MODUL PRAKTIKUM 3 KOMPLEKSITAS WAKTU ASIMPTOTIK DARI ALGORITMA

NPM: 140810170053

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-O, dan little- ω .

NPM: 140810170053

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:

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

- Untuk yang besar, pertumbuhan () sebanding dengan
- Suku 6+1 tidak berarti jika dibandingkan dengan 2, dan boleh diabaikan sehingga T(n) = 2 + suku-suku lainnya.
- Koefisien 2 pada 2 boleh diabaikan, sehingga T(n) = O() → Kompleksitas Waktu Asimptotik

DEFINISI BIG-O NOTATION

Definisi 1. () = (()) artinya () berorde paling besar () bila terdapat konstanta C dan sedemikian sehingga

Untuk ≥

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

Dalam proses pembuktian Big-O, perlu dicari nilai dan nilai C sedemikan sehingga terpenuhi kondisi () \leq . ().

Nama: Muhammad Ariq Farhansyah Mutyara

Contoh soal 1:

Tunjukan bahwa, () = 2 + 6 + 1 = ()

Penyelesaian:

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

$$2 + 6 + 1 \le 2 + 6 + = 9$$
, ≥ 1

NPM: 140810170053

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

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

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: () =
$$+6 + +8 =$$
 (), dinyatakan pada

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:

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

Contoh Soal 2

Misalkan, () = () () = (), dan () = (), dengan m sebagai peubah, maka (a) () + () = (max((,) = ()) Teorema
$$2(a)(i)$$
 (b) () + () = (+) Teorema $2(a)(ii)$ Teorema $2(b)$

Teerema 3(8)

NPM: 140810170053

Aturan Menentukan Kompleksitas Waktu Asimptotik

√ Cara I

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:

$$(1) + (1) + (1) = ((1,1)) + (1)$$
 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:

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

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

untuk ≥

Definisi Big-θ Notation:

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

Nama: Muhammad Ariq Farhansyah Mutyara

Contoh Soal 5:

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

Penyelesaian:

Karena 2 +6 $+1 \ge 2$ untuk ≥ 1 , dengan mengambil C=2, kita memperoleh

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

NPM: 140810170053

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

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 ( ) = + + + adalah polinom berderajat m maka ( ) = Contoh soai 6:
```

Bila () =
$$6 + 12 + 24 + 2$$
,

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

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 () = 2 + 4 + 6 + 8 + 16 + \cdots + , tentukan nilai C, f(n), , dan notasi Big-O sedemikian sehingga () = (()) jika () \leq
- 2. Buktikan bahwa untuk konstanta-konstanta positif p, q, dan r:

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

3. Tentukan waktu kompleksitas asimptotik (Big-O, Big- Ω , dan Big- Θ) dari kode program berikut: for k \leftarrow 1 to n do

```
for k ← 1 to n do

for i ← 1 to n do

for j ← to n do

← or and

endfor

endfor

endfor

endfor
```

- 4. Tulislah algoritma untuk menjumlahkan dua buah matriks yang masing-masing berukuran n x n. Berapa kompleksitas waktunya T(n)? dan berapa kompleksitas waktu asimptotiknya yang dinyatakan dalam Big-O, Big- Ω , dan Big- Ω ?
- 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: a_1, a_2, ..., a_n
   Keluaran: a_1, a_2, \ldots, 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\text{-}1} \leftarrow \text{temp}
         <u>endif</u>
       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!

NPM: 140810170053

- 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()

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:

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

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:

```
I Dir T(n): 2+4+6+8+16+...+n^2

Dit: Tent. C, f(n), N_0, don notasi Big-0

Sedemikian sehingga T(n): O(f(n)) jika T(n) \leq C untuk semua n \geq n.

untuk n \geq 1, maka n \leq n^2 don 1 \leq n^2 sehingga

2+4+6+8+16
```

2.
$$0^{1}M$$
; $T(n) = pn^{2} + qn + r$

Dit: bution $O(n^{2})$, $\Omega(n^{2})$, $Jan \Theta(n^{2})$

Big-O

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

Untual $p,q,r \geq 1$
 $pn^{2} + qn + r \leq (p+q+r)n^{2}$, maken $T(n) = pn^{2} + qn + r = O(n^{2})$

Big- Ω
 $pn^{2} + qn + r \geq pn^{2}$
 $qntdk p,q,r \geq 1$, maken $T(n) = pn^{2} + qn + r = \Omega(n^{2})$

Big- Θ

Kayma $pn^{2} + qn + r = O(n^{2})$ Jan $pn^{2} + qn + r = \Omega(n^{2})$, maken $pn^{2} + qn + r = O(n^{2})$

3. For the for KeI to n to I rain
$$T(n): n^3 + n^2 + n + 1 = O(n^3)$$
 (Teotema I) for $n \in I$ to n to n tain $T(n): n^3 + n^2 + n + 1 = O(n^3)$ (Figure 1) for $j \in I$ to n to n^2 tain $T(n): n^3 + n^2 + n + 1 = O(n^3)$ where M_{ij} M_{ij

4. for i = 1 + 0 n do
$$T(n) : n^2 + n + 1 : O(n^2)$$

for j = 1 + 0 n do $T(n) : n^2 + n + 1 : D(n^2)$
Prin = Min + bin $T(n) : n^2 + n + 1 : D(n^2)$
end for $T(n) : n^2 + n + 1 : D(n^2)$

5. for
$$i \in 1$$
 to $n \neq 0$
 $a_i \in b_i$
 $a_i \in b_i$

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

 $T(n) : 3n^2 - 2n + 1 \ne \Omega(n^2)$
 $T(n) : 3n^2 - 2n + 1 \ne O(n^2)$

7. Algoritma A High cepat untux menye resalikan da Prob 19th x dengan unovan N=8

Operasi pentium and an entroperosi permation = (2n-1) Kartin = (2n-1) Kartin = (2n-1)

Fungsi Pz:

Operasi penjumlahan = n kan

Operasi penkanian = n kan

T(n) = n+n = 2n = 0(n)

Your legit baid adalah algoritma P2, Your menggunahan atgo metode Horner walaupun secara tennis Wantu asimfotik Bis-o nya sama, telapi Nompkusitas wantunya benjeza.