# Skema Pemrosesan List Berkait

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

# Skema dasar pemrosesan List berkait

- Traversal
- Pencarian sekuensial (search)

#### Skema traversal

Digunakan untuk memroses setiap elemen List dengan cara yang sama.

Mekanisme: mengunjungi setiap elemen List secara berurutan dimulai dari elemen pertama hingga elemen terakhir.

#### Jenis traversal:

- Dasar (tanpa perlakuan khusus untuk List kosong)
- Dengan perlakuan khusus untuk List kosong
- Untuk List yang tidak kosong

#### Skema traversal dasar

```
procedure SKEMAlistTraversal1(input 1: List)
{ I.S. List 1 terdefinisi, mungkin kosong. }
{ F.S. Semua elemen List 1 "dikunjungi" dan telah diproses. }
{ Traversal sebuah List linier tanpa pemrosesan khusus untuk List kosong. }
KAMUS LOKAL
                                      { address untuk traversal, type terdefinisi }
  p: Address
  procedure proses(input p: Address) { pemrosesan elemen ber-address p }
  procedure inisialisasi
                                      { aksi sebelum proses dilakukan }
                                      { aksi sesudah semua pemrosesan elemen selesai }
  procedure terminasi
ALGORITMA
  inisialisasi
  p ← 1
  while (p \neq NIL) do
   proses(p)
    p \leftarrow p\uparrow.next
  terminasi
```

## Skema traversal dengan penanganan list kosong

```
procedure SKEMAlistTraversal2(input 1: List)
{ I.S. List 1 terdefinisi, mungkin kosong. }
{ F.S. Semua elemen List 1 "dikunjungi" dan telah diproses. }
{ Traversal sebuah List linier dengan pemrosesan khusus untuk List kosong. }
KAMUS LOKAL
  { SAMA SEPERTI SKEMA 1, tidak ditulis untuk menghemat tempat }
ALGORITMA
  if 1 = NIL then
    output("List kosong")
  else
    inisialisasi
    p ← 1
    repeat
      proses(p)
      p \leftarrow p1.next
    until (p = NIL)
    terminasi
```

#### Skema traversal untuk List tidak kosong

```
procedure SKEMAlistTraversal3(input 1: List)
{ I.S. List 1 terdefinisi, tidak kosong: minimal mengandung satu elemen. }
{ F.S. Semua elemen List 1 "dikunjungi" dan telah diproses. }
{ Traversal untuk List linier yang sudah dipastikan tidak kosong. }

KAMUS LOKAL
{ SAMA SEPERTI SKEMA 1 dan 2, tidak ditulis untuk menghemat tempat }

ALGORITMA
   inisialisasi
   p ← 1
   iterate
   proses(p)
   stop (p↑.next = NIL)
   p ← p↑.next
   terminasi
```

### Skema pencarian sekuensial

List linier tidak memungkinkan binary search.

Mekanisme: mengunjungi elemen-elemen List secara berurutan dimulai dari elemen pertama hingga ditemukan elemen yang memenuhi syarat pencarian, atau semua elemen telah dikunjungi.

Jenis skema pencarian:

- Dengan boolean
- Tanpa boolean

#### Pencarian berdasarkan nilai elemen (1)

```
procedure SKEMAlistSearch1(input 1: List, input x: ElType,
                            output p: Address, output found: boolean)
{ I.S. List linier 1 sudah terdefinisi dan siap dikonsultasi, x terdefinisi }
\{ F.S. p adalah address di mana x ditemukan, p = NIL jika tidak ketemu <math>\}
       found menyatakan apakah nilai x yang dicari ditemukan }
{ Menggunakan skema search dengan boolean }
KAMUS LOKAL
ALGORITMA
  p ← 1
  found ← false
  while (p \neq NIL) and (not found) do
    if (x = p).info) then
      found ← true
    else
      p \leftarrow p1.next
  { p = NIL or found}
  { Jika found maka p = Address dari nilai yg dicari }
  { p = NIL jika nilai tidak ditemukan}
```

#### Pencarian berdasarkan nilai elemen (2)

```
procedure SKEMAlistSearch2(input 1: List, input x: ElType,
                             output p: Address, output found: boolean)
{ I.S. List linier 1 sudah terdefinisi dan siap dikonsultasi, x terdefinisi }
\{ F.S. p adalah address di mana x ditemukan, p = NIL jika tidak ketemu <math>\}
       found menyatakan apakah nilai x yang dicari ditemukan }
{ Menggunakan skema search tanpa boolean }
KAMUS LOKAL
ALGORITMA
  p ← 1
  if p = NIL then { List kosong }
    found ← false
  else { List tidak kosong }
    while (pî.next \neq NIL) and (pî.info \neq x) do
      p \leftarrow p1.next
    { p\uparrow.next = NIL or p\uparrow.info = x }
    found \leftarrow (p1.info = x)
    if (not found) then
      p ← NIL
```

#### Pencarian elemen yang memenuhi kondisi

```
procedure SKEMAlistSearchX(input 1: List, input kondisi(p): boolean,
                            output p: Address, output found: boolean)
{ I.S. List linier l sudah terdefinisi dan siap dikonsultasi, kondisi(p) adalah
       suatu ekspresi boolean yang merupakan fungsi dari elemen beralamat p }
{ F.S. p adalah address di mana kondisi(p) terpenuhi, p = NIL jika tidak ketemu }
       found menyatakan apakah ada p yang memenuhi kondisi(p) }
KAMUS LOKAL
ALGORITMA
  p ← 1
  found ← false
  while (p \neq NIL) and (not found) do
    if kondisi(p) then
      found ← true
    else
      p \leftarrow p\uparrow.next
  { p = NIL or found}
  { Jika found maka p adalah elemen List dengan kondisi(p) true }
```