# Rekursi dan Relasi Rekurens

Bagian 1 (Update 2023)

Bahan Kuliah IF2120 Matematika Diskrit

Oleh: Rinaldi Munir

Program Studi Informatika Sekolah Teknik Elektro dan Informatika (STEI) ITB

## Rekursi

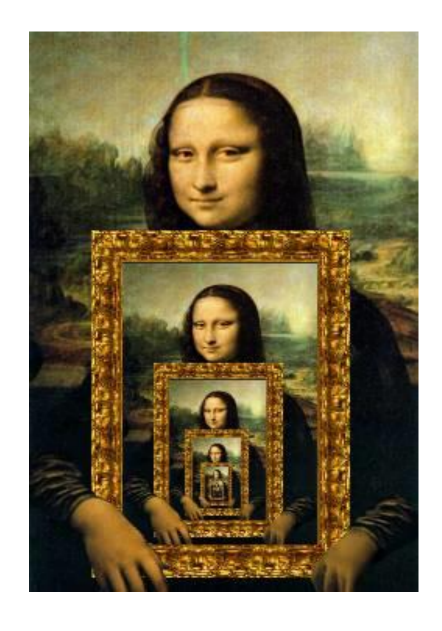
• Sebuah objek dikatakan **rekursif** (*recursive*) jika ia didefinisikan dalam terminologi dirinya sendiri.

• Proses mendefinisikan objek dalam terminologi dirinya sendiri disebut **rekursi** (*recursion*).

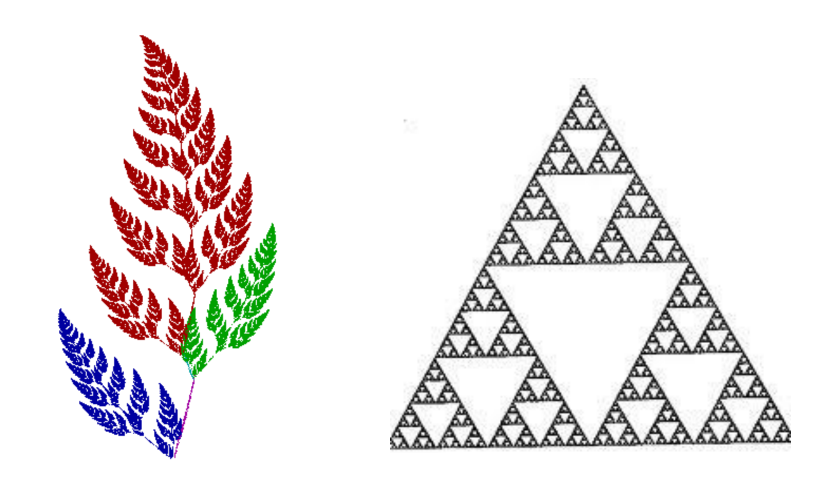
• Perhatikan tiga buah gambar pada tiga slide berikut ini.







• Objek fraktal adalah contoh bentuk rekursif.



### Fraktal di alam

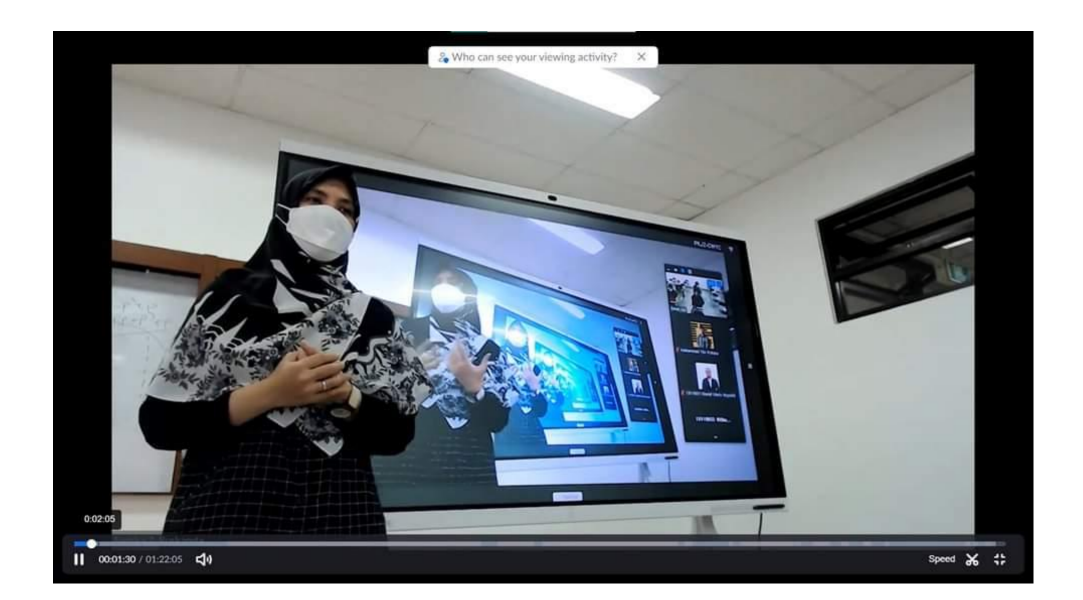












# Fungsi Rekursif

• Fungsi rekursif didefinisikan oleh dua bagian:

### (i) Basis

- Bagian yang berisi nilai fungsi yang terdefinisi secara eksplisit.
- Bagian ini juga sekaligus menghentikan rekursif (dan memberikan sebuah nilai yang terdefinisi pada fungsi rekursif).

### (ii) Rekurens

- Bagian ini mendefinisikan fungsi dalam terminologi dirinya sendiri.
- Berisi kaidah untuk menemukan nilai fungsi pada suatu input dari nilai-nilai lainnya pada input yang lebih kecil.

• **Contoh 1**: Misalkan *f* didefinsikan secara rekusif sbb

$$f(n) = \begin{cases} 3 & , n = 0 \\ 2f(n-1) + 4 & , n > 0 \end{cases}$$
 rekurens

Tentukan nilai f(4)!

Solusi: 
$$f(4) = 2f(3) + 4$$
  
=  $2(2f(2) + 4) + 4$   
=  $2(2(2f(1) + 4) + 4) + 4$   
=  $2(2(2(2f(0) + 4) + 4) + 4) + 4$   
=  $2(2(2(2 \cdot 3 + 4) + 4) + 4) + 4$   
=  $2(2(2(10) + 4) + 4) + 4$   
=  $2(2(24) + 4) + 4$   
=  $2(52) + 4$   
=  $108$ 

### Cara lain menghitungnya:

$$f(0) = 3$$

$$f(1) = 2f(0) + 4 = 2 \cdot 3 + 4 = 10$$

$$f(2) = 2f(1) + 4 = 2 \cdot 10 + 4 = 24$$

$$f(3) = 2f(2) + 4 = 2 \cdot 24 + 4 = 52$$

$$f(4) = 2f(3) + 4 = 2 \cdot 52 + 4 = 108$$

Jadi, 
$$f(3) = 108$$
.

• Contoh 2: Nyatakan n! dalam definisi rekursif

Solusi: 
$$n! = \underbrace{1 \times 2 \times 3 \times ... \times (n-1)}_{(n-1)!} \times n = (n-1)! \times n$$

Misalkan f(n) = n!, maka

$$n! = \begin{cases} 1 &, n = 0 \\ n \cdot (n-1)! &, n > 0 \end{cases}$$

Menghitung 5! secara rekursif adalah:

$$5! = 5 \cdot 4! = 5 \cdot 4 \cdot 3! = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2!$$
  
=  $5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1! = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0! = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 = 120$ 

• Algoritma menghitung faktorial:

```
function Faktorial (input n:integer)\rightarrowinteger
{ mengembalikan nilai n!;
 basis : jika n = 0, maka 0! = 1
 rekurens: jika n > 0, maka n! = n \times (n-1)!
DEKLARASI
ALGORITMA:
  if n = 0 then
                                   {basis}
    return 1
  else
   return n * Faktorial(n-1) { rekurens }
  end
```

• Contoh 3: Barisan Fibonacci 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 11, 19, .... Dapat dinyatakan secara rekursif sebagai berikut:

$$f_n = \begin{cases} 0 & , n = 0 \\ 1 & , n = 1 \\ f_{n-1} + f_{n-2} & , n > 1 \end{cases}$$

• Contoh 4: Fungsi (polinom) Chebysev dinyatakan sebagai

$$T(n,x) = \begin{cases} 1, & n = 0 \\ x, & n = 1 \\ 2x \cdot T(n-1, x) - T(n-2, x), & n > 1 \end{cases}$$

• Contoh 5: Deret  $\sum_{k=0}^{n} a_k$  didefinisikan secara rekursif sebagai berikut:

$$\sum_{k=0}^{n} a_k = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} + a_n$$

$$= (a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1}) + a_n$$

$$= (\sum_{k=0}^{n-1} a_k) + a_n$$

sehingga

$$\sum_{k=0}^{n} a_k = \begin{cases} a_0, & n=0\\ (\sum_{k=0}^{n-1} a_k) + a_n, & n>0 \end{cases}$$

#### Latihan

1. Definisikan  $a^n$  secara rekursif, yang dalam hal ini a adalah bilangan riil tidak-nol dan n adalah bilangan bulat tidak-negatif.

2. Nyatakan  $a \times b$  secara rekursif, yang dalam hal ini a dan b adalah bilangan bulat positif.

(Solusinya ada setelah slide berikut!)

### • Solusi:

1. 
$$a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot a \cdot ... a}_{n \text{ kali}} = a \cdot \underbrace{a \cdot a \cdot a \cdot ... a}_{n-1 \text{ kali}} = a \cdot a^{n-1}$$

sehingga:

$$a^n = \begin{cases} 1 & , n = 0 \\ a \cdot a^{n-1} & , n > 0 \end{cases}$$

2. 
$$a \cdot b = \underbrace{b + b + b + \dots + b}_{a \text{ kali}}$$

$$= b + \underbrace{b + b + \dots + b}_{a-1 \text{ kali}}$$

$$= b + (a-1)b$$

$$a \cdot b = \begin{cases} b & , a = 1 \\ b + (a-1)b & , a > 1 \end{cases}$$

# Himpunan Rekursif

 String adalah rangkaian sejumlah karakter Contoh:

> 'itb' disusun oleh karakter i, t, dan b 'informatika' disusun oleh karakter i, n, f, o, r, m, a, t, i, k, a

- String kosong (null string) atau " adalah string dengan panjang nol . Notasi:  $\lambda$
- Alfabet adalah himpunan karakter yang elemen-elemennya adalah penyusun string. Notasi:  $\Sigma$

Contoh:  $\Sigma = \{0, 1\}, \Sigma = \{a, b, c, ..., z\}$ 

- Misalkan  $\Sigma^*$  adalah himpunan string yang dibentuk dari alfabet  $\Sigma$ , maka  $\Sigma^*$  dapat didefinisikan secara rekursif sebagai berikut:
  - (i) Basis:  $\lambda \in \Sigma^*$
  - (ii) Rekurens: Jika  $w \in \sum^* dan x \in \sum$ , maka  $wx \in \sum^*$
- Contoh 6: Misalkan  $\Sigma$  = {0, 1}, maka elemen-elemen  $\Sigma^*$  dibentuk sebagai berikut:
  - (i)  $\lambda$  (basis)

(ii) 
$$0 + \lambda = 0$$
,  $1 + \lambda = 1$   
 $0 + 1 = 01$ ,  $0 + 0 = 00$ ,  $1 + 0 = 10$ ,  $0 + 0 = 00$ ,  $1 + 1 = 11$   
 $00 + 1 = 001$ ,  
 $010$ ,  $110$ ,  $1110$ ,  $110001$ , ....dst

• Sebuah *string* dibentuk dari penyambungan (*concatenation*) sebuah string dengan string lain.

- Penggabungan dua buah string dapat didefinisikan secara rekursif sebagai berikut:
  - (i) Basis: Jika  $w \in \sum^*$ , maka  $w \cdot \lambda = w$ , yang dalam hal ini  $\lambda$  adalah string kosong
  - (ii) Rekurens: Jika  $w_1 \in \Sigma^*$  dan  $w_2 \in \Sigma^*$  dan  $x \in \Sigma$ , maka  $w_1 \cdot w_2 \cdot x = (w_1 \cdot w_2) \cdot x$

Panjang sebuah string adalah banyaknya karakter di dalam string tersebut.
 Contoh:

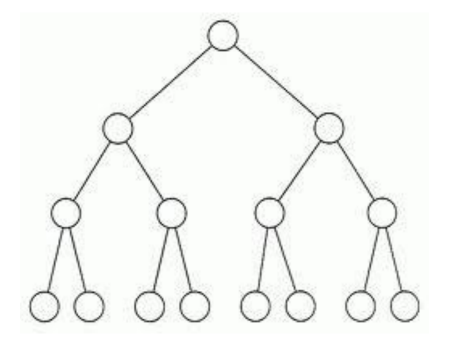
```
'itb' panjangnya 3 
'informatika' panjangnya 11 
\lambda (string kosong) panjangnya 0
```

• Panjang string (disimbolkan dengan L) dapat didefinisikan secara rekursif:

- (i) Basis:  $L(\lambda) = 0$
- (ii) Rekurens: L(wx) = L(w) + 1 jika  $w \in \sum^* dan x \in \sum$

# Struktur Rekursif

• Struktur data yang penting dalam komputer adalah pohon biner (binary tree).



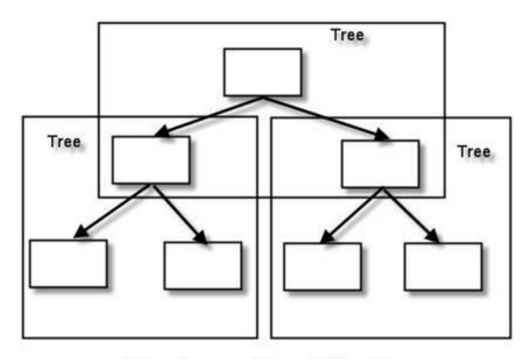
• Simpul (*node*) pada pohon biner mempunyai paling banyak dua buah anak.

• Jumlah anak pada setiap simpul bisa 1, 2, atau 0.

• Simpul yang mempunyai anak disebut simpul cabang (branch node) atau simpul dalam (internal node)

• Simpul yang tidak mempunyai anak disebut simpul daun (leave).

 Pohon biner adalah struktur yang rekursif, sebab setiap simpul mempunyai cabang yang juga berupa pohon. Setiap cabang disebut upapohon (subtree).



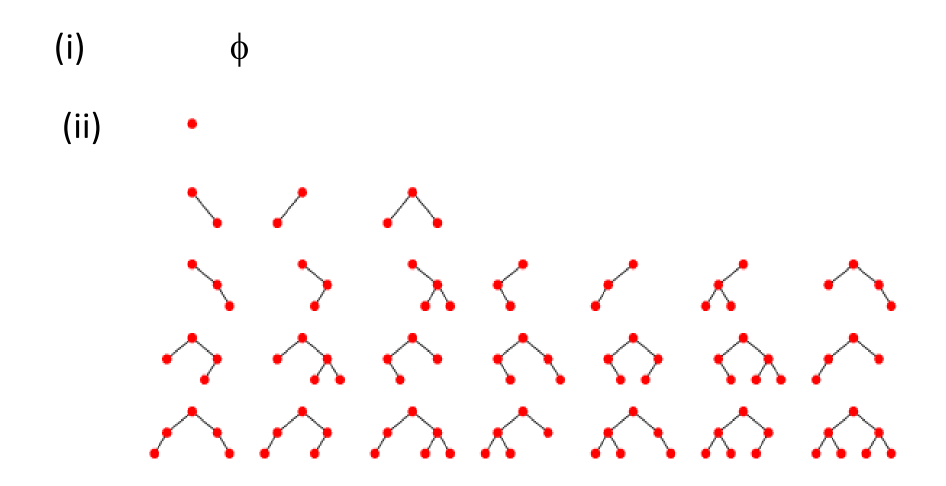
Binary tree consisting of 3 binary trees

 Oleh karena itu, pohon dapat didefinisikan secara rekursif sebagari berikut:

(i) Basis: kosong adalah pohon biner

(ii) Rekurens: Jika  $T_1$  dan  $T_2$  adalah pohon biner, maka adalah pohon biner

### Proses pembentukan pohon biner secara rekursif:



# Barisan Rekursif

Perhatikan barisan bilangan berikut ini:

Setiap elemen ke-n untuk n = 0, 1, 2, ... merupakan hasil perpangkatan 2 dengan n, atau  $a_n = 2^n$ .

Secara rekursif, setiap elemen ke-n merupakan hasil kali elemen sebelumnya dengan 2, atau  $a_n = 2a_{n-1}$ .

Basis:  $a_0 = 1$ 

Rekurens:  $a_n = 2a_{n-1}$  ,  $n \ge 1$ 

• Barisan Fibonacci adalah sebagai berikut:

yaitu setiap elemen ke-n adalah jumlah dari dua elemen sebelumnya  $(F_{n-1} + F_{n-2})$ 

Bentuk umum barisan Fibonacci dalam bentuk rekursif adalah:

Basis: 
$$F_0 = 0$$
,  $F_1 = 1$ 

Rekurens: 
$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$$
 ,  $n \ge 2$ 

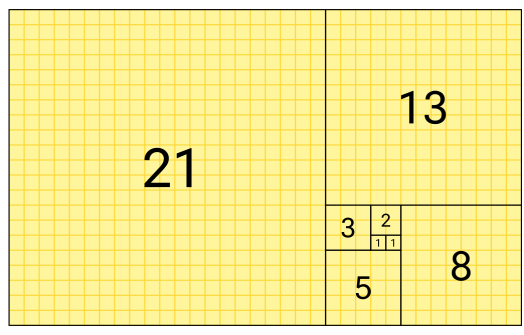
Berapakah F<sub>5</sub>?

$$F_2 = F_1 + F_0 = 0 + 1 = 1$$

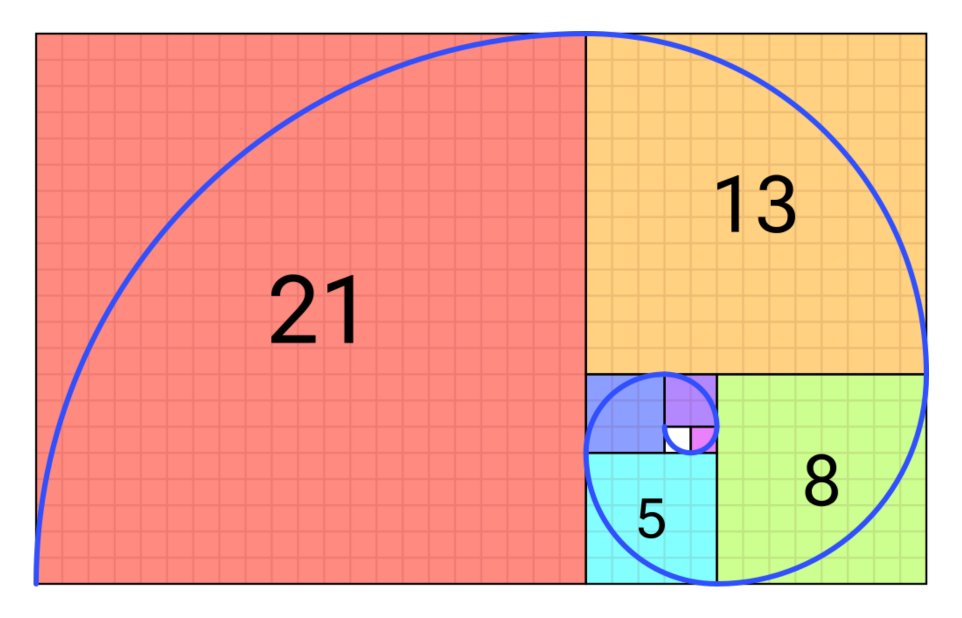
$$F_3 = F_2 + F_1 = 1 + 1 = 2$$

$$F_4 = F_3 + F_2 = 2 + 1 = 3$$

$$F_5 = F_4 + F_3 = 3 + 2 = 5$$



Pengubinan berbentuk persegi, panjang setiap sisi persegi adalah barisan Fibonacci 1, 1, 2, 3, 5, 8,13, 21



Spiral Fibonacci: perkiraan spiral emas yang dibuat dengan menggambar busur melingkar yang menghubungkan sudut-sudut persegi yang berlawanan pada ubin Fibonacci (Sumber: Wikipedia)

 Contoh 7: Koloni bakteri dimulai dari lima buah bakteri. Setiap bakteri membelah diri menjadi dua bakteri baru setiap satu jam. Berapa jumlah bakteri baru sesudah 4 jam?

Misalkan  $a_n$  = jumlah bakteri setelah n jam, yang dapat dinyatakan dalam relasi rekursif sebagai berikut:

$$a_n = \begin{cases} 5 & , n = 0 \\ 2a_{n-1} & , n > 0 \end{cases}$$

n = 1 
$$\rightarrow$$
 jumlah bakteri =  $a_1$  =  $2a_0$  =  $2 \cdot 5$  = 10

n = 2 
$$\rightarrow$$
 jumlah bakteri =  $a_2 = 2a_1 = 2 \cdot 10 = 20$ 

n = 3 
$$\rightarrow$$
 jumlah bakteri =  $a_3$  =  $2a_2$  =  $2 \cdot 20$  = 40

n = 4 
$$\rightarrow$$
 jumlah bakteri =  $a_4$  =  $2a_3$  =  $2 \cdot 40$  = 80

Jadi, setelah 4 jam terdapat 80 buah bakteri

# Bersambung ke Bagian 2