

#### Pengurutan

Tim Olimpiade Komputer Indonesia

#### Pendahuluan

#### Melalui dokumen ini, kalian akan:

- Mempelajari konsep algoritma sederhana.
- Memahami berbagai algoritma pengurutan sederhana.
- Memahami keuntungan dan kerugian dari masing-masing algoritma.



### Pendahuluan (lanj.)

- Pengurutan sering digunakan dalam pemrograman untuk membantu membuat data lebih mudah diolah.
- Terdapat berbagai macam cara untuk melakukan pengurutan, masing-masing dengan keuntungan dan kekurangannya.



#### Soal: Bebek Berbaris

#### Deskripsi:

- Sebelum masuk ke dalam kandang, para bebek akan berbaris terlebih dahulu.
- Seiring dengan berjalannya waktu, bebek-bebek tumbuh tinggi. Pertumbuhan ini berbeda-beda; ada bebek yang lebih tinggi dari bebek lainnya.
- Terdapat N ekor bebek, bebek ke-i memiliki tinggi sebesar  $h_i$ .
- Perbedaan tinggi ini menyebabkan barisan terlihat kurang rapi, sehingga Pak Dengklek ingin bebek-bebek berbaris dari yang paling pendek ke paling tinggi.
- Bantulah para bebek untuk mengurutkan barisan mereka!



## Soal: Bebek Berbaris (lanj.)

#### Batasan:

- $1 \le N \le 1.000$
- $1 \le h_i \le 100.000$ , untuk  $1 \le i \le N$



#### **Solusi**

- Persoalan ini meminta kita melakukan pengurutan N bilangan dengan rentang datanya antara 1 sampai 100.000.
- Terdapat sejumlah algoritma pengurutan, yang akan dibahas pada bagian berikutnya.



## Bubble Sort

Bagian 1

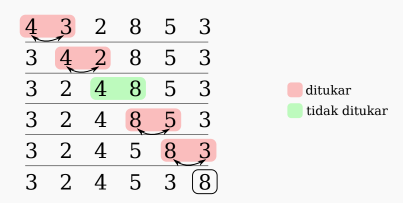


#### **Ide Dasar**

- Mulai dari elemen pertama, cek apakah elemen sesudahnya (yaitu elemen kedua) lebih kecil.
- Bila ya, artinya elemen pertama ini harus terletak sesudah elemen kedua. Untuk itu, lakukan penukaran.
- Bila tidak, tidak perlu lakukan penukaran.
- Lanjut periksa elemen kedua, ketiga, dan seterusnya.

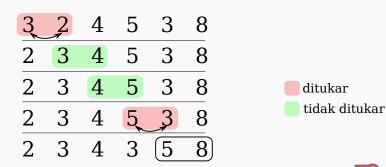


 Proses ini mengakibatkan elemen dengan nilai terbesar pasti digiring ke posisi terakhir:





- Bila proses ini dilakukan lagi, maka elemen kedua terbesar akan terletak di posisi kedua dari terakhir.
- Kali ini pemeriksaan cukup dilakukan sampai 1 elemen sebelum posisi terakhir, sebab elemen terakhir sudah pasti tidak akan berubah posisi:





 Demikian pula untuk eksekusi yang ketiga kalinya, yang kebetulan data sudah menjadi terurut:





#### Pertanyaan

Jika eksekusi ke-i mengakibatkan i elemen terbesar terletak di i posisi terakhir, maka berapa kali eksekusi yang dibutuhkan sampai seluruh data dijamin terurut?



#### **Analisis**

- Dibutuhkan N kali eksekusi hingga seluruh data terurut.
- Dalam sekali eksekusi, dilakukan iterasi dari elemen pertama sampai elemen terakhir, yang kompleksitasnya berkisar antara O(1) sampai O(N), tergantung eksekusi ke berapa.
- Secara rata-rata, kompleksitasnya setiap eksekusi adalah O(N/2), yang bisa ditulis O(N).
- Total kompleksitas bubble sort adalah  $O(N^2)$ .



#### Contoh Kode

```
for i := 1 to N-1 do begin
   for j := 1 to N-i do begin
      if (h[j] > h[j+1]) then begin
        swap(h[j], h[j+1]); (* tukar h[j] dengan h[j+1] *)
      end;
   end;
end;
```

Catatan: fungsi **swap** tidak tersedia secara *default* pada Pascal, jadi harus Anda implementasikan sendiri.



## Bagian 2

#### **Selection Sort**

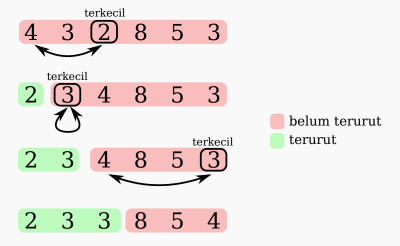


#### **Ide Dasar**

- Pilih elemen terkecil dari data, lalu pindahkan ke elemen pertama.
- Pilih elemen terkecil dari data yang tersisa, lalu pindahkan ke elemen kedua.
- Pilih elemen terkecil dari data yang tersisa, lalu pindahkan ke elemen ketiga.
- ... dan seterusnya sampai seluruh elemen terurut.



#### Ilustrasi Jalannya Algoritma





#### **Analisis**

- Pencarian elemen terkecil dapat dilakukan dengan linear search.
- Berhubung perlu dilakukan N kali *linear search*, maka kompleksitas selection sort adalah  $O(N^2)$ .



#### Contoh Kode

```
for i := 1 to N do begin
  (* pencarian indeks terkecil *)
 minIndex := i;
  for j := i+1 to N do begin
    if (h[j] < h[minIndex]) then begin</pre>
      minIndex := j;
    end;
  end;
  (* tukar *)
  swap(h[i], h[minIndex]);
end:
```



#### Kegunaan Khusus

- Cara kerja selection sort memungkinkan kita untuk melakukan partial sort.
- Jika kita hanya tertarik dengan K elemen terkecil, kita bisa melakukan proses seleksi dan menukar pada selection sort K kali.
- Dengan demikian, pencarian K elemen terkecil dapat dilakukan dalam O(KN), cukup baik apabila K jauh lebih kecil dari N.



## Insertion Sort

Bagian 3



#### **Ide Dasar**

- Anggap kita memiliki sebagian data yang terurut.
- Secara bertahap, sisipkan elemen baru ke dalam data yang sudah terurut.
- Penyisipan ini harus dilakukan sedemikian sehingga hasilnya tetap terurut.
- Misalnya saat ini data yang sudah terurut adalah [1, 2, 3, 8], lalu elemen yang akan disisipkan adalah 5, maka dihasilkan [1, 2, 3, 5, 8].

### Jalannya Algoritma

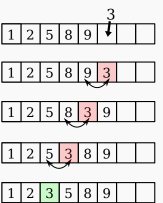
Prosesnya dapat digambarkan sebagai berikut:

| Data Asal          | Data Terurut       |
|--------------------|--------------------|
| [4, 3, 2, 8, 5, 3] | []                 |
| [3, 2, 8, 5, 3]    | [4]                |
| [2, 8, 5, 3]       | [3, 4]             |
| [8, 5, 3]          | [2, 3, 4]          |
| [5, 3]             | [2, 3, 4, 8]       |
| [3]                | [2, 3, 4, 5, 8]    |
| []                 | [2, 3, 3, 4, 5, 8] |



## **Proses Penyisipan (insertion)**

- Strategi yang dapat digunakan adalah meletakkan angka yang hendak disisipkan pada bagian paling belakang, lalu digiring mundur sampai posisinya tepat.
- Misalnya pada kasus menyisipkan angka 3 pada data [1, 2, 5, 8, 9]:





#### **Analisis**

- Untuk mengurutkan data, diperlukan N kali penyisipan.
- Setiap menyisipkan, dilakukan penggiringan yang kompleksitasnya:
  - Pada kasus terbaik O(1), ketika angka yang dimasukkan merupakan angka terbesar pada data saat ini.
  - Pada kasus terburuk O(N), yaitu ketika angka yang dimasukkan merupakan angka terkecil pada data saat ini.
  - Pada kasus rata-rata, kompleksitasnya O(N/2), atau bisa ditulis O(N).



## Analisis (lanj.)

- Berdasarkan observasi tersebut, insertion sort dapat bekerja sangat cepat ketika datanya sudah hampir terurut.
- Pada kasus terbaik, insertion sort bekerja dalam O(N), yaitu ketika data sudah terurut.
- Pada kasus terburuk, kompleksitasnya  $O(N^2)$ .
- Secara rata-rata, kompleksitasnya adalah  $O(N^2)$ .



#### Contoh Kode

```
for i := 1 to N do begin
  pos := i;

  (* selama belum tepat, giring ke belakang *)
  while ((pos > 1) and (h[pos] < h[pos-1])) do begin
    swap(h[pos], h[pos-1]);
    pos := pos - 1;
  end;
end;</pre>
```



#### Kegunaan Lain

- Strategi insertion pada algoritma ini dapat digunakan untuk menambahkan sebuah elemen pada data yang sudah terurut.
- Ketimbang mengurutkan kembali seluruh elemen, cukup lakukan strategi insertion yang secara rata-rata bekerja dalam O(N).



# Bagian 4

## **Counting Sort**

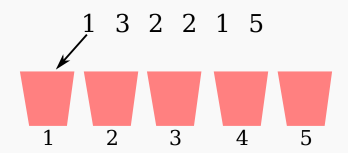


#### **Ide Dasar**

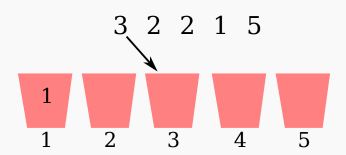
- Misalkan kita memiliki M ember.
- Setiap ember dinomori dengan sebuah angka, yaitu mulai dari 1 sampai dengan M.
- Sebagai contoh, anggap M = 5.



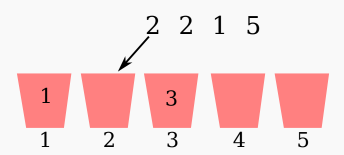




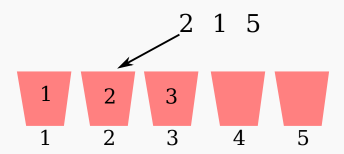




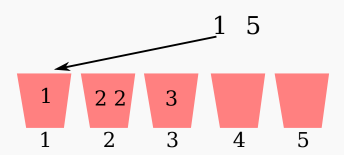




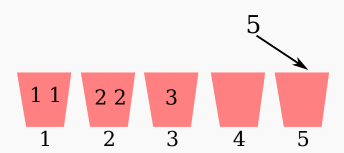










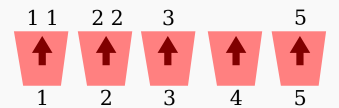








 Setelah seluruh elemen dimasukkan ke ember yang bersesuaian, keluarkan isi ember-ember mulai dari ember 1 sampai M secara berurutan.





• Kini didapatkan data yang telah terurut.

1 1 2 2 3 5



#### **Implementasi**

- Ide ini dapat diwujudkan dengan menyiapkan tabel frekuensi yang berperan sebagai ember.
- Untuk setiap nilai elemen yang mungkin, catat frekuensi kemunculannya.
- Terakhir, iterasi tabel frekuensi dari elemen terkecil sampai elemen terbesar.



#### Contoh Kode

 Tabel frekuensi dapat diimplementasikan dengan array sederhana.

```
var
  ftable: array[1..100000] of longint;
begin
  (* catat frekuensinya *)
  for i := 1 to N do begin
    x := h[i];
    ftable[x] := ftable[x] + 1;
 end;
```



#### Contoh Kode (lanj.)

```
(* tuang kembali ke h[] *)
index := 1;
for i := 1 to 100000 do begin
    for j := 1 to ftable[i] do begin
        h[index] := i; (* timpa h[] dengan data terurut *)
        index := index + 1;
    end;
end;
...
end.
```



#### **Analisis**

- Dapat diperhatikan bahwa kompleksitas counting sort adalah O(N+M), dengan M adalah rentang nilai data.
- Jika M tidak terlalu besar, maka counting sort dapat bekerja dengan sangat cepat.
- Lebih tepatnya, counting sort merupakan opsi yang sangat baik jika datanya memiliki rentang yang kecil, misalnya data tentang usia penduduk yang rentangnya hanya [0, 125].
- Bandingkan dengan algoritma pengurutan lain yang kompleksitasnya  $O(N^2)!$



#### Kekurangan

- Karena perlu membuat tabel frekuensi, maka counting sort hanya dapat digunakan ketika rentang nilai datanya kecil, misalnya  $\leq 10^7$ .
- Selain itu, algoritma ini hanya dapat mengurutkan data diskret. Data seperti bilangan pecahan tidak dapat diurutkan secara tepat.

### **Pengembangan Counting Sort**

- Dengan adanya keterbatasan ini, counting sort dikembangkan menjadi radix sort.
- Pembelajaran tentang radix sort akan dilakukan pada kesempatan yang lain.
- Bila Anda tertarik, Anda dapat mempelajarinya di sini.



## Rangkuman

| Algoritma      | Kompleksitas | Keterangan                           |
|----------------|--------------|--------------------------------------|
| Bubble Sort    | $O(N^2)$     | -                                    |
| Selection Sort | $O(N^2)$     | Dapat digunakan untuk <i>partial</i> |
|                |              | sort dalam $O(KN)$                   |
| Insertion Sort | $O(N^2)$     | Sangat cepat jika data hampir        |
|                |              | terurut, kasus terbaiknya $O(N)$     |
| Counting Sort  | O(N+M)       | Cepat hanya untuk data dengan        |
|                |              | rentang yang kecil                   |



#### Catatan

- Terdapat algoritma pengurutan yang lebih efisien, misalnya Quicksort dan Merge Sort.
- Algoritma pengurutan lanjut akan dipelajari pada kesempatan yang lain.

