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- Ω , 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:

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

- 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

$$() \leq . ()$$

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 . ().

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

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

TEOREMA 1 Bila () = + + + adalah polinom berderajat m maka () = ()

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:

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 O(1) + O(1) + O(1) = O(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-\Omega 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 (()) Contoh Soal 5:

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

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

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

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 soal 6:

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

maka T(n) adalah berorde , yaitu (), Ω (), Θ ().

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 () $\leq \geq$

Date	
, + + n ²	
asi big-0	
$2-2$ CC , misal $n_0=1$	*60°
C > 1	
	$2^{n+1}-2=f(n)$ $2^{n+1}-2=f(n)$ $2^{n+2}-2=f(n)$ $2^{n+2}-2=f(n)$

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

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

Buktikan bahwa untuk konstanta P.a.r.	
T(n) = Pn2 + qu + r odalah O ln2), s2ln2, dan Q(n2)	
= Big 0 (0(n21)	
T(n) 4 (. f(n)	
Pn2+qn+r & C. Mm n2	
$\frac{Pn^2 + qn + r}{n^2 n^2} \leq C, misal no=1$	
n^2 n^2 n^2	
Ptatr &C, misal P, a, r=1	
< >,3	
= Big - se (se(n2))	
T(n) > (19(n1)	
Pn2+ an+r >/ (.n2	
$\frac{p_{n2} + a_n + r}{n^2} \xrightarrow{p_1^2} \frac{3}{n^2} (, mixal n_{o-1})$	
CSPtatr, misal P, 9, r=1	70
(43	
= Big D(D(n2))	
Karena O(n²) dan sc(n²) benar dan berderajat	
Scanned Cama make 6 (n2) terboleti benar.	

3. Tentukan waktu kompleksitas asimptotik (Big-O, Big- Ω , dan Big- Θ) dari kode program berikut:

for
$$k \leftarrow 1$$
 to n do
for $i \leftarrow 1$ to n do
for $j \leftarrow$ to n do
 \leftarrow or and endfor endfor

i	uij & wij or w	asimtotik big 0, s ik and wks -10 n ³	
	T(n) = n3		
^	Big 0 -0 0 (n3)	0 Big si-0 si(103)	0 Big 0-0 0 (n3)
	N3 4 C N3	N3 2 (. n3	=> 01n2) lane (n3)
		C 4 1	berderajan sama.
	C431		maka E(n3) bener
Sca Sca	anned with		harman ha

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- Θ ?

	Date
a Algoritma men)	umlahkan dua motriks
for 1 6 1 t	
for j E 1	to n do
mij E ai	
end for	The Europe Paris of the Control of t
end for	Land Bigg & Brown of Dispersion Land Committee
· 0(h2)	· 1 (n2)
n2 ≤ L. n2	n2 > C.n2 -0 0 (n2) & s (n2)
Scanned with	berderajos sama maka 0 ln2)
CamScanner	benar.

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 menju	mlahkan waktu	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
tor it 1 to	T(n)	- h.
ai E bi		87 3 2 2 2 2 E S
end for	. (n) .0	1 10 A (n)
009	N >(.n =)	O(n) dan A(n) berderajat lamo maka O(n) bena
CS Scanne & Gilly CamScanne	(41	perderajar
Carris carrix,1	de la	15

- 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!

(a) Jumlah Operasi			
	+(n-1)	y = n(n-1) kali	
: }:		2	
b) n (n-1) kali			
2			
() deta Ludah	terurut	Perbandingan ner	1-1) kali
			2_
Tmin (n) = n	2 -	2	
wort data hav	rus ditukar	- 1 urut. berbanding	gan
n(n-1) wali	. A Ssignme	n+ -0 3n(n-1) h	ali
2		2	
Tmay (h) = c	1n (n-1) =	$2n^2 - 2n$.	
	2		
@ 0 (n²)		1. sc (n2)	650
2 h2.2n4 (.n2		n2 -12 > c.n2	
2-2 56, mi	1al no=1	$\frac{n^2-n}{2n} \geq c.n^2$	» $\Theta(n^2)$
(> 2-2		· 1/2 - 1/2), (,	0(n2) & 2 ln2
(20		misal no =)	berderajat sa
		2-12	

- 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?

	Date
(D) a) algoritma A -D O (log N)	200 200 2
b) algoritma B +0 0 (N log N)	
c) algoritms (-DO (N2)	
N: 8, maka	7
algoritma A + 0 0(log 8) > 0(3.1092)	,
algoritma B +0 0(8/098) = 0(20/092)	
algoritma (-00(82) = 0(60)	7.00
Dengan asomsi log 2 = 0,30,	

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?

, 10 ° °	
(8) Operasi assignment	
by E an : 1 kali	2 000 1 100 100 100 10 10 10 10 10 10 10
ble Cale + ble + 1 20 : In leali	
t (n) = n+1	3-3-10
O(n) Untuk P2	7.34 /3 3.4
Algoritma P	200
	8 J J W 13
Pertambahan: n kali	
Perualian. :n kali	
T (n) > 2h	
mara algoritma Pr lebih b	paik stro
dari Pada P	(જ
	105 (1 1) 10

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.