelajari menghitung kompleksitas waktu $T(n)$ untuk semua operasi yang ada pada suatu algoritma. Idealnya, kita memang harus menghitung semua operasi tersebut. Namun, untuk alasan praktis, kita cukup menghitung operasi abstrak yang **mendasari suatu algoritma**, dan memisahkan analisisnya dari implementasi. Contoh pada algoritma searching, operasi abstrak yang mendasarinya adalah operasi perbandingan elemen x dengan elemen-elemen dalam larik. Dengan menghitung berapa perbandingan untuk tiap elemen, kita dapat memperoleh **efisiensi relative** dari algoritma tersebut. Setelah mengetahui $T(n)$ kita dapat menentukan **kompleksitas waktu asimptotik** yang dinyatakan dalam notasi Big-O, Big-Ω, Big-Θ, dan little-ω.

Setelah mengenal macam-macam kompleksitas waktu algoritma (best case, worst case, dan average case), dalam analisis algoritma kita selalu mengutamakan perhitungan **worst case** dengan alasan sebagai berikut:

- Worst-case running time merupakan *upper bound* (batas atas) dari running time untuk input apapun. Hal ini memberikan jaminan bahwa algoritma yang kita jalankan tidak akan lebih lama lagi dari *worst-case*
- Untuk beberapa algoritma, *worst-case* cukup sering terjadi. Dalam beberapa aplikasi pencarian, pencarian info yang tidak ada mungkin sering dilakukan.
- Pada kasus *average-case* umumnya lebih sering seperti *worst-case*. *Contoh*: misalkan kita secara random memilih angka dan mengimplementasikan insertion sort, *average-case* = *worst-case* yaitu fungsi kuadrat dari n .

Perhitungan worst case (*upper bound*) dalam kompleksitas waktu asimptotik dapat menggunakan **Big-O Notation**. Perhatikan pembentukan **Big-O Notation** berikut!

Misalkan kita memiliki kompleksitas waktu $T(n)$ dari sebuah algoritma sebagai berikut:

$$T(n) = 2n^2 + 6n + 1$$

- Untuk n yang besar, pertumbuhan $T(n)$ sebanding dengan n^2
- Suku $6n + 1$ tidak berarti jika dibandingkan dengan $2n^2$, dan boleh diabaikan sehingga $T(n) = 2n^2 + \text{suku-suku lainnya}$.
- Koefisien 2 pada $2n^2$ boleh diabaikan, sehingga $T(n) = O(n^2)$ • **Kompleksitas Waktu Asimptotik**

DEFINISI BIG-O NOTATION

Definisi 1. $T(n) = O(f(n))$ artinya $T(n)$ berorde paling besar $f(n)$ bila terdapat konstanta C dan n_0 sedemikian sehingga

$$T(n) \leq C \cdot f(n)$$

Untuk $n \geq n_0$

Jika n dibuat semakin besar, waktu yang dibutuhkan tidak akan melebihi konstanta C dikalikan dengan $f(n)$, $f(n)$ adalah *upper bound*.

Dalam proses **pembuktian Big-O**, perlu dicari nilai n_0 dan nilai C sedemikian sehingga terpenuhi kondisi $T(n) \leq C \cdot f(n)$.

Contoh soal 1:

Tunjukkan bahwa, $T(n) = 2n^2 + 6n + 1 = O(n^2)$

Penyelesaian:

Kita mengamati bahwa $n \geq 1$, maka $n \leq n^2$ dan $1 \leq n^2$ sehingga

$$2n^2 + 6n + 1 \leq 2n^2 + 6n^2 + n^2 = 9n^2, \text{ untuk } n \geq 1$$

Maka kita bisa mengambil $C=9$ dan $n_0=1$ untuk memperlihatkan:

$$T(n) = 2n^2 + 6n + 1 = O(n^2)$$

BIG-O NOTATION DARI POLINOMIAL BERDERAJAT M

Big-O Notation juga dapat ditentukan dari Polinomial n berderajat m , dengan TEOREMA 1 sebagai berikut:

Polinomial n berderajat N dapat digunakan untuk memperkirakan kompleksitas waktu asimtotik dengan mengabaikan suku berorde rendah

Contoh: $T(n) = 3n^3 + 6n^2 + n + 8 = O(n^3)$, dinyatakan pada

TEOREMA 1

Bila $T(n) = a_N n^N + a_{N-1} n^{N-1} + a_1 n + a_0$

$$T(n) = O(n^N)$$

Artinya kita mengambil suku paling tinggi derajatnya ("Mendominasi") yang diartikan laju pertumbuhannya lebih cepat dibandingkan yang lainnya ketika diberikan sembarang besaran input. Besaran dominan lainnya adalah:

- Eksponensial mendominasi sembarang perpangkatan (yaitu, $y_n > n^p$, $y > 1$)
- Perpangkatan mendominasi $\ln n$ (yaitu $n^p > \ln n$)
- Semua logaritma tumbuh pada laju yang sama (yaitu $a \log(n) = b \log(n)$)
- $n \log n$ tumbuh lebih cepat daripada n tetapi lebih lambat dari n^2

Teorema lain dari Big-O Notation yang harus dihafalkan untuk membantu kita menentukan nilai Big-O dari suatu algoritma adalah:

TEOREMA 2

Misalkan $T_1(n) = O(f(n))$ dan $T_2(n) = O(g(n))$, NAKA

$$(a)(i) T_1(n) + T_2(n) = O(\max(f(n), g(n)))$$

$$(ii) T_1(n) + T_2(n) = O(f(n) + g(n))$$

$$(b) T_1(n) \cdot T_2(n) = O(f(n))O(g(n)) = O(f(n) \cdot g(n))$$

$$(c) O(cf(n)) = O(f(n))$$

$$(d) f(n) = O(f(n))$$

Berikut adalah contoh soal yang mengaplikasikan Teorema 2 dari Big-O notation:

Contoh Soal 2

Misalkan, $T_1(n) = O(n)$ dan $T_2(n) = O(n^2)$, dan $T_3(n) = O(NN)$, dengan m sebagai peubah, maka

$$(a) T_1(n) + T_2(n) = O(\max(f(n), n^2)) = O(n^2)$$

Teorema 2(a)(i)

$$(b) T_2(n) + T_3(n) = O(n^2 + NN)$$

Teorema 2(a)(ii)

$$(c) T_1(n) \cdot T_2(n) = O(n \cdot n^2) = O(n^3)$$

Teorema 2(B)

Contoh Soal 3

- (d) $O(5n_2) = O(n_2)$
(e) $n_2 = O(n_2)$

Teorema 2(C)
Teorema 2(D)

Aturan Menentukan Kompleksitas Waktu Asimptotik

• Cara 1

Jika kompleksitas waktu $T(n)$ dari algoritma sudah dihitung, maka kompleksitas waktu asimptotiknya dapat langsung ditentukan dengan mengambil suku yang mendominasi fungsi T dan menghilangkan koefisiennya (sesuai TEOREMA 1)

Contoh:

Pada algoritma cariMax, $T(n) = n - 1 = O(n)$

• Cara 2

Kita bisa langsung menggunakan notasi Big-O, dengan cara:

Pengisian nilai (assignment), perbandingan, operasi aritmatika (+, -, /, *, div, mod), read, write, pengaksesan elemen larik, memilih field tertentu dari sebuah record, dan pemanggilan function/void membutuhkan waktu $O(1)$

Contoh Soal 4:

Tinjau potongan algoritma berikut:

```
read(x)           O(1)
x ← x + 1         O(1) + O(1) = O(1)
write(x)          O(1)
```

Kompleksitas waktu asimptotik algoritmanya $O(1) + O(1) + O(1) = O(1)$

Penjelasan:

$$\begin{aligned} O(1) + O(1) + O(1) &= O(\text{MAX}(1,1)) + O(1) && \text{Teorema 2(A)(i)} \\ &= O(1) + O(1) \\ &= O(\text{MAX}(1,1)) && \text{Teorema 2(A)(ii)} \\ &= O(1) \end{aligned}$$

DEFINISI BIG-Ω DAN BIG-Θ NOTATION

Notasi Big-O hanya menyediakan batas atas (*upper bound*) untuk perhitungan kompleksitas waktu asimptotik, tetapi tidak menyediakan batas bawah (*lower bound*). Untuk itu, lower bound dapat ditentukan dengan Big-Ω Notation dan Big-θ Notation.

Definisi Big-Ω Notation:

$T(n) = \Omega(g(n))$ yang artinya $T(n)$ berorde paling kecil $g(n)$ bila terdapat konstanta C dan n_0 sedemikian sehingga

$$T(n) \geq C \cdot (g(n))$$

untuk $n \geq n_0$

Definisi Big-θ Notation:

$T(n) = \theta(h(n))$ yang artinya $T(n)$ berorde sama dengan $h(n)$ jika $T(n) = O(h(n))$ dan $T(n) = \Omega(g(n))$

Contoh Soal 5:

Tentukan Big-Ω dan Big-Θ Notation untuk $T(n) = 2n^2 + 6n + 1$

Penyelesaian:

Karena $2n^2 + 6n + 1 \geq 2n^2$ untuk $n \geq 1$, dengan mengambil $C=2$, kita

$$\text{memperoleh } 2n^2 + 6n + 1 = G(n^2)$$

Karena $2n^2 + 6n + 1 = O(n^2)$ dan $2n^2 + 6n + 1 = G(n^2)$, maka $2n^2 + 6n + 1 =$

$\Theta(n^2)$ **Penentuan Big-Ω dan Big-Θ dari Polinomial Berderajat m**

Sebuah fakta yang berguna dalam menentukan orde kompleksitas adalah dari suku tertinggi di dalam polinomial berdasarkan teorema berikut:

TEOREMA 3

Bila $T(n) = a_N n^N + a_{N-1} n^{N-1} + a_1 n + a_0$

$$T(n) = n^N$$

Contoh soal 6:

$$\text{Bila } T(n) = 6n^4 + 12n^3 + 24n + 2,$$

maka $T(n)$ adalah berorde n^4 , yaitu $O(n^4)$, $\Omega(n^4)$, dan $\Theta(n^4)$.

Latihan Analisa

Minggu ini kegiatan praktikum difokuskan pada latihan menganalisa, sebagian besar tidak perlu menggunakan komputer dan mengkode program, gunakan pensil dan kertas untuk menjawab persoalan berikut!

1. Untuk $T(n) = 2 + 4 + 8 + 16 + \dots + 2n$, tentukan nilai C , $f(n)$, n_0 , dan notasi Big-O sedemikian sehingga $T(n) = O(f(n))$ jika $T(n) \leq C$ untuk semua $n \geq n_0$

2. Buktikan bahwa untuk konstanta-konstanta positif p , q , dan r :
 $T(n) = en^2 + qn + r$ adalah $O(n^2)$, $\Omega(n^2)$, dan $\Theta(n^2)$

3. Tentukan waktu kompleksitas asimtotik (Big-O, Big- Ω , dan Big- Θ) dari kode program berikut:

```

for k ← 1 to n do
  for i ← 1 to n do
    for j ← 1 to n do
       $w_{ij}$   $w_{ij}$  or  $w_{ik}$  and  $w_{kj}$ 
    endfor
  endfor
endfor

```

4. Tulislah algoritma untuk menjumlahkan dua buah matriks yang masing-masing berukuran $n \times n$. Berapa kompleksitas waktunya $T(n)$? dan berapa kompleksitas waktu asimptotiknya yang dinyatakan dalam Big-O, Big- Ω , dan Big- Θ ?

5. Tulislah algoritma untuk menyalin (copy) isi sebuah larik ke larik lain. Ukuran elemen larik adalah n elemen. Berapa kompleksitas waktunya $T(n)$? dan berapa kompleksitas waktu asimptotiknya yang dinyatakan dalam Big-O, Big- Ω , dan Big- Θ ?

6. Diberikan algoritma Bubble Sort sebagai berikut:

```

procedure BubbleSort(input/output  $a_1, a_2, \dots, a_n$ ; integer)
{ Mengurut tabel integer TabInt[1..n] dengan metode pengurutan bubble-
sort
  Masukan:  $a_1, a_2, \dots, a_n$ 
  Keluaran:  $a_1, a_2, \dots, a_n$  (terurut menaik)
}
Deklarasi
  k : integer      { indeks untuk traversal tabel }
  pass : integer { tahapan pengurutan }
  temp : integer { peubah bantu untuk pertukaran elemen tabel }
Algoritma
  for pass  $\leftarrow$  1 to n - 1 do
    for k  $\leftarrow$  n downto pass + 1 do
      if  $a_k < a_{k-1}$  then
        { pertukarkan  $a_k$  dengan  $a_{k-1}$  }
        temp  $\leftarrow$   $a_k$ 
         $a_k \leftarrow a_{k-1}$ 
         $a_{k-1} \leftarrow$  temp
      endif
    endfor
  endfor

```

- Hitung berapa jumlah operasi perbandingan elemen-elemen tabel!
- Berapa kali maksimum pertukaran elemen-elemen tabel dilakukan?
- Hitung kompleksitas waktu asimtotik (Big-O, Big- Ω , dan Big- Θ) dari algoritma Bubble Sort tersebut!

7. Untuk menyelesaikan problem X dengan ukuran N tersedia 3 macam algoritma:

- (a) Algoritma A mempunyai kompleksitas waktu $O(\log N)$
- (b) Algoritma B mempunyai kompleksitas waktu $O(N \log N)$
- (c) Algoritma C mempunyai kompleksitas waktu $O(N^2)$

Untuk problem X dengan ukuran $N=8$, algoritma manakah yang paling cepat? Secara asimptotik, algoritma manakah yang paling cepat?

8. Algoritma mengevaluasi polinom yang lebih baik dapat dibuat dengan metode Horner berikut:

$$p(x) = a_0 + x(a_1 + x(a_2 + x(a_3 + \dots + x(a_{n-1} + a_n x)))) \dots)$$

function p2(input x : real) → real
(Mengembalikan nilai $p(x)$ dengan metode Horner)

Deklarasi

k : integer
 b_1, b_2, \dots, b_n : real

Algoritma

$b_n \leftarrow a_n$
for k ← n - 1 downto 0 do
 $b_k \leftarrow a_k + b_{k+1} * x$
endfor
return b_0

Hitunglah berapa operasi perkalian dan penjumlahan yang dilakukan oleh algoritma diatas, Jumlahkan kedua hitungan tersebut, lalu tentukan kompleksitas waktu asimptotik (Big-O)nya. Manakah yang terbaik, algoritma p atau p^2

Jawab :

Muhammad Fard Ridho Rumbi
140010110033
Kelas A

Tugas 3 Praktikum Analisa

1) Untuk $T(n) = 2 + 4n + 16n^2 + \dots + 2^{n-1}$ tentukan nilai: C , $f(n)$, n_0 & notasi Big-O
Selanjutnya $T(n) = O(f(n))$ jika $T(n) \leq C$ untuk semua $n \geq n_0$.

Jawab: $T(n) \rightarrow$ deret geometri

$$S_n = a \frac{(r^n - 1)}{r - 1} = 2 \frac{(2^n - 1)}{2 - 1} = 2^{n+1} - 2$$

$$T_n = 2 \cdot 2^n - 2 = 2^{n+1} - 2$$

$\rightarrow T(n) = O(2^n) \rightarrow$ notasi big-O dan $f(n) = 2^n$

$\rightarrow U/C = 2$ dan $U/n \geq 0$ dan $n_0 = 0$ dapat dibuktikan $T(n) \leq C \cdot f(n)$

$$2^{n+1} - 2 \leq C \cdot 2^n$$

$$2 - \frac{2}{2^n} \leq C \quad \text{Maka } n_0 = 1 \text{ dan } C \geq 1$$

2) Buktikan konstanta-konstanta positif p, q , dan r . $T(n) = pn^2 + qn + r$ adalah $O(n^2)$, $\Omega(n^2)$ dan $\Theta(n^2)$. Jawab:

$\rightarrow pn^2 + qn + r \leq pn^2 + qn^2 + rn^2 \rightarrow T(n) \leq C \cdot f(n) \rightarrow O(n^2)$ Terbukti

Jika $n \geq 1 \rightarrow pn^2 + qn + r \leq pn^2 + qn^2 + rn^2$ - Terbukti

$\rightarrow T(n) \geq C \cdot f(n)$

$$pn^2 + qn + r \geq C \cdot f(n) \quad C = pn + q = 1 + 1 = 2 \rightarrow C \leq 3 \text{ dan } n \geq 1$$

$$pn^2 + qn + r \geq C \cdot f(n)$$

$$pn^2 + qn + r \geq C \cdot n^2 \quad T(n) = pn^2 + qn + r \rightarrow \Omega(n^2) \text{ Terbukti}$$

$$pn^2 + qn + r \geq C$$

$\rightarrow T(n) = O(f(n))$ jika $T(n) = O(f(n))$ dan $\Omega(f(n)) = n^2$, maka

$$T(n) = O(f(n)) = \Omega(f(n)) \rightarrow \Theta(n^2) \text{ Terbukti}$$

3) Tentukan waktu kompleksitas asimtotik (Big-O, Big-Ω, dan Big-Θ)

Jawab:

$$T(n) = O(n) \cdot O(n) \cdot O(n) \text{ dan } O(n^3) \rightarrow f(n)$$

$$\text{Big-O} = O(f(n)) = O(n^3)$$

$$\text{Big-}\Omega = \Omega(f(n)) = \Omega(n^3)$$

Big-Θ \Rightarrow terpenuhi karena Big-O = Big-Ω, Jadi Big-Θ = $\Theta(f(n)) = \Theta(n^3)$

4) Tulis algoritma untuk menjumlahkan 2 matriks masing-masing berukuran $n \times n$ Berapa $T(n)$ Berapa $T(n)$ dalam asimtotik (O, Ω, Θ)

Jawab: Deklarasi: i, j : Integer
 \therefore Algoritma \rightarrow (1) For $i \leftarrow 1$ to n do
 (2) For $j \leftarrow 1$ to n do
 (3) Hasil: $2[i, j] \leftarrow 6[i, j] + 2[i, j]$
 (4) Endfor
 (5) Endfor

Maka $T(n) = n \cdot n \cdot n^2 \rightarrow 2n^3$

$T(n) \rightarrow$ berlaku untuk worst case. Sehingga Big-O = Big- Ω

Big-O = $O(2n^3) = O(n^3)$ } Big-O = Big- Ω

Big- Ω = $\Omega(2n^3) = \Omega(n^3)$ } Jadi, Big-O = Big- Ω = $O(\Omega(n^3))$

5) Tulis algoritma mengcopy isi baris ke baris lain jika ukuran n dan n - Berapa $T(n)$ Berapa $T(n)$ dalam asimtotik

Jawab: Algoritma \rightarrow (1) For $i \leftarrow 1$ to n do
 (2) $b[i-1] \leftarrow a[i-1]$
 (3) Endfor

Maka $T(n) = n$

$T(n)$ = worst case & best case Sehingga Big-O = Big- Ω

$T(n) = n, O(T(n)) = O(n)$ } $O(T(n)) = \Omega(n)$
 $\Omega(T(n)) = \Omega(n)$

6) a. Jumlah OP Perbandingan

$1 + 2 + 3 + \dots + (n-1) = \frac{n(n-1)}{2}$ kali

b. berapa kali membandingkan

$\frac{n(n-1)}{2}$ kali

c. Kompleksitas

* best case (sewa data sudah benar)
 $= \frac{n(n-1)}{2}$ kali. $T(n) = \frac{n(n-1)}{2} = \frac{n^2-n}{2}$

* worst case (data terbalik terbalik)

Perbandingan $\rightarrow \frac{n(n-1)}{2} \rightarrow T(n) = \frac{n(n-1)}{2} = \frac{n^2-n}{2}$

Assignment $\rightarrow 3n \frac{n(n-1)}{2}$

Big-O

$O(n^2)$

Big- Ω
 $\frac{n^2-n}{2} \geq cn^2$

$\frac{1}{2} - \frac{1}{2n} \geq c$

$n_0 = 1 \rightarrow \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \geq c$
 $0 \geq c$

Algoritma →
 (2) for $j \leftarrow 1$ to n do
 (3) $Hasil[j] \leftarrow b[j] + 2c[j]$
 (4) endfor
 (5) endfor

Maka $T(n) = n \cdot n \cdot n^2 \rightarrow n^4$

$T(n) \rightarrow$ berlaku untuk worst case. Sehingga Big-O = Big-Ω

Big-O = $O(f(n)) = O(n^4)$ } Big-O & Big-Ω

Big-Ω = $\Omega(f(n)) = \Omega(n^4)$ } Jadi,

Big-O = Big-Ω = $O(f(n))$

5) Tulis algoritma mencari isi kotak ke kotak lain di ukuran 4x4
 (ant-n - Berapa T(n) berapa T(n) asimtotik)

Jawab:

Algoritma → (1) for $i \leftarrow 1$ to n do
 (2) $b[i-1] \leftarrow a[i-1]$
 (3) endfor

Maka $T(n) = n$

$T(n) =$ worst case & best case Sehingga Big-O & Big-Ω

$T(n) = n$, $O(f(n)) = O(n)$ & $\Omega(f(n)) = \Omega(n)$
 $\Omega(f(n)) = \Omega(n)$

6) a. Jumlah OP Perbandingan

1 + 2 + 3 + ... + (n-1) = $\frac{n(n-1)}{2}$ kali

b. berapa kali membandingkan
 $\frac{n(n-1)}{2}$ kali

c. Kompleksitas

* best case (semua data sudah bernilai)
 $= \frac{n(n-1)}{2}$ kali. $\therefore T(n) = \frac{n(n-1)}{2} = \frac{n^2-n}{2}$

* worst case (data terurut terbalik)

Perbandingan $\rightarrow \frac{n(n-1)}{2} \rightarrow T(n) = \frac{n(n-1)}{2} = \frac{n^2-n}{2}$

Assignment $\rightarrow 3n \frac{n-1}{2}$

4. b. 90

$2n^2 - 2n \leq Cn^2$

$2 - \frac{2}{n} \leq C$

$n_0 = 1 \rightarrow 2 - 2 \leq C$
 $0 \leq C$

Big-Ω

$\frac{n^2-n}{2} \geq Cn^2$

$\frac{1}{2} - \frac{1}{2n} \geq C$

$n_0 = 1 \rightarrow \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \geq C$
 $0 \leq C$



77 a. algoritma A $\rightarrow O(\log N)$

b. algoritma B $\rightarrow O(N \log N)$

c. algoritma C $\rightarrow O(N^2)$

misal $N=8$

a. A $\rightarrow O(\log 8) = O(3 \log 2)$

b. B $\rightarrow O(8 \log 8) = O(24 \log 2)$

c. C $\rightarrow O(8^2) = O(64)$

dari 3 algoritma di atas yang paling efektif adalah (a) karena nilainya paling kecil

d) Operas. assignment

$b_n \leftarrow a_n \rightarrow 1 \text{ kali}$

$b_k \leftarrow a_k + b_{k-1} + x \rightarrow n \text{ kali}$

$T(n) = n^2$

$O(n) = \text{untuk } p^2$

$T(n) = 2n$

Algoritma B A. p2 lebih baik

Penjumlahan $= n \text{ kali}$

Pertalian $= n \text{ kali}$

