# IKI10400 • Struktur Data & Algoritma: Rekursif

#### Fakultas Ilmu Komputer • Universitas Indonesia

Slide acknowledgments:

Suryana Setiawan, Ade Azurat, Denny, Ruli Manurung



#### Outline

- Dasar-dasar Rekursif
  - Apa itu recursion/rekursif?
  - Aturan Rekursif
  - Induksi Matematik
- Rekursif Lanjutan
  - Divide and Conquer
  - Mengulang: Maximum Contiguous Subsequence Sum
  - Dynamic Programming
  - Backtracking
  - Latihan Rekursif



### **Dasar-dasar Rekursif**



## Apa itu Rekursif?

Method yang memanggil dirinya sendiri baik secara langsung maupun secara tidak langsung.

```
• f(0) = 0; f(x) = 2 f(x-1) + x^2
• f(1) = 1; f(2) = 6; f(3) = 21; f(4) = 58
• fib(n) = fib(n - 1) + fib(n - 2)
```

```
public static int f (int x)
{
   if (x == 0) return 0;
   return 2 * f (x - 1) + x * x;
}
```

## Method/Fungsi Recursion

- Fungsi yang memanggil dirinya, secara langsung atau lewat fungsi lain, disebut fungsi rekursif
- Proses pemanggilan diri itu disebut rekursi (recursion).
- Contoh:

■ Memangkatkan bilangan real tak nol dengan suatu pangkat bilangan bulat 
$$x^n = \begin{bmatrix} 1 & jika \ n = 0 \end{bmatrix}$$
$$x.x^{n-1} \quad jika \ n > 0$$
$$\frac{1}{x^{-n}} \quad jika \ n < 0$$



```
/**
    Menghitung pangkat sebuah bilangan real
    (versi rekursif).
    @param x bilangan yang dipangkatkan (x != 0)
    @param n pangkatnya
*/
public static double pangkatRekursif (double x, int n)
    if (n == 0) {
        return 1.0;
    } else if (n > 0) {
        return (x * pangkatRekursif (x, n - 1));
    } else {
        return (1 / pangkatRekursif (x, -n));
```

# Berapa nilai pangkat 4<sup>-2</sup>?

```
0.0625
      pangkatRekursif (4.0, -2)
         return (1 / pangkatRekursif (4.0, 2));
                                                  16.0
Recursive
      pangkatRekursif (4.0, 2)
         return (4.0 * pangkatRekursif (4.0, 1));
                                                   4.0
calls
      pangkatRekursif (4.0, 1)
         return (4.0 * pangkatRekursif (4.0, 0));
                                                   1.0
      pangkatRekursif (4.0, 0)
         return 1.0;
```

Fasilkom UI • IKI10400

## Algoritme Rekursif

- Ciri masalah yang dapat diselesaikan secara rekursif adalah masalah itu dapat di-reduksi menjadi satu atau lebih masalah-masalah serupa yang lebih kecil
- Secara umum, algoritme rekursif selalu mengandung dua macam kasus:
  - kasus induksi: satu atau lebih kasus yang pemecahan masalahnya dilakukan dengan menyelesaikan masalah serupa yang lebih sederhana (yaitu menggunakan recursive calls)
  - kasus dasar atau kasus penyetop (base case): satu atau lebih kasus yang sudah sederhana sehingga pemecahan masalahnya tidak perlu lagi menggunakan recursive-calls.
- Supaya tidak terjadi rekursi yang tak berhingga, setiap langkah rekursif haruslah mengarah ke kasus penyetop (base case).

### **Aturan Rekursif**

- 1. Punya kasus dasar
  - Kasus yang sangat sederhana yang dapat memproses input tanpa perlu melakukan rekursif (memanggil method) lagi
- 2. Rekursif mengarah ke kasus dasar
- 3. "You gotta believe". Asumsikan rekursif bekerja benar. Pada proses pemanggilan rekursif, asumsikan bahwa pemanggilan rekursif (untuk problem yang lebih kecil) adalah benar.
  - Contoh: pangkatRekursif (x, n)
    - Asumsikan: pangkatRekursif (x, n 1) menghasilkan nilai yang benar.
    - Nilai tersebut harus diapakan sehingga menghasilkan nilai pangkatRekursif (x, n) yang benar?
    - Jawabannya: dikalikan dengan x
- 4. Aturan penggabungan: Hindari duplikasi pemanggilan rekursif untuk subproblem yang sama.



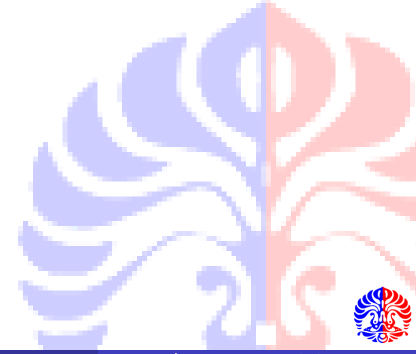
### Infinite Recursion

```
public static int bad (int n)
{
   if (n == 0) return 0;
   return bad (n * 3 - 1) + n - 1;
}
```



#### How it works?

- Java VM menggunakan internal stack of activation records
- Activation record dapat dilihat sebagai kertas yang berisi informasi tentang method
  - nilai parameter
  - variabel lokal
  - program counter (PC)



#### How it works?

- Ketika suatu method G dipanggil, sebuah activation record untuk G dibuat dan di-push ke dalam stack; saat ini G adalah method yang sedang aktif
- Ketika method G selesai (return), stack di-pop; method dibawah G yang dipanggil.

TOP: s(2)
s(3)
s(4)
main()



#### Too Much Recursion

```
public static long s (int n) {
   if (n == 1) {
      return 1;
   } else {
      return s (n - 1) + n;
   }
}
```

Di sebuah system, n >= 9410 tidak dapat dieksekusi

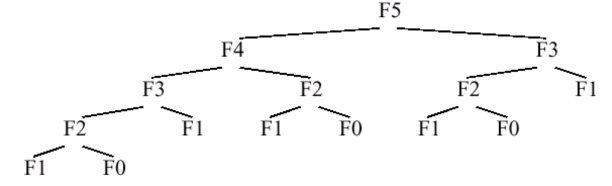


## Pembuktian dgn Induksi

- Contoh kasus: pangkatRekursif (x,n)
- Buktikan bahwa base case benar.
  - pangkatRekursif (x,0) = 1
- Buktikan bahwa inductive case benar
  - Perhitungan/proses untuk input yang lebih kecil dapat diasumsikan memberikan jawaban yang benar atau melakukan proses dengan benar.
    - asumsikan bahwa pangkatRekursif (x, n-1) memberikan nilai x<sup>n-1</sup>
  - apakah pangkatRekursif (x, n) mengembalikan nilai yang benar?
    - pangkatRekursif (x, n) =
      pangkatRekursif (x, n-1) \* x
    - $X^{n} = X^{n-1} * X$



- $\blacksquare$   $F_0 = 1$ ,  $F_1 = 1$ ,  $F_N = F_{N-1} + F_{N-2}$
- **1**, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, ...



```
public static int fib1 (int n)
{
   if (n <= 1) return n;
   return fib1 (n - 1) + fib1 (n - 2);
}</pre>
```

- Untuk N = 40,  $F_N$  melakukan lebih dari 300 juta pemanggilan rekursif.  $F_{40} = 102.334.155$ 
  - Analisa algoritme, *Growth rate*: exponential!!!
- Aturan: Jangan membiarkan ada duplikasi proses yang mengerjakan input yang sama pada pemanggilan rekursif yang berbeda. (Aturan ke-4)
- Ide: simpan nilai fibonacci yang sudah dihitung dalam sebuah array



Dynamic Programming menyelesaikan subpermasalahan dengan menyimpan hasil sebelumnya.

```
public static int fib2 (int n) {
    if (n \le 1) return n;
    int result[] = new int[n + 1];
    result[0] = 0;
    result[1] = 1;
    for (int ii = 2; ii <= n; ii++) {
        result[ii] = result[ii - 2]
            + result[ii - 1];
    return result[n];
```

Hanya menyimpan dua hasil sebelumnya saja.

```
public static int fib3 (int n) {
    if (n \le 1) return n;
    int fib1 = 0;
    int fib2 = 1;
    int result;
    for (int ii = 2; ii <= n; ii++) {
         result = fib2 + fib1;
         fib1 = fib2;
         fib2 = result;
    return result;
```

- Implementasi rekursif yang lebih efficient.
- Pendekatan *Tail Recursive*.

```
public static long fib4 (int n) {
    return fiboHelp(0,1,n);
}

static long fiboHelp(long x, long y, int n) {
    if (n==0) return x;
    else if (n==1) return y;
    else return fiboHelp(y, x+y, n-1);
}
```

#### Kesalahan Umum

- Base case terlalu kompleks
- Progress tidak menuju base case
- Duplikasi proses untuk nilai input yang sama dalam recursive call yang terpisah. Tidak efisien.

## Divide and Conquer

#### Algoritma:

- Membagi (divide) permasalahan ke dalam bagian yang lebih kecil.
- Menyelesaikan (conquer) masalah per bagian secara recursive

Menggabung penyelesaian per bagian menjadi solusi masalah awal

## Studi Kasus

- Masalah Maximum Contiguous Subsequence Sum
  - Diberikan (angka integer negatif dimungkinkan)  $A_1, A_2, ..., A_N$ , cari nilai maksimum dari  $(A_i + A_{i+1} + ... + A_i)$ .
- maximum contiguous subsequence sum adalah nol jika semua integer adalah negatif.
- Contoh (maximum subsequences digarisbawahi)
  - -2, <u>11, -4, 13</u>, -4, 2
  - 1, -3, <u>4, -2, -1, 6</u>



## Penerapan Pada Studi kasus

- Membagi permasalahan menjadi lebih kecil.
  - Deretan bilangan input di bagi dua menjadi dua bagian yang masing-masing lebih kecil dari input awal.
  - Identifikasi kemungkinan yang dapat terjadi.
- Menyelesaikan (conquer) masalah per bagian secara recursive
  - Lakukan pemanggilan rekursif kepada tiap-tiap bagian.
- Menggabungkan penyelesaian tiap bagian menjadi penyelesaian awal.
  - Bandingkan hasil tiap kemungkinan, termasuk hasil dari gabungan kedua bagian (kemungkinan tiga).



## Penerapan Pada Studi kasus

- Urutan dengan nilai jumlah terbesar kemungkinan berada pada:
  - terletak di setengah input awal.
  - terletak di setengah input akhir.
  - berawal disetengah input awal dan berakhir di setengah input akhir.
- Hitung ketiga kemungkinan tersebut. Cari yang lebih besar.
- Kedua kemungkinan pertama (1, 2) merupakan permasalahan yang sama tapi dengan input lebih kecil maka dapat dihitung secara rekursif dengan input baru.

Kemungkinan 2

Kemungkinan 2

Kemungkinan 3



## Menghitung kemungkinan ketiga

- dapat dilakukan dengan dua iterasi; lihat program
- kemungkinan ketiga berasal dari penjumlahan dua bagian:
  - Bagian pertama berawal pada setengah bagian input pertama berakhir di tengah.
  - Bagian kedua berasal dari urutan index setengah + l hingga setengah bagian input akhir.
- Untuk bagian pertama gunakan iterasi dari kanan-ke-kiri (right-to-left) mulai dari element terakhir pada setengah input awal.
- Untuk bagian kedua, gunakan iterasi dari kiri-ke-kanan, (left-to-right) mulai dari awal setengah input akhir.



#### Versi Rekursif

```
private int maxSumRec (int[] a, int left, int right)
     int maxLeftBorderSum = 0, maxRightBorderSum = 0;
     int leftBorderSum = 0, rightBorderSum = 0;
     int center = (left + right) / 2;
    if(left == right) { // Base case
        return a[left] > 0 ? a[left] : 0;
    int maxLeftSum = maxSumRec (a, left, center);
    int maxRightSum = maxSumRec (a, center+1, right);
    for(int ii = center; ii >= left; ii--) {
        leftBorderSum += a[ii];
        if(leftBorderSum > maxLeftBorderSum)
            maxLeftBorderSum = leftBorderSum;
```

## Versi Rekursif (lanj.)

```
for(int jj = center + 1; jj <= right; jj++) {</pre>
        rightBorderSum += a[jj];
        if(rightBorderSum > maxRightBorderSum)
            maxRightBorderSum = rightBorderSum;
    return max3 (maxLeftSum, maxRightSum,
         maxLeftBorderSum + maxRightBorderSum);
public int maxSubSum (int [] a)
    return maxSumRec (a, 0, a.length-1);
```

Catatan: method max3 (tidak ditunjukkan implementasinya), method tersebut mengembalikan nilai maksimum dari ketiga nilai.



## Detil Program

- Pastikan dalam rekursif program anda ada base case.
- Gunakan method "driver" yang public (method rekursif dibuat private)
- Aturan Rekursif:
  - Memiliki base case
  - Membuat progress menuju ke base case
  - Asumsikan bahwa panggilan rekursif bekerja dengan baik.
  - Hindari menghitung sebuah penyelesaian dua kali.

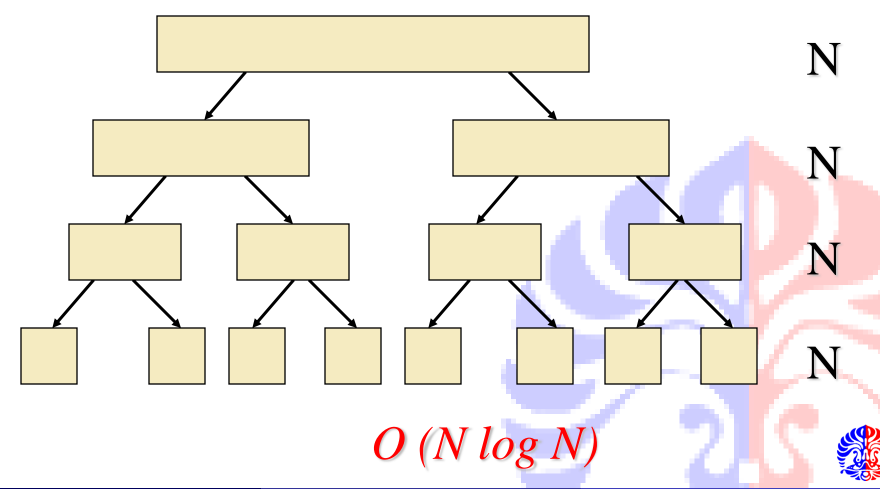


#### Analisa

- Misalkan T(N) adalah waktu untuk menyelesaikan masalah dengan ukuran input N.
- maka T(|I|) = I(|I|) adalah quantum time unit ketika memproses base case; ingat konstanta tidak terlalu penting.).
- T(N) = 2T(N/2) + N
  - Dua buah pemanggilan rekursif, masing-masing berukuran N / 2. Waktu yang dibutuhkan untuk menyelesaikan masing-masing-nya adalah T(N/2)
  - Kasus ketiga membutuhkan O(N).



## Running Time



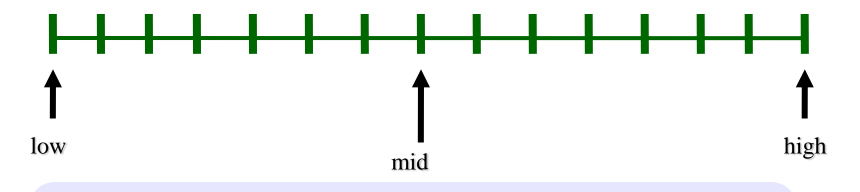
#### **Bottom Line**

$$T(1) = 1 = 1 * 1$$
  
 $T(2) = 2 * T(1) + 2 = 4 = 2 * 2$   
 $T(4) = 2 * T(2) + 4 = 12 = 4 * 3$   
 $T(8) = 2 * T(4) + 8 = 32 = 8 * 4$   
 $T(16) = 2 * T(8) + 16 = 80 = 16 * 5$   
 $T(32) = 2 * T(16) + 32 = 192 = 32 * 6$   
 $T(64) = 2 * T(32) + 64 = 448 = 64 * 7$ 

$$T(N) = N(1 + \log N) = N + N \log N = O(N \log N)$$

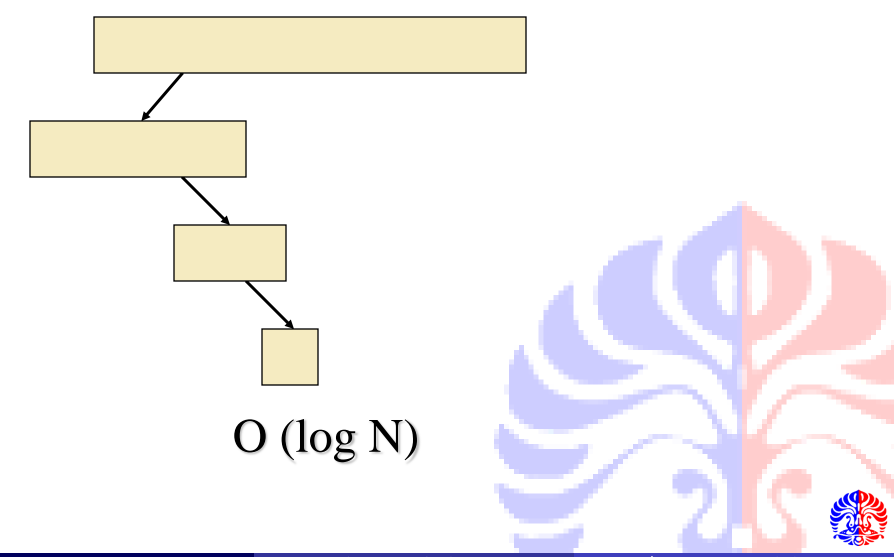


## Contoh: Binary Search



```
int binsearch(data[], n, low, high) {
                                            Base case
  mid = (low+high) / 2;
  if(data[mid] == n)
                                                      Recursive case
             return mid;
  else if ( n < data[mid] )
              return binsearch(data[], n, low, mid);
  else return binsearch(data[], n, mid+1, high);
```

## Running Time of Binary Search



Pada penerapan divide and conquer apakah permasalahannya selalu diperkecil dengan cara dibagi dua?



## Contoh: change-making

Dengan coin yang tersedia C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, ..., C<sub>N</sub> (cents) tentukan jumlah minimum coin yang diperlukan untuk "kembalian" sejumlah K cents.

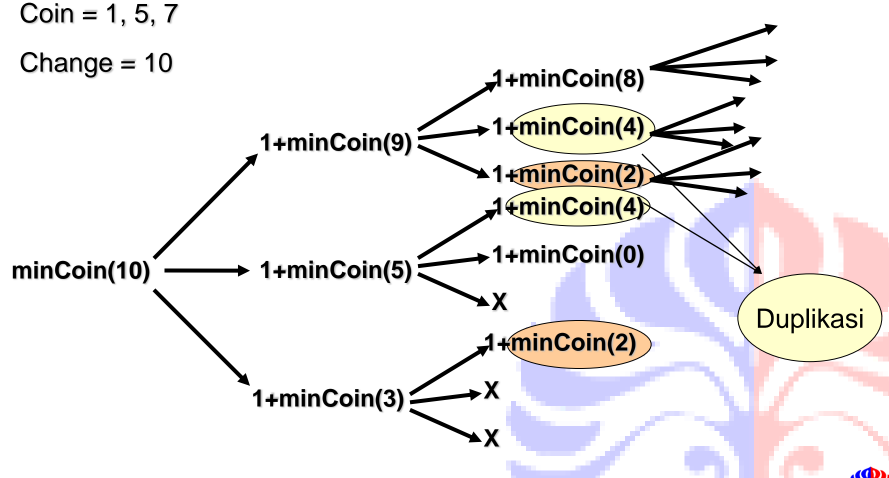
## Algoritme Greedy

- Ambil koin terbesar yang tersedia secara berulang-ulang
- Dengan coin: 1, 5, 10, dan 25 cent, kembalian 63 cent: 25, 25, 10, 1, 1, 1.
- Solusi tidak selalu yang terbaik, hanya optimum lokal
- Misalkan ada tambahan coin bernilai 21, maka hasil algoritma Greedy tetap seperti di atas, padahal ada solusi yang lebih optimum yaitu 3 coin (3 buah coin 21)



# Algoritma Rekursif

Misalkan yang ada hanya 3 coin saja





## Algoritma Rekursif

```
int makeChange (int[] coins, int change) {
                                 ——— max # of coins
    int minCoins = change;
    for (int i=0; i<coins.length; i++)</pre>
        if (coins[i] == change)
            return 1:
                                    ada coin yg = change
    for (int i=0; i<coins.length && coins[i]<change; i++) {
        int thisCoins = makeChange(coins, coins[i] ) +
                  makeChange(coins, change - coins[i]);
        if(thisCoins < minCoins)</pre>
            minCoins = thisCoins
    return minCoins;
```

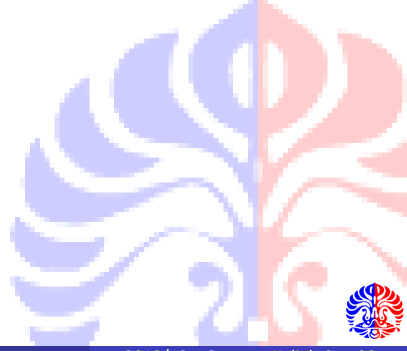
Apakah solusi ini benar dan efficient?

Apakah bisa digeneralisasi untuk berbagai koin?



# Dynamic Programming

Hasil perhitungan disimpan dalam cache untuk kemudian dipakai lagi untuk permasalahan yang sama.



# Menyimpan Hasil Perhitungan

Menyimpan hasil perhitungan optimal setiap tahap ke dalam bentuk array/tabel. (Contoh Coin: 1, 5, 10, 21)

Kembalian	Jml Coin
1	1
2	2
•	•
5	1
6	2
•	•
10	1
11	2
•	•
23	3
63	3

## Menyimpan Hasil Perhitungan

■ Menyimpan hasil perhitungan optimal setiap tahap ke dalam bentuk array/tabel. Contoh Coin: 1, 5 10, 12, 25

Change(38)

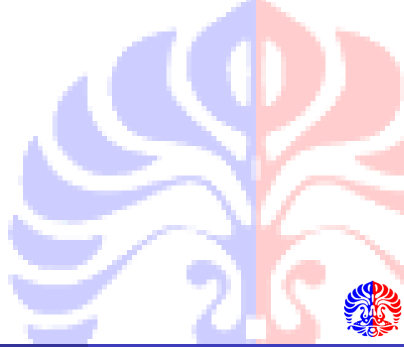
Kembalian	Jml Coin
0	0
1	1
•	•
5	1
•••	•
12	1
25	1
37	2
38	3
coinUse	ed[ ]

Kembalian	Last Coin	
0	0	
1	1	
5	5	Ш
•••	•	ш
12	12	-
25	25	
37	12	
38	1	
lastCoin[ ]		

#### Versi Iterasi

```
int makeChange (int[] coins, int change, int[] coinsUsed, int[] lastCoin)
                                            Coin terakhir yg digunakan untuk
  coinUsed[0]=0; lastCoin[0]=0;
                                            -membuat optimal change
  for(int cents = 1; cents <= change; cents++) {</pre>
   int minCoins = cents;
   for (int j = 0; j < coins.length; <math>j++) { \leftarrow i = index coin}
       if(coins[ j ] > cents)
           continue;
       if(coinsUsed[ cents - coins[ j ] ] + 1 < minCoins) {</pre>
           minCoins = coinsUsed[cents - coins[j]] + 1;
           newCoin = coins[ j ];
                                          Jml coin yg dibutuhkan:
                                          1+solusi minimum untuk sisa
   coinsUsed[ cents ] = minCoins;
   lastCoin[ cents ] = newCoin;
```

#### **Backtracking**



## **Backtracking Algorithm**

- Coba semua kemungkinan penyelesaian, jika hasilnya tidak memuaskan kembali ke tahap sebelumnya dan coba kemungkinan lain.
- Proses berhenti jika hasilnya memuaskan.

Pruning: mengeliminir suatu set kemungkinan supaya proses lebih efisien.

#### Contoh: Maze Runner

#### Spesifikasi input:

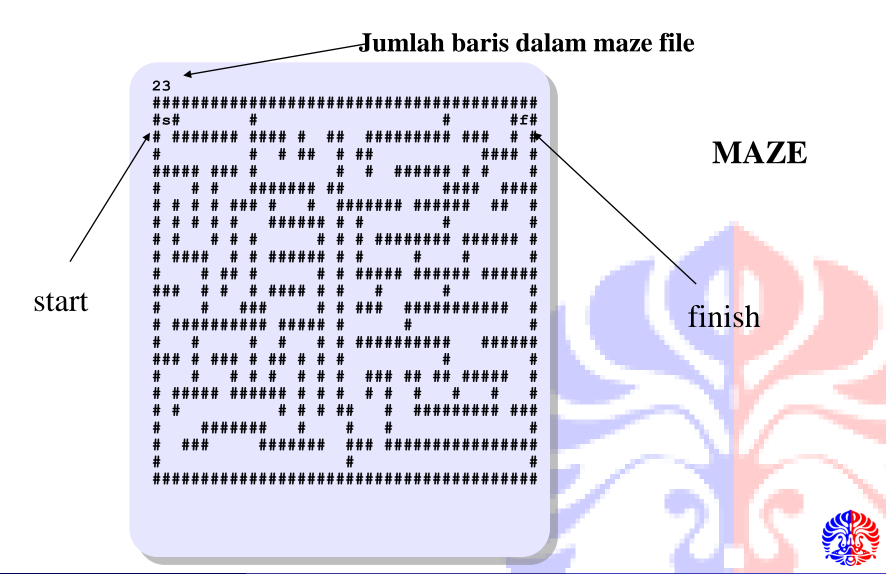
- Diberikan sebuah maze ukuran N x N.
- Diberikan dua buah titik. Titik s menyatakan start (mulai). Titik f menyatakan finish (akhir).

#### Spesifikasi output:

- Jalani maze tersebut dan tandai titik-titik yang pernah dikunjungi. (Termasuk titik-titik yang dilalui tapi menuju jalan buntu.
- Jalur yang diambil tidak harus jalur terpendek.
- Asumsi:
  - *Maze* yang diberikan valid, selalu ada jalan dari s ke f.



#### Contoh input: Maze Runner



## Contoh output: Maze Runner



## Algoritma Maze Runner: Rekursif

```
mazeRunner (titik m)
   if
       (!m.isVisited) {
       if (m == finish) {
          // cetak seluruh titik yang telah dikunjungi
       } else {
           // kunjungi titik tersebut, dan tandai sudah
          // dikunjungi.
          tandai titik m sebagai visited;
          // tambahkan titik-titik sekitar m yang
          // valid kedalam stack
          mazeRunner (north);
          mazeRunner (west);
          mazeRunner (south);
          mazeRunner (east);
```

#### Algoritma Maze Runner: Iterasi + Stack

```
stack.push(start);
while (!stack.isEmpty()) {
      m = stack.pop();
       if
           (!m.isVisited()) {
              if (m == finish) {
                     // cetak seluruh titik yang telah dikunjungi
              } else {
                     // kunjungi titik tersebut, dan tandai sebagai sudah
dikunjungi.
                     tandai titik m sebagai visited;
                     // tambahkan titik-titik sekitar m yang valid kedalam
stack
                     stack.push (north);
                     stack.push (west);
                     stack.push (south);
                     stack.push (east);
```

#### Latihan

- Algoritme yang mencetak seluruh titik yang pernah dikunjungi termasuk titik yang menuju jalan buntu.
  - Bagaimana agar titik-titik yang menuju jalan buntu tak perlu dicetak?
- Algoritme yang diberikan tidak memberikan jaminan bahwa jalur yang diambil adalah jalur terpendek.
  - Bagaimana agar titik-titik tersebut merupakan jalur terpendek dari s ke f?



## Contoh Lain: Eight Queen Problem

- Permasalahan meletakkan sebanyak 8 Ratu pada papan catur ukuran 8 x 8, dengan syarat tiap Ratu tidak saling mengancam.
- Biasa digeneralisasi menjadi N-Queen Problem
- Ilustrasi menarik mengenai penerapan backtracking dapat dilihat di:

http://www.animatedrecursion.com/advanced/the eight queens problem.html



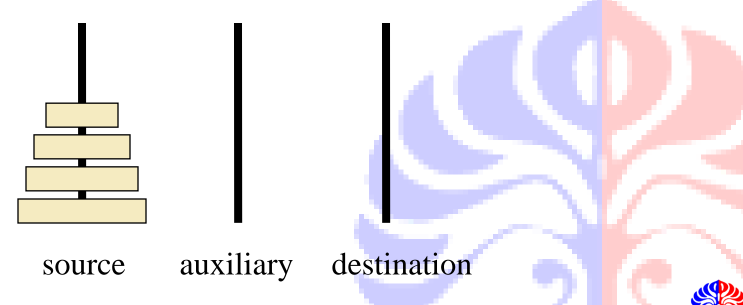
#### **Latihan Rekursif: Tower of Hanoi**

Struktur Data & Algoritma



# Tower of Hanoi (Lucas, 1883)

- Pindahkan tumpukan disc dari source ke dest dengan bantuan auxiliary
- Tumpukan disc yang besar harus selalu berada dibawah yang kecil.

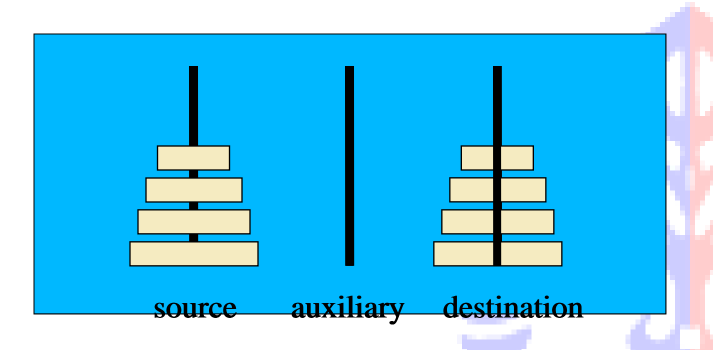


- Bagaimana pembagian permasalahan menjadi lebih kecil?
- Kemungkinan-kemungkinan apa saja yang bisa terjadi?
- Bagaimana cara menggabungkan hasil pemanggilan rekursif?
- Apa base case-nya?
- Apakah pemanggilan rekursif akan selalu menuju base case?



## Ide Penyelesaian Secara Rekursif

- 1. Pindahkan *N-1* disk teratas dari *source*, ke *auxiliary* menggunakan destination sebagai tempat sementara
- 2. Pindahkan disk terbawah dari source ke destination
- 3. Pindahkan seluruh disk dari *auxiliary* ke *destination* menggunakan *source* sebagai tempat sementara.
- 4. Bila *N* = 0 pemanggilan rekursif berhenti.



#### Latihan

- Bagaimana menyatakan ide-ide tersebut dalam program (pseudo code) ?
  - Saat ini tak perlu memikirkan animasi,

 cukup mencoba menghitung berapa langkah yang diperlukan untuk memindahkan N disk.



# Contoh Soal Ujian Mengenai Rekursif

```
public static void main(String[] args)
   int array[] = { 5, 7, 8, 20, 43, 55 };
   final int START INDEX = 0;
   System.out.println(mystery(array, 55, START_INDEX, array.length - 1));
   System.out.println(mystery(array, 6, START_INDEX, array.length - 1));
   System.out.println(mystery(array, 15, START_INDEX, array.length - 1));
   System.out.println(mystery(array, 35, START_INDEX, array.length - 1));
   System.out.println(mystery(array, 0, START_INDEX, array.length - 1));
 public static int mystery(int[] a, int key, int first, int last)
   int mid = (first + last) / 2;
   if (key == a[mid])
     return a[mid];
   else if (first == last)
     return a[first];
   else if (key < a[mid])
     return mystery(a, key, first, mid);
   else
     return mystery(a, key, mid + 1, last);
 }
```

- Apakah output eksekusi program diatas
- Berapa kompleksitas method mystery?



#### Ringkasan

- Method rekursif adalah method yang memanggil dirinya sendiri baik secara langsung maupun secara tidak langsung.
- Aturan Rekursif
  - Definisikan base case: yang dapat memproses input tanpa perlu recursive lagi
  - Pada bagian rekursif pastikan akan bergerak menuju base case.
  - Asumsikan bahwa pemanggilan rekursif terhadap sub problem berjalan benar.
  - hindari duplikasi proses untuk nilai input yang sama dalam recursive call yang terpisah.
- Bila memungkinkan lakukan tail recursive.

