

# Rekursi dan Relasi Rekurens

Bagian 1 (Update 2023)

Bahan Kuliah IF2120 Matematika Diskrit

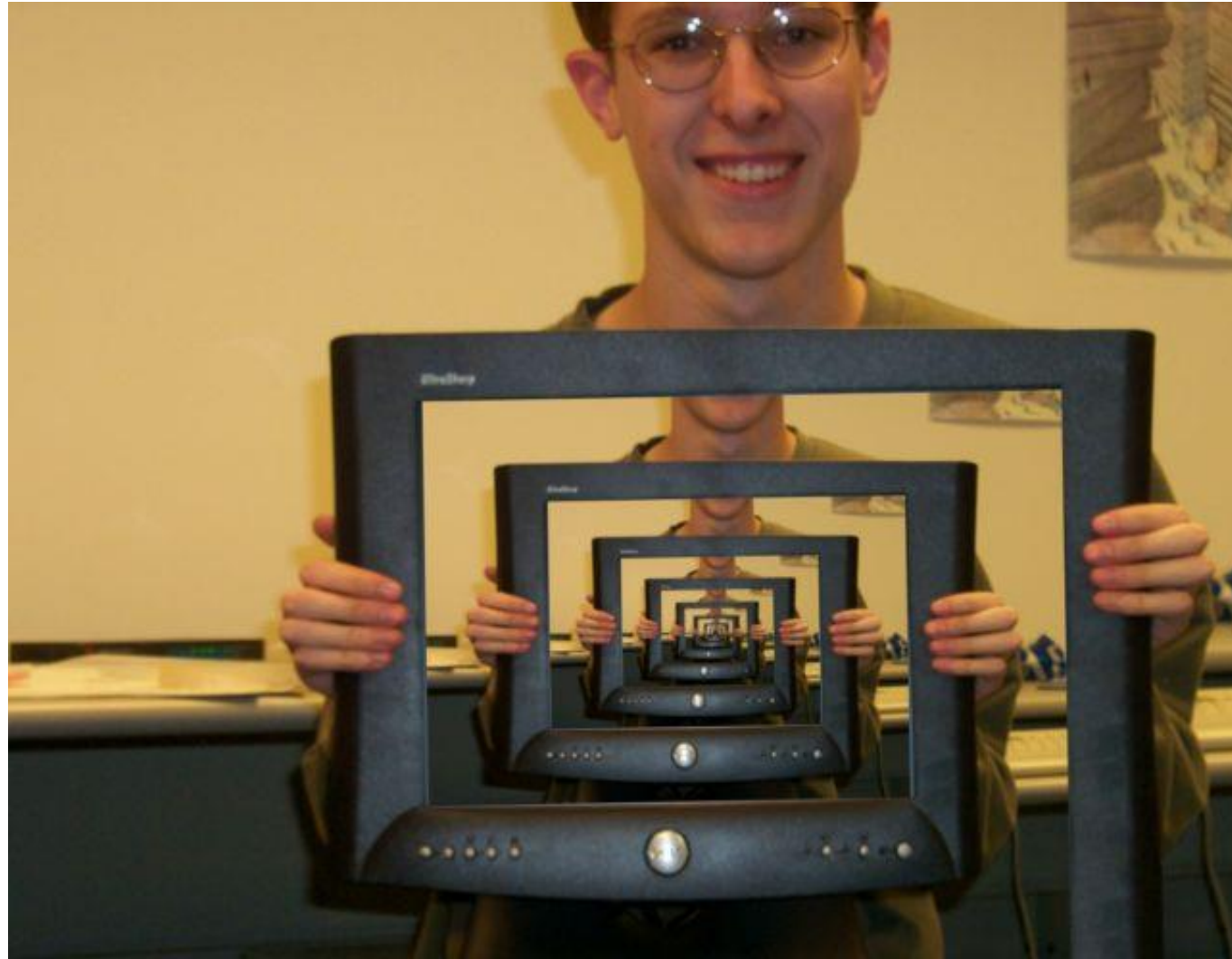
Oleh: Rinaldi Munir

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

# Rekursi

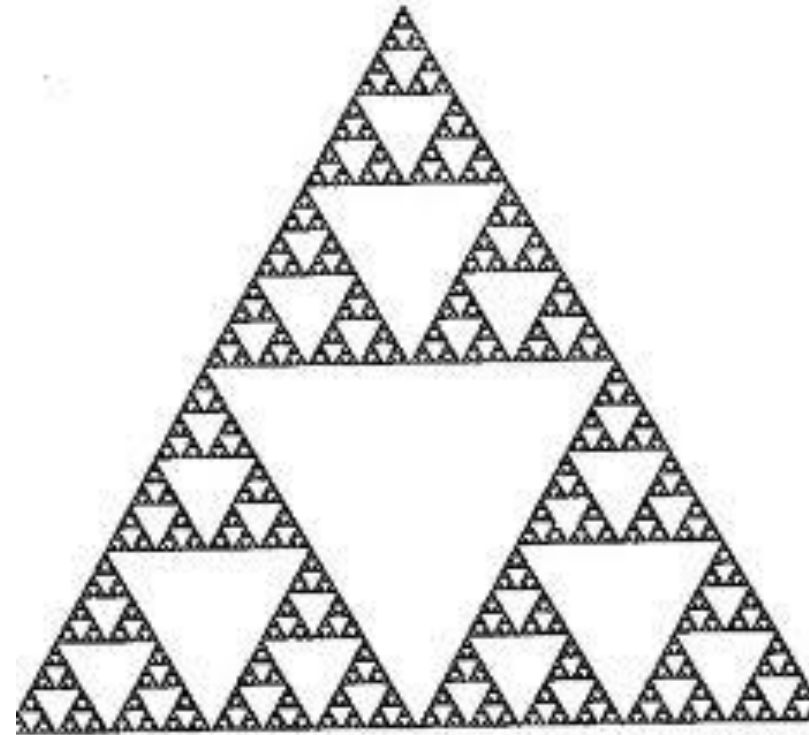
- Sebuah objek dikatakan **rekursif** (*recursive*) jika ia didefinisikan dalam terminologi dirinya sendiri.
- Proses mendefinisikan objek dalam terminologi dirinya sendiri disebut **rekursi** (*recursion*).
- Perhatikan tiga buah gambar pada tiga *slide* berikut ini.







- Objek fraktal adalah contoh bentuk rekursif.





## Fraktal di alam



Who can see your viewing activity?



0:02:05



00:01:30 / 01:22:05



Speed





# 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  $f$  didefinisikan secara rekursif sbb

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

Tentukan nilai  $f(4)$ !

Solusi:

$$\begin{aligned} f(4) &= 2f(3) + 4 \\ &= 2(2f(2) + 4) + 4 \\ &= 2(2(2f(1) + 4) + 4) + 4 \\ &= 2(2(2(2f(0) + 4) + 4) + 4) + 4 \\ &= 2(2(2(2 \cdot 3 + 4) + 4) + 4) + 4 \\ &= 2(2(2(10) + 4) + 4) + 4 \\ &= 2(2(24) + 4) + 4 \\ &= 2(52) + 4 \\ &= 108 \end{aligned}$$

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

Misalkan  $f(n) = n!$ , maka

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

Menghitung  $5!$  secara rekursif adalah:

$$\begin{aligned} 5! &= 5 \cdot 4! = 5 \cdot 4 \cdot 3! = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2! \\ &= 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1! = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0! = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 = 120 \end{aligned}$$



- Algoritma menghitung faktorial:

**function** *Faktorial* (**input**  $n$  :integer)→integer

{ *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**

**return** 1

{ *basis* }

**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:

$$\begin{aligned}\sum_{k=0}^n a_k &= a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} + a_n \\ &= (a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1}) + a_n \\ &= \left( \sum_{k=0}^{n-1} a_k \right) + a_n\end{aligned}$$

sehingga

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

- **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:

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

sehingga:

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

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

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

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



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

# 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:  $\Sigma = \{0, 1\}$ ,  $\Sigma = \{a, b, c, \dots, z\}$

- 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  $w \in \Sigma^*$  dan  $x \in \Sigma$ , maka  $wx \in \Sigma^*$

- **Contoh 6:** Misalkan  $\Sigma = \{0, 1\}$ , maka elemen-elemen  $\Sigma^*$  dibentuk sebagai berikut:

(i)  $\lambda$  (basis)

(ii)  $0 + \lambda = 0, 1 + \lambda = 1$

$0 + 1 = 01, 0 + 0 = 00, 1 + 0 = 10, 0 + 0 = 00, 1 + 1 = 11$

$00 + 1 = 001,$

$010, 110, 1110, 110001, \dots$ dst

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

Contoh:      'a' · 'b' = 'ab'

              'w' · 'xyz' = 'wxyz'

              'itb' · '' = 'itb'      (tanda · menyatakan *concatenation*)

- Penggabungan dua buah string dapat didefinisikan secara rekursif sebagai berikut:

(i) Basis: Jika  $w \in \Sigma^*$ , 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

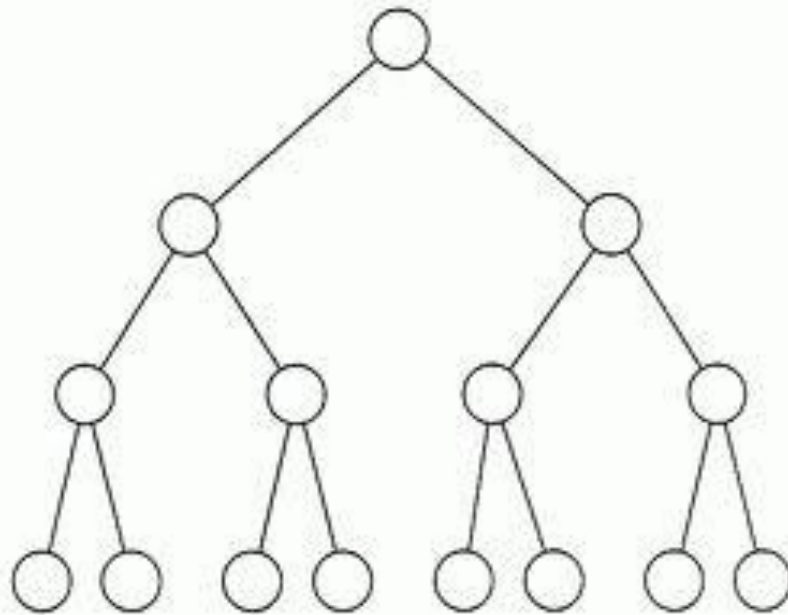
- Panjang string (disimbolkan dengan  $L$ ) dapat didefinisikan secara rekursif:

(i) Basis:  $L(\lambda) = 0$

(ii) Rekurens:  $L(wx) = L(w) + 1$  jika  $w \in \Sigma^*$  dan  $x \in \Sigma$

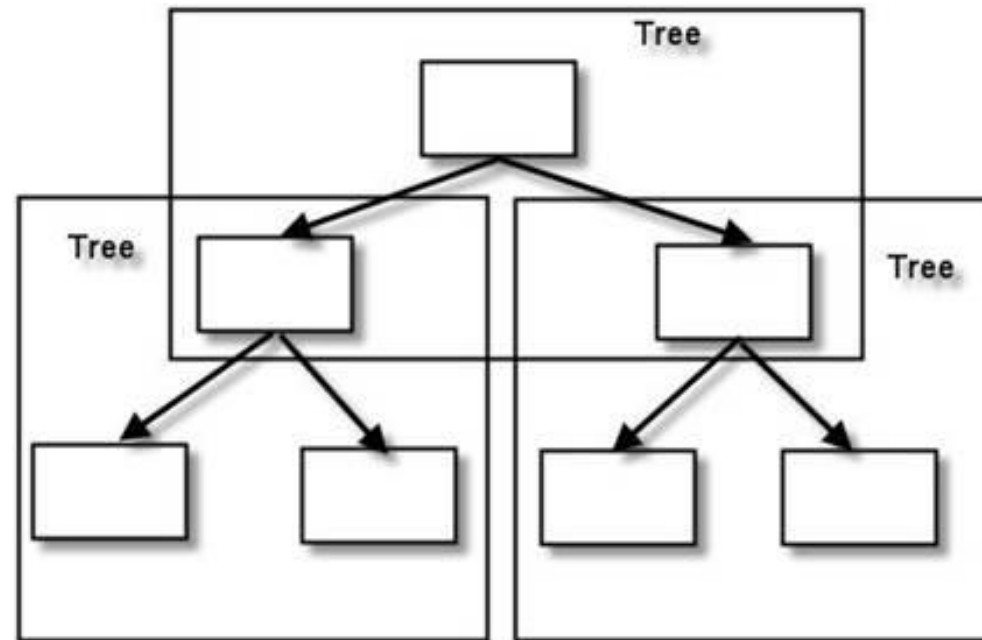
# Struktur Rekursif

- 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*).

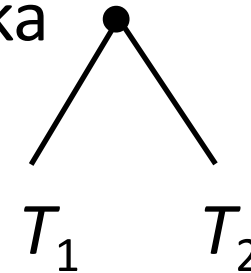


Binary tree consisting of 3 binary trees

- Oleh karena itu, pohon dapat didefinisikan secara rekursif sebagai berikut:

(i) Basis: kosong adalah pohon biner

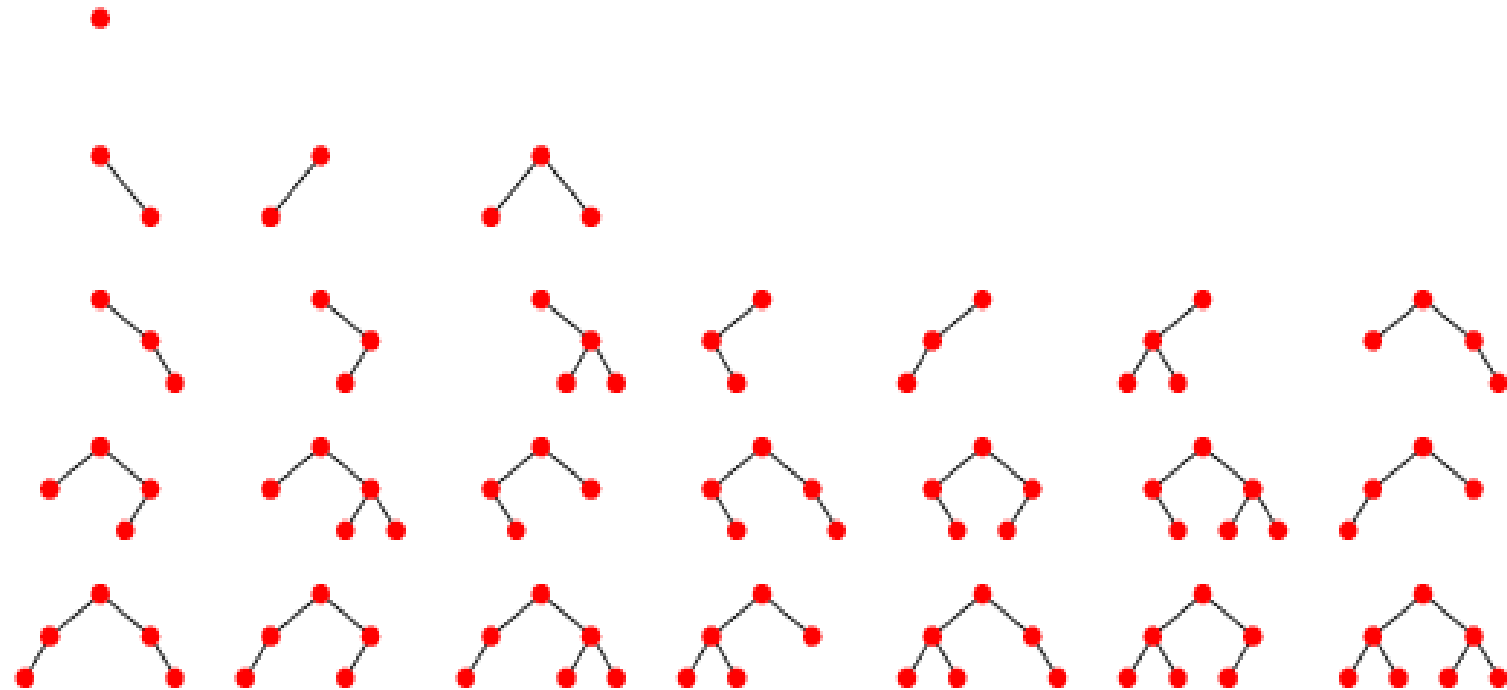
(ii) Rekurens: Jika  $T_1$  dan  $T_2$  adalah pohon biner, maka  
adalah pohon biner



Proses pembentukan pohon biner secara rekursif:

(i)  $\phi$

(ii)





# Barisan Rekursif

- Perhatikan barisan bilangan berikut ini:

1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, ...

Setiap elemen ke- $n$  untuk  $n = 0, 1, 2, \dots$  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:  $a_n = 2a_{n-1}$  ,  $n \geq 1$

- Barisan Fibonacci adalah sebagai berikut:

0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ...

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

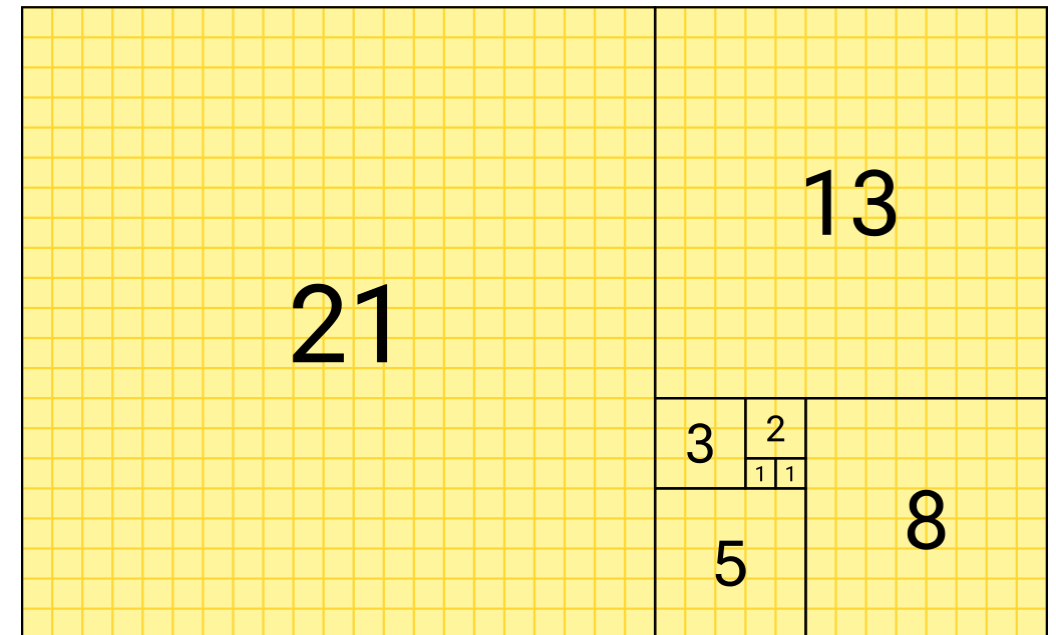
Berapakah  $F_5$ ?

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

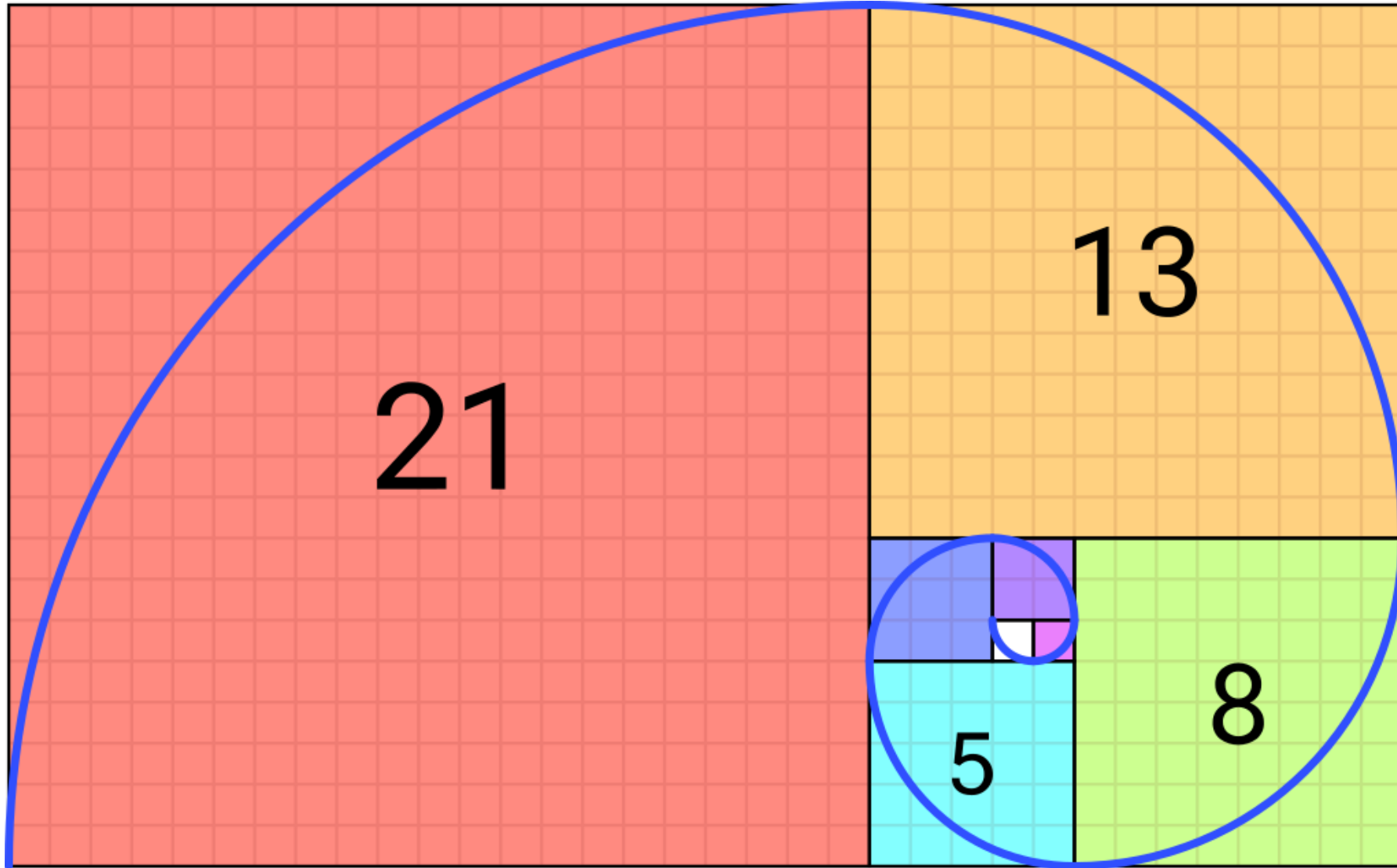
$$F_3 = F_2 + F_1 = 1 + 1 = 2$$

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

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



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