

Operasi-Operasi pada List dengan Elemen Sederhana

Tim Pengajar

IF1210 Dasar Pemrograman

Menghitung banyaknya elemen (nbElmt)



- nbElmt:: [<type_elemen>] -> Int
- Memanfaatkan definisi list terdiri atas FirstElmt + Tail
- Rekursif
 - Basis 0: list kosong, nbElmt = 0
 - Rekurens: nbElmt(l) = 1 + nbElmt(tail(l))
- Realisasi

```
Contoh:
=> nbElmt []
0
=> nbElmt [1,2,3]
3
```

```
-- DEFINISI DAN SPESIFIKASI
nbElmt :: [<type_elemen>] -> Int
-- nbElmt l menghasilkan banyaknya elemen list, nol
-- jika list kosong

-- REALISASI
nbElmt l = if (isEmpty l) then 0 -- Basis
else 1 + (nbElmt (tail l)) -- Rekurens
```

Menghitung banyaknya elemen (nbElmt)



```
-- DEFINISI DAN SPESIFIKASI
nbElmt :: [<type_elemen>] -> Int
-- nbElmt l menghasilkan banyaknya elemen list, nol
-- jika list kosong

-- REALISASI
nbElmt l = if (isEmpty l) then 0 -- Basis
else 1 + (nbElmt (tail l)) -- Rekurens
```

```
-- DEFINISI DAN SPESIFIKASI, LIST OF CHARACTER
nbElmt :: [Char] -> Int
-- nbElmt l menghasilkan banyaknya elemen list, nol
-- jika list kosong

-- REALISASI
nbElmt l = if (isEmpty l) then 0 -- Basis
else 1 + (nbElmt (tail l)) -- Rekurens
```

Mengecek keanggotaan sebuah elemen (isMember)



Fungsi isMember mengecek apakah suatu elemen adalah member dari suatu list

```
isMember::<type_elemen> -> [<type_elemen>] -> Bool
{- isMember x l menghasilkan true jika x adalah elemen
   dari l -}
```

Contoh:

```
=> isMember 5 []
False
=> isMember 5 [1,2,3]
False
=> isMember 5 [4,5,6]
True
```

Rekursif

- **Basis**: jika list kosong maka nilai keluaran (output) adalah false (basis 0)
- Rekurens:

Jika nilai elemen pertama (atau terakhir) dari list adalah x, maka output adalah true. Tapi jika bukan x, maka tail (atau head) harus dicek.

Realisasi isMember



Menyalin (copy) list



 Proses mengambil satu persatu elemen dari List sumber dan membuat elemen baru untuk List target hasil copy

```
copy:: [<type_elemen>] -> [<type_elemen>]
{- copy l menyalin satu per satu elemen l untuk membentuk
   list baru hasil copy -}
```

Contoh:

```
=> copy []
[]
=> copy [2,3,4]
[2,3,4]
```

Rekursif

- Basis: isEmpty → memberi list kosong []
- Rekurens: mengambil elemen pertama list sumber kemudian memasukkannya sebagai elemen pertama list target ATAU mengambil elemen terakhir dari list sumber kemudian memasukkannya sebagai elemen terakhir list target

THE NOLOGIA NO.

copy

```
DEFINISI DAN SPESIFIKASI
copy :: [<type elemen>] -> [<type elemen>]
-- copy(1) menghasilkan list yang identik dengan list asal
-- REALISASI (versi 1: menggunakan konso)
copy l = if (isEmpty 1) then []
                                                -- Basis
         else (konso (head 1) (copy (tail 1))) -- Rekurens
-- REALISASI (versi 2: menggunakan konsDot)
copy l = if (isEmpty 1) then []
                                                  -- Basis
         else (konsDot (copy (init 1)) (last 1)) -- Rekurens
```

Mengecek apakah 2 list sama atau tidak (isEqual)



```
• isEqual:: [<type_elemen>] -> [<type_elemen>] -> Bool
```

Contoh:

```
=> isEqual [] []
True
=> isEqual [] [a]
false
=> isEqual [a] []
False
=> isEqual [a,b,c] [a,b,c]
True
```

Rekursif

- Basis: Jika keduanya kosong maka true, jika hanya salah satu kosong maka false
- Rekurens: Cek elemen
 pertama dari kedua list dan
 kemudian cek tail kedua list
 tersebut ATAU cek elemen
 terakhir dari kedua list dan
 kemudian cek head kedua list





```
-- DEFINISI DAN SPESIFIKASI
isEqual :: [<type elemen>] -> [<type elemen>] -> Bool
-- isEqual 11 12 true jika semua elemen list 11 sama dengan 12:
-- sama urutan dan sama nilai per elemen pada posisi yang sama
-- RFALTSAST
isEqual 11 12
   | (isEmpty 11) && (isEmpty 12) = True -- Basis
   (isEmpty l1) && not (isEmpty l2) = False -- Basis
    not (isEmpty 11) && (isEmpty 12) = False -- Basis
    not (isEmpty 11) && not (isEmpty 12) = -- Recc
          (head l1)==(head l2) && (isEqual (tail l1) (tail l2))
```

Menggabung (konkatenasi) 2 List



```
konkat:: [<type_elmt>] -> [<type_elmt>] -> [<type_elmt>]
-- konkat l1 l2 menghasilkan konkatenasi l1 dan l2
-- dengan list l2 "sesudah" list l1
```

Contoh:

```
=> konkat [] []
[]
=> konkat [a] [b,c]
[a,b,c]
```

- Rekursif terhadap l1
 - Basis: I1 adl. list kosong, maka output adl. I2
 - Rekurens: mengambil elemen pertama dari l1 dan menggabungkannya dengan konkatenasi antara tail(l1) dan l2.

konkat



```
-- DEFINISI DAN SPESIFIKASI
konkat:: [Int] -> [Int] -> [Int]
-- konkat(L1,L2) menghasilkan konkatenasi l1 dan l2,
-- dengan list l2 "sesudah" list l1
-- REALISASI
konkat l1 l2 =
    if (isEmpty l1) then l2 -- Basis
    else -- Rekurens
        (konso (head l1) (konkat (tail l1) l2))
```

Ambil elemen ke-N



- elmtKeN :: Int -> [<type_elemen>] -> <type_elemen>
- Prekondisi: Parameter integer bernilai besar dari 0, list tidak kosong, dan parameter integer <= jumlah elemen list
- Contoh:

Rekurens dilakukan terhadap N (dikurangi 1) dan List (tail-nya)

elmtKeN





a. Tuliskan realisasi dari fungsi countFactorOfX berikut ini:

```
countFactorOfX :: Int -> [Int] -> Int
{- countFactorOfX n l mengembalikan banyaknya
   kemunculan bilangan yang merupakan faktor dari
   n pada l -}
```

b. Tuliskan realisasi dari fungsi **delNthElmt** berikut ini:

```
delNthElmt :: Int -> [Char] -> [Char]
{- delNthElmt n l menghilangkan elemen ke-n dari l.
   Asumsi: n lebih kecil atau sama dengan jumlah
   elemen l; l tidak kosong -}
```

List of Integer



 List of integer adalah list yang elemennya berupa integer

Element	Integer
List of elemen	List of integer

Contoh

- Konso: elemen, List → List {untuk list of elemen}
- Konso: <u>integer</u>, List of <u>integer</u> → List of <u>integer</u> {untuk list of integer}

Nilai Maksimum



- Fungsi menghasilkan elemen bernilai maksimum dari list bilangan integer yang tidak kosong
- maxlist :: [Int] -> Int
- Rekursif
 - Basis list 1 elemen: jika elemen list berjumlah satu maka ambil nilai terakhir dari list. Basis 1 digunakan karena jika list kosong maka nilai maksimum tidak terdefinisi
 - Rekurens: membandingkan nilai elemen terakhir list dengan nilai maksimum dari head list

Penjumlahan Dua List Integer

- Fungsi untuk menjumlahkan dua list integer yang hasilnya disimpan dalam satu list integer. Asumsi: kedua list input memiliki dimensi (jumlah elemen) yang sama.
- listPlus:: [Int] -> [Int] -> [Int]
- Rekursif
 - Basis list kosong: Jika list kosong maka list output adalah []
 - Rekurens: mengambil elemen pertama dari kedua list, menjumlahkan kedua elemen tadi kemudian memasukkannya sebagai elemen pertama dari list output

Kemunculan Nilai Maks



- Fungsi menghasilkan nilai maksimum dan jumlah kemunculan nilai maksimum tsb pd list bilangan integer
- maxNb: [Int] → (Int,Int)
- Contoh: => maxNb [11,3,4,5,11,6,11](11,3)
- Rekursif
 - Basis (Basis 1): List dgn satu elemen e menghasilkan <e,1>
 - Rekurens:

e o

Tail(Li

Nilai maks: m; Jumlah kemunculan: n Jika m adalah nilai maksimum dari Tail(Li)

dan n adalah jumlah kemunculan m pada Tail(Li)

maka ketika memeriksa e, ada 3 kemungkinan:

m < e: nilai maksimum diganti yang baru (m ← e), n=1

m = e: nilai maksimum tetap m, nilai kemunculan n ditambah 1

m > e: nilai maksimum tetap m, nilai kemunculan tetap n

maxNb



```
-- DEFINIST DAN SPESIFIKAST
maxNb :: [Int] -> (Int,Int)
-- maxNb(li) menghasilkan <nilai max, kemunculan nilai max>
-- dari suatu list of integer li: <m,n> dengan m adalah nilai
-- maksimum di li dan n adalah jumlah kemunculan m dalam li
-- RFALTSAST
maxNb li = if (isOneElmt li) then (head li,1) -- Basis
            else -- Rekurens
                let (m,n) = maxNb (tail li) in
                   if (m < head li) then (head li,1)</pre>
                   else if (m > (head li)) then (m,n)
                        else (m,n+1)
```



Tuliskan definisi, spesifikasi, dan realisasi dari:

- a. Fungsi sumIsiList menghitung hasil penjumlahan dari seluruh elemen sebuah list of integer l yang tidak kosong.
- b. Fungsi **filterGanjil** melakukan filtering terhadap sebuah list of integer li sehingga menghasilkan list dengan elemen yang hanya terdiri atas bilangan ganjil yang muncul di li. Diasumsikan semua elemen li adalah bilangan integer positif atau 0. li mungkin kosong.

List of Character



 List of Character adalah list yang elemennya berupa character

Element	Character
List of elemen	Teks {list of character}

Contoh

- Konso: elemen, List → List { untuk list of elemen }
- Konso: <u>character</u>, Teks → Teks { untuk list of character }

Hitung A



```
    nbA :: [Char] -> Int
    Contoh: => nbA ['b','c','a','d','a','n','a']
    3
```

- Rekursif
 - Basis {basis 0}: teks kosong, output: 0
 - Rekurens: Periksa huruf pertama dari teks, jika 'a' maka 1 ditambahkan ke nilai kemunculan 'a' pada tail, jika bukan 'a' maka 0 ditambahkan ke nilai kemunculan 'a' pada tail



Tuliskan definisi, spesifikasi, dan realisasi dari fungsi **isEqFront** menerima masukan 2 buah list of character yang tidak kosong, misalnya T1 dan T2 dan menghasilkan true jika potongan awal list T2 mengandung T1 (dengan panjang dan urutan karakter yang sama). Banyaknya elemen T2 selalu lebih dari atau sama dengan T1.

Contoh:

T1: ['a', 'b', 'c'] T2: ['a', 'b', 'c', 'd', 'e']	Hasil: true
T1: ['a', 'b', 'c'] T2: ['a', 'b', 'c']	Hasil: true
T1: ['a', 'b', 'c'] T2: ['a', 'b', 'a', 'b', 'c', 'd']	Hasil: false
T1: ['a', 'b', 'c'] T2: ['a', 'b', 'd', 'a', 'b', 'c']	Hasil: false

Pada dasarnya semua jenis list dikelola dengan cara yang sama



- Menghitung kemunculan sebuah elemen pada list
 - List of integer
 - nbXInt :: Int -> [Int] -> Int
 - List of character
 - nbC :: Char -> [Char] -> Int

Menghitung Kemunculan X



Rekurens

- Basis: untuk list kosong, kemunculan adalah 0
- Rekurens: dicek apakah elemen pertama adalah X, jika iya maka nilai 1 ditambahkan pada hasil penghitungan kemunculan X pada tail dari list, jika tidak maka nilai 0 yang ditambahkan

List of Elemen



<u>List of Integer</u>

<u>List of Character</u>



Tuliskan realisasi dari fungsi isOrdered berikut ini:

```
isOrdered :: [Int] -> Bool
{- isOrdered l menghasilkan true jika elemen-
    elemen pada l terurut membesar,
    false jika tidak.
    Prekondisi: l tidak kosong -}
```



Tuliskan realisasi dari fungsi mergeList berikut ini:

```
mergeList:: [Int] -> [Int] -> [Int]
{- mergeList li1 li2 menghasilkan list of integer yang
   merupakan hasil penggabungan li1 dan li2, dan tetap
   terurut membesar.
   Prekondisi: li1 dan li2 adalah list terurut membesar
   dan mungkin kosong -}
```



Tuliskan realisasi dari fungsi splitList berikut ini:

```
splitList:: [Int] -> ([Int],[Int])
{- splitList li menghasilkan 2 list of integer, list
   pertama memuat bilangan positif dan 0 yang merupakan
   elemen dari li (dengan urutan kemunculan yang tidak
   berubah), sedangkan list kedua memuat bilangan negatif
   elemen li.
```

Prekondisi: li mungkin kosong -}

Bahan



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



Tambahan (untuk Belajar Mandiri)

Apakah X adalah elemen ke N?



isXElmtkeN ::

```
<type_elemen> -> Int -> [<type_elemen>] -> Bool
```

- Cara 1 (Rekursif):
 - Basis 1: N=1, dan kemudian mengecek apakah FirstElmt(L)=X
 - Rekurens: N dikurangi 1, X tetap dan L diambil Tail-nya
- Cara 2:
 - Menggunakan fungsi antara elmtKeN(N,L), mengecek apakah elmtKeN(N,L) = X ?
- Buatlah sebagai latihan fungsi isXElmtkeN.



Latihan Tambahan

Soal 1



Tuliskan realisasi dari fungsi isUnique berikut ini:

```
isUnique :: [Char] -> Bool
{- isUnique(lc) menghasilkan true jika lc
   adalah list dengan elemen unik, yaitu tidak
   ada elemen pada lc yang muncul lebih
   dari 1 kali -}
```

Soal 2



Tuliskan realisasi dari fungsi **posOfX** berikut ini:

```
posOfX :: Char -> [Char] -> int
{- posOfX(e,lc) menghasilkan sebuah bilangan
  integer yang menyatakan posisi e pada list
  of character lc.
  Jika e bukan elemen dari lc, fungsi akan
  menghasilkan 0.
  Prekondisi: lc memiliki elemen unik -}
```



Soal 3

Tuliskan realisasi dari fungsi **splitAlternate** berikut ini:

```
splitAlternate :: [Char] -> ([Char],[Char])
{- splitAlternate(l) menghasilkan dua buah
   list, misalnya l1 dan l2.
   l1 berisi semua elemen l pada posisi
   ganjil, l2 berisi semua elemen l pada posisi
   genap -}
```