

Pertemuan 10 Algoritma dan Hubungan Rekurensi



Algoritma

Algoritma

adalah suatu langkah-langkah logis untuk menyelesaikan masalah. Bedanya kalau algoritma setiap langkah difokuskan pada sistem komputer dan data.

Beberapa hal yang harus dipahami dalam mencari algoritma antara lain:

- Masalah seperti apa yang hendak diselesaikan?
- Gagasan apa yang ada pada algoritma tersebut?
- Berapa lama yang diperlukan untuk menyelesaikan masalah?
- > Berapa jumlah data yang dapat ditangani oleh algoritma tersebut?

Untuk mengetahui seberapa besar kualitas suatu algoritma, dinyatakan dengan notasi-O besar (big O-notation) untuk menyatakan tingakat kekomplekan suatu algoritma.



Notasi O-besar

Notasi O-besar

Menyatakan kelompok kompleksitas suatu algoritma atau jumlah operasi yang dilakukan oleh algoritma.

Tabel Kompleksitas dengan

Notasi O-besar

Contoh:

Kelompok Algoritma	Nama
O(1) O(log n) O(n) O(nlogn) O(n^2) O(n^3)	Konstan Logaritmik Linier N log n Kuadratik Kubik
O(2n)	Eksponensial
O(n!)	Faktorial

Linier search O(n)	pleksitas
Binary search Bubble sort $O(n^2)$ Selection sort $O(n^2)$ Insertion sort $O(n^2)$ Merge sort $O(n \mid 1)$ Quick sort Heap sort $O(n \mid 1)$	og n)



Teorema

Definisi:

T(n) = O(f(n)) (T(n) adalah O(f(n)) yang artinya T(n) berorde paling besar f(n)) bila terdapat C dan n0 sedemikian hingga:

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

Untuk $n \ge n0$, artinya jika sebuah algoritma mempunyai waktu asimtotik O(f(n)), maka jika n dibuat semakin besar waktu yang dibutuhkan tidak akan pernah melebihi suatu tetapan C dikali f(n). Jadi f(n) adalah batas atas dari T(n) untuk n yang besar. T(n) dikatakan berorde paling besar f(n).



Penjelasan masing-masing kelompok algoritma sebagai berikut:

- O(1) berarti waktu untuk menjalankan adalah konstan, artinya tidak bergantung pada ukuran data masukan n. Ini berarti waktu tetap sama meskipun n menjadi dua kali semula atau lebih.
- O(log n) berarti perubahan waktu akan lebih kecil dari perubahan masukan n. Algoritma yang masuk dalam kelompok ini adalah algoritma yang memecahkan persoalan besar dengan membagi masalah besar menjadi masalah yang kecil yang berukuran sama. Cont: Binary search. Di sini bilangan pokok/basis log tidak terlalu penting karena semua fungsi algoritmik meningkat 2 kali semula jika n dinaikkan menjadi n^2 .



- O(n) algoritma yang waktu bergantung kepada n secara linier, artinya jika n dinaikkan sebesar x kali maka waktu menjalankan algoritma itu juga naik sebesar x kali. Umumnya algoritma pencarian beruntun
- O(n log n) Waktu pelaksanaan n log n terdapat pada algoritma yang memecahkan masalah menjadi beberapa bagian yang lebih kecil dimana setiap persoalan diselesaikan secara independen dan akhirnya solusi masing-masing digabung. Cont teknik bagi dan. Bila n dinaikkan menjadi 2 kali maka n log n meningkat tidak sampai dua kalinya, tetapi kalau n dinaikkan lebih dari 10 kali maka n log n naik lebih cepat dari kenaikkan n

"algoritma ini akan berjalan lebih lambat dari algoritma linier maupun logaritmik, sehingga hanya praktis untuk persoalan yang berukuran kecil. Bila n dinaikkan dua kali maka waktu pelaksanaan algoritma meningkat menjadi empat kali karena prose setiap masukkannya dalam dua buah kalang bersarang.



- O(2n) algoritma ini berjalan lebih lambat dari semua algoritma sebelumnya, khususnya untuk n besar. Bila n dinaikkan dua kali, waktu pelaksanaan menjadi kuadrat kali tetapi jika n= 100, maka waktu pelaksanaannya adalah 1000000 sama dengan algoritma.
- O(n!) jenis ini memproses setiap masukkan dan menghubungkannya dengan n-1 masukkan lainnya, misal algoritma persoalan pedagang keliling. Bila n = 5 maka waktu pelaksanaan algoritma 120. Bila n dinaikkan dua kali, maka waktu pelaksanaan menjadi 2n!



Algoritma pencarian

Algoritma Pencarian

- 1. Pencarian beruntun (sequential search)
- 2. Pencarian Biner (binary search)

```
Pencarian beruntun pada array yang tidak terurut
```

Proses dimulai dari data pertama sampai data terakhir / data ke-n

```
Berikut ini algoritmanya:
```

```
Input (cari) { meminta data nilai yang akan dicari}
              { indeks array dimulai dari 1}
  while (I < n) and (A[I] \neq cari) do
      1 = 1 + 1
  end while
  if A[I] = cari then
          output ('Data berada di index nomor', I)
          output ('Data tidak ditemukan')
  else
  endif
```



Algoritma pencarian beruntun yang sudah

terurut
Pencarian beruntun pada Array yang sudah Terurut

Kasus terburuk dari pencarian beruntun kalau data tidak ditemukan atau terletak paling akhir. Kalau data sudah terurut maka akan lebih baik kalau proses pencarian dihentikan apabila nilai data yang dibandingkan sudah lebih besar dari nilai data yang dicari.

Berikut ini algoritmanya:

```
Input (cari) { meminta data nilai yang akan dicari}
              { indeks array dimulai dari 1}
  while (I<n) and (A[I] < cari) do
      1 = 1 + 1
 end while
 if A[I] = cari then
         output ('Data berada di index nomor', I)
          output ('Data tidak ditemukan')
 else
```



Pencarian biner

Pencarian Biner

Dilakukan untuk memperkecil jumlah operasi perbandingan yang harus dilakukan antara data yang dicari dengan data yang ada di dalam tabel, khususnya untuk data yang besar.

Prinsip dasarnya membagi 2 data sampai data ditemuakan.

Algoritmanya:

```
Input (cari) {meminta niali data yang akan dicari}
```

```
Batasatas = 1 {indeks array dimulai dari 1}
```

Batasbawah = n

Ketemu = false

While (batasatas < batasbawah) and (not ketemu) do

Tengah = (batasatas+batasbawah)div2

If A[tengah] = cari then ketemu = true

else if (A[tengah] <cari) then { cari dibagian kanan}

batasatas = tengah + 1



```
else batasbawah = tengah-1 {cari dibagian kiri}
endif
endif
endwhile
```

Algoritma Pengurutan if (ketemu) then

output (' data berada di index nomor', tengah) else output ('data tidak ditemukan') endif

Algoritma Pengurutan

Yang akan dibahas meliputi bubble sort, selection sort, dan insertion sort

Bubble Sort menggunakan prinsip kerja gelembung udara



Pengurutan dengan bubble sort

```
Algoritma Bubble sort
    For I = 1 to (n-1) do
       for J = N downto (I+1) do
           if data [J] < data [J-1] then
              Bubble = data [J]
              data [J] = data [J-1]
              data [J-1] = bubble
          endif
      endfor
  endfor
```



Pengurutan dengan Selection sort

2. Selection Sort salah satu metode pengurutan berdasarkan prioritas antrian. Algoritma Selection Sort For I = 1 to (n-1) do for J = (I+1) to N do if data [J] < data [kecil] then kecil = Jendif endfor sementara = data[l] data[l] = data[kecil] data[kecil] = sementara endfor



Pengurutan dengan Insertion Sort

3. Insertion Sort

Metode ini dilakukan dengan penyisipan nilai data untuk suatu aaray A yang tidak terurut ke dalam suatu tempat kosong C dan memastikan nilai data C selalu dalam keadaan terurut.

```
Algoritma Insertion sort
For I = 2 to N do
       sementara = data[I]
       j = 1 - 1
      while (sementara < data[J]) and (J>1) do
           data [J+1] = data [J]
           J = J - 1
       endwhile
       if sementara ≥ data[J] then
          data[J+1] = sementara
       else data [J+1] = data [J]
            data [J] = sementara
       endif
           endfor
```



Hubungan Rekurensi

Hubungan Rekurensi

Sebuah hubungan rekurensi untuk urutan a0, a1,...adalah sebuah persamaan yang menghubungkan a0 dengan suku tertentu pendahulunya a0,a1,...,an-1. Kondisi awal untuk urutan a0,a1,... secara eksplisit memberikan nilai kepada sejumlah suku-suku tertentu dalam urutan itu.

Rekurensi adalah proses perulangan yaitu memanggil dirinya sendiri (fungsi/prosedur) dengan parameter yang berbeda, sampai pengulangan berhenti.

Cara lain menyelesaikan rekurensi adalah:

- 1. Memecahkan masalah yang besar menjadi dua submasalah.
- Submasalah tersebut diselesaikan dengan cara yang sama untuk memecahkan masalah yang besar tersebut.



Permasalahan yang bisa menggunakan metode rekurensi

Permasalahan yang menggunakan metode rekuren diantaranya:

- 1. Faktorial
- 2. Fibonanci
- 3. Menara Hanoi