

LAPORAN PRAKTIKUM 3
KOMPLEKSITAS WAKTU ASIMPTOTIK DARI ALGORITMA

**MATA KULIAH
ANALISIS ALGORITMA
D10G.4205 & D10K.0400601**



Dibuat oleh :

Hadiza Cahya Firdaus **140810180042**

**PROGRAM STUDI S-1 TEKNIK INFORMATIKA
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PADJADJARAN
MARET 2019**

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 angka dan mengimplementasikan insertion sort, **average-case = worst-case** yaitu fungsi kuadratik dari .

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:

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

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

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

Untuk \geq

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

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

Contoh soal 1:

Tunjukan bahwa, $O=2 +6+1= O$

Penyelesaian:

Kita mengamati bahwa ≥ 1 , maka \leq dan $1 \leq$ sehingga

$$2 + 6 + 1 \leq 2 + 6 + = 9, \geq 1$$

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

$$O=2 +6+1= O$$

BIG-O NOTATION DARI POLINOMIAL BERDERAJAT M

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

Polinomial berderajat dapat digunakan untuk memperkirakan kompleksitas waktu asimptotik dengan mengabaikan suku berorde rendah

Contoh: $O= + 6 + +8= O$, dinyatakan pada

TEOREMA 1

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

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, $> , > 1$)
- Perpangkatan mendominasi \ln (yaitu $> \ln$)
- Semua logaritma tumbuh pada laju yang sama (yaitu $\log() = \log()$)
- \log tumbuh lebih cepat daripada tetapi lebih lambat dari

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 $T_2(n) = O(g(n))$, maka k a

- (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) $O(c f(n)) = O(f(n))$, c a d a h l k a n s t a n t a
- (d) $f(n) = O(f(n))$

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

Contoh Soal 2

Misalkan, $\Theta = \Theta(\Theta) = \Theta$, dan $\Theta = \Theta(\Theta)$, dengan m sebagai peubah, maka

- | | |
|---|------------------|
| (a) $\Theta + \Theta = \Theta(\max(\Theta, \Theta)) = \Theta$ | Teorema 2(a)(i) |
| (b) $\Theta + \Theta = \Theta(\Theta)$ | Teorema 2(a)(ii) |
| (c) $\Theta \cdot \Theta = \Theta(\Theta) = \Theta$ | Teorema 2(b) |

Contoh Soal 3

- | | |
|--------------------------|--------------|
| (d) $\Theta(5) = \Theta$ | Teorema 2(c) |
| (e) $= \Theta$ | 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, $\Theta = -1 = \Theta$

- 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)

$$\begin{array}{ll} O(1) & \\ x \leftarrow x + 1 & O(1) + O(1) = O(1) \\ \text{write}(x) & O(1) \\ \text{Kompleksitas waktu asimptotik algoritmanya } (1)+(1)+(1) = & (1) \end{array}$$

Penjelasan:

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

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:

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

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

untuk \geq

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 $\Theta=2+6+1$

Penyelesaian:

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

$$2+6+1 = \Theta$$

Karena $2+6+1 = \Theta$ dan $2+6+1 = \Theta$, maka $2+6+1 = \Theta$

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 $T(n) = a_m n^m + a_{m-1} n^{m-1} + \dots + a_1 n + a_0$ adalah polinom berderajat m maka $T(n) = n^m$

Contoh soal 6:

Bila $\Theta = 6+12+24+2$,
maka $T(n)$ adalah berorde Θ , yaitu $\Theta, \Omega(\Theta), \Theta(\Theta)$.

Latihan Analisa

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

1. Untuk $\Theta=2+4+6+8+16+\dots$, tentukan nilai C, f(n), dan notasi Big-O sedemikian sehingga $\Theta = \Theta(f)$ jika $\Theta \leq f$
2. Buktikan bahwa untuk konstanta-konstanta positif p, q, dan r:
 $\Theta = p+q+r$ adalah $\Theta, \Omega(\Theta), \Theta(\Theta)$
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  $\leftarrow$  to n do
     $\leftarrow$  or and
    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 a1, a2, ..., an; integer)
{ Mengurut tabel integer TabInt[1..n] dengan metode pengurutan bubble-
sort
  Masukan: a1, a2, ..., an
  Keluaran: a1, a2, ..., an (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 ak < ak-1 then
        { pertukarkan ak dengan ak-1 }
        temp  $\leftarrow$  ak
        ak  $\leftarrow$  ak-1
        ak-1  $\leftarrow$  temp
      endif
    endfor
  endfor

```

- (a) Hitung berapa jumlah operasi perbandingan elemen-elemen tabel!
- (b) Berapa kali maksimum pertukaran elemen-elemen tabel dilakukan?
- (c) Hitung kompleksitas waktu asimptotik (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 $O(\quad)$
 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
b1, b2, ..., bn : real
```

Algoritma

```
bn ← an
for k ← n - 1 downto 0 do
    bk ← ak + bk+1 * x
endfor
return b0
```

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?

Teknik Pengumpulan

- Semua jawaban ditulis di kertas dan dikumpulkan ke asisten praktikum pada akhir praktikum

Penutup

- Ingat, berdasarkan Peraturan Rektor No 46 Tahun 2016 tentang Penyelenggaraan Pendidikan, mahasiswa wajib mengikuti praktikum 100%
- Apabila tidak hadir pada salah satu kegiatan praktikum segeralah minta tugas pengganti ke asisten praktikum
- Kurangnya kehadiran Anda di praktikum, memungkinkan nilai praktikum Anda tidak akan dimasukkan ke nilai mata kuliah.

Hadiza Cahya Firdaus
14080180042
Kelas B

No. _____
Date: _____

1) $T(n) = 2+q+6+\dots+n^2$

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

Notasi big O $\rightarrow O(2^n)$

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

$T(n) \leq F(n)$

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

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

$2 - \frac{2}{2^n} \leq C \cdot 2^n \rightarrow n \rightarrow \infty$

$2 - \sum_i \leq C$

C 7/1

2) Buktikan bahwa P, q, r positif

$T(n) = Pn^2 + qn + r$ adalah $O(n^2) + \Omega(n) + \Theta(n^2)$

* Buktikan Big-O

$T(n) \leq C F(n)$

$Pn^2 + qn + r \leq Cn^2$

$P + \frac{q}{n} + \frac{r}{n^2} \leq C$

misal $n=1$

$P, q, r \geq 1$

* Buktikan $\Omega(n^2)$

$T(n) \geq F(n)$

$Pn^2 + qn + r \geq Cn^2$

$P + \frac{q}{n} + \frac{r}{n^2} \geq C$

misal $n=1$

$P, q, r = 1$

C 7/3

* Buktikan $\Theta(n^2)$
 $\Omega(n^2)$ terbukti dan
derajat sr makan $\Theta(n^2)$

berarti

$\ll \gg$

PAPERLINE

3. $w_{ij} \leq w_{ik}$ dan w_{kj} berulang sebanyak n, n, n

$$T(n) = n^3$$

$$\text{Big } O \rightarrow O(n^3)$$

$$n^3 \leq Cn^3$$

$$(\geq 1)$$

$$\text{Big } \Omega \rightarrow \Omega(n^3)$$

$$n^3 \geq cn^3$$

$$(\leq 1)$$

$\text{Big } \Theta \rightarrow \Theta(n^3)$ karena $O(n^3) = \Omega(n^3)$ maka $\Theta(n^3)$

4. Algoritma menjumlahkan 2 buah matriks

For $i \in 1$ to n do

 For $j \in i$ to n do

$$M_{ij} \leftarrow a_{ij} + b_{ij}$$

 end for

end for

$$T(n) = n^2$$

$$\Theta(n^2)$$

$$+ O(n^2)$$

$$n^2 \geq cn^2$$

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

$$C \leq 1$$

Maka $\Theta(n^2)$

5. Algoritma mencari larik

For $i \in 1$ to n do

$a_i \leftarrow b_i$

end for

$$T(n) = n$$

$$+ O(n)$$

$$n \leq Cn$$

$$n \geq cn$$

$$C \geq 1$$

$$\Theta(n) \text{ karena } O(n) = \Omega(n)$$

$$C \leq 1$$

6. a) Operasi Perbandingan

$$T(n) = (n-1) + (n-2) + (n-3) \dots + 1$$

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

b) Max pertukaran terjadi ketika $\frac{n(n+1)}{2}$

c) Kompleksitas Waktu

* Best Case

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

* Worst Case

$$\text{Perbandingan} = \frac{n^2 - n}{2} \quad T(n)_{\max} = \frac{4n(n-1)}{2} = 2n(n-1)$$

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

7. a Algoritma A $\rightarrow O(\log N)$
b Algoritma B $\rightarrow O(N \log N)$
c Algoritma C $\rightarrow O(N^2)$

- a. A $\rightarrow O(3 \log_2)$
b. B $\rightarrow O(2n \log)$
c. C $\rightarrow O(6n)$

\therefore Algoritma A paling efektif karena memiliki $O(3 \log_2)$ paling kecil nilainya

8. Operasi Assignment

P2

* $b_n \in a_n$ 1 kali
 $b_k \in a_k + b_k + 1, x n$ kali

$$T(n) = 1 + n$$

$O(n)$ untuk P2

Algoritma p
tumbuh = n kali
kali = n kali
 $T(n) = 2n$
 \therefore Maka P2 lebih baik karena lebih kecil