ADT List

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

ADT List

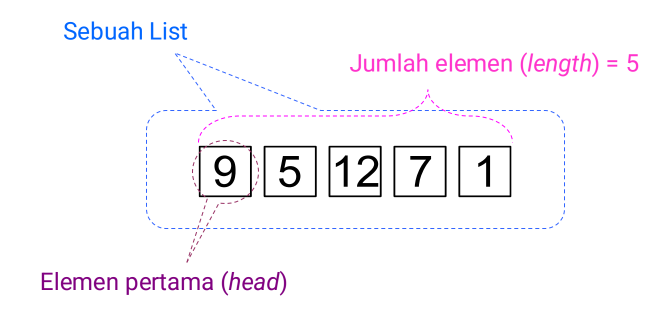
List, dikenal juga dengan sequence, merupakan sekumpulan elemen bertipe sama yang memiliki suatu keterurutan tertentu (ordered, tidak harus sorted).

Ada konsep elemen pertama, elemen kedua, elemen ke-n.

Contoh:

- Daftar belanjaan, terurut berdasarkan urutan pada saat menulis di kertas.
- Daftar kota yang disinggahi saat road trip, terurut berdasarkan rute perjalanan.
- Instagram feed, sebuah daftar "postingan" yang terurut berdasarkan waktu publikasi (not anymore?).
- String adalah list of characters!

Istilah-istilah



- head: elemen pertama list
- length: jumlah elemen sebuah list
- List kosong (empty list): list yang tidak mempunyai elemen
- Traversal: mengunjungi elemen list satu-per-satu dari ujung sampai ujung satunya

Ingat kembali...

ADT adalah pemodelan suatu tipe data yang didefinisikan perilakunya berdasarkan:

data yang terkandung di dalamnya,

himpunan nilai yang mungkin dimiliki oleh data tersebut, serta

operasi yang dapat diterapkan terhadap data tersebut.

Renungkan data, himpunan nilai, dan operasi untuk ADT List!

Struktur data untuk ADT List

ADT List dapat diimplementasikan dengan struktur data array maupun berkait.

Implementasi dengan array

Terdapat beberapa variasi:

- Elemen disimpan secara kontigu
- Elemen disimpan secara tersebar di dalam array

Batasan jumlah elemen?

- Menggunakan array statik: ada istilah list penuh.
- Menggunakan array dinamis?
- Implementasi berkait

Akan dibahas di minggu ke-7.

Operasi ADT List (1/2)

Memeriksa apakah list kosong (**isEmpty**)

Memeriksa apakah sebuah nilai ada di dalam list/searching

→ biasanya berujung pada "nilai x ada di indeks berapa?" (indexOf)

Ada berapa elemen dalam list (length)

Melihat nilai pada posisi tertentu (getElmt)

Mengubah nilai pada posisi tertentu (**setElmt**)

Menggabungkan dua list (concat)

Operasi ADT List (2/2)

Menambahkan elemen (insert-)

- Di awal list
- Di akhir list
- Pada posisi/indeks tertentu

Menghapus elemen (delete-)

- Di awal list
- Di akhir list
- Pada posisi/indeks tertentu

Pola **traversal** (mengunjungi elemen satu per satu)

Ilustrasi: Insert dan Delete

Insert 6 first:

Insert 6 after 5 or insert 6 at index=2:

$$951271 \longrightarrow 9561271$$

Insert 6 last:

$$951271 \longrightarrow 9512716$$

Delete first element:

Delete 12 *or* delete element at index=2:

$$951271 \longrightarrow 9571$$

Delete last element:

$$9 \ 5 \ 12 \ 7 \ 1 \longrightarrow 9 \ 5 \ 12 \ 7$$