Mata Kuliah : Dasar Pemrograman (Teori)

Kode Mata Kuliah : KBTI4104

Waktu : Selasa (10.40 – 12.40)

Jumlah SKS : 4 SKS

Nama Dosen : Ade Chandra Minggu ke : 4 (Empat) Tanggal : 06-10-2015

Judul Materi : Latihan Algoritma Swaping 2 Variabel

CONTOHSWAPING

Algoritma TUKAR ISI BEJANA

Diberikan dua buah bejana A dan B, bejana A berisi larutan berwarna merah, bejana B berisi larutan berwarna biru. Pertukarkan isi kedua bejana itu sedemikian sehingga bejana A berisi larutan berwarna biru dan bejana B berisi larutan berwarna merah.

DESKRIPSI:

- Tuangkan larutan dari bejana A ke dalam bejana B
- Tuangkan larutan dari bejana B ke dalam bejana A.

Algoritma TUKAR ISI BEJANA di atas tidak menghasilkan pertukaran yang benar. Langkah di atas tidak logis, hasil pertukaran yang terjadi adalah percampuran kedua larutan tersebut.

Untuk mempertukarkan isi duah bejana, diperlukan sebuah bejana tambahan sebagai tempat penampungan sementara, misalnya bejana C. Maka algoritma untuk menghasilkan pertukaran yang benar adalah sebagai berikut:

Algoritma Tukar Isi Bejana

Diberikan dua buah bejana A dan B, bejana A berisi larutan berwarna merah, bejana B berisi larutan berwarna biru. Pertukarkan isi kedua bejana itu sedemikian sehingga bejana A berisi larutan berwarna biru dan bejana B berisi larutan berwarna merah.

DESKRIPSI:

- 1. Tuangkan larutan dari bejana A ke dalam bejana C.
- 2. Tuangkan larutan dari bejana B ke dalam bejana A.
- 3. Tuangkan larutan dari bejana C ke dalam bejana B.

Ciri Penting Algoritma

- Algoritma harus berhenti setelah mengerjakan sejumlah langkah terbatas.
- Setiap langkah harus didefinisikan dengan tepat dan tidak berarti-dua (Ambiguitas).
- Algoritma memiliki nol atau lebih masukkan.
- Algoritma memiliki nol atau lebih keluaran.
- Algoritma harus efektif (setiap langkah harus sederhana sehingga dapat dikerjakan dalam waktu yang masuk akal).