Latihan Soal: Analisis Rekurens dalam Konteks Prosedural

IF2110/IF2111 – Algoritma dan Struktur Data Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung

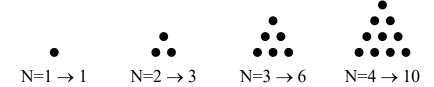
Latihan-1

a. Deret Fibonacci:

Buatlah fungsi untuk menghitung bilangan Fibonacci (N)

b. Deret Segitiga:

Segitiga(N) = N + Segitiga(N-1)



Buatlah fungsi untuk menghitung bilangan deret segitiga pada urutan N.

Latihan-2

Dengan memanfaatkan kamus global seperti pada slide 20, buatlah fungsi/prosedur sebagai berikut secara rekursif:

- Fungsi yang menghasilkan nilai ekstrem (minimum atau maksimum) pada list.
- Prosedur untuk **mencari suatu nilai x dalam list**, menghasilkan indeks di mana X ditemukan (bernilai idxUndef jika tidak ditemukan) dan found (true jika ditemukan, false jika tidak).
- Prosedur untuk menambahkan elemen x di awal list sehingga menggeser semua elemen list dan list.nEff bertambah 1. Kasus khusus jika list.nEff = idxMax, x tidak ditambahkan karena sudah tidak ada tempat.

Studi Kasus Pemrosesan List secara Rekursif

List dapat diproses secara rekursif dengan memperhatikan rentang indeks elemen yang diproses

Latihan-2 (cont.)

```
function max (1: List, startIdx: integer) → integer
{ Menghasilkan nilai maksimum dari list l }
{ Prekondisi: L tidak kosong }
{ Definisi rekursif pencarian nilai maksimum: }
    Basis: startIdx = l.nEff-1: max = l.contents[startIdx]
 Rekurens: startIdx < l.nEff-1: max = max2(l.contents[startIdx], max(l, startIdx+1)) }
procedure search (input x: integer, input 1: List, input startIdx: integer,
                  output idx: integer, output found: boolean)
{ I.S: x, l terdefinisi, startIdx \ge 0 }
{ F.S: idx adalah nilai ditemukannya x di l pada interval [startIdx..l.nEff-1],
       found = true jika ditemukan }
procedure addX (input/output 1: List, input x: integer)
{ I.S: l. x terdefinisi }
{ F.S: Jika L.nEff < capacity, maka x ditambahkan pada indeks 0,
       elemen lain digeser, l.nEff bertambah (panggil prosedur addXRec);
       Kasus khusus: jika l.nEff = capacity maka x tidak ditambahkan }
```