



Pengantar Strategi Algoritma

Bahan Kuliah IF2211 Strategi Algoritma

RINALDI MUNIR

Lab Ilmu dan Rekayasa Komputasi Kelompok Keahlian Informatika

Institut Teknologi Bandung 2023

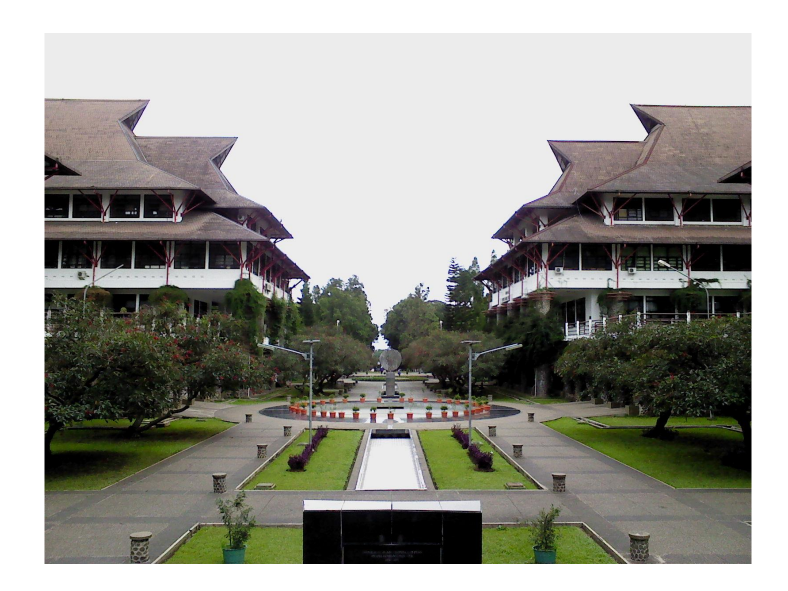
Kampus ITB yang indah...





Foto oleh Eko Purwono (AR ITB)

Inilah STEI-ITB...





LabTek V, di sini Informatika ITB berada







Salah satu mata kuliahnya....

IF2211 Strategi Algoritma





Apakah Strategi Algoritma itu?

Strategi algoritma (algorithm strategies) adalah:

- pendekatan umum
- untuk memecahkan persoalan secara algoritmis
- sehingga dapat diterapkan pada bermacam-macam persoalan
- dari berbagai bidang komputasi [Levitin, 2003]

Nama lain: algorithm design technique



Persoalan (Problem)

- Persoalan: pertanyaan atau tugas (task) yang ingin kita cari jawabannya.
- Contoh-contoh persoalan:
- 1. [**Persoalan pengurutan**] Diberikan senarai (*list*) *S* yang terdiri dari *n* buah *integer*. Urutkan *n* buah *integer* tersebut sehingga terurut secara menaik!

Jawaban: barisan nilai di dalam senarai yang terurut menaik.



2. [**Persoalan pencarian**] Apakah terdapat sebuah elemen bernilai *x* di dalam sebuah senarai *S* yang berisi *n* buah bilangan bulat?

Jawaban: "ya" jika x ditemukan di dalam senarai, atau "tidak" jika x tidak terdapat di dalam senarai.



• Instansiasi persoalan: parameter nilai yang diasosiasikan di dalam persoalan.

Jawaban terhadap instansiasi persoalan disebut solusi

• Contoh: Selesaikan persoalan pengurutan untuk S = [15, 4, 8, 11, 2, 10, 19] n = 7

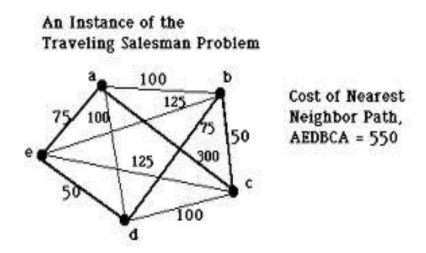
Solusi: *S* = [2, 4, 8, 10, 11, 15, 19].



Beberapa Contoh Persoalan Klasik

1. Travelling Salesperson Problem (TSP)

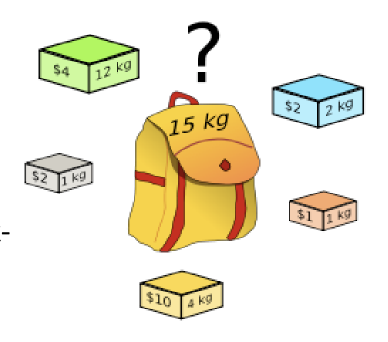
Persoalan: Diberikan *n* buah kota serta diketahui jarak antara setiap kota satu sama lain. Temukan perjalanan (*tour*) terpendek yang dimulai dari sebuah kota dan melalui setiap kota lainnya hanya sekali dan kembali lagi ke kota asal keberangkatan.



2. Integer Knapsack Problem

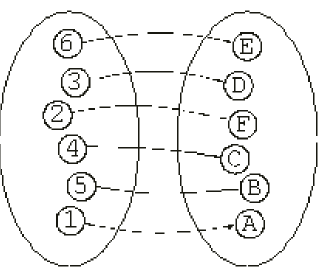
Persoalan: Diberikan *n* buah objek dan sebuah *knapsack* (karung, tas, ransel, dsb) dengan kapasitas bobot *K*. Setiap objek memiliki properti bobot (*weigth*) *w*_i dan keuntungan (*profit*) *p*_i.

Bagaimana cara memilih objekobjek yang dimasukkan ke dalam knapsack sedemikian sehingga tidak melebihi kapasitas knapsack namun memberikan keuntungan maksimal?



3. Persoalan penugasan (assignment problem)

Misalkan terdapat *n* orang dan *n* buah pekerjaan (*job*). Setiap orang akan di-*assign* dengan sebuah pekerjaan. Penugasan orang ke-*i* dengan pekerjaan ke-*j* membutuhkan biaya sebesar *c*(*i*, *j*). Bagaimana melakukan penugasan sehingga total biaya penugasan adalah seminimal mungkin?





Contoh instansiasi persoalan:

$$C = \begin{bmatrix} Job \ 1 & Job \ 2 & 7 & 8 & Orang \ a \\ 6 & 4 & 3 & 7 & Orang \ b \\ 5 & 8 & 1 & 4 & Orang \ c \\ 7 & 6 & 9 & 4 & Orang \ d \end{bmatrix}$$



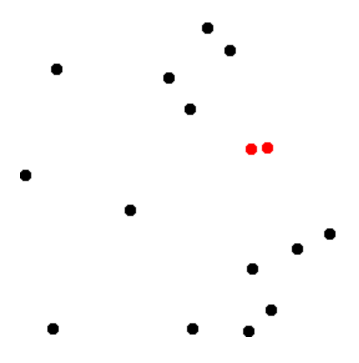
4. Persoalan N-Ratu (The N-Queens Problem)

Persoalan: Diberikan sebuah papan catur yang berukuran $N \times N$ dan N buah bidak ratu. Bagaimana menempatkan N buah ratu (Q) itu pada petak-petak papan catur sedemikian sehingga tidak ada dua ratu atau lebih yang terletak pada satu baris yang sama, atau pada satu kolom yang sama, atau pada satu diagonal yang sama?



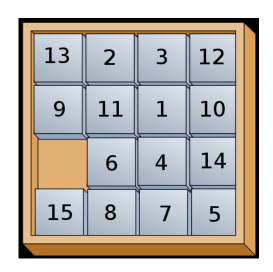
5. Mencari Pasangan Titik Terdekat (Closest Pair)

Persoalan: Diberikan *n* buah titik, tentukan dua buah titik yang terdekat satu sama lain.

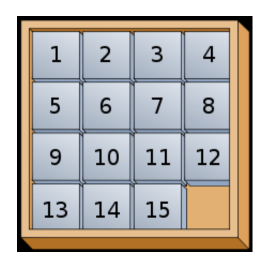


6. Permainan 15-Puzzle

Persoalan: Diberikan sebuah 15-*puzzle* yang memuat 15 buah ubin (*tile*) yang diberi nomor 1 sampai 15, dan satu buah slot kosong yang digunakan untuk menggerakkan ubin ke atas, ke bawah, ke kiri, dan ke kanan. Misalkan diberikan keadaan awal dan keadaaan akhir susunan ubin. Bagaimana langkah-langkah untuk mentransformasikan susunan awal menjadi susunan akhir?



(a) Susunan awal

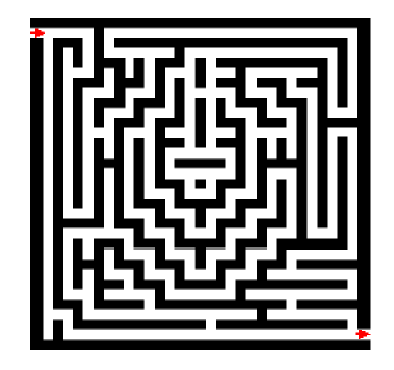


(b) Susunan akhir



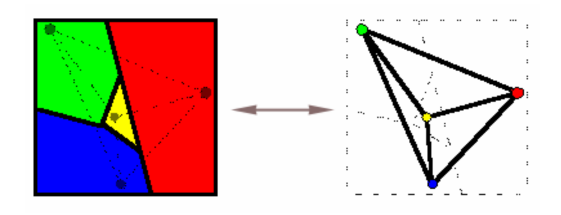
7. Menemukan jalan keluar dari labirin (Maze Problem)

Persoalan: Diberikan sebuah labirin dengan satu atau lebih pintu masuk dan satu atau lebih pintu keluar. Temukan jalan yang harus dilalui sehingga seseorang dapat keluar dengan selamat dari labirin tersebut (tidak tersesat di dalamnya).



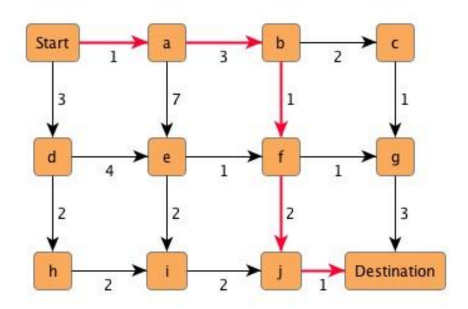
8. Pewarnaan Graf (Graph Colouring)

Persoalan: Diberikan sebuah graf *G* dengan *n* buah simpul dan disediakan m buah warna. Bagaimana mewarnai seluruh simpul graf *G* sedemikian sehingga tidak ada dua buah simpul bertetangga yang mempunyai warna sama? (Perhatikan juga bahwa tidak seluruh warna harus dipakai)



9. Lintasan terpendek (shortest path)

Persoalan: Diketahui *n* buah kota dan diberikan jarak antara dua buah kota yang bertetangga. Tentukan lintasan terpendek dari sebuah kota asal ke sebuah kota tujuan.





10. Partition Problem

Persoalan: Diberikan *n* buah bilangan bulat sembarang (mungkin ada elemen berulang). Bagaimana cara membaginya (mem-partisi) menjadi beberapa buah upa-himpunan (*subset*) sehingga jumlah seluruh nilai di dalam setiap upa-himpunan sama?

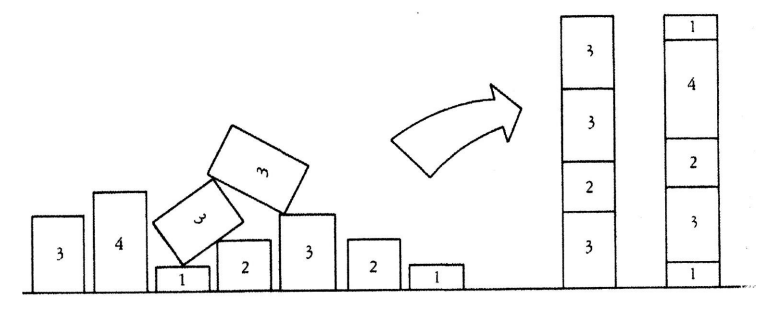


Figure 30.1 An example of the partition problem

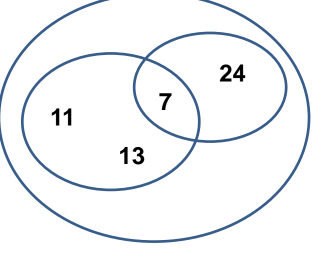


11. Sum of Subsets Problem

Persoalan: Diberikan n buah bobot (weight) berupa bilangan-bilangan positif (integer) yang berbeda w₁, w₂, ..., w_n dan sebuah bilangan bulat positif m. Tentukan semua himpunan bagian dari n bobot tersebut yang jumlahnya sama dengan m.

Contoh: n = 4; $(w_1, w_2, w_3, w_4) = (11, 13, 24, 7), m = 31.$

Solusi: {11, 13, 7} dan {24, 7}.



Algoritma

 Untuk persoalan dengan instansiasi yang besar, solusinya menjadi lebih sulit ditentukan.

 Perlu sebuah prosedur umum yang berisi langkahlangkah penyelesaian persoalan → algoritma

 Algoritma: urutan langkah-langkah untuk memecahkan suatu persoalan, dengan memproses masukan menjadi luaran.



Analisis Algoritma

- Tujuan analis algoritma: mengukur kinerja (performance) algoritma dari segi kemangkusannya (efficient)
- Parameter untuk kemangkusan algoritma:
 - 1. Kompleksitas waktu, T(n)
 - 2. Kompleksitas ruang, *S*(*n*)

n = ukuran masukan yang diproses oleh algoritma



 T(n): jumlah tahapan komputasi yang dilakukan di dalam algoritma sebagai fungsi dari ukuran masukan n.

Tahapan komputasi: operasi-operasi yang terdapat di dalam algoritma (operasi perbandingan, operasi aritmetika, pengaksesan larik, dll)

- S(n): ruang memori yang dibutuhkan algoritma sebagai fungsi dari ukuran masukan n.
- Tiga notasi asimptotik kebutuhan waktu algoritma:
 - 1. O(f(n)): batas lebih atas kebutuhan waktu algoritma
 - 2. $\Omega(g(n))$: batas lebih bawah kebutuhan waktu algoritma
 - 3. $\Theta(h(n))$: jika dan hanya jika $O(h(n)) = \Omega(h(n))$



Strategi Algoritma

- 1. Algoritma Brute-Force
- 2. Algoritma *Greedy*
- 3. Algoritma *Divide and Conquer*
- 4. Algoritma Decrease and Conquer
- 5. Algoritma Bactracking
- 6. Algoritma Branch and Bound
- 7. Dynamic programming

Mengapa Perlu Mempelajari Strategi Algoritma?

- Ada dua alasan (Levitin, 2003):
 - 1. Memberikan panduan (*guidance*) untuk merancang algoritma bagi persoalan baru.

2. Dapat mengklasifikasikan algoritma berdasarkan gagasan perancangan yang mendasarinya.

Klasifikasi Strategi Algoritma:

- 1. Strategi solusi langsung (direct solution strategies)
 - Algoritma *Brute Force*
 - Algoritma *Greedy*

- Strategi berbasis pencarian pada ruang status (state-space base strategies)
 - Algoritma Backtracking
 - Algoritma Branch and Bound

- 3. Strategi solusi atas-bawah (top-down solution strategies)
 - Algoritma Divide and Conquer.
 - Algoritma *Decrease and Conquer*
 - Dynamic Programming.

- 4. Strategi solusi bawah-atas (bottom-up solution strategies)
 - Dynamic Programming.

Pokok Bahasan Kuliah

- 1. Algoritma brute force
- 2. Algoritma *greedy*
- 3. Algoritma divide and conquer
- 4. Algoritma decrease and conquer
- 5. DFS dan BFS
- 6. Algoritma backtracking
- 7. Algoritma branch and bound
- 8. Algoritma A*, Best First Search, dan UCS
- 9. Program dinamis (dynamic programming)
- 10. String matching + regular expression (regex)
- 11. Teori P, NP, dan NP-Completes

Buku Referensi Kuliah

- Anany Levitin, Introduction to the Design & Analysis of Algorithms, Addison-Wesley, 2003.
- Bhardwaj, Anuj; Verma, Parag, Design and Analysis of Algorithm, Alpha Science International Ltd., 2017, can be accessed at: https://portal.igpublish.com/iglibrary/obj/APSB0000252?dtbs=&searchid=1573133164973plapRvm7MQJMAwkcwThUs from https://lib.itb.ac.id/
- 3. Khan Academy, *Computer Science: Algorithm*, can be accessed at https://www.khanacademy.org/computing/computer-science/algorithms
- 4. Coursera, *Data Structures and Algorithms Specialization*, 2019, can be accessed at: https://www.coursera.org/learn/algorithmic-toolbox?specialization=data-structures-algorithms

- 5. Stuart J Russell & Peter Norvig, *Resources of topics in Artificial Intelligence: A Modern Approach*, 3rd Edition, Global Edition Paperback, Pearson, 2016, http://aima.cs.berkeley.edu/
- 6. Brandons Kerritt, *All You Need to Know About Big O Notation* [Python Examples], 2019, can be accessed at https://dev.to/brandonskerritt/all-you-need-to-know-about-big-o-notation-python-examples-2k4o
- 7. Coursera, Machine Learning Clustering and Retrieval: Complexity of Brute Force Algorithm, 2019, can be accessed at https://www.coursera.org/lecture/ml-clustering-and-retrieval/complexity-of-brute-force-search-5R6q3
- 8. Rinaldi Munir, Diktat kuliah IF2251 Strategi Algoritmik, Teknik Informatika ITB

- 9. Marin Vlastelica Pogančić, The Branch and Bound Algorithm, 2019, can be accessed at https://towardsdatascience.com/the-branch-and-bound-algorithm-a7ae4d227a69
- 10. Jurafsky and James H. Martin, *Speech and Language Processing*, 2019, can be accessed at https://web.stanford.edu/~jurafsky/slp3/
- 11. Chua Hock-Chuan, Regular Expressions (Regex), 2018, can be accessed at https://www.ntu.edu.sg/home/ehchua/programming/howto/Regexe.html
- 12. Ellis Horrowitz & Sartaj Sahni, *Computer Algorithms*, Computer Science Press, 1998.
- 13. Richard E. Neapolitan, *Foundations of Algorithms*, D.C. Heath and Company, 1996
- 14. Thomas H. Cormen, Introduction to Algorithms, The MIT Press, 1992.

Dosen Pengampu

K1



Nama: Dr. Rinaldi Munir

Kelompok Keahlian Informatika Sekolah Teknik Elektro dan Informatika (STEI) - ITB

Media Komunikasi

- E-mail: rinaldi@informatika.org
 rinaldi@staff.stei.itb.ac.id
- Web: http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir
- Blog: http://rinaldimunir.wordpress.com
 http://catatankriptografi.wordpress.com
- Facebook: http://www.facebook.com/rinaldi.munir
- Instagram: @rinaldimunir
- Youtube: kanal Rinaldi Munir
- Profil: https://www.itb.ac.id/staf/profil/rinaldi
- Kantor: Lab Ilmu dan Rekayasa Komputasi (IRK)
 LabTek V (Lantai 4), Jl. Ganesha 10 Bdg





Nama: Dr. Nur Ulfa Maulidevi

Kelompok Keahlian Informatika

Sekolah Teknik Elektro dan Informatika (STEI) - ITB

Media Komunikasi

E-mail: <u>ulfa@informatika.org</u>
 <u>ulfa@staff.stei.itb.ac.id</u>

Profil: https://www.itb.ac.id/staf/profil/nur-ulfa-maulidevi

Kantor: Lab Grafik dan Intelegensia Buatan (GAIB)
 LabTek V (Lantai 4), Jl. Ganesha 10 Bdg

K3



Nama: Dr. Rila Mandala

Kelompok Keahlian Informatika

Sekolah Teknik Elektro dan Informatika (STEI) - ITB

Media Komunikasi

E-mail: <u>rila@informatika.org</u>
 <u>rila@staff.stei.itb.ac.id</u>

Profil: https://www.itb.ac.id/staf/profil/nur-ulfa-maulidevi

Kantor: Lab Grafik dan Intelegensia Buatan (GAIB)
 LabTek V (Lantai 4), Jl. Ganesha 10 Bdg

K3



Nama: Menterico Adrian, S.T, M.T Kelompok Keahlian Informatika Sekolah Teknik Elektro dan Informatika (STEI) - ITB

SELAMAT BELAJAR