# List sebagai Struktur Data Rekursif

Tim Pengajar IF1210

Sekolah Teknik Elektro dan Informatika



# Type

- Type adalah himpunan nilai dan sekumpulan operator yang terdefinisi terhadap type tersebut
  - Dalam konteks fungsional: operator dijabarkan dalam bentuk fungsi
- Jenis-jenis type:
  - Type dasar  $\rightarrow$  sudah tersedia: integer, real, character, boolean
  - Type bentukan → dibuat sendiri
- Jenis type dari segi banyaknya elemen yang harus dikelola:
  - Type yang mengelola satu objek, contoh: integer, real, point, jam, dll.
  - Type koleksi/kumpulan objek, contoh: array of integer, list of character, dll.



# Mendefinisikan Type

- Dalam konteks fungsional, mendefinisikan type adalah mendefinisikan:
  - Nama dan struktur type (komponen-komponennya)
  - Selektor untuk mengakses komponen-komponen type
  - Konstruktor untuk "membentuk" type
  - Predikat untuk menentukan karakteristik dan pemeriksaan besaran
  - Fungsi-fungsi lain yang didefinisikan untuk type tersebut



# Tipe Rekursif

- Jika teks yang mendefinisikan tipe mengandung referensi terhadap diri sendiri, maka disebut tipe rekursif
- Tipe dibentuk dengan komponen yang merupakan tipe itu sendiri.



# Contoh Tipe Rekursif: Bilangan Integer

#### bilangan integer

Basis : 0 adalah bilangan integer

Rekurens : <u>if</u> x adalah <u>bilangan</u> integer

then x+1 adalah bilangan integer

#### bilangan integer ganjil

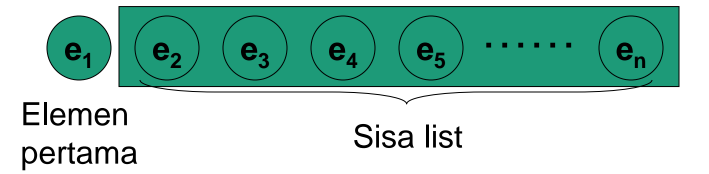
Basis : 1 adalah bilangan integer ganjil

Rekurens: if x adalah bilangan integer ganjil

then x+2 adalah bilangan integer ganjil



#### Definisi List



- List adalah sekumpulan elemen yg bertipe sama; disebut juga sequence atau series
- Tipe rekursif
  - Basis 0: list kosong adalah sebuah list
  - Rekurens: list terdiri dari sebuah elemen dan sublist (sublist juga bertipe list)



# List dalam Kehidupan Sehari-hari

- Dalam kehidupan sehari-hari, list merepresentasi:
  - Teks (list of kata)
  - Kata (list of huruf)
  - Sequential file (list of record)
  - Table (list of elemen tabel, cth utk tabel integer: list of integer)
  - List of atom simbolik (dalam LISP)



## List dalam Dunia Pemrograman

- Dalam dunia pemrograman
  - Antarmuka basis grafis (GUI): list of windows, list of menu items, list of button, list of icon
  - Program editor gambar: list of figures
  - Program pengelola sarana presentasi: list of slides
  - Program pengelola spreadsheet: list of worksheet, list of cell
  - Sistem operasi: list of terminal, list of job



#### Jenis List

- LIST dengan elemen sederhana
  - LIST dengan elemen bilangan integer
  - LIST dengan elemen karakter (teks)
  - LIST dengan elemen type bentukan,
    - Contoh: list of point (tidak dibahas di kuliah ini)
- LIST dengan elemen list (disebut list of list)
  - (tidak dibahas di kuliah ini)



# List dengan Elemen Sederhana

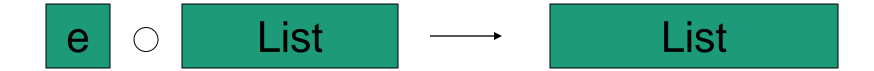
#### Definisi rekursif:

- Basis: list kosong adalah sebuah list
- Rekurens: list dapat dibentuk dengan menambahkan elemen pada list (konstruktor), atau terdiri dari sebuah elemen dan sisanya adalah list (selektor)
  - Elemen list: dapat berupa type dasar (integer, character, dll) dan type bentukan (Point, Jam, dll)



#### DEFINISI & SPESIFIKASI LIST

• type List: [] atau [e o List]



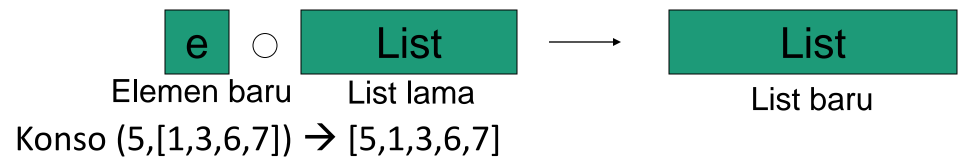
• **type** List: [ ] atau [List • e]



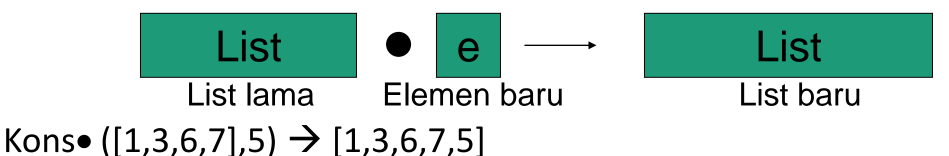


#### KONSTRUKTOR

• Konso : elemen, List → List



• Kons• : List, elemen → List





#### **SELEKTOR**

• FirstElmt: List tidak kosong → elemen List Awal

FirstElmt ← List

FirstElmt(
$$[5,1,3,6,7]$$
) = 5

• Tail: List tidak kosong → List List Awal



Tail([5,1,3,6,7]) = [1,3,6,7]



#### **SELEKTOR**

• LastElmt: List tidak kosong → elemen

List Awal

List e LastElmt

LastElmt(
$$[5,1,3,6,7]$$
) = 7

• **Head**: List tidak kosong → list

Head([5,1,3,6,7]) = [5,1,3,6]





#### PREDIKAT DASAR

• Pemeriksaan Basis-0

```
IsEmpty: List → boolean
{ IsEmpty(L) menghasilkan true jika list L kosong }
```

Pemeriksaan Basis-1

```
IsOneElmt: List → boolean
{ IsOneElmt(L) menghasilkan true jika list L hanya berisi 1
  elemen }
```



#### List Pada Haskell

- Contoh list di Haskell
  - List of integer [Int] [1,2,3,2,4,1]
  - List of Char [Char]['a', 'e', '2']
  - List of Point [(Int,Int)][(1,2),(0,0),(-2,9)]



# Deklarasi List of <type elemen>

 Harus dituliskan sebagai komentar, ganti <type\_elemen> dengan type elemen list (integer, character, dll.)

```
-- DEFINISI DAN SPESIFIKASI LIST

-- type List of <type_elemen>: [ ] atau [e o List]
-- Definisi type List of <type_elemen>
-- Basis: List of <type_elemen> kosong adalah list of <type_elemen>
-- Rekurens: List tidak kosong dibuat dengan menambahkan sebuah
-- elemen bertype <type_elemen> di awal sebuah list

-- type List of <type_elemen>: [ ] atau [List • e]
-- Definisi type List of <type_elemen>:
-- Basis: List of <type_elemen> kosong adalah list of <type_elemen>
-- Rekurens: List tidak kosong dibuat dengan menambahkan sebuah
-- elemen bertype <type_elemen> di akhir sebuah list
```



#### Konstruktor List

```
DEFINISI DAN SPESIFIKASI KONSTRUKTOR
konso :: <type_elemen> -> [<type_elemen>] -> [<type_elemen>]
-- konso(e,1) menghasilkan sebuah list dari e (sebuah
-- elemen) dan l (list of elemen),
-- dengan e sebagai elemen pertama: e o l -> l'
-- REALISASI
konso e 1 = [e] ++ 1
konsDot :: [<type_elemen>] -> <type_elemen> -> [<type_elemen>]
-- konsDot(l,e) menghasilkan sebuah list dari l (list of
-- elemen) dan e (sebuah elemen),
-- dengan e sebagai elemen terakhir: l • e -> l'
-- REALISASI
konsDot l e = l ++ [e]
```



# Konstruktor List of Integer

```
-- DEFINISI DAN SPESIFIKASI KONSTRUKTOR
konso :: Int -> [Int] -> [Int]
-- konso(e,li) mēnghāsilkān sēbuah list dari e (sebuah
-- integer) dan li (list of integer),
-- dengan e sebagai elemen pertama: e o li -> li'
-- REALISASI
konso e li = [e] ++ li
konsDot :: [Int] -> Int -> [Int]
-- konsDot(li,e) menghasilkan sebuah list dari li (list
-- of integer) dan e (sebuah integer),
-- dengan e sebagai elemen terakhir: li • e -> li'
-- REALISASI
konsDot li e = li ++ [e]
```



# Konstruktor List of Character (Teks)

```
-- DEFINISI DAN SPESIFIKASI KONSTRUKTOR
konso :: Char -> [Char] -> [Char]
-- konso(e,lc) menghasilkan sebuah teks dari e
-- (sebuah character) dan lc (teks), dengan e sebagai
-- elemen pertama: e o L -> L'
-- REALISASI
konso e 1c = [e] ++ 1c
konsDot :: [Char] -> Char -> [Char]
-- konsDot(lc,e) menghasilkan sebuah teks dari lc
-- (teks) dan e (sebuah character), dengan e sebagai
-- elemen terakhir: lc • e -> lc'
-- REALISASI
konsDot lc e = lc ++ [e]
```



#### Selektor List

Selektor List hanya terdefinisi pada List yang tidak kosong.

Notasi Fungsional	Notasi Haskell
FirstElmt(L)	head 1
Tail(L)	tail l
LastElmt(L)	last l
Head(L)	init l



Karena tail dan head adalah fungsi yang sudah terdefinisi pada Haskell, maka untuk selanjutnya Selektor List yang digunakan sesuai Notasi Haskell



# Selektor List of <type elemen>

 Definisi dan spesifikasi selektor ditulis dalam bentuk komentar, menggunakan nama-nama fungsi manipulasi list Haskell

```
-- DEFINISI DAN SPESIFIKASI SELEKTOR
-- head : [<type_elemen>] -> <type_elemen>
-- head(1) menghasilkan elemen pertama list 1, 1 tidak kosong
-- tail : [<type_elemen>] -> [<type_elemen>]
-- tail(1) menghasilkan list tanpa elemen pertama list 1,
-- l tidak kosong
-- last : [<type elemen>] -> <type elemen>
-- last(1) menghasilkan elemen terakhir list 1, 1 tidak kosong
-- init : [<type_elemen>] -> [<type_elemen>]
-- init(1) menghasilkan list tanpa elemen terakhir list 1,
-- 1 tidak kosong
```



#### Contoh Pemanfaatan Selektor

```
> head [1,2,3,4] -- FirstElmt
1
> tail [1,2,3,4] -- Tail
[2,3,4]
> last [1,2,3,4] -- LastElmt
4
> init [1,2,3,4] -- Head
[1,2,3]
```



#### Predikat List

```
-- DEFINISI DAN SPESIFIKASI PREDIKAT
isEmpty :: [<type elemen>] -> Bool
-- isEmpty(1) true jika list of elemen 1 kosong
-- REALTSAST
isEmpty l = null l
isOneElmt :: [<type elemen>] -> Bool
-- isOneElmt(l) true jika list of integer l hanya
-- mempunyai satu elemen
-- REALTSAST
isOneElmt l = (length l) == 1
```

```
> isEmpty [1,2,3,4]
False
> isEmpty []
True
> isOneElmt []
False
> isOneElmt [1]
True
```



# Predikat List of Integer

```
-- DEFINISI DAN SPESIFIKASI PREDIKAT
isEmpty :: [Int] -> Bool
-- isEmpty(li) true jika list of integer li kosong
-- REALTSAST
isEmpty li = null li
isOneElmt :: [Int] -> Bool
-- isOneElmt(li) true jika list of integer li hanya
-- mempunyai satu elemen
-- REALTSAST
isOneElmt li = (length li) == 1
```

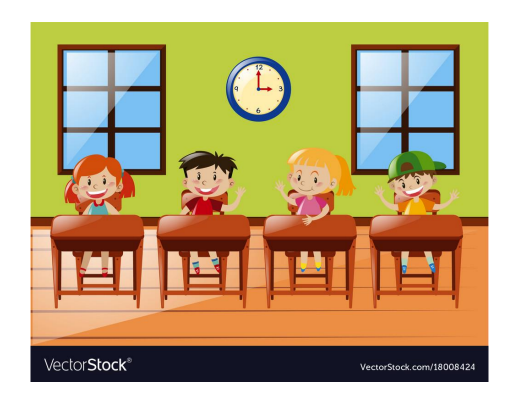


# Predikat List of Character (Teks)

```
-- DEFINISI DAN SPESIFIKASI PREDIKAT
isEmpty :: [Char] -> Bool
-- isEmpty(lc) true jika list of integer lc kosong
-- REALTSAST
isEmpty lc = null lc
isOneElmt :: [Char] -> Bool
-- isOneElmt(lc) true jika list of integer lc hanya
-- mempunyai satu elemen
-- REALTSAST
isOneElmt lc = (length lc) == 1
```



# Bayangkan kalian duduk berderet di ruang kelas di kampus ITB...





#### Latihan



(Bagi mahasiswa yang duduk paling kiri di setiap baris) Ada berapa mahasiswa yang duduk di baris tersebut?

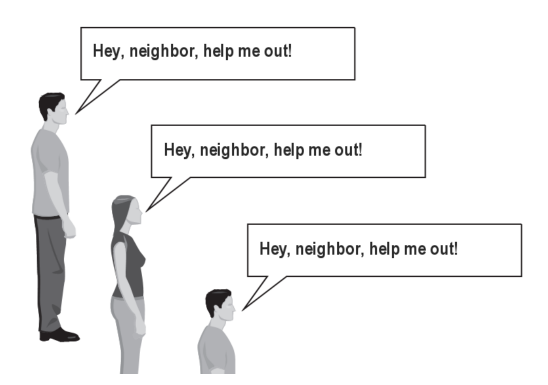
- Pandanganmu terbatas, sehingga kamu hanya dapat melihat teman yang ada di sebelahmu.
- Tapi kamu boleh bertanya pada teman yang duduk di sampingmu.

#### Bagaimana cara memecahkan persoalan ini?



# Ide penyelesaian

- Setiap orang dapat berpartisipasi untuk menyelesaikan persoalan ini.
  - Bagaimana "versi kecil" dari persoalan yang dapat dibantu penyelesaiannya?
  - Informasi apa dari teman sebelah yang dapat membantu saya?



Recursion is all about breaking a big problem into smaller occurrences of that same problem.



#### Solusi Rekursif dari Persoalan

Jumlah orang yang ada di baris ini, mulai dari saya hingga orang paling kanan



- Jika ada teman di kanan saya, tanyakan padanya ada berapa orang di kanan saya yang duduk pada baris yang sama
  - → Jika dia menjawab ada N orang, maka saya akan menjawab ada N + 1 orang.
- Jika tidak ada teman di kanan saya, maka saya akan menjawab 1 orang.



### Menghitung banyaknya elemen (nbElmt)

```
nbElmt:: [<type_elemen>] -> Int
• Memanfaatkan definisi: list terdiri atas FirstElmt + Tail
Cth: nbElmt([]) = 0; nbElmt([1, 2, 3]) = 3

    Rekursif

    • Basis 0: list kosong, nbElmt = 0
    Rekurens: nbElmt(L) = 1 + nbElmt(Tail(L))

    Realisasi

                           DEFINISI DAN SPESIFIKASI
                        nbElmt :: [<type elemen>] -> Int
                         -- NbElmt(l) menghasilkan banyaknya elemen list, nol
                         -- jika list kosong
                           RFALTSAST
                        nbElmt l = if (isEmpty l) then 0
```



else 1 + (nbElmt (tail 1)) -- Rekurens

# Nantikan operasi-operasi pada list pada materi berikutnya...



#### Sumber

• Diktat "Dasar Pemrograman, Bag. Pemrograman Fungsional" oleh Inggriani Liem, revisi Februari 2014

