Jenis struktur data & ADT umum

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

Jenis struktur data umum

record atau tuple

- Agregasi beberapa nilai dengan jumlah yang tetap.
- Setiap nilai dapat berbeda tipe.
- Elemennya diakses dari namanya.

array

- Sejumlah elemen yang diletakkan di memori secara kontigu.
- Setiap elemen bertipe data sama.
- Elemennya diakses melalui indeks.

node-based atau linked (struktur berkait)

- Sejumlah elemen yang saling terhubung melalui pointer.
- Setiap elemen bertipe data sama.
- Elemen diacu oleh elemen sebelumnya.

Record/tuple

Struktur data yang digunakan dalam ADT Time alt-1 adalah contoh tuple.

- Merupakan agregasi dari 3 nilai: jam, menit, dan detik.
- Masing-masing nilai dapat berasal dari tipe lojik yang berbeda (**jam** hanya 0-23, sedangkan **menit** dan **detik** 0-59).
- Diakses berdasarkan namanya (misal: t.hours).

Dituliskan dengan tanda '(' dan ')', contoh:

Time dapat dituliskan sebagai tuple (hours, minutes, seconds)

Array

Array harus dialokasikan di memori dengan **ukuran yang sudah ditentukan**. Misal: array 10 elemen bertipe integer \rightarrow dialokasikan memori sebesar 10 × 4 byte.

Jika perlu mengubah ukuran array:

- 1. buat array baru dengan ukuran yang dikehendaki,
- 2. salin isi *array* lama ke *array* baru,
- 3. dealokasi *array* lama.

Akses ke setiap elemen array dilakukan melalui indeks (biasanya dimulai dari 0).

Menambah/menghapus elemen di tengah *array* mengakibatkan elemen-elemen setelah posisi tersebut harus **digeser satu per satu**.

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
|---|---|---|----|---|---|----------------|---|-----|--|
| | 9 | 5 | 12 | 7 | 1 | | | | |
| _ | | | | | | | | | |
| | | | 1 | | 1 | V ¹ | | | |
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | ••• | |

Struktur berkait

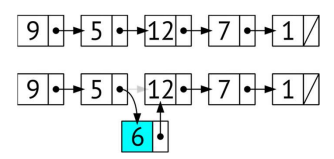
Sebuah *node* adalah *tuple* dengan dua elemen:

- 1. Nilai yang hendak disimpan dalam node,
- **2. Pointer** ke *node* berikutnya.

Di memori, lokasi (alamat) *node* satu dan *node* berikutnya tidak harus bersebelahan.

Akses ke suatu *node* harus **melalui** *node-node* **sebelumnya**.

Menambah/menghapus elemen di tengah struktur berbasis *node* cukup dengan "rerouting" pointer-pointer.



Pakai yang mana?

Beberapa jenis data dapat distrukturkan dengan lebih dari satu cara. Contoh:

- Time bisa saja distrukturkan dalam **array** berukuran 3, sehingga bagian jam diakses dengan t[0], menit dengan t[1], dan detik dengan t[2].
 - → Konsekuensi: ketiga nilai tersebut kini bertipe sama (e.g., integer).
- Sebuah antrian (elemen yang baru datang harus "berdiri" di belakang, dan elemen yang boleh "dilayani" hanya elemen yang paling depan) dapat distrukturkan dalam bentuk **array** maupun **node-based**.

Pemilihan struktur data berakibat pada *trade-off* **efisiensi algoritma** pada berbagai operasi.

Diperlukan analisis algoritma untuk memilih struktur yang lebih efisien.

ADT umum yang akan dibahas

List/sequence

Matriks

Stack

Set, Multiset

Map

Tree, binary tree, binary search tree

Graph