

LAPORAN PRAKTIKUM 3

Analisis Algoritma



Dzikri Algiffari

140810180053

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-tiap elemen nilai n sehingga 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 n angka dan mengimplementasikan insertion sort, *average-case* = *worst-case* yaitu fungsi kuadratik 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 asimptotik dengan mengabaikan suku berorde rendah

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

TEOREMA 1

Bila $T(n) = a_N n^N + a_{N-1} n^{N-1} + a_1 n + a_0$ adalah polinom berderajat m maka $T(n) = O(n^N)$

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) $O(cf(n)) = O(f(n))$, c adalah konstanta
- (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 $T_3(n) = O(n^3)$, dengan n sebagai peubah, maka

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

(b) $T_2(n) + T_3(n) = O(n^2 + n^3)$ 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) $O(5n^2) = O(n^2)$

Teorema
2(c)

(e) $n^2 = O(n^2)$

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) $O(1)$

$x \leftarrow x + 1$ $O(1) + O(1) = O(1)$ write(x) $O(1)$

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

Penjelasan:

$$\begin{aligned} O(1) + O(1) + O(1) &= O(\max(1, 1)) + O(1) \\ &= O(1) + O(1) \end{aligned}$$

Teorema 2(A)(i)

$$= O(\max(1,1)) = O(1)$$

Teorema
2(A)(ii)

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 memperoleh

$$2n^2 + 6n + 1 = \Omega(n^2)$$

Karena $2n^2 + 6n + 1 = O(n^2)$ dan $2n^2 + 6n + 1 = \Omega(n^2)$, 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 $T(n) = a_n n^n + a_{n-1} n^{n-1} + a_{n-2} n^{n-2} + \dots + a_1 n + a_0$ adalah polinom berderajat n maka $T(n) = \Theta(n^n)$

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 $T(n) = 2 + 4 + 6 + 8 + 16 + \dots + n^2$, 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 $n \geq n_0$

$$\begin{aligned} \textcircled{1} T(n) &: 2 + 4 + 6 + 8 + 16 + \dots + 2^n \\ &= \frac{2(2^n - 1)}{2 - 1} = 2(2^n - 1) = 2^{n+1} - 2 \\ T(n) &= 2^{n+1} - 2 = O(2^n) \\ T(n) &\leq f(n) \\ 2^{n+1} - 2 &\leq C \cdot 2^n \\ 2 \cdot 2^n - 2 &\leq C \cdot 2^n \\ 2 - \frac{2}{2^n} &\leq C \rightarrow n_0 = 1 \\ 2 - \frac{2}{2} &\leq C \\ C &\geq 1 \end{aligned}$$

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 $\Theta(n^2)$

② $T(n) = pn^2 + qn + r$

$O(n^2) \rightarrow \text{Big O} \rightarrow M=1$

$T(n) \leq C f(n) \quad p+q+r \leq C$
 $C \geq p+q+r$
 $pn^2 + qn + r \leq Cn^2$
 $p + \frac{q}{n} + \frac{r}{n^2} \leq C$

* $\Omega(n^2) \rightarrow \text{Big } \Omega \rightarrow n_0=1$

$T(n) \geq C g(n) \quad p+q+r \geq C$
 $pn^2 + qn + r \geq Cn$
 $p + q + \frac{r}{n} \geq C$

* Big $\Theta(n^2) \rightarrow$ dikarenakan hasil Big O dan Ω beresultat sama, maka $\Theta(n^2)$ dinyatakan benar.

3. Tentukan waktu kompleksitas asimptotik (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
      wij ← wij or wik
    endfor
  endfor
endfor
```

③ For k ← 1 to n do
 For i ← 1 to n do
 For j ← 1 to n do
 wij ← wij or wik and wij → n.n.n
 endfor
 endfor
 endfor
 $T(n) = n^3$

* Big O
 $n^3 \leq Cn^3$
 $1 \leq C$
 $C \geq 1$

* Big Ω
 $n^3 \geq Cn^3$
 $C \leq 1$

~~Big O~~
 ~~$n^3 \leq Cn^3$~~
 ~~$1 \leq C$~~
 ~~$C \geq 1$~~

~~Big Ω~~
 ~~$n^3 \geq Cn^3$~~
 ~~$C \leq 1$~~

* Big Θ
 $O(n^3)$ dan $\Omega(n^3)$
 maka $\Theta(n^3)$

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 ?

4. Algoritma Penjumlahan matriks $n \times m$

For $i \leftarrow 1$ to n do

For $j \leftarrow 1$ to m do

$m_{ij} \leftarrow a_{ij} + b_{ij} \rightarrow n \cdot m \cdot T(n) \cdot m^2$

end for

end for

* Big O
 $n^2 \leq Cn^2$
 $1 \leq C$
 $C \geq 1$

* Big Ω
 $n^2 \geq Cn^2$
 $1 \geq C$
 $C \leq 1$

* Big Θ
 $O(n^2)$ dan $\Omega(n^2)$
 maka $\Theta(n^2)$

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 asimtotiknya yang dinyatakan dalam Big-O, Big- Ω , dan Big- Θ ?

⑥ (a) Jumlah operasi perbandingan

$$(1+2+3+4+\dots+(n-1)) = \frac{n(n-1)}{2} \text{ kali}$$

(b) Berapa kali maks. pertukaran elemen tabel terjadi

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

(c) kompleksitas

* Best case (semua data sudah terurut) = $\frac{(n-1)n}{2}$, $T_{\min}(n) = \frac{n(n-1)}{2} = \frac{n^2-n}{2}$
 assignment $\rightarrow \frac{3n(n-1)}{2}$

* Big O

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

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

$$n=1 \rightarrow 2-2 \leq C$$

$$0 \leq C$$

* Big Ω

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

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

$$n=1$$

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

$$C \leq 0$$

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 asimptotik (Big-O, Big-Ω, dan Big-Θ) dari algoritma Bubble Sort tersebut!

⑥ (a) Jumlah operasi perbandingan
 $(1+2+3+4+\dots+(n-1)) = \frac{n(n-1)}{2}$ kali

(b) Berapa kali maks. pertukaran elemen tabel terjadi
 $\frac{n(n-1)}{2}$ kali

(c) kompleksitas

* Best case (semua data sudah terurut) = $\frac{(n-1)n}{2}$, $T_{min}(n) = \frac{n(n-1)}{2} = \frac{n^2-n}{2}$
 assignment $\rightarrow \frac{3n(n-1)}{2}$

• Big O
 $2n^2 - 2n \leq Cn^2$

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

$n=1 \rightarrow 2-2 \leq C$

$0 \leq C$

• Big Ω

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

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

$n=1$

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

$c \leq 0$

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

- Algoritma A mempunyai kompleksitas waktu $O(\log N)$
- Algoritma B mempunyai kompleksitas waktu $O(N \log N)$
- 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?

⑦ (a) Algoritma A $O(\log N)$

(b) Algoritma B $\rightarrow O(N \log N)$

(c) Algoritma C $\rightarrow O(N^2)$

Diketahui $N=8$

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

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

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

Algoritma A paling efektif karena nilai $O(3 \log 2)$ paling kecil nilainya

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 p2?

$$\begin{aligned} \textcircled{1} T(n) &: 2 + 4 + 6 + 8 + \dots + 2^n \\ &= \frac{2(2^n - 1)}{2 - 1} = 2(2^n - 1) = 2^{n+1} - 2 \end{aligned}$$

$$T(n) = 2^{n+1} - 2 = O(2^n)$$

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

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

$$2 \cdot 2^n - 2 \leq C \cdot 2^n$$

$$2 - \frac{2}{2^n} \leq C \rightarrow n_0 = 1$$

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

$$C \geq 1$$