

Algoritma *Divide and Conquer*

(Bagian 1)

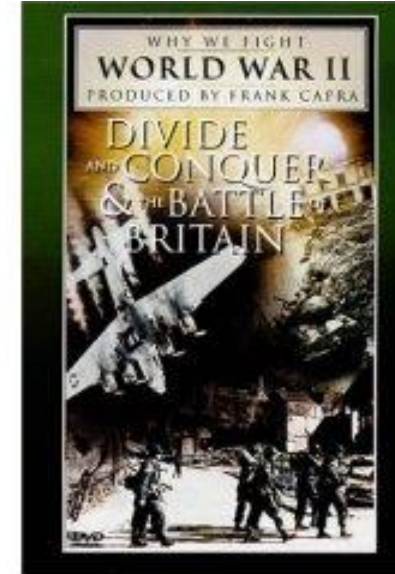
Bahan Kuliah IF2211 Strategi Algoritma

Oleh: Rinaldi Munir



Program Studi Teknik Informatika
Sekolah Teknik Elektro dan Informatika ITB
2021

- *Divide and Conquer* dulunya adalah strategi militer yang dikenal dengan nama *divide ut imperes*.

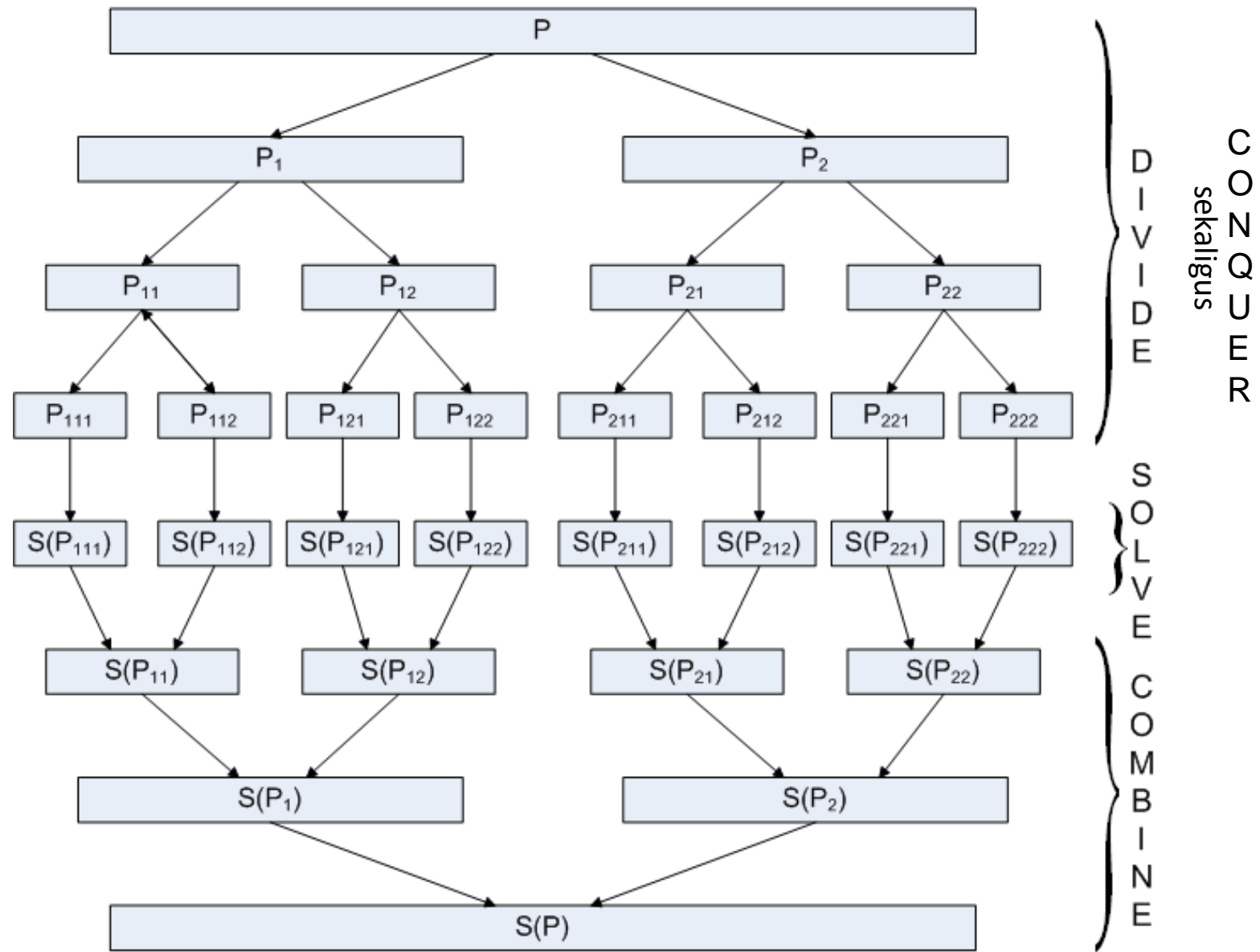


- Sekarang strategi tersebut menjadi strategi fundamental di dalam ilmu komputer dengan nama *Divide and Conquer*.



Definisi Divide and Conquer

- *Divide*: membagi persoalan menjadi beberapa upa-persoalan yang memiliki kemiripan dengan persoalan semula namun berukuran lebih kecil (idealnya berukuran hampir sama),
- *Conquer (solve)*: menyelesaikan masing-masing upa-persoalan (secara langsung jika sudah berukuran kecil atau secara rekursif jika masih berukuran besar).
- *Combine*: menggabungkan solusi masing-masing upa-persoalan sehingga membentuk solusi persoalan semula.



Keterangan:
 P = persoalan
 S = solusi

- Obyek persoalan yang dibagi : masukan (*input*) atau *instances* persoalan yang berukuran n seperti:
 - tabel (larik),
 - matriks,
 - eksponen,
 - polinom,
 - dll, bergantung persoalannya.
- Tiap-tiap upa-persoalan memiliki karakteristik yang sama (*the same type*) dengan karakteristik persoalan semula
- sehingga metode *Divide and Conquer* lebih natural diungkapkan dalam skema rekursif.

Skema Umum Algoritma *Divide and Conquer*

```
procedure DIVIDEandCONQUER(input  $P$  : problem,  $n$  : integer)  
{ Menyelesaikan persoalan P dengan algoritma divide and conquer  
  Masukan: masukan persoalan P berukuran n  
  Luaran: solusi dari persoalan semula }
```

Deklarasi

r : **integer**

Algoritma

```
if  $n \leq n_0$  then { ukuran persoalan P sudah cukup kecil }  
  SOLVE persoalan  $P$  yang berukuran  $n$  ini  
else  
  DIVIDE menjadi  $r$  upa-persoalan,  $P_1, P_2, \dots, P_r$ , yang masing-masing berukuran  $n_1, n_2, \dots, n_r$   
  for masing-masing  $P_1, P_2, \dots, P_r$ , do  
    DIVIDEandCONQUER( $P_i, n_i$ )  
  endfor  
  COMBINE solusi dari  $P_1, P_2, \dots, P_r$  menjadi solusi persoalan semula  
endif
```

Kompleksitas algoritma *divide and conquer*:
$$T(n) = \begin{cases} g(n) & , n \leq n_0 \\ T(n_1) + T(n_2) \dots + T(n_r) + f(n) & , n > n_0 \end{cases}$$

Penjelasan:

$$T(n) = \begin{cases} g(n) & , n \leq n_0 \\ T(n_1) + T(n_2) \dots + T(n_r) + f(n) & , n > n_0 \end{cases}$$

- $T(n)$: kompleksitas waktu penyelesaian persoalan P yang berukuran n
- $g(n)$: kompleksitas waktu untuk SOLVE jika n sudah berukuran kecil
- $T(n_1) + T(n_2) \dots + T(n_r)$: kompleksitas waktu untuk memproses setiap upa-persoalan
- $f(n)$: kompleksitas waktu untuk COMBINE solusi dari masing-masing upa-persoalan

Jika pembagian selalu menghasilkan dua upa-persoalan yang berukuran sama:

procedure *DIVIDEandCONQUER*(**input** P : *problem*, n : **integer**)

{ *Menyelesaikan persoalan dengan algoritma divide and conquer*

Masukan: masukan yang berukuran n

Luaran: solusi dari persoalan semula

}

Deklarasi

r : **integer**

Algoritma

if $n \leq n_0$ *then {ukuran persoalan sudah cukup kecil }*

SOLVE persoalan P yang berukuran n ini

else

DIVIDE menjadi 2 upa-persoalan, P_1 dan P_2 , masing-masing berukuran $n/2$

DIVIDEandCONQUER(P_1 , $n/2$)

DIVIDEandCONQUER(P_2 , $n/2$)

COMBINE solusi dari P_1 dan P_2

endif

Kompleksitas algoritma *divide and conquer*:
$$T(n) = \begin{cases} g(n) & , n \leq n_0 \\ 2T(n/2) + f(n) & , n > n_0 \end{cases}$$

Beberapa persoalan yang diselesaikan dengan D&C

1. Persoalan MinMaks (mencari nilai minimum dan nilai maksimum)
2. Menghitung perpangkatan
3. Persoalan pengurutan (*sorting*) – Mergesort dan Quicksort
4. Mencari sepasang titik terdekat (*closest pair problem*)
5. *Convex Hull*
6. Perkalian matriks
7. Perkalian bilangan bulat besar
8. Perkalian dua buah polinom

1. Persoalan *MinMaks*: Mencari Nilai Minimum dan Maksimum

Persoalan: Misalkan diberikan sebuah larik A yang berukuran n elemen dan sudah berisi nilai *integer*.

Carilah nilai minimum (min) dan nilai maksimum (max) sekaligus di dalam larik tersebut.

Contoh:

4	12	23	9	21	1	35	2	24
---	----	----	---	----	---	----	---	----

min = 1

max = 35

Penyelesaian dengan *algoritma brute force*

```
procedure MinMaks1(input A : TabelInteger, n : integer, output min, maks : integer)  
{ Mencari nilai minimum dan maksimum di dalam larik a yang berukuran n elemen, secara brute force.  
Masukan: larik a yang sudah terdefinisi elemen-elemennya  
Luaran: nilai maksimum dan nilai minimum tabel  
}
```

Deklarasi

i : **integer**

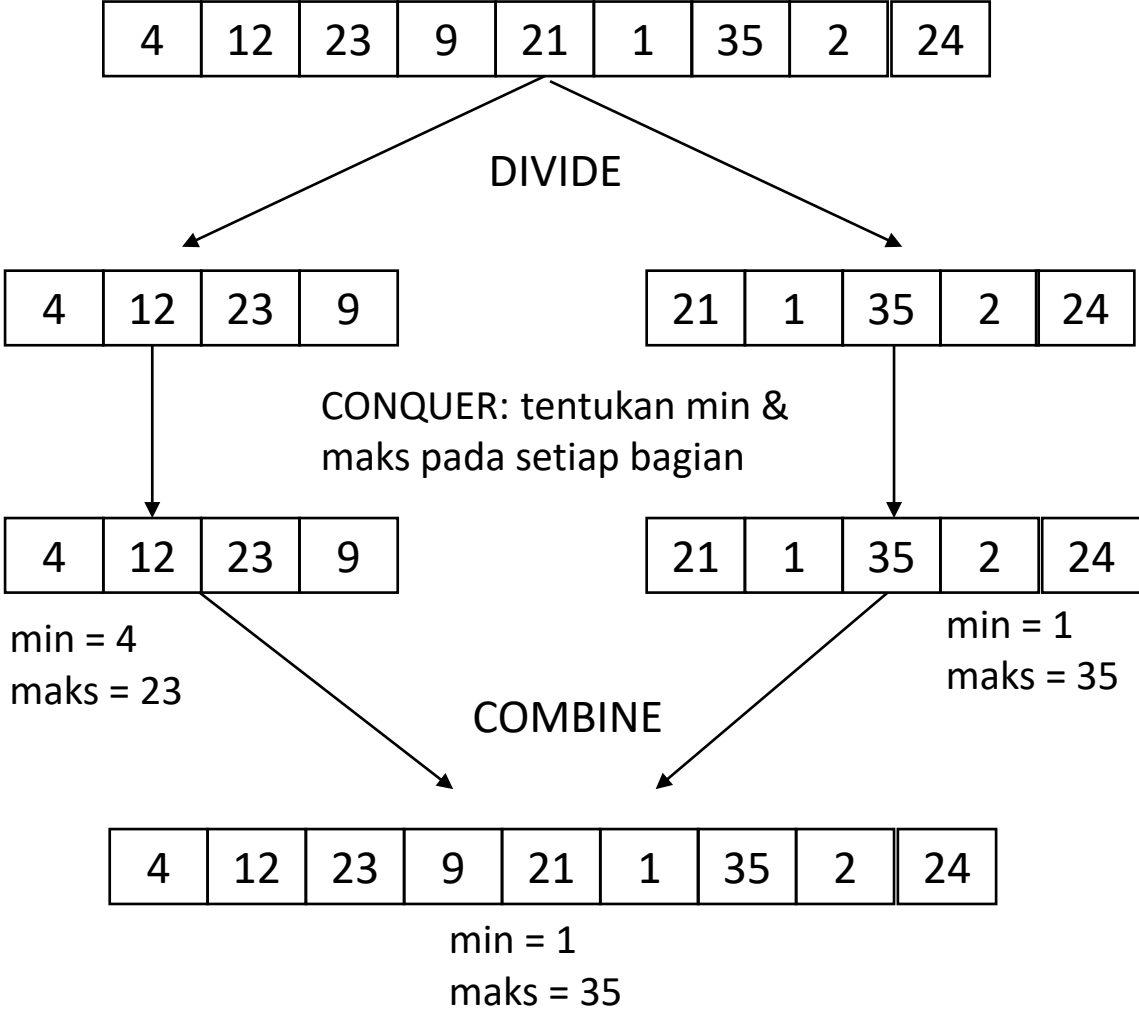
Algoritma:

```
min ← A[1]      { asumsikan elemen pertama sebagai nilai minimum sementara}  
maks ← A[1]     { asumsikan elemen pertama sebagai nilai maksimum sementara}  
for i ← 2 to n do  
    if A[i] < min then  
        min ← A[i]  
    endif  
    if A[i] > maks then  
        maks ← A[i]  
    endif  
endfor
```

Jumlah perbandingan elemen larik: $T(n) = (n - 1) + (n - 1) = 2n - 2 = O(n)$

Penyelesaian dengan *algorithm divide and conquer*

Ide dasar secara *divide and conquer*:



- Ukuran larik hasil pembagian dapat dibuat cukup kecil sehingga mencari minimum dan maksimum dapat diselesaikan (SOLVE) secara trivial.
- Dalam hal ini, ukuran “kecil” yang didefinisikan apabila larik hanya berisi 1 elemen atau 2 elemen.

Prosedur MinMaks($A[1..n]$, min, maks)

Algoritma:

1. Untuk kasus $n = 1$ atau $n = 2$,
SOLVE: Jika $n = 1$, maka $min = maks = A[n]$
Jika $n = 2$, maka bandingkan kedua elemen untuk menentukan min dan $maks$
2. Untuk kasus $n > 2$,
 - (a) DIVIDE: Bagi dua larik A menjadi dua bagian yang sama, $A1$ dan $A2$
 - (b) CONQUER:
MinMaks($A1, n/2, min1, maks1$)
MinMaks($A2, n/2, min2, maks2$)
 - (c) COMBINE:
if $min1 < min2$ then $min \leftarrow min1$ else $min \leftarrow min2$
if $maks1 < maks2$ then $maks \leftarrow maks2$ else $maks \leftarrow maks1$

procedure *MinMaks2*(**input** *A* : *LarikInteger*, *i*, *j* : **integer**, **output** *min*, *maks* : **integer**)

{ Mencari nilai maksimum dan minimum di dalam larik *A* yang berukuran *n* elemen dengan algoritma *divide and Conquer*.

Masukan: larik *A* yang sudah terdefinisi elemen-elemennya

Luaran: nilai maksimum dan nilai minimum larik }

Deklarasi

min1, *min2*, *maks1*, *maks2* : **integer**

Algoritma:

if *i* = *j* **then** { larik berukuran 1 elemen }

min \leftarrow *A*[*i*]; *maks* \leftarrow *A*[*i*]



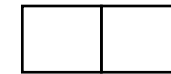
i = *j*

else

if (*i* = *j* - 1) **then** { larik berukuran 2 elemen }

if *A*[*i*] < *A*[*j*] **then**

min \leftarrow *A*[*i*]; *maks* \leftarrow *A*[*j*]



i *j*

else

min \leftarrow *A*[*j*]; *maks* \leftarrow *A*[*i*]

endif

else { larik berukuran lebih dari 2 elemen }

k \leftarrow (*i* + *j*) **div** 2 { bagidua larik pada posisi *k* }

MinMaks2(*A*, *i*, *k*, *min1*, *maks1*)

MinMaks2(*A*, *k* + 1, *j*, *min2*, *maks2*)

if *min1* < *min2* **then** *min* \leftarrow *min1* **else** *min* \leftarrow *min2* **endif**

if *maks1* < *maks2* **then** *maks* \leftarrow *maks2* **else** *maks* \leftarrow *maks1* **endif**

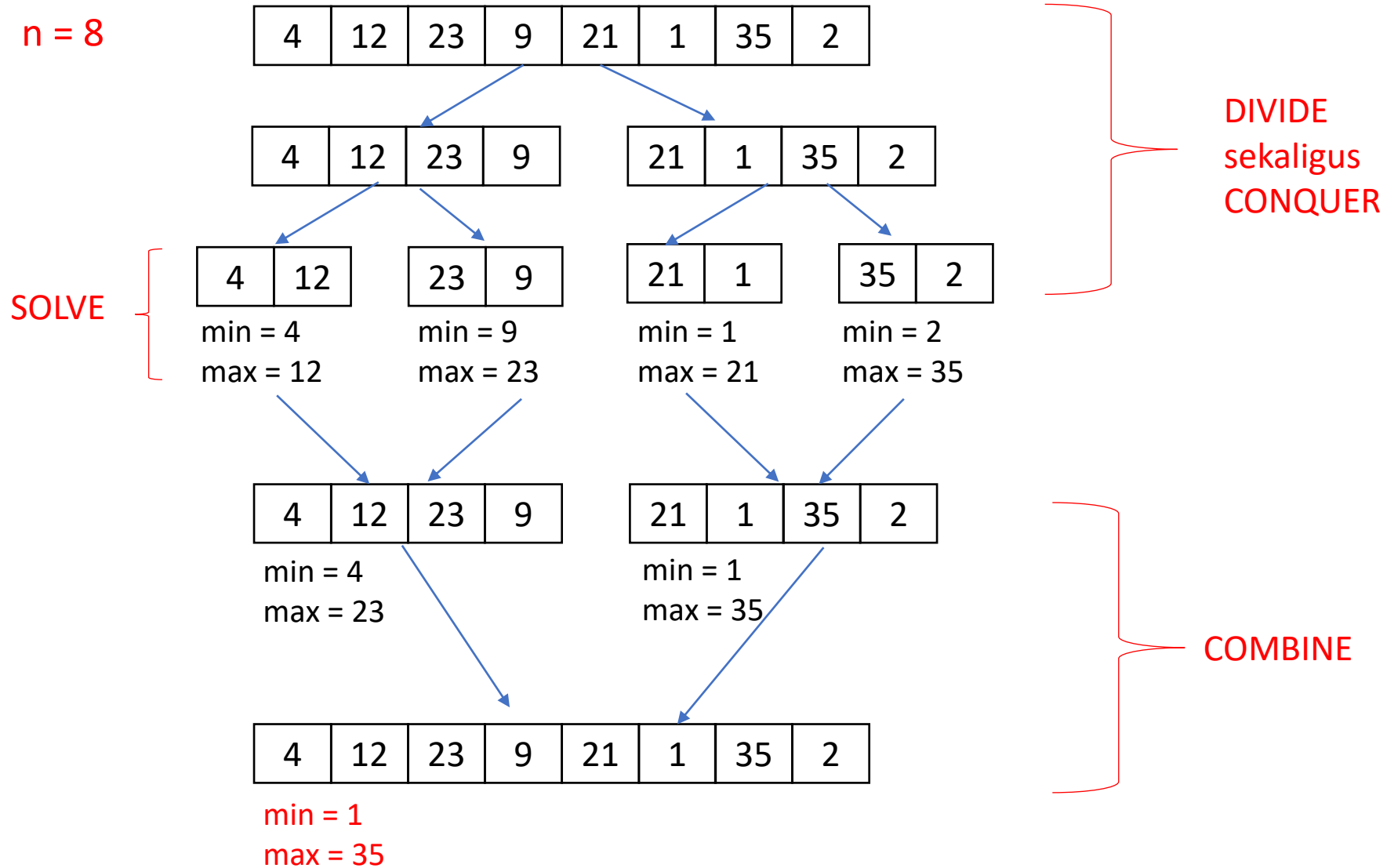
endif

endif



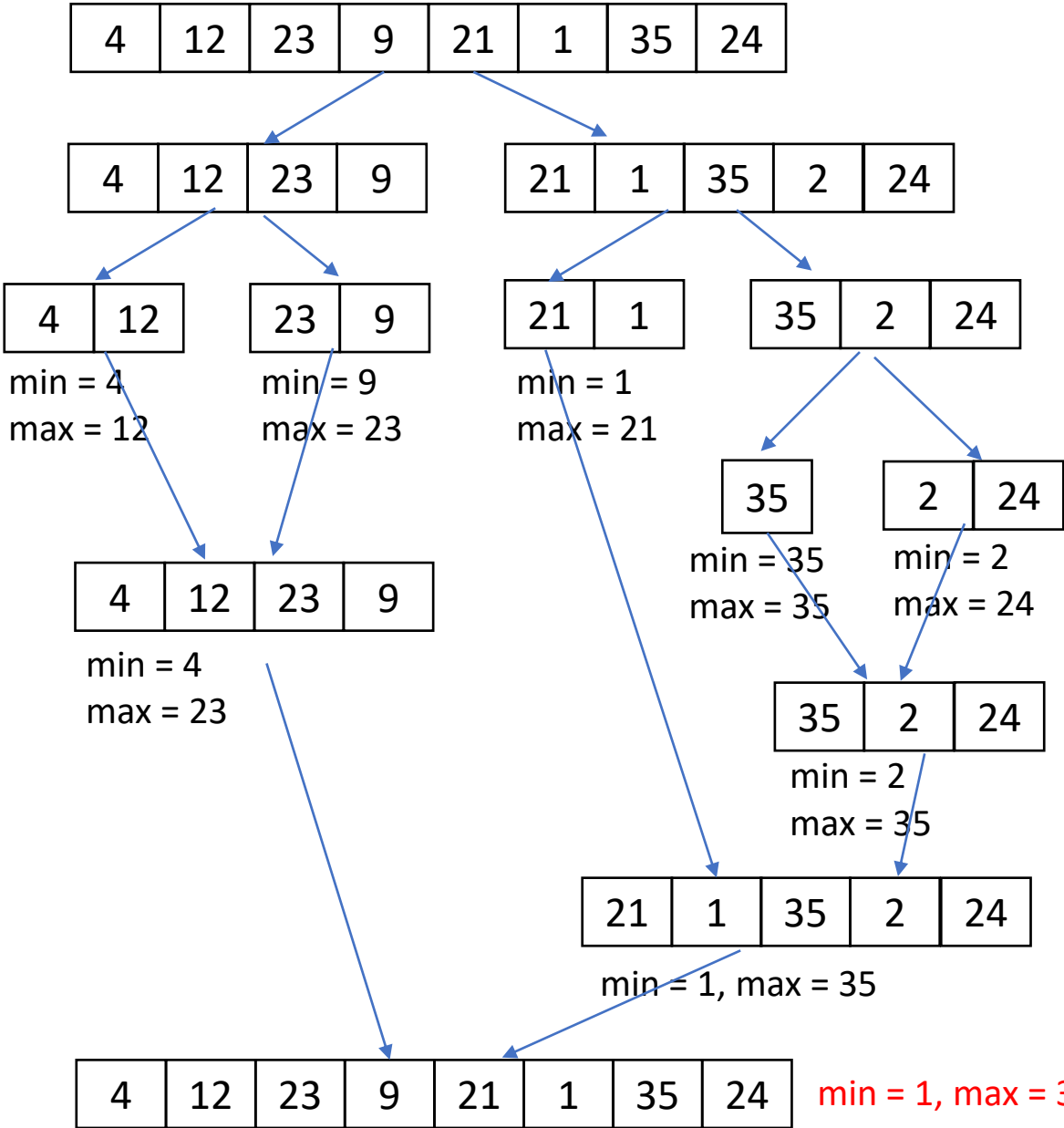
i *k* *k+1* *j*

Contoh 1: Mencari nilai minimum dan maksimum di dalam larik berikut



Contoh 2: Mencari nilai minimum dan maksimum di dalam larik berikut

n = 9



Kompleksitas waktu algoritma *MinMaks2*, dihitung dari jumlah operasi perbandingan elemen-elemen larik:

$$T(n) = \begin{cases} 0 & , n = 1 \\ 1 & , n = 2 \\ 2T(n/2) + 2 & , n > 2 \end{cases}$$

Penyelesaian:

Asumsi: $n = 2^k$, dengan k bilangan bulat positif, maka

$$\begin{aligned} T(n) &= 2T(n/2) + 2 \\ &= 2(2T(n/4) + 2) + 2 = 4T(n/4) + 4 + 2 \\ &= 4(2T(n/8) + 2) + 4 + 2 = 8T(n/8) + 8 + 4 + 2 \\ &= \dots \\ &= 2^{k-1} T(2) + \sum_{i=1}^{k-1} 2^i \\ &= 2^{k-1} \cdot 1 + 2^k - 2 \\ &= n/2 + n - 2 \\ &= 3n/2 - 2 \\ &= O(n) \end{aligned}$$

Bandingkan:

- *MinMaks1* secara *brute force* : $T(n) = 2n - 2$
- *MinMaks2* secara *divide and conquer*: $T(n) = 3n/2 - 2$

Perhatikan bahwa $3n/2 - 2 < 2n - 2$ untuk $n \geq 2$.

- Kesimpulan: persoalan *MinMaks* lebih sangkil diselesaikan dengan algoritma *Divide and Conquer*.
- Moral dari contoh ini adalah bahwa algoritma *divide and conquer* dapat membantu kita menghasilkan algoritma yang sangkil.

2. Perpangkatan a^n

- Misalkan $a \in R$ dan n adalah bilangan bulat tidak negatif, maka perpangkatan a^n didefinisikan sebagai berikut:

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

Bagaimana algoritma menghitung perpangkatan a^n secara *brute force* dan secara *divide and conquer*?

Penyelesaian dengan *algorithm brute force*

```
function Exp1(a : real, n : integer) → real  
{ Menghitung  $a^n$ ,  $a > 0$  dan  $n$  bilangan bulat tak-negatif }
```

Deklarasi

```
  k : integer  
  hasil : real
```

Algoritma:

```
  hasil ← 1  
  for k ← 1 to n do  
    hasil ← hasil * a  
  endfor  
  
  return hasil
```

Kompleksitas algoritma, dihitung dari jumlah operasi perkalian: $T(n) = n = O(n)$

Penyelesaian dengan algoritma *Divide and Conquer*

Ide dasar: bagi dua pangkat n menjadi $n = n/2 + n/2$

$$a^n = a^{(n/2 + n/2)} = a^{n/2} \cdot a^{n/2}$$

Algoritma *divide and conquer* untuk menghitung a^n :

1. Untuk kasus $n = 0$, maka $a^n = 1$.
2. Untuk kasus $n > 0$, bedakan menjadi dua kasus lagi:
 - (i) jika n genap, maka $a^n = a^{n/2} \cdot a^{n/2}$
 - (ii) jika n ganjil, maka $a^n = a^{n/2} \cdot a^{n/2} \cdot a$

Contoh 3. Menghitung 3^{16} dengan metode *Divide and Conquer*:

$$\begin{aligned} 3^{16} &= 3^8 \cdot 3^8 = (3^8)^2 \\ &= ((3^4)^2)^2 \\ &= (((3^2)^2)^2)^2 \\ &= (((3^1)^2)^2)^2 \\ &= (((3^0)^2 \cdot 3)^2)^2 \\ &= (((1)^2 \cdot 3)^2)^2 \\ &= (((3)^2)^2)^2 \\ &= ((9)^2)^2 \\ &= (81)^2 \\ &= 6561^2 \\ &= 43046721 \end{aligned}$$

→ Hanya membutuhkan enam operasi perkalian
(operasi perpangkatan dua = perkalian)

Pseudo-code menghitung a^n dengan *divide and conquer*:

function *Exp2*(a : **real**, n : **integer**) \rightarrow **real**

{ mengembalikan nilai a^n , dihitung dengan metode Divide and Conquer }

Algoritma:

if $n = 0$ **then**

return 1

else

if *odd*(n) **then** *{ kasus n ganjil }*

return *Exp2*(a , $n \text{ div } 2$) * *Exp2*(a , $n \text{ div } 2$) * a *{ $a^n = a^{n/2} \cdot a^{n/2} \cdot a$ }*

else *{ kasus n genap }*

return *Exp2*(a , $n \text{ div } 2$) * *Exp2*(a , $n \text{ div } 2$) *{ $a^n = a^{n/2} \cdot a^{n/2}$ }*

endif

endif

Fungsi *Exp2* tidak sangkil, sebab terdapat dua kali pemanggilan rekursif untuk nilai parameter yang sama \rightarrow *Exp2*(a , $n \text{ div } 2$) * *Exp2*(a , $n \text{ div } 2$)

Perbaikan: simpan hasil $Exp2(a, n \text{ div } 2)$ di dalam sebuah peubah (misalkan x), lalu gunakan x untuk menghitung a^n pada kasus n genap dan n ganjil.

function $Exp3(a : \text{real}, n : \text{integer}) \rightarrow \text{real}$

{ mengembalikan nilai a^n , dihitung dengan metode Divide and Conquer }

Deklarasi

$x : \text{real}$

Algoritma:

if $n = 0$ **then**

return 1

else

$x \leftarrow Exp3(a, n \text{ div } 2)$

if $odd(n)$ **then** *{ kasus n ganjil }*

return $x * x * a$

else *{ kasus n genap }*

return $x * x$

endif

endif

- Kompleksitas algoritma *Exp3* dihitung dari jumlah operasi perkalian:

$$T(n) = \begin{cases} 0, & n = 0 \\ T\left(\frac{n}{2}\right) + 2, & n > 0 \text{ dan } n \text{ ganjil} \\ T\left(\frac{n}{2}\right) + 1, & n > 0 \text{ dan } n \text{ genap} \end{cases}$$

$x * x * a$

$x * x$

- Dalam menghitung $T(n)$ ini ada sedikit kesulitan, yaitu nilai n mungkin ganjil atau genap, sehingga penyelesain relasi rekurens menjadi lebih rumit.
- Namun, perbedaan ini dianggap kecil sehingga dapat kita abaikan. Sebagai implikasinya, kita membuat asumsi penghampiran bahwa untuk n genap atau ganjil, jumlah operasi perkalian relatif sama.

- Sehingga, kompleksitas algoritma *Exp3* menjadi:

$$T(n) = \begin{cases} 0, & n = 0 \\ T\left(\frac{n}{2}\right) + 1, & n > 0 \end{cases}$$

- Asumsikan n adalah perpangkatan dari 2, atau $n = 2^k$, maka

$$\begin{aligned} T(n) &= 1 + T(n/2) \\ &= 1 + (1 + T(n/4)) = 2 + T(n/4) \\ &= 2 + (1 + T(n/8)) = 3 + T(n/8) \\ &= \dots \\ &= k + T(n/2^k) \end{aligned}$$

Karena $n = 2^k$ maka $k = \log_2 n$, sehingga

$$\begin{aligned} &= k + T(n/2^k) = \log_2 n + T(1) \\ &= \log_2 n + (1 + T(0)) = \log_2 n + 1 + 0 \\ &= \log_2 n + 1 = O(\log_2 n) \rightarrow \text{lebih baik daripada algoritma } \textit{brute force!} \end{aligned}$$

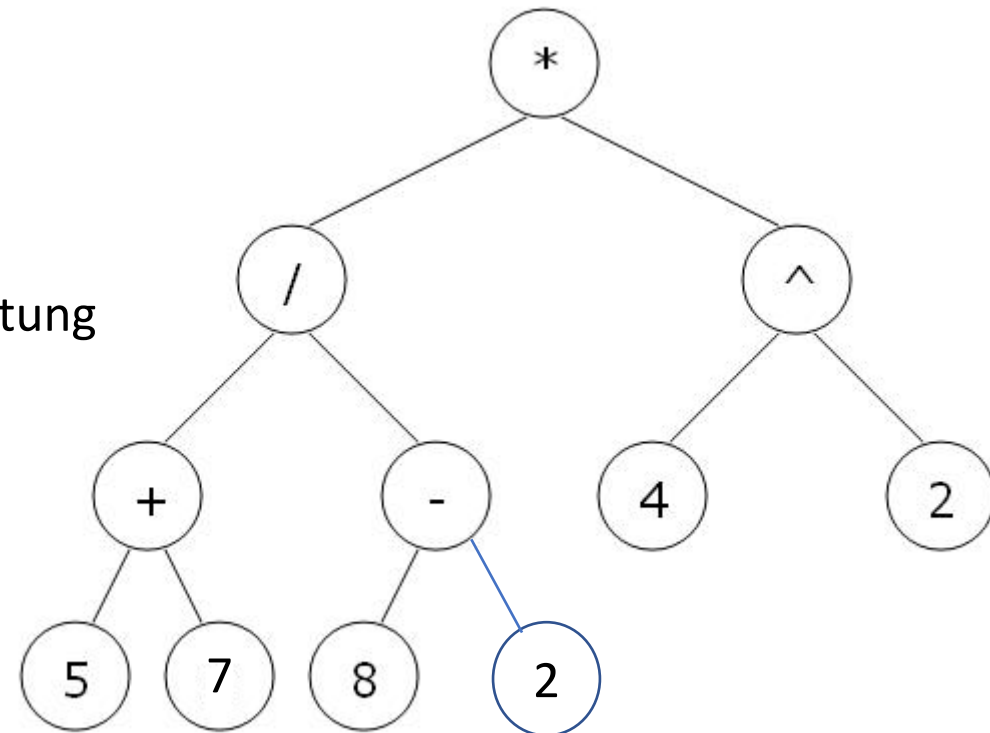
3. Mengevaluasi Pohon Ekspresi

- Di dalam *compiler* bahasa pemrograman, ekspresi aritmetika direpresentasikan dalam pohon biner yaitu pohon ekspresi (*expression tree*)

Contoh: $(5 + 7) / (8 - 2) * (4 ^ 2)$

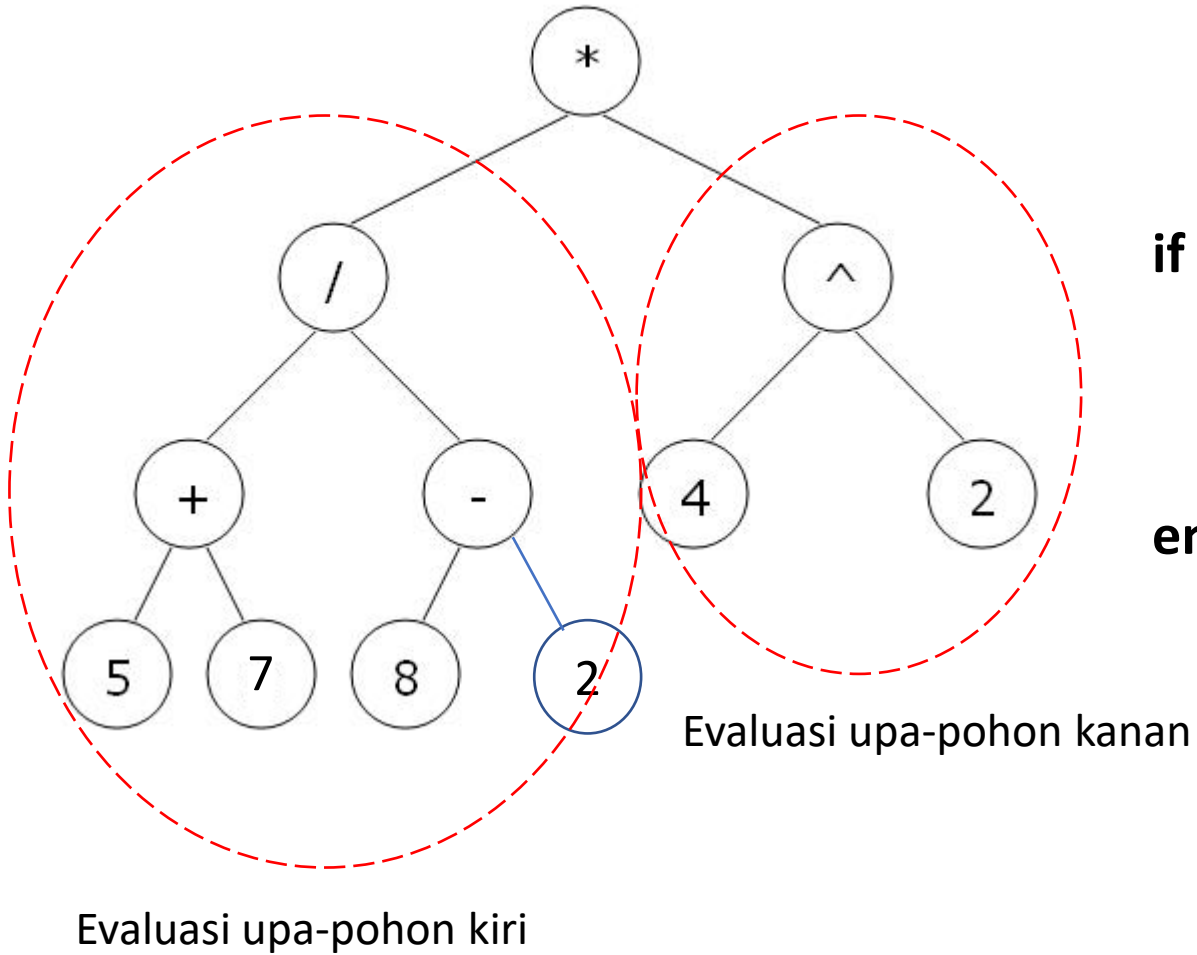
- Mengevaluasi pohon ekspresi artinya menghitung nilai ekspresi aritmetika yang dinyatakannya.

Contoh: $(5 + 7) / (8 - 2) * (4 ^ 2) = 32$



Pohon ekspresi

- Algoritma *divide and conquer*:



```
if pohon tidak kosong then  
    nilai1 ← Evaluasi(upa-pohon kiri)  
    nilai2 ← Evaluasi(upa-pohon kanan)  
    Gabungkan nilai1 dan nilai2 dengan operatornya  
end
```

- Misalkan pohon ekspresi direpresentasikan dengan senarai berkait (*linked list*).

Simpul daun \rightarrow *operand*, contoh: 4, -2, 0, dst

Simpul dalam \rightarrow operator, contoh: +, -, *, /, ^

Struktur setiap simpul:

left	info	right
------	------	-------

info: *operand* atau operator

Pada simpul daun \rightarrow left = NIL dan right = NIL

- Algoritma *divide and conquer*:

if simpul adalah daun **then**

return info

else

secara rekursif evaluasi upa-pohon kiri dan return nilainya

secara rekursif evaluasi upa-pohon kanan dan return nilainya

gabungkan kedua nilai tersebut sesuai dengan operator dan return nilainya

endif

- Algoritma evaluasi pohon ekspresi dalam bentuk prosedur:

procedure *EvaluasiPohon*(**input** $T : \text{Pohon}$, **output** $\text{nilai} : \text{real}$)

{ Mengevaluasi pohon ekspresi T

Masukan: Pohon ekspresi T, asumsik T tidak kosong

Luaran: nilai berisi hasil evaluasi ekspresi

}

Deklarasi

$\text{nilai1}, \text{nilai2} : \text{real}$

Algoritma:

if $\text{left}(T) = \mathbf{NIL}$ **and** $\text{right}(T) = \mathbf{NIL}$ *{ simpul daun}*

$\text{nilai} \leftarrow \text{info}(T)$

else *{ simpul dalam }*

EvaluasiPohon($\text{left}(T)$, nilai1);

EvaluasiPohon($\text{right}(T)$, nilai2);

case $\text{info}(T)$ **of**

“+” : $\text{nilai} \leftarrow \text{nilai1} + \text{nilai2}$

“-” : $\text{nilai} \leftarrow \text{nilai1} - \text{nilai2}$

“*” : $\text{nilai} \leftarrow \text{nilai1} * \text{nilai2}$

“/” : $\text{nilai} \leftarrow \text{nilai1} / \text{nilai2}$ *{dengan syarat $\text{nilai2} \neq 0$ }*

“^” : $\text{nilai} \leftarrow \text{nilai1} ^ \text{nilai2}$ *{dengan syarat $\text{nilai1} \neq 0$ dan $\text{nilai2} \neq 0$ }*

end

end

- Algoritma evaluasi pohon ekspresi dalam bentuk fungsi:

function *EvaluasiPohon*(*T* : *Pohon*) → **real**

{ mengevaluasi pohon ekspresi T }

Deklarasi

nilai1, nilai2 : **real**

Algoritma:

if *left(T) = NIL and right(T) = NIL* *{ simpul daun}*

return *info(T)*

else *{ simpul dalam }*

case *info(T)* **of**

“+” : **return** *EvaluasiPohon(left(T), nilai1) + EvaluasiPohon(right(T), nilai2);*

“-” : **return** *EvaluasiPohon(left(T), nilai1) – EvaluasiPohon(right(T), nilai2);*

“*” : **return** *EvaluasiPohon(left(T), nilai1) * EvaluasiPohon(right(T), nilai2);*

“/” : **return** *EvaluasiPohon(left(T), nilai1) / EvaluasiPohon(right(T), nilai2);* *{ nilai2 ≠ 0 }*

“^” : **return** *EvaluasiPohon(left(T), nilai1) ^ EvaluasiPohon(right(T), nilai2);* *{ nilai1 ≠ 0 dan nilai2 ≠ 0 }*

end

end

BERSAMBUNG