

LAPORAN PRAKTIKUM
ANALISIS ALGORITMA



Disusun Oleh:

Natasya Rizky Maharani

140810180004

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS PADJADJARAN

2020

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 kuadrat 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:

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

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

Asimptotik

DEFINISI BIG-O NOTATION Definisi 1. $f(n) = O(g(n))$ artinya $f(n)$ berorde paling besar $g(n)$ bila terdapat konstanta C dan n_0 sedemikian sehingga

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

Untuk $n \geq n_0$

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

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

Contoh soal 1: Tunjukkan bahwa, $f(n) = 2n^2 + 6n + 1 = O(n^2)$

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

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

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

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

BIG-O NOTATION DARI POLINOMIAL BERDERAJAT M

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

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

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

TEOREMA 1 Bila $f(n) = a_m n^m + a_{m-1} n^{m-1} + \dots + a_0$ adalah polinom berderajat m maka $f(n) = O(n^m)$

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, $2^n > n^k, k > 1$)
- Perpangkatan mendominasi \ln (yaitu $n^k > \ln n$)
- Semua logaritma tumbuh pada laju yang sama (yaitu $\log_a n = \log_b n$)
- \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 $f(n) = O(g(n))$ dan $h(n) = O(k(n))$,

$$(a)(i) f(n) + h(n) = O(\max(g(n), k(n)))$$

$$(ii) f(n) \cdot h(n) = O(g(n) \cdot k(n)) \quad (b) f(n) \cdot O(k(n)) = O(g(n) \cdot k(n)) \quad (c) O(f(n)) \cdot O(h(n)) = O(f(n) \cdot h(n))$$

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

Contoh Soal 2 Misalkan, $f(n) = O(n^2)$ dan $g(n) = O(n)$, dengan m sebagai peubah, maka

$$(a) f(n) + g(n) = O(\max(n^2, n)) = O(n^2) \text{ Teorema 2(a)(i)} \quad (b) f(n) \cdot g(n) = O(n^3) \text{ Teorema 2(a)(ii)}$$

$$(c) O(f(n)) \cdot O(g(n)) = O(f(n) \cdot g(n)) \text{ Teorema 2(b)}$$

Contoh Soal 3

$$(d) 5n = O(n) \text{ Teorema 2(c)} \quad (e) O(n) = O(n) \text{ Teorema 2(d)}$$

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, $T(n) = 5n^2 - 1 = O(n^2)$

• 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: $\text{read}(x) \ O(1) \ x \leftarrow x + 1 \ O(1) + O(1) = O(1) \ \text{write}(x) \ O(1)$ Kompleksitas waktu asimptotik algoritmanya $(1) + (1) + (1) = (1)$

Penjelasan:

$$(1) + (1) + (1) = ((1,1)) + (1) \text{ Teorema 2(a)(i)} \\ = (1) + (1) = ((1,1)) \text{ Teorema 2(a)(ii)} = (1)$$

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:

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

untuk $n \geq$

Definisi Big- θ Notation:

$(f) = \Theta(h(n))$ yang artinya (f) berorde sama dengan $h(n)$ jika $(f) = \Omega(h(n))$ dan $(f) = O(h(n))$

Contoh Soal 5:

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

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

$$2 + 6 + 1 = (f)$$

Karena $2 + 6 + 1 = (f)$ dan $2 + 6 + 1 = (f)$, maka $2 + 6 + 1 = (f)$

Penentuan Big- Ω dan Big- 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 $T(n) = a_n + a_{n-1} + \dots + a_0$ adalah polinom berderajat m maka $T(n) = \Theta(n^m)$

Contoh soal 6:

$$T(n) = 6 + 12 + 24 + 2,$$

maka $T(n)$ adalah berorde $\Theta(n)$, yaitu $\Omega(n)$, $\Theta(n)$.

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 , $f(n)$, dan notasi Big-O sedemikian sehingga $T(n) = O(f(n))$ jika $T(n) \leq C \cdot f(n)$

Date _____

① Untuk $T(n) = 2 + 4 + 6 + 8 + 16 + \dots + n^2$
 Tentukan C , $f(n)$, n_0 , notasi big-o
 Bentuk deret geometri:

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

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

$$T(n) \leq C \cdot 2^n$$

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

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

$\frac{2^{n+1} - 2}{2^n} \leq C$	$\frac{2^{n+1} - 2}{2^n} \leq C, \text{ misal } n_0 = 1$
$C \geq 1$	$C \geq 1$

2. Buktikan bahwa untuk konstanta-konstanta positif p, q , dan r :

$() = + +$ adalah $(), \Omega(), \Theta()$

③ Buktikan bahwa untuk konstanta p, q, r :

$T(n) = pn^2 + qn + r$ adalah $O(n^2)$, $\Omega(n^2)$, dan $\Theta(n^2)$
= Big O ($O(n^2)$)

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

$$pn^2 + qn + r \leq C \cdot n^2$$

$$\frac{pn^2}{n^2} + \frac{qn}{n^2} + \frac{r}{n^2} \leq C, \text{ misal } n_0 = 1$$

$$p + q + r \leq C, \text{ misal } p, q, r \geq 1$$

$$C \geq 3$$

= Big- Ω ($\Omega(n^2)$)

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

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

$$\frac{pn^2}{n^2} + \frac{qn}{n^2} + \frac{r}{n^2} \geq C, \text{ misal } n_0 = 1$$

$$C \leq p + q + r, \text{ misal } p, q, r \geq 1$$

$$C \leq 3$$

= Big Θ ($\Theta(n^2)$)

karena $O(n^2)$ dan $\Omega(n^2)$ benar dan berderajat

sama maka $\Theta(n^2)$ terbukti benar.



Scanned with
CamScanner

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 ← to n do
      ← or and endfor endfor endfor
  
```

(3) kompleksitas waktu asimptotik big O, Ω - Θ.

$w_{ij} \leftarrow w_{ij}$ or w_{ik} and $w_{kj} \rightarrow n^3$

$T(n) = n^3$

• Big O $\rightarrow O(n^3)$	• Big Ω $\rightarrow \Omega(n^3)$	• Big Θ $\rightarrow \Theta(n^3)$
$n^3 \leq C \cdot n^3$	$n^3 \geq C \cdot n^3$	$\Rightarrow O(n^3) \& \Omega(n^3)$
$C \geq 1$	$C \leq 1$	berderajat sama.
		maka $\Theta(n^3)$ benar

Scanned with CamScanner

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?

Date

(4) Algoritma menjumlahkan dua matriks

```

for i ← 1 to n do
  for j ← 1 to n do
     $m_{ij} \leftarrow a_{ij} + b_{ij}$ 
  end for
end for

```

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

• $O(n^2)$	• $\Omega(n^2)$	• $\Theta(n^2)$
$n^2 \leq C \cdot n^2$	$n^2 \geq C \cdot n^2$	$\Rightarrow O(n^2) \& \Omega(n^2)$
$C \leq 1$	$C \leq 1$	berderajat sama maka $\Theta(n^2)$
		benar.

Scanned with CamScanner

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 ?

⑤ Algoritma menjumlahkan waktu

```

for i ← 1 to do n
    di ← bi
end for

```

$T(n) = n.$

• $O(n)$ • $\Omega(n)$ • $\Theta(n)$
 $n \leq c \cdot n$ $n \geq c \cdot n$ $\Rightarrow O(n)$ dan $\Omega(n)$
 $c > 1$ $c < 1$ berderajat sama maka $\Theta(n)$ benar

CS Scanned with CamScanner

6. Diberikan algoritma Bubble Sort sebagai berikut:

(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!

⑥ a) Jumlah operasi perbandingan

$$0 + 1 + 2 + 3 + 4 + \dots + (n-1) \times = \frac{n(n-1)}{2} \text{ kali}$$

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

c) ^{best} data sudah terurut perbandingan $\frac{n(n-1)}{2}$ kali

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

worst data harus ditukar/urut. berbandingan

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

$$T_{\max}(n) = \frac{3n(n-1)}{2} = \frac{3n^2}{2} - \frac{3n}{2}$$

• $O(n^2)$

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

$$2 - \frac{2}{n} \leq c, \text{ misal } n_0 = 1$$

$$c \geq 2 - 2$$

$$c \geq 0$$

• $\Omega(n^2)$

$$\frac{n^2}{2} - \frac{n}{2} \geq c \cdot n^2$$

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

$$\text{misal } n_0 = 1$$

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

$$c \leq 0$$

$$= \Theta(n^2)$$

$$O(n^2) \text{ \& } \Omega(n^2)$$

berderajat sama



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?

Date

⑦ a) algoritma A $\rightarrow O(\log N)$
b) algoritma B $\rightarrow O(N \log N)$
c) algoritma C $\rightarrow O(N^2)$
 $N = 8$, maka
algoritma A $\rightarrow O(\log 8) = O(3 \log 2)$
algoritma B $\rightarrow O(8 \log 8) = O(24 \log 2)$
algoritma C $\rightarrow O(8^2) = O(64)$
Dengan asumsi $\log 2 = 0,30$,
maka algoritma A lebih cepat dari pada B & C

CS Scanned with CamScanner

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

⑧ Operasi assignmet
 $b_n \leftarrow a_n$: 1 kali
 $b_k \leftarrow a_k + b_{k+1}$: n kali
 $T(n) = n + 1$
 $O(n)$. untuk p2
Algoritma p
 Pertambahan : n kali
 Perkalian : n kali
 $T(n) = 2n$
 maka algoritma p2 lebih baik
 dari pada p //

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.