

MODUL PRAKTIKUM 3
KOMPLEKSITAS WAKTU ASIMPTOTIK DARI ALGORITMA

MATA KULIAH ANALISIS
ALGORITMA D10G.4205 &
D10K.0400601



PENGAJAR : (1) MIRA SURYANI, S.Pd., M.Kom
(2) INO SURYANA, Drs., M.Kom
(3) R. SUDRAJAT, Drs., M.Si
FAKULTAS : MIPA
SEMESTER : IV dan VI

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 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 $T(n) = O(n^2) \rightarrow$ 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 sedemikian sehingga

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

Untuk $n \geq n_0$

Jika n_0 dibuat semakin besar, waktu yang dibutuhkan tidak akan melebihi konstanta C 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, $(n) = 2n^2 + 6n + 1 = (n)$

Penyelesaian:

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

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

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

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

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: $(n) = n^2 + 6n + 8 = (n^2)$, dinyatakan pada

TEOREMA 1

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

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, $a^x > n^x$, $a > 1$)
- Perpangkatan mendominasi ln (yaitu $n^x > \ln n$)
- 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 $(n) = f(n)$ dan $(n) = g(n)$ maka
 (a) $(n) + (n) = (\max(f(n), g(n)))$
 (b) $(n) \cdot (n) = (f(n) \cdot g(n))$
 (c) $(n) = (f(n))$, $h(n) = (g(n))$
 (d) $(n) = (f(n))$

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

Contoh Soal 2

Misalkan, $(n) = (n^2)$, $(n) = (n)$, dan $(n) = (n)$, dengan m sebagai peubah, maka

- (a) $(n) + (n) = (\max(n^2, n)) = (n^2)$ Teorema 2(a)(i)
 (b) $(n) + (n) = (n^2 + n)$ Teorema 2(a)(ii)
 (c) $(n) \cdot (n) = (n^2 \cdot n) = (n^3)$ Teorema 2(b)

Contoh Soal 3

(d) $(\frac{5}{2}) \in \{ \}$

Teorema 2(e)

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, $() = -1 = ()$

· 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:

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

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:

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

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

untuk \geq

Definisi Big-Θ Notation:

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

Contoh Soal 5:

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

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

Contoh soal 6:

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

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 $(n) = 2 + 4 + 6 + 8 + 16 + \dots + n$, tentukan nilai C , $f(n)$, dan notasi Big-O sedemikian sehingga $(n) = O(f(n))$ jika $(n) \leq C f(n)$
2. Buktikan bahwa untuk konstanta-konstanta positif p , q , dan r :
 $(n) = n^p + n^q$ adalah $\Theta(n^p)$, $\Omega(n^p)$, $\Theta(n^p)$
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
      ← 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  $\leftarrow 1$  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!

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 $O(\quad)$

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)  $\rightarrow$  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  $\leftarrow n - 1$  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?

Nama : Muhammad Ariq Farhansyah Mutyara

NPM : 140810170053

Jawaban :

$$1. \text{ Dik: } T(n) = 2 + 4 + 6 + 8 + 10 + \dots + n^2$$

Dit: Tent. $C, f(n), n_0$, dan notasi Big-O

sedemikian sehingga $T(n) = O(f(n))$ jika $T(n) \leq C$ untuk semua $n \geq n_0$.

untuk $n \geq 1$, maka $n \leq n^2$ dan $1 \leq n^2$ sehingga

$$2 + 4 + 6 + 8 + 10$$

$$2. \text{ Dik: } T(n) = pn^2 + qn + r$$

Dit: buktikan $O(n^2)$, $\Omega(n^2)$, dan $\Theta(n^2)$

Big-O

$$\forall pn^2 + qn + r \leq pn^2 + qn^2 + rn^2 = (p+q+r)n^2$$

untuk $p, q, r \geq 1$

$$pn^2 + qn + r \leq (p+q+r)n^2, \text{ maka } T(n) = pn^2 + qn + r = O(n^2)$$

Big- Ω

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

untuk $p, q, r \geq 1$, maka $T(n) = pn^2 + qn + r = \Omega(n^2)$

Big- Θ

Karena $pn^2 + qn + r = O(n^2)$ dan $pn^2 + qn + r = \Omega(n^2)$, maka

$$pn^2 + qn + r = \Theta(n^2)$$

3. ~~for~~

for $k \leq 1$ to n do 1 kali

$$T(n) = n^3 + n^2 + n + 1 = O(n^3) \text{ (Teorema 1)}$$

for $i \leq 1$ to n do n kali

$$T(n) = n^3 + n^2 + n + 1 = \Omega(n^3) \text{ (Teorema 1)}$$

for $j \leq 1$ to n do n^2 kali

$$T(n) = n^3 + n^2 + n + 1 = \Theta(n^3)$$

$w_{ij} \leftarrow w_{ij}$ n^3 kali

4. for $i \leq 1$ to n do

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

for $j \leq 1$ to n do

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

$m_{ij} \leftarrow m_{ij} + b_{ij}$

$$T(n) = n^2 + n + 1 = \Theta(n^2)$$

end for

end for

5. For $i \leftarrow 1$ to n do
 $a_i \leftarrow b_i$
 End For

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

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

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

6. For Pass $\leftarrow 1$ to $n-1$ do 1 kali
 For $k \leftarrow n$ down to Pass + 1 do n kali
 temp $\leftarrow a_k$
 $a_k \leftarrow a_{k-1}$
 $a_{k-1} \leftarrow temp$

$$(a). T(n) = 3n^2 - 2n + 1 = O(n^2)$$

$$~~T(n) = 3n^2 - 2n + 1~~$$

$$~~n^2 - n~~ \text{ kali}$$

$$n^2 - n \text{ kali}$$

$$n^2 - n \text{ kali}$$

$$(b). n^2 - n \text{ kali}$$

$$(c). T(n) = 3n^2 - 2n + 1 = O(n^2)$$

$$T(n) = 3n^2 - 2n + 1 \neq \Omega(n^2)$$

$$T(n) = 3n^2 - 2n + 1 \neq \Theta(n^2)$$

7. Algoritma A ^{paling} ~~lebih~~ cepat untuk menyelesaikan ~~dan~~ problem x dengan ukuran $N=8$

8. Fungsi P_1 :

Operasi penjumlahan = n kali

Operasi perkalian = $(2n-1)$ kali

$$T(n) = n + 2n - 1 = 3n - 1 = O(n)$$

Fungsi P_2 :

Operasi penjumlahan = n kali

Operasi perkalian = n kali

$$T(n) = n + n = 2n = O(n)$$

Yang lebih baik adalah algoritma P_2 , yang menggunakan ~~algo~~ metode Horner walaupun secara teknis waktu asimtotik Big-O nya sama, tetapi kompleksitas waktunya berbeda.