# Implementasi ADT List dengan Array dinamis

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

# List dan array dinamis

Implementasi-implementasi ADT List yang telah dibahas memiliki keterbatasan kapasitas sesuai alokasi *array*.

Pada definisi ADT List secara lojik tidak mengharuskan ada batasan jumlah elemen.

Bagaimana mengimplementasikan List yang jumlah elemennya tak terbatas menggunakan *array*?

#### List dan array dinamis

#### Menggunakan array dinamis:

- Ketika *array* sudah penuh dan hendak dilakukan penambahan elemen, alokasikan *array* baru yang lebih besar (misal 2× ukuran yang lama).
- Ketika array sudah "sepi" (misal hanya ≤25% terisi), alokasikan array baru yang lebih kecil (misal 0.5 × ukuran yang lama).

# Contoh: alt-2a (rata kiri), dinamis

# Contoh: insertAt (alt-2a dinamis)

```
procedure insertAt(input/output 1: List, input x: ElType, input idx: integer)
{ ... }

KAMUS LOKAL
  tmpArray: array of ElType
  i: integer

ALGORITMA
  if length(1)<1.capacity then { masih muat }
    i traversal [length(1)..idx+1]
        1.contents[i] = 1.contents[i-1]
        1.contents[idx] = x
        1.nEff \( \int \) l.nEff+1
        { else: bersambung... }</pre>
```

# Contoh: insertAt (alt-2a dinamis)

```
else { length(l)=l.capacity (tidak muat) }
    alokasi(tmpArray, l.capacity)
    i traversal [0..l.capacity-1]
      tmpArray[i] ← 1.contents[i]
    dealokasi(1.contents);
    alokasi(1.contents, 1.capacity*2)
    i traversal [0..idx-1]
      1.contents[i] ← tmpArray[i]
    1.contents[idx] \leftarrow x
    i traversal [idx..l.capacity-1]
      1.contents[i+1] ← tmpArray[i]
    dealokasi(tmpArray)
    1.capacity ← 1.capacity*2
    1.nEff \leftarrow 1.nEff+1
{ Catatan: dalam Bahasa C kita dapat menggunakan fungsi realloc() sehingga tidak
  perlu menyalin isi array secara manual. Namun ingat, realloc() bisa gagal. }
```

# Contoh: deleteAt (alt-2a dinamis)

```
procedure deleteAt(input/output 1: List, input idx: integer, output e: ElType)
{ ... }
KAMUS LOKAL
  tmpArray: array of ElType
  newCap, i: integer
ALGORITMA
  e \( \) getElmt(1, idx)
  if length(1) > 1.capacity div 4 then \( \) belum "sepi" \( \)
  l.nEff \( \) l.nEff-1
  i traversal [idx..length(1)-1]
  l.contents[i] \( \) l.contents[i+1]
  \( \) else: bersambung... \( \)
```

# Contoh: deleteAt (alt-2a dinamis)

```
else { length(l) \leq l.capacity div 4 (sudah "sepi") }
    newCap \lefta max2(INITIAL_CAP, l.capacity div 2) { mencegah newCap = 0 }
    alokasi(tmpArray, newCap)
    i traversal [0..idx-1]
        tmpArray[i] \leq l.contents[i]
    l.nEff \leq l.nEff-1
    i traversal [idx..length(l)-1]
        tmpArray[i] \leq l.contents[i+1]
    dealokasi(l.contents)
    alokasi(l.contents, newCap)
    i traversal [0..length(l)-1]
        l.contents[i] \leq tmpArray[i]
    l.capacity \leq newCap
    dealokasi(tmpArray)

{ temukan potensi masalah kinerja! }
```