3.1 - Algoritma Brute Force (bagian 1)

[KOMS120403]

Desain dan Analisis Algoritma (2022/2023)

Dewi Sintiari

Prodi S1 Ilmu Komputer Universitas Pendidikan Ganesha

Week 3 (February 2023)

Daftar isi

- Prinsip algoritma brute force
- Beberapa contoh teknik brute-force
 - Finding max/min of array
 - Sequential search
 - Computing power
 - Menghitung faktorial
 - Square-matrix multiplication
 - Opening Prime-number test
- Karakteristik algoritma brute force
- Exhaustive search (pencarian menyeluruh)
 - The Traveling Salesman Problem
 - 2 Permasalahan 1/0 Knapsack
 - Separative Search pada kriptografi
- Latihan: Masalah penugasan; Masalah partisi; Magic square
- Teknik heuristik

- Interpolasi polinomial
- Masalah pasangan titik terdekat
- Pencocokan pola (pattern matching)

Tujuan pembelajaran

Anda diharapkan mampu untuk:

- Menjelaskan prinsip dasar algoritma brute force
- Menjelaskan penerapan algoritma brute force pada penyelesaian masalah algoritmik sederhana
- Menjelaskan prinsip exhaustive search serta keterkaitannya dengan algoritma brute force
- Menjelaskan implementasi exhaustive search pada penyelesaian masalah algoritmik sederhana
- Menjelaskan ide dasar dari teknik heuristik

Bagian 1: Konsep dasar algoritma brute force

Algoritma brute force (1)

Definisi (Algoritma Brute Force atau Exhaustive Search)

Teknik pemecahan masalah yang menggunakan pendekatan langsung.

Solusinya ditemukan dengan memeriksa setiap kemungkinan jawaban satu per satu, untuk menentukan apakah hasilnya merupakan solusi dari permasalahan tersebut.

Algoritma brute-force biasanya didasarkan pada:

- deskripsi masalah;
- definisi/konsep yang termuat pada masalah

Karakteristik: sederhana, pendekatan langsung (direct), cara yang jelas/terstruktur

Algoritma brute force (2)

Contoh sederhana algoritma brute force

- Diberikan bilangan bulat n, untuk menemukan semua pembagi dari n, seseorang dapat memeriksa apakah setiap bilangan bulat $i \in [1, n]^*$ dapat membagi n.
- Diberikan PIN yang terdiri dari 4 digit angka (0 sampai dengan 9). Untuk mencari PIN yang benar dengan algoritma brute force, coba semua kemungkinan kombinasi satu per satu seperti 0001, 0002, 0003, 0004, dan seterusnya sampai kita mendapatkan PIN yang tepat (dalam hal ini, paling banyak terdapat 10.000 percobaan).

^{*}Notasi [1, n] artinya bilangan bulat dari 1 sampai dengan n. 🗇 🔻 👢 🔻

Bagian 2: Contoh penerapan algoritma *brute force*

2.1. Mencari nilai maksimum/minimum pada array

Masalah. Diberikan array n bilangan bulat (a_1, a_2, \ldots, a_n) . Kita ingin menemukan nilai maksimum pada array.

Masalah. Diberikan array n bilangan bulat (a_1, a_2, \ldots, a_n) . Kita ingin menemukan nilai maksimum pada array.

Pendekatan brute-force: untuk menemukan nilai maksimum, bandingkan setiap elemen dari a_1 hingga a_n .

Algorithm 2 Finding maximum of an array of integers

```
1: procedure Max(A[1..n])

2: max \leftarrow a_1

3: for i = 2 to n do

4: if a_i > max then

5: max \leftarrow a_i

6: end if

7: end for

8: end procedure
```

Masalah. Diberikan array n bilangan bulat (a_1, a_2, \ldots, a_n) . Kita ingin menemukan nilai maksimum pada array.

Pendekatan brute-force: untuk menemukan nilai maksimum, bandingkan setiap elemen dari a_1 hingga a_n .

Algorithm 3 Finding maximum of an array of integers

```
1: procedure Max(A[1..n])

2: max \leftarrow a_1

3: for i = 2 to n do

4: if a_i > max then

5: max \leftarrow a_i

6: end if

7: end for

8: end procedure
```

Berapakah kompleksitas algoritma di atas?



Masalah. Diberikan array n bilangan bulat (a_1, a_2, \ldots, a_n) . Kita ingin menemukan nilai maksimum pada array.

Pendekatan brute-force: untuk menemukan nilai maksimum, bandingkan setiap elemen dari a_1 hingga a_n .

Algorithm 4 Finding maximum of an array of integers

```
1: procedure Max(A[1..n])

2: max \leftarrow a_1

3: for i = 2 to n do

4: if a_i > max then

5: max \leftarrow a_i

6: end if

7: end for

8: end procedure
```

Berapakah kompleksitas algoritma di atas? $\mathcal{O}(n)$



2.2. Sequential search

2. Sequential search (1)

Permasalahan. Diberikan array bilangan bulat $(a_1, a_2, ..., a_n)$ dan sebuah bilangan x.

Kita ingin menyelidiki apakah elemen x termuat di dalam array.

- ullet Jika x ditemukan, algoritma menampilkan indeks posisi x dalam array.
- ullet Jika tidak, algoritma memberikan output -1.

Pendekatan brute-force: bandingkan setiap elemen dalam array dengan x. Algoritma berhenti jika x ditemukan atau semua elemen telah diperiksa.

2. Sequential search (2)

Algorithm 5 Finding an element in an array of integers

```
1: procedure SEQSEARCH(A[1..n], x)
        i \leftarrow 1
2:
       while i < n and a_i \neq x do
3:
4.
            i \leftarrow i + 1
      end while
 5:
        if a_i = x then
6:
            idx \leftarrow i
7:
        else
 8:
            idx \leftarrow -1
9:
        end if
10:
        return idx
11.
12: end procedure
```

Berapakah kompleksitas algoritma di atas? Kerjakan sebagai latihan!

2.3. Powering (perpangkatan)

3. Powering (perpangkatan) (1)

Permasalahan. Diberikan bilangan riil a > 0 dan bilangan bulat tak negatif n. Bagaimana menghitung nilai a^n ?

3. Powering (perpangkatan) (1)

Permasalahan. Diberikan bilangan riil a > 0 dan bilangan bulat tak negatif n. Bagaimana menghitung nilai a^n ?

Pendekatan brute-force:

$$a^n = a \times a \times \cdots \times a$$
 n times

Kita mengalikan 1 dengan a sebanyak n kali.

Algorithm 7 Computing a^n

- 1: **procedure** Power(a, n)
- 2: result $\leftarrow 1$
- 3: **for** i = 1 to n **do**
- 4: result \leftarrow result * a
- 5: end for
- 6: return result
- 7: end procedure

3. Powering (perpangkatan) (2)

Algorithm 5 Computing *a*^{*n*}

```
1: procedure POWER(a, n)
2: result \leftarrow 1
3: for i = 1 to n do
4: result \leftarrow result * a
5: end for
6: return result
7: end procedure
```

Kompleksitas waktu: $\mathcal{O}(n)$.

Bisakah Anda menjelaskan alasannya?

Apakah ada algoritma yang lebih baik untuk "Powering (perpangkatan)"?



2.4. Menghitung faktorial

4. Menghitung faktorial (1)

Permasalahan. Hitunglah nilai dari n! (dimana n adalah bilangan bulat non-negatif).

Brute-force approach:

$$n! = 1 \times 2 \times \cdots \times n$$
 and $0! = 1$

Kita mengalikan bilangan bulat 1, 2, hingga n

4. Menghitung faktorial (1)

Permasalahan. Hitunglah nilai dari n! (dimana n adalah bilangan bulat non-negatif).

Brute-force approach:

$$n! = 1 \times 2 \times \cdots \times n$$
 and $0! = 1$

Kita mengalikan bilangan bulat 1, 2, hingga *n*

Algorithm 9 Computing *n*!

```
1: procedure FACTORIAL(n)
        result \leftarrow 1
 2:
       if n \le 1 then return result
3:
       else
 4:
           for i = 2 to n do
 5:
                result \leftarrow result * i
6:
           end for
7:
       end if
 8.
        return result
 g.
10: end procedure
```

4. Menghitung faktorial (2)

Algorithm 5 Computing *n*!

```
1: procedure Factorial(n)
       result \leftarrow 1
   if n \le 1 then return result
     else
4.
           for i = 2 to n do
5:
               result \leftarrow result * i
6:
           end for
7.
      end if
8:
g.
       return result
10: end procedure
```

Kompleksitas waktu: $\mathcal{O}(n)$ Dapatkah Anda jelaskan mengapa?

2.5. Perkalian matriks persegi

5. Perkalian matriks persegi (1)

Permasalahan. Diberikan dua matriks persegi, berukuran $n \times n$. Temukan cara untuk mengalikan kedua matriks tersebut dengan algoritma brute force!

Figure: Sebuah matriks persegi

5. Perkalian matriks persegi (2)

Misalkan $A = [a_{ij}], B = [b_{ij}]$ adalah matriks berukuran $n \times n$, dan $C = A \times B$.

$$c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \cdots + a_{in}b_{nj} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik}b_{kj}$$



5. Perkalian matriks persegi (2)

Misalkan $A = [a_{ij}], B = [b_{ij}]$ adalah matriks berukuran $n \times n$, dan $C = A \times B$.

$$c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \cdots + a_{in}b_{nj} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik}b_{kj}$$



Pendekatan brute-force: hitung setiap elemen C satu per satu dengan mengalikan baris yang sesuai dari A dan kolom B.

5. Perkalian matriks persegi (3)

Algorithm 10 Perkalian matriks persegi

```
1: procedure MATRIXMULT(A, B)
        for i \leftarrow 1 to n do
 2:
             for j \leftarrow 1 to n do
 3:
                 C[i,j] \leftarrow 0
 4:
                 for k \leftarrow 1 to n do
 5:
                      C[i, j] \leftarrow C[i, j] + A[i, k] * B[k, j]
 6:
                 end for
 7:
             end for
 8.
        end for
 9.
        return C
10:
11: end procedure
```

5. Perkalian matriks persegi (4)

Algorithm 9 Square matrix multiplication

```
    procedure MatrixMult(A, B)

        for i \leftarrow 1 to n do
             for j \leftarrow 1 to n do
 3:
                 C[i,j] \leftarrow 0
                 for k \leftarrow 1 to n do
 5:
                      C[i, j] \leftarrow C[i, j] + A[i, k] * B[k, j]
 6:
                 end for
 7:
             end for
 8.
        end for
 9.
        return C
10:
11: end procedure
```

Kompleksitas waktu: $\mathcal{O}(n^3)$

Operasi yang "dominan" (memiliki kompleksitas terbesar) dapat dihitung sebagai berikut:

- ullet Loop terdalam memuat: n^3 perkalian, n^3 penjumlahan, dan 3 assign
- Loop kedua memuat: n² assign
- Return hanya membutuhkan satu operasi



2.6. Uji bilangan prima

6. Uji bilangan prima (1)

Permasalahan. Diberi bilangan bulat positif n. Periksa apakah n merupakan bilangan prima.

Catatan. Bilangan *n* adalah *prima* jika pembagi *n* hanyalah 1 dan *n*.

6. Uji bilangan prima (1)

Permasalahan. Diberi bilangan bulat positif n. Periksa apakah n merupakan bilangan prima.

Catatan. Bilangan n adalah prima jika pembagi n hanyalah 1 dan n.

1. Pendekatan brute-force: bagi n dengan $2, 3, \ldots, n-1$. Jika tidak ada bilangan yang dapat membagi n, maka n adalah bilangan prima.

6. Uji bilangan prima (2)

Algorithm 11 Uji bilangan prima

```
1: procedure IsPrime(n)
       if n < 2 then
            return False
3:
4:
       else
            isprime \leftarrow True; k \leftarrow 2
 5:
            while isprime & (k \le n-1) do
6:
                if n \mod k == 0 then
7:
                    isprime \leftarrow False
 8.
9.
                else
                    k \leftarrow k + 1
10:
                end if
11:
            end while
12:
13:
            return isprime
14:
       end if
15: end procedure
```

6. Uji bilangan prima (3)

Permasalahan. Diberi bilangan bulat positif n. Periksa apakah n prima.

Catatan. Bilangan n adalah bilangan prima jika dan hanya jika pembagi dari n hanyalah 1 dan n.

- **1. Brute-force approach:** bagi n dengan $2, 3, \ldots, n-1$. Jika tidak ada yang membagi n, maka n adalah bilangan prima.
- **2. Sieve of Eratosthenes:** untuk batas atas tertentu n, tandai kelipatan bilangan prima secara iteratif sebagai komposit. Proses ini berlanjut hingga $p \leq \sqrt{n}$, di mana p adalah bilangan prima.

Dengan teknik ini, untuk memeriksa bahwa n adalah bilangan prima, kita hanya perlu memeriksa apakah ada bilangan prima $\leq \sqrt{n}$ yang membagi n.

6. Uji bilangan prima (4)

Algorithm 12 Uji bilangan prima (sieve of Eratosthenes)

```
1: procedure IsPrime2(n)
 2:
        if n < 2 then
            return False
3:
        else
 4:
            isprime \leftarrow True; k \leftarrow 2
5:
            while isprime & (k \le \sqrt{n}) do
6:
7:
                if n \mod k == 0 then
                    isprime \leftarrow False
 8:
9:
                else
                    k \leftarrow k + 1
10:
                end if
11:
            end while
12:
            return isprime
13:
        end if
14:
15: end procedure
```

6. Uji bilangan prima (5)

Kompleksitas waktu:

Αlε	gorithm 8 Prime number test	Algorithm 9 Prime number test (sieve of Eratosthenes)
1:	procedure $IsPrime(n)$	1: procedure IsPrime2(n)
2:	if $n < 2$ then	2: if $n < 2$ then
3:	return False	3: return False
4:	else	4: else
5:	isprime \leftarrow True; $k \leftarrow 2$	5: isprime \leftarrow True; $k \leftarrow 2$
6:	while test & $(k \le n-1)$ do	6: while test & $(k \le \sqrt{n})$ do
7:	if $n \mod k == 0$ then	7: if $n \mod k == 0$ then
8:	$isprime \leftarrow False$	8: isprime \leftarrow False
9:	else	9: else
10:	$k \leftarrow k+1$	10: $k \leftarrow k + 1$
11:	end if	11: end if
12:	end while	12: end while
13:	return test	13: return test
14:	end if	14: end if
15: end procedure 15		15: end procedure

6. Uji bilangan prima (5)

Kompleksitas waktu:

Alg	orithm 8 Prime number test	Algorithm 9 Prime number test (sieve of Eratosthenes)	
1:	procedure IsPrime (n)	1: procedure IsPrime2(n)	
2:	if $n < 2$ then	2: if $n < 2$ then	
3:	return False	3: return False	
4:	else	4: else	
5:	isprime \leftarrow True; $k \leftarrow 2$	5: isprime \leftarrow True; $k \leftarrow 2$	
6:	while test & $(k \le n-1)$ do	6: while test & $(k \le \sqrt{n})$ do	
7:	if $n \mod k == 0$ then	7: if $n \mod k == 0$ then	
8:	$isprime \leftarrow False$	8: $isprime \leftarrow False$	
9:	else	9: else	
10:	$k \leftarrow k+1$	10: $k \leftarrow k+1$	
11:	end if	11: end if	
12:	end while	12: end while	
13:	return test	13: return test	
14:	end if	14: end if	
15:	15: end procedure 15: end procedure		

- Brute-force: $\mathcal{O}(n)$
- Sieve-Erathosthenes brute-force: $\mathcal{O}(\sqrt{n})$



2.7. Interpolasi polinomial

7. Interpolasi polinomial (1)

Interpolasi merupakan suatu metode atau fungsi matematika untuk menduga nilai pada lokasi-lokasi yang datanya tidak tersedia. Pada interpolasi polinomial, kita pertama-tama mencari persamaan polinomialnya.

Permasalahan. Tentukan nilai polinomial berikut untuk x = t:

$$p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

7. Interpolasi polinomial (1)

Interpolasi merupakan suatu metode atau fungsi matematika untuk menduga nilai pada lokasi-lokasi yang datanya tidak tersedia. Pada interpolasi polinomial, kita pertama-tama mencari persamaan polinomialnya.

Permasalahan. Tentukan nilai polinomial berikut untuk x = t:

$$p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

Pendekatan brute-force:

- masing-masing nilai x^k dihitung seperti pada "algoritma powering";
- 2 kemudian kalikan x^k dengan a_k ;
- 3 jumlahkan dengan suku lainnya.



7. Interpolasi polinomial (2)

Algorithm 13 Interpolasi polinomial

```
1: procedure POLYNOM(n, A[0..n], t)
2:
        p \leftarrow 0
    for i \leftarrow n downto 0 do
3:
4:
             power \leftarrow 1
            for i \leftarrow 1 to i do
5:
6:
                 power \leftarrow power *t
            end for
7:
            p \leftarrow p + a[i] * power
 8.
        end for
9.
10:
        return p
11: end procedure
```

7. Interpolasi polinomial (2)

Algorithm 14 Interpolasi polinomial

```
1: procedure POLYNOM(n, A[0..n], t)
    p \leftarrow 0
2:
3: for i \leftarrow n downto 0 do
4:
            power \leftarrow 1
            for i \leftarrow 1 to i do
 5:
6:
                 power \leftarrow power *t
            end for
7:
            p \leftarrow p + a[i] * power
 8.
9.
    end for
        return p
10:
11: end procedure
```

Terdapat sebanyak $\mathcal{O}(\frac{n(n-1)}{2}) + \mathcal{O}(n+1)$ operasi. Jadi, kompleksitas waktunya adalah: $\mathcal{O}(n^2)$.

2.8. Masalah pasangan titik terdekat

8. Masalah pasangan titik terdekat (1)

Permasalahan. Diberikan n titik pada ruang Euclid 2 dimensi (dapat dipandang sebagai sistem koordinat Cartesian). Temukan dua titik dengan jarak terdekat.

Jarak antara dua titik $p_1(x_1, y_1)$ dan $p_2 = (x_2, y_2)$ ditentukan dengan formula:

$$d = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$

8. Masalah pasangan titik terdekat (1)

Permasalahan. Diberikan n titik pada ruang Euclid 2 dimensi (dapat dipandang sebagai sistem koordinat Cartesian). Temukan dua titik dengan jarak terdekat.

Jarak antara dua titik $p_1(x_1, y_1)$ dan $p_2 = (x_2, y_2)$ ditentukan dengan formula:

$$d = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$

Pendekatan brute-force:

- Hitung jarak antara setiap pasangan titik
- 2 Ambil pasangan dengan jarak minimum

8. Masalah pasangan titik terdekat (2)

Algorithm 15 Finding the closest points

```
1: procedure CLOSESTPOINTS(p_1, p_2, \ldots, p_n)
        dmin \leftarrow 999999
 2:
        for i \leftarrow 1 to n-1 do
 3:
             for i \leftarrow i + 1 to n do
 4.
                  d \leftarrow \sqrt{(p_i.x - p_i.x)^2 + (p_i.y - p_i.y)^2}
 5:
                  if d < dmin then
 6:
                      dmin \leftarrow d
 7:
                      A \leftarrow p_i
 8.
                      B \leftarrow p_i
 9.
                  end if
10:
             end for
11:
        end for
12:
         return A and B
13:
14: end procedure
```

8. Masalah pasangan titik terdekat (3)

Algorithm 13 Finding the closest points

```
1: procedure CLOSESTPOINTS(p_1, p_2, \dots, p_n)
 2.
        dmin ← 999999
        for i \leftarrow 1 to n-1 do
 3:
 4.
            for i \leftarrow i + 1 to n do
                 d \leftarrow \sqrt{(p_i.x - p_i.x)^2 + (p_i.y - p_i.y)^2}
 5:
                 if d < dmin then
 6:
                     dmin \leftarrow d
 7:
                     A \leftarrow p_i
 8.
                     B \leftarrow p_i
 g.
                 end if
10.
            end for
11.
    end for
12.
        return A and B
13
14: end procedure
```

2.9. Pencocokan pola (*pattern matching*)

9. Pencocokan pola (pattern matching) (1)

Permasalahan. Diberikan sebuah string dengan panjang n dan sebuah pola dengan panjang m dimana m < n. Temukan lokasi karakter pertama dari pola pada string yang cocok dengan pola tersebut.

Contoh.

String: NOBODY NOTICED HIM

Pattern: NOT

9. Pencocokan pola (pattern matching) (1)

Permasalahan. Diberikan sebuah string dengan panjang n dan sebuah pola dengan panjang m dimana m < n. Temukan lokasi karakter pertama dari pola pada string yang cocok dengan pola tersebut.

Contoh.

String: NOBODY NOTICED HIM

Pattern: NOT

Brute-force approach:

- Mulailah dengan karakter pertama dari string.
- Mulai dari karakter pertama pada pola, periksa apakah pola tersebut cocok dengan suatu substring:
 - semua karakter cocok
 - ada karakter yang tidak cocok
- 3 Jika polanya tidak cocok, kita pindah ke kanan, dan ulangi Langkah 2.

9. Pencocokan pola (pattern matching) (2)

Contoh 1.

```
N O B O D Y _ N O T I C E D _ H I M
N O T
N O T
N O T
N O T
N O T
N O T
N O T
N O T
N O T
N O T
N O T
```

Contoh 2.

- 10010101001011110101010001
- 001011

10010101010111110101010001 (Langkah pencocokan dapat dilakukan seperti pada Contoh 1.)

9. Pencocokan pola (pattern matching) (3)

```
1: procedure PatternMatching(P, T)
        i \leftarrow 0; found \leftarrow False
2:
        while (i \le n - m) & (not found) do
3:
           i \leftarrow 1
4.
            while (j \leq m) and P_i = T_{i+j} do
 5:
                i \leftarrow i + 1
6:
            end while
7:
            if j = m then found \leftarrow True
8.
            else i \leftarrow i + 1
9.
            end if
10:
        end while
11:
       if found then return i+1
12.
13:
        else return -1
        end if
14.
15: end procedure
```

9. Pencocokan pola (pattern matching) (4)

Kompleksitas waktu

- Worst case
 - Dalam setiap percobaan pencocokan, kita mencocokkan semua karakter dari pola dengan karakter dalam karakter yang sesuai dari string → terdapat m langkah
 - Ini dilakukan untuk semua kemungkinan posisi dalam string ightarrow terdapat n-m+1 kemungkinan
 - ▶ Jumlah langkah: $m(n = m + 1) \in \mathcal{O}(nm)$
- Best case
 - ▶ Ini terjadi ketika pola ditemukan di posisi *m* pertama dari string
 - Dalam hal ini, kita memeriksa semua karakter pola
 - Kompleksitas: $\mathcal{O}(m)$



Bagian 3: Karakteristik algoritma brute force

Karakteristik algoritma brute force (1)

Keunggulan algoritma brute-force:

- Ini bukan algoritma yang *powerfull*, tetapi hampir semua masalah dapat diselesaikan menggunakan algoritma brute force.
- Sederhana dan mudah dimengerti.
- Dapat diterapkan untuk banyak masalah: pencarian, pengurutan, pencocokan string, perkalian matriks, dll.
- menghasilkan algoritma standar untuk tugas komputasi seperti perkalian/penambahan angka n, menemukan maks/menit dalam larik.

Karakteristik algoritma brute force (2)

Kelemahan algoritma brute-force:

- Algoritmanya tidak "smart", karena membutuhkan banyak perhitungan dan memakan waktu lama untuk memprosesnya. Untuk banyak masalah dunia nyata, banyaknya kandidat biasanya sangat banyak.
- Algoritma brute force cocok untuk instance kecil, karena sederhana dan dapat diimplementasikan dengan mudah.

Catatan. Algoritma ini sering disebut sebagai *algoritma naif*, dan digunakan untuk membandingkan dengan algoritma canggih lainnya.

Bagian 4: Exhaustive search (pencarian menyeluruh)

Exhaustive search

Exhaustive search secara sederhana merupakan sebuah pendekatan kasar untuk *masalah kombinatorial* (permutasi, kombinasi, himpunan bagian, dll.).

Catatan. Contoh soal kombinatorial adalah Traveling Salesman Problem, Knapsack problem, dll.; dan masalah non-kombinatorial adalah masalah Powering, Perkalian Matriks Persegi, dll.

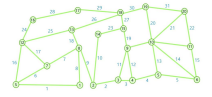
Catatan. Dalam banyak referensi, exhaustive search dianggap sama dengan brute force.

Baca buku Anany Levitin, lihat Bagian 3.4 (page 143)!

4.1. Exhaustive search untuk Permasalahan Traveling Salesman Problem

1. Traveling Salesman Problem (1) [page 142]

Permasalahan. Diberi *n* kota dan jarak antara setiap pasangan kota, tentukan rute terpendek yang mengunjungi setiap kota tepat satu kali dan kembali ke kota asal?



Catatan. Kita dapat mengasumsikan bahwa graf input adalah **graf lengkap** (yakni setiap pasangan simpul digabungkan dengan sebuah sisi). Jika graf tidak lengkap (seperti pada gambar di atas, misalnya tidak ada sisi antara simpul 1 dan 7), maka kita dapat mengasumsikan bahwa sisi (1,7) ada, tetapi bobotnya adalah ∞ (sangat besar).

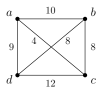
1. Traveling Salesman Problem (2)

Hamiltonian cycle adalah cycle (sirkuit) yang mengunjungi setiap simpul pada graf tepat satu kali. Masalah TSP setara dengan menemukan sirkuit Hamilton dengan bobot minimum.

Algoritma exhaustive search untuk TSP

- Menghitung semua sirkuit Hamilton dari graf lengkap n-simpul.
- 2 Evaluasi bobot setiap sirkuit Hamilton yang ditemukan pada langkah 1.
- Pilih sirkuit Hamilton dengan bobot minimum.

Latihan. Terapkan algoritma di atas pada graf berikut!



1. Traveling Salesman Problem (3)



No.	Traveling route	Weight
1.	a o b o c o d o a	10 + 8 + 12 + 9 = 39
2.	$a \rightarrow b \rightarrow d \rightarrow c \rightarrow a$	10 + 8 + 12 + 4 = 34
3.	$a \rightarrow c \rightarrow b \rightarrow d \rightarrow a$	4+8+8+9=29
4.	$a \rightarrow c \rightarrow d \rightarrow b \rightarrow a$	4+12+8+10=34
5.	a o d o b o c o a	9+8+8+4=29
6.	a o d o c o b o a	9+12+8+10=39

1. Traveling Salesman Problem (3)



No.	Traveling route	Weight
1.	$a \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow d \rightarrow a$	10 + 8 + 12 + 9 = 39
2.	$a \rightarrow b \rightarrow d \rightarrow c \rightarrow a$	10 + 8 + 12 + 4 = 34
3.	$a \rightarrow c \rightarrow b \rightarrow d \rightarrow a$	4+8+8+9=29
4.	$a \rightarrow c \rightarrow d \rightarrow b \rightarrow a$	4+12+8+10=34
5.	a o d o b o c o a	9+8+8+4=29
6.	a o d o c o b o a	9+12+8+10=39

Rute terpendek diberikan oleh:

- ullet a
 ightarrow c
 ightarrow b
 ightarrow d
 ightarrow a, dengan bobot 29
- $a \rightarrow d \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow a$, dengan bobot 29

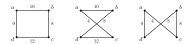
1. Traveling Salesman Problem (4)

Algoritma exhaustive search untuk solusi TSP

- Hitung semua sirkuit Hamilton dari graf lengkap n-simpul.
- Evaluasi bobot setiap sirkuit Hamilton yang ditemukan pada langkah 1.
- Pilih sirkuit Hamilton dengan bobot minimum.

Diskusikan bagaimana cara menghitung kompleksitasnya?

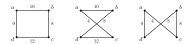
• Up to shifting, jumlah sirkuit Hamilton yang berbeda pada n simpul adalah: (n-1)! (gunakan "rumus permutasi siklik" (https://www.wikiwand.com/en/Cyclic_permutation), dan perhatikan bahwa kumpulan solusi dapat dikelompokkan menjadi pasangan-pasangan di mana yang satu merupakan cerminan dari yang lain).



- Jadi, untuk menyelesaikan TSP dengan pencarian menyeluruh, maka kita harus menghitung $\frac{(n-1)!}{2}$ sirkuit Hamilton, menghitung bobotnya, dan memilih sirkuit yang memiliki bobot minimum.
- ullet Untuk menghitung bobot dari sebuah sirkuit, kita memerlukan waktu $\mathcal{O}(n)$.
- Oleh karena itu, kompleksitasnya adalah: $\frac{(n-1)!}{2} \cdot \mathcal{O}(n) \in \mathcal{O}(n \cdot n!)$ (tidak cukup baik).



• Up to shifting, jumlah sirkuit Hamilton yang berbeda pada n simpul adalah: (n-1)! (gunakan "rumus permutasi siklik" (https://www.wikiwand.com/en/Cyclic_permutation), dan perhatikan bahwa kumpulan solusi dapat dikelompokkan menjadi pasangan-pasangan di mana yang satu merupakan cerminan dari yang lain).



- Jadi, untuk menyelesaikan TSP dengan pencarian menyeluruh, maka kita harus menghitung $\frac{(n-1)!}{2}$ sirkuit Hamilton, menghitung bobotnya, dan memilih sirkuit yang memiliki bobot minimum.
- ullet Untuk menghitung bobot dari sebuah sirkuit, kita memerlukan waktu $\mathcal{O}(n)$.
- Oleh karena itu, kompleksitasnya adalah: $\frac{(n-1)!}{2} \cdot \mathcal{O}(n) \in \mathcal{O}(n \cdot n!)$ (tidak cukup baik).



Latihan. Diberikan n = 20, jika waktu untuk mengevaluasi satu sirkuit Hamilton adalah 1 detik, berapa banyak waktu yang diperlukan untuk mendapatkan sirkuit Hamilton dengan bobot minimum!

Latihan. Diberikan n=20, jika waktu untuk mengevaluasi satu sirkuit Hamilton adalah 1 detik, berapa banyak waktu yang diperlukan untuk mendapatkan sirkuit Hamilton dengan bobot minimum!

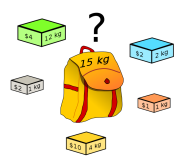
$$\approx 1,541,911,905,814$$
 tahun

Ini karena kompleksitas waktu algoritma exhaustive search yang digunakan sangat besar, yaitu $\mathcal{O}(n \cdot n!)$.

4.2. Exhaustive search untuk Permasalahan 1/0 Knapsack

2. Permasalahan 1/0 Knapsack (1) [page 143]

Diberikan n objek dan ransel berkapasitas K. Setiap objek i memiliki bobot w_i dan untung p_i . Tentukan cara menyeleksi objek ke dalam ransel agar keuntungan maksimal. Berat total benda tidak boleh melebihi kapasitas ransel.



Catatan. 1/0 knapsack artinya suatu objek dapat dimasukkan ke dalam knapsack (1) atau tidak termasuk (0).

2. Permasalahan 1/0 Knapsack (2): algoritma

Exhaustive search untuk 1/0 knapsack problem:

- Tentukan semua himpunan bagian dari himpunan pada elemen n
- Evaluasi keuntungan dari setiap subset pada langkah 1
- Pilih subset yang memberikan keuntungan maksimum tetapi bobotnya tidak melebihi kapasitas ransel

2. Permasalahan 1/0 Knapsack (3): contoh

Diberikan empat objek dan ransel berkapasitas K=16. Karakteristik dari setiap objek dirangkum dalam tabel berikut:

Object	Weight	Profit
1	2	20
2	5	30
3	10	50
4	5	10

2. Permasalahan 1/0 Knapsack (4): contoh

Subset	Weight	Profit
{}	0	0
{1}	2	20
{2}	5	30
{3}	10	50
{4}	5	10
{1,2}	7	50
{1,3}	12	70
{1,4}	7	30

Subset	Weight	Profit
{2,3}	15	80
{2,4}	10	40
{3,4}	15	60
{1, 2, 3}	17	not feasible
{1, 2, 4}	12	60
{1,3,4}	17	not feasible
{2,3,4}	20	not feasible
{1,2,3,4}	22	not feasible

Solusi optimal diberikan oleh subset $\{2,3\}$ dengan profit 80. Jadi solusi dari soal tersebut adalah $X=\{0,1,1,0\}$ (objek 1 dan 4 tidak diambil, dan objek 2 dan 3 diambil).

Catatan. Kandidat solusi "tidak layak", karena berat total melebihi kapasitas knapsack.

2. Permasalahan 1/0 Knapsack (5): Analisis kompleksitas waktu

Kompleksitas waktu:

- Jumlah himpunan bagian dari sekumpulan elemen n adalah: 2^n .
- Waktu untuk menghitung bobot total setiap sub-himpunan adalah: $\mathcal{O}(n)$.
- Jadi, kompleksitas exhaustive search untuk masalah 1/0 Knapsack adalah: $\mathcal{O}(n \cdot 2^n)$ (kompleksitas eksponensial).

2. Permasalahan 1/0 Knapsack (6): formulasi matematis

Kita juga dapat merepresentasikan masalah pengoptimalan secara matematis.

Tulis solusinya sebagai $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ dimana:

- $x_i = 1$, jika objek ke-*i* dipilih
- $x_i = 0$ sebaliknya

Rumusan matematis Permasalahan 1/0 Knapsack:

Definisi (math formulation of 1/0 knapsack)

Maximize
$$F = \sum_{i=1}^{n} p_i x_i$$

subject to $\sum_{i=1}^{n} w_i x_i \le K$
and $x_i = 0$ or $x_i = 1$, for $i = 1, 2, ..., n$

- Maksimalkan F : fungsi tujuan
- terhadap ... : fungsi kendala (batasan)



3. Pencarian exhaustive pada bidang kriptografi

Exhaustive search digunakan dalam kriptografi sebagai teknik yang digunakan oleh penyerang untuk menemukan kunci dekripsi dengan mencoba semua kunci yang mungkin, dikenal sebagai exhaustive key search attack atau brute force attack.

Example

Panjang kunci enkripsi pada algoritma DES (Data Encryption Standard) adalah 64 bit.

- Dari 64 bit tersebut, hanya 56 bit yang digunakan, sedangkan 8 bit lainnya digunakan sebagai pengecekan paritas.
- \bullet Jumlah kombinasi kunci adalah $2^{56} = 72,057,594,037,927,936$
- Artinya jika waktu yang diperlukan untuk mencoba satu kombinasi adalah 1 detik, maka untuk mencoba semua kombinasi membutuhkan waktu 2,284,931,317 tahun.

Bagian 5: Latihan

Latihan: 1. Masalah penugasan (assignment problem) (1) [page 145]

Diberikan n staf dan n tugas. Setiap staff diberikan sebuah tugas. Staff (s_i) ditugaskan ke tugas (t_j) dengan biaya c(i,j). Rancang algoritma brute force untuk menetapkan tugas sedemikian rupa sehingga total biaya $\sum c(i,j)$ diminimalkan. Instance dari masalah direpresentasikan dalam matriks berikut.

Contoh.

Matriks biaya:

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

Latihan: 1. Masalah penugasan (assignment problem) (1)

Catatan. Sebuah instance dari masalah penugasan (*masalah penugasan*) secara lengkap ditentukan oleh matriks biayanya.

Pertanyaan: Bagaimana Anda menemukan solusi pada matriks ini?

Latihan: 1. Masalah penugasan (assignment problem) (1)

Catatan. Sebuah instance dari masalah penugasan (masalah penugasan) secara lengkap ditentukan oleh matriks biayanya.

Pertanyaan: Bagaimana Anda menemukan solusi pada matriks ini?

Beberapa iterasi pertama untuk memecahkan contoh kecil dari masalah penugasan (assignment problem) dengan exhaustive search.

$$C = \begin{bmatrix} 9 & 2 & 7 & 8 \\ 6 & 4 & 3 & 7 \\ 5 & 8 & 1 & 8 \\ 7 & 6 & 9 & 4 \end{bmatrix} \quad \begin{array}{l} \langle 1,2,3,4 \rangle & \text{cost} = 9 + 4 + 1 + 4 = 18 \\ \langle 1,2,4,3 \rangle & \text{cost} = 9 + 4 + 8 + 9 = 30 \\ \langle 1,3,2,4 \rangle & \text{cost} = 9 + 3 + 8 + 4 = 24 \\ \langle 1,3,4,2 \rangle & \text{cost} = 9 + 3 + 8 + 6 = 26 \\ \langle 1,4,2,3 \rangle & \text{cost} = 9 + 7 + 8 + 9 = 33 \\ \langle 1,4,3,2 \rangle & \text{cost} = 9 + 7 + 1 + 6 = 23 \\ \vdots & \vdots & \vdots \end{array}$$

Catatan. $\langle k, l, m, n \rangle$ berarti entri $c_{1,k}, c_{2,l}, c_{3,m}, c_{4,n}$.



Latihan: 1. Masalah penugasan (assignment problem) (2)

Kompleksitas

- Banyaknya pilihan: $n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \cdots \cdot 1$
- Kompleksitas: $\mathcal{O}(n^2)$

Latihan: 2. Masalah partisi (1)

Diberikan himpunan bilangan bulat positif. Partisi himpunan tersebut menjadi dua himpunan terpisah sedemikian rupa sehingga jumlah kedua subhimpunan itu sama. Rancang algoritma *exhaustive search* untuk masalah ini.

Contoh. n=6, dan bilangan bulatnya adalah 3,8,4,6,1,2. Itu dapat dibagi menjadi $\{3,8,1\}$ dan $\{4,6,2\}$, di mana jumlah masing-masingnya adalah 12.

Pertanyaan. Bagaimana menyelesaikan permasalahan ini?

Latihan: 2. Masalah partisi (1)

Algoritma

Input: himpunan *S*

Output: subset $A \subseteq S$ memuaskan sum $(A) = \frac{sum(S)}{2}$

- lacktriangle Hitunglah semua himpunan bagian yang mungkin dari S;
- **②** Untuk setiap subset $A \subseteq S$, periksa apakah sum $(A) = \frac{\text{sum}(S)}{2}$;

Latihan: 2. Masalah partisi (1)

Algoritma

Input: himpunan *S*

Output: subset $A \subseteq S$ memuaskan sum $(A) = \frac{sum(S)}{2}$

- Hitunglah semua himpunan bagian yang mungkin dari S;
- **②** Untuk setiap subset $A \subseteq S$, periksa apakah sum $(A) = \frac{\text{sum}(S)}{2}$;

Kompleksitas waktu: $\mathcal{O}(2^n)$ (karena satu set elemen n memiliki subset 2^n).

Latihan: 3. Persegi ajaib (bagian 1)

Persegi ajaib adalah susunan n angka dari 1 sampai n^2 dalam kuadrat berukuran $n \times n$ sehingga jumlah setiap kolom, baris, dan diagonal adalah sama. Rancang algoritma *exhaustive search* untuk membangun persegi ajaib berukuran n.

4	9	2
3	5	7
8	1	6

Latihan: 3. Persegi ajaib (bagian 2)

Algoritma

Input: $(1, 2, 3, \dots n^2)$

Output: sebuah persegi ajaib berukuran $n \times n$

- Hitung semua kuadrat yang mungkin;
- Untuk masing-masing, periksa apakah itu adalah persegi ajaib (dengan memeriksa apakah jumlah setiap baris, kolom, dan diagonal sama).

Latihan: 3. Persegi ajaib (bagian 2)

Algoritma

Input: $(1, 2, 3, \dots n^2)$

Output: sebuah persegi ajaib berukuran $n \times n$

- Hitung semua kuadrat yang mungkin;
- Untuk masing-masing, periksa apakah itu adalah persegi ajaib (dengan memeriksa apakah jumlah setiap baris, kolom, dan diagonal sama).

Kompleksitas: $\mathcal{O}(n!)$ karena ada n! kemungkinan persegi



Latihan: menuliskan dalam bentuk pseudocode

Tugas: Tulis pseudocode untuk ketiga latihan tersebut!

Bagian 6: Teknik heuristik

Teknik heuristik (1)

Bahan bacaan:

https://www.wikiwand.com/en/Heuristic_(computer_science)

Heuristik adalah teknik yang dirancang untuk memecahkan masalah lebih cepat ketika metode klasik terlalu lambat atau untuk menemukan solusi perkiraan ketika metode klasik gagal menemukan solusi eksak.

- Tujuan dari heuristik adalah untuk menghasilkan solusi dalam kerangka waktu yang masuk akal yang cukup baik untuk memecahkan masalah.
- Heuristik menggunakan tebakan atau intuisi yang tidak dapat dibuktikan secara matematis.
- Tidak selalu memberikan solusi optimal.
- Heuristik yang baik dapat sangat mengurangi waktu untuk menyelesaikan masalah dengan menghilangkan kandidat solusi yang tidak perlu.
- Tidak ada jaminan bahwa heuristik dapat memecahkan masalah, tetapi ini bekerja berkali-kali dan seringkali lebih cepat daripada *exhaustive search*.

Teknik heuristik (2)

Teknik heuristik dapat digunakan untuk mengurangi jumlah kandidat yang mungkin dari solusi masalah.

Example

Dalam soal anagram, untuk bahasa Inggris kita dapat menggunakan aturan bahwa huruf "c" dan "h" sering muncul berurutan dalam kata bahasa Inggris. Jadi kita hanya dapat mempertimbangkan permutasi huruf di mana "ch" muncul bersamaan.

Contoh.

- \bullet march \rightarrow charm
- ullet chapter o patcher, repatch

Teknik heuristik (3)

Example

Untuk menyelesaikan masalah *magic square* dengan exhaustive search, kita harus memeriksa 9!=362,880 solusi yang mungkin, lalu periksa apakah untuk masing-masing solusi, jumlah setiap kolom, baris, dan diagonalnya sama.

Dengan Teknik Heuristik, untuk setiap solusi, kita dapat memeriksa apakah kolom pertama memiliki $\mathbf{sum}=\mathbf{15}$. Jika ya, kita periksa kolom/baris berikutnya. Jika tidak, kita berhenti, dan memeriksa permutasi lainnya.

Teknik heuristik (4)

Trade-off: Kapan harus menggunakan Teknik Heuristik? Hal-hal yang menjadi pertimbangan adalah sebagai berikut.

- Optimality: Ketika ada beberapa solusi untuk masalah tertentu, apakah heuristik menjamin bahwa solusi terbaik akan ditemukan? Apakah sebenarnya perlu untuk menemukan solusi terbaik?
- Completeness: Ketika ada beberapa solusi untuk masalah tertentu, dapatkah heuristik menemukan semuanya? Apakah kita benar-benar membutuhkan semua solusi? Banyak teknik heuristik hanya dimaksudkan untuk menemukan satu solusi.
- Accuracy and precision: Bisakah heuristik memberikan interval kepercayaan untuk solusi yang diperoleh? Apakah gap kesalahan (antara solusi heuristik dengan solusi sebenarnya) pada solusi masih dalam batas yang ditolerir?
- Execution time: Apakah tekik yang digunakan merupakan teknik heuristik terbaik untuk menyelesaikan masalah tersebut, ditinjau dari segi kompleksitas waktu?

to be continued...