Algoritma, Struktur Data, dan *Abstract Data Type* (ADT)

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

Syarat

Dasar pemrograman (imperatif ~ prosedural):

Variabel, assignment

Array

Control flow:

Percabangan

Perulangan

Fungsi & Prosedur

Algoritma

Definisi umum: suatu prosedur, **langkah demi langkah**, untuk *menyelesaikan suatu masalah* atau *mencapai sebuah tujuan*.

Definisi khusus: suatu rangkaian **terhingga** dari instruksi-instruksi yang **terdefinisi** dan dapat diimplementasikan pada komputer untuk *menyelesaikan himpunan permasalahan spesifik* yang **computable**.

Terhingga: langkah-langkah harus berhenti *at some point*.

Terdefinisi: memenuhi semua klausa dari suatu definisi.

Computable: ada himpunan masalah yang belum diketahui apakah dapat diselesaikan dengan komputer atau tidak \rightarrow bukan lingkup mata kuliah ini.

Contoh: algoritma Euclid untuk mencari FPB.

Struktur data

Adalah bagaimana data diorganisasikan dan dikelola agar dapat digunakan secara efektif dan efisien.

Contoh: merepresentasikan waktu (time) pukul 01:02:03

Cara I	Cara II
3 byte: h=01, m=02, s=03	2 byte: detik sejak tengah malam = 3723
 0x01 0x02 0x03 Menghitung selisih waktu lebih rumit Mencetak waktu dalam format "HH:MM:SS" lebih mudah 	 0x0e 0x8b Menghitung selisih waktu lebih mudah Mencetak waktu dalam format "HH:MM:SS" lebih rumit

Dari contoh tersebut juga terlihat bahwa **struktur data yang berbeda** membutuhkan **algoritma yang berbeda** meskipun merepresentasikan **permasalahan yang sama**.

"Algoritma + Struktur Data = Program"

(Niklaus Wirth)

Abstract data type (ADT)

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.

Implementasi dari suatu ADT mencakup **struktur data** untuk data yang didefinisikan oleh ADT dan **algoritma** untuk setiap operasi terhadap data tersebut.

ADT, struktur data, dan algoritma adalah salah satu mekanisme modularitas (\rightarrow reusability) dalam paradigma prosedural.

Modularitas ADT, struktur data, dan algoritma

Menghitung selisih antara dua instan waktu, tanpa ADT. Bayangkan jika operasi ini perlu dilakukan berulang kali di program yang Anda buat:

```
{ waktu #1, 13:45:00 } { waktu #2, 14:30:00 } h1 \leftarrow 13 ; h2 \leftarrow 14 m1 \leftarrow 45 ; m2 \leftarrow 30 s1 \leftarrow 0 ; s2 \leftarrow 0 { selisih waktu #2 dengan waktu #1 } ss1 \leftarrow h1*60*60 + m1*60 + s1 ; ss2 \leftarrow h2*60*60 + m2*60 + s2 d_ss \leftarrow ss2-ss1
```

Dengan ADT:

```
{ waktu #1, 13:45:00 } { waktu #2, 14:30:00 } CreateTime(t1, 13,45,0) ; CreateTime(t2, 14,30,0) d t ← difference(t1,t2)
```

Modularitas tanpa ADT?

Arguably, beberapa hal dapat dimodularkan dengan fungsi/prosedur, tanpa ADT:

```
{ waktu #1, 13:45:00 } { waktu #2, 14:30:00 } 
h1 ← 13 ; h2 ← 14 
m1 ← 45 ; m2 ← 30 
s1 ← 0 ; s2 ← 0 
{ selisih waktu #2 dengan waktu #1 } 
ss1 ← hhmmssToSeconds(h1,m1,s1) ; ss2 ← hhmmssToSeconds(h2,m2,s2) 
d_ss ← ss2-ss1 
{ atau: } 
d_ss ← difference(h2,m2,s2,h1,m1,s1)
```

Namun mekanisme ini tidak mencegah pemrogram merangkai waktu secara salah, misalnya: output(h1 + ":" + m2 + ":" + s1) yang mencetak "13:30:00", yang secara lojik tidak pernah relevan pada program di atas.

Ringkasan: ADT

Membuat suatu ADT mencakup:

Spesifikasi:

Definisi tipe data

Himpunan nilai yang mungkin

Daftar **operasi-operasi** (primitif maupun penunjang)

Prekondisi yang harus terpenuhi sebelum operasi dimulai

State setelah operasi selesai

Implementasi:

Struktur data konkret

Implementasi algoritma setiap operasi

"**Test case**" untuk setiap operasi pada setiap rentang kemungkinan nilai