

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 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:

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

- Untuk n yang besar, pertumbuhan $()$ 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 $T(n) = O(n) \rightarrow$ **Kompleksitas Waktu Asimptotik**

DEFINISI BIG-O NOTATION

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

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

Untuk $n \geq$

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

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

Contoh soal 1:

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

Penyelesaian:

Kita mengamati bahwa $n \geq 1$, maka $\frac{1}{n} \leq 1$ dan $1 \leq n$ sehingga

$$2n^2 + 6n + 1 \leq 2n^2 + 6n + n = 3n^2, \quad n \geq 1$$

Maka kita bisa mengambil $C=3$ 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 berderajat m dapat digunakan untuk memperkirakan kompleksitas waktu asimptotik dengan mengabaikan suku berorde rendah

Contoh: $T(n) = n^3 + 6n^2 + 8n = O(n^3)$, 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, $a^x > n^y, a > 1$)
- Perpangkatan mendominasi \ln (yaitu $n^y > \ln n$)
- Semua logaritma tumbuh pada laju yang sama (yaitu $\log(n) = \log(n)$)
- \log tumbuh lebih cepat daripada konstanta 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

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

(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, $O = ()()$, dan $O = ()$, dengan m sebagai peubah, maka

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

Contoh Soal 3

- (d) $(5) = ()$ Teorema 2(c)
- (e) $= ()$ 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, $O = -1 = ()$

• 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 $(1) + (1) + (1) = (1)$

Penjelasan:

$O(1) + O(1) + O(1) = O(m a (1,1)) + O(1)$ Teorema 2(a)(i)
 $= (1) + (1)$

$= ((1,1))$ 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:

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

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

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

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

Contoh soal 6:

Bila $T(n) = 6n^3 + 12n^2 + 24n + 2$,
maka $T(n)$ adalah berorde $\Theta(n^3)$, yaitu $\Omega(n^3), \Theta(n^3)$.

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 $T(n) = 2n^2 + 4n + 6n + 8 + 16 + \dots + n^2$, tentukan nilai C , $f(n)$, dan notasi Big-O sedemikian sehingga $T(n) = O(f(n))$ jika $n \geq C$
2. Buktikan bahwa untuk konstanta-konstanta positif p , q , dan r :
 $T(n) = n^p + n^q$ adalah $\Theta(n^{\max(p,q)})$
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

```

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 ← 1 to n - 1 do
    for k ← n downto pass + 1 do
      if  $a_k < a_{k-1}$  then
        { pertukarkan  $a_k$  dengan  $a_{k-1}$  }
        temp ←  $a_k$ 
         $a_k$  ←  $a_{k-1}$ 
         $a_{k-1}$  ← 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:

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

```
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. $T(n) = 2 + 4 + 6 + \dots + n^2$

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

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

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

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

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

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

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

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

$C \geq 1$

2. Buktikan bahwa P, q, r positif

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

* 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 $n=1$

$P, q, r = 1$

* Buktikan big Ω ($\Omega(n^2)$)

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

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

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

misal $n=1$

$P, q, r = 1$

$C \geq 1/3$

* Big Θ karena $\Theta(n^2)$ dan

$\Omega(n^2)$ terbukti dan

derajatnya sama $\Theta(n^2)$

PAPERLINE

2. $w_i \leftarrow w_i \cdot k$ dan w_i berulang sebanyak n, n, n

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

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

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

$$n^3 \geq Cn^3$$

$$C \geq 1$$

$$C \leq 1$$

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

4. Algoritma menjumlahkan 2 buah matriks

For $i \leftarrow 1$ to n do

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

$$\Omega(n^2)$$

For $j \leftarrow 1$ to n do

$$+ O(n^2)$$

$$n^2 \geq Cn^2$$

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

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

$$C \leq 1$$

end for

$$C \geq 1$$

end for

$$\text{maka } \Theta(n^2)$$

5. Algoritma mencari larik

For $i \leftarrow 1$ to n do

$a_i \leftarrow b_i$

end for

$$T(n) = n$$

$$+ O(n)$$

$$+ \Omega(n)$$

$\Theta(n)$ karena $O(n) = \Omega(n)$

$$n \leq Cn$$

$$n \geq Cn$$

$$C \geq 1$$

$$C \leq 1$$

6. a) Operasi Perbandingan

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

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

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

c.) Kompleksitas Waktu

* Best Case

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

* Worst Case

$$\text{Perbandingan} = \frac{n^2 - n}{2}$$

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

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

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 $\rightarrow O(29 \log)$

c. C $\rightarrow O(64)$

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

8. Operasi Assignment

P₂

* $b_n \leftarrow a_n$ 1 kali

$b_k \leftarrow a_k + b_k + 1/x$ n kali

$$T_n = 1 + n$$

$O(n)$ untuk P₂

Algoritma P

jumlah = n kali

kali = n kali

$$T(n) = 2n$$

\therefore Maka P₂ lebih baik karena lebih kecil