Struktur Data

Diktat kuliah

Dr. Arya Adhyaksa Waskita



STMIK Eresha - 2017

Daftar Isi

Daftar Isi Daftar Gambar					
	1.1	Representasi data	1		
	1.2	Tipe data abstrak	2		
	1.3	Prinsip dasar pemrograman	3		
2	Bahasa Pemrograman C++				
	2.1	Pendahuluan	6		
	2.2	IDE	7		
	2.3	Tipe data pointer dan struct	8		
	2.4	Pemanggilan fungsi	10		
3	Arr	ray dan Linked list	13		
	3.1	Array	13		
	3.2	Linked list	14		
D	aftar	Referensi	18		

Daftar Gambar

1.1	Representasi data dalam komputer
1.2	Hubungan tipe data
1.3	Perbandingan nilai Θ sejumlah struktur data dan algoritma
2.1	Ilustrasi penggunaan variabel dengan tipe pointer
2.2	Hasil eksekusi Program 2.2 di terminal
2.3	Hasil eksekusi Program 2.3
3.1	Hasil eksekusi linkedList.cpp

Daftar Program

2.1	ello.cpp	(
2.2	ntro.cpp	9
2.3	unction.cpp	10
3.1	rray.cpp	13
3.2	nkedList.cpp	1

Kata Pengantar

Diktat kuliah struktur data diperuntukkan bagi peserta mata kuliah struktur data STMIK Eresha semester II. Diktat ini menggunakan buku [Group, 2005] sebagai acuan utama.

Serpong,

Dr. Arya Adhyaksa Waskita

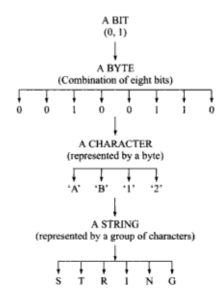
BAB 1

Pendahuluan

Memanfaatkan komputer dalam menyelesaikan suatu masalah menuntut pengetahuan tentang transformasi masalah tersebut agar dapat diselesaikan dengan komputer. Materi struktur data digunakan untuk memahami transfromasi data yang terlibat dalam suatu masalah serta operasi yang berlaku pada data sehingga dapat diselesaikan dengan komputer. Transformasi tersebut tentang bagaimana data diorganisasikan, dikendalikan serta struktur yang harus dirancang dan diterapkan. Targetnya adalah sebuah solusi yang sederhana dan efisien.

1.1 Representasi data

Dalam komputer, data dan instruksi dinyatakan dalam bentuk biner, berupa susunan angka 0 dan 1 dengan arti tertentu. Susunan 8 bit biner disebut dengan byte digunakan untuk merepresentasikan karakter. Sedangkan kumpulan karakter akan menjadi string. Ilustrasinya ditunjukkan pada Gambar 1.1.



Gambar 1.1: Representasi data dalam komputer

Acuan dalam merepresentasikan data ke dalam sistem biner antara adalah ASCII (American Standard Code for Information Interchange) dan BCD (binary-coded decimal). Dan setiap bahasa pemrograman telah mendefinisikan representasi untuk perintah dan data yang digunakannya seperti ilustrasi pada Gambar 1.1. Setiap jenis data memiliki skema representasi yang berbeda. Representasi data integer dilakukan menggunakan 8 bit (1 byte) biner. Misalnya, 27 dinyatakan dalam bilangan biner sebagai 00011011. Sementara untuk menyatakan bilangan negatifnya, dapat dilakukan dengan dua pendekatan. Yang pertama adalah melakukan operasi komplemen pada setiap bit biner, yaitu setiap bit 0 diubah menjadi 1, sedangkan bit 1 menjadi 0. Dengan demikian, angka -27 jika dinyatakan dalam biner dengan operasi komplemen menjadi 11100100. Sedangkan representasi yang kedua adalah menambahkan angka 1 pada hasil operasi komplemen pertama. Sehingga angka -27 dapat dinyatakan dalam bilangan biner dengan skenario kedua sebagai 11100101.

Selan itu, bilangan desimal dapat juga dinyatakan dalam bilangan biner dengan terlebih dahulu memisahkan bagian bilangan bulat (mantissa) dengan bagian pangkat (eksponen)nya. Sebagai contoh, bilangan 209.52 dapat dinyatakan sebagai 20952. 10^{-2} dalam bilangan basis 10. 20952 adalah bagian mantissa, sedangkan -2 adalah bagian eksponennya. Dengan skenario sebelumnya, angka 20952 dinyatakan dalam biner sebagai 101000111011. Sedangkan bagian eksponennya dinyatakan dalam skenario komplemen sebagai 11111101. Sehingga keduanya dapat digunakan untuk menyatakan bilangan 20952. 10^{-2} sebagai 101000111011.111111101.

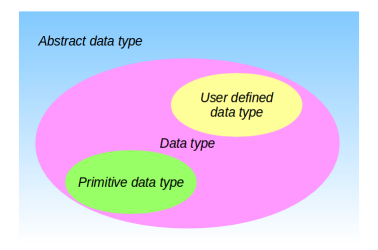
1.2 Tipe data abstrak

Pada kondisi tertentu, kita tidak dapat (sulit) merepresentasikan data atau obyek ke dalam komputer. Pada kondisi tersebut, bukan saja data yang perlu disimpan, tetapi operasi matematika yang berlaku pada data tersebut. Datanyapun seringkali berupa data jamak dari tipe yang berbeda. Bahasa pemorgraman modern menyebut tipe data ini sebagai tipa data abstrak (ADT/Abstract Data Type) yang muncul dalam bahasa pemorgraman berorientasi obyek.

Untuk kasus yang lebih sederhana, di mana fokus utamanya justru pada sejumlah data yang perlu diacu bersama di saat yang sama, kita mengenal tipe data structure. Di sini, kita dapat mendefinisikan satu tipe data baru yang terdiri dari sejumlah tipe data yang telah didefinisikan dalam bahasa pemrograman yang kita gunakan.

Terdapat dua istilah terkait tipe data ini. Selain data struktur yang merupakan data yang tersusun dari sejumlah elemen data, terdapat juga tipe struktur structured type. Structure type merupakan hubungan yang terdapat pada data (elemen). Jika data struktur fokus pada data dengan elemen lebih dari satu, structured type fokus pada hubungan antar data.

Dapat disimpulkan bahwa ADT merupakan spesifikasi, sementara tipe data adalah penerapan dari ADT. ADT dapat juga dipandang sebagai merupakan bentuk umum dari tipe data. Jika telah didefinisikan dalam bahasa pemrograman tertentu sering disebut sebagai primitive data type, sedangkan jika didefinisikan oleh pengguna disebut sebagai user defined data type. Sementara data struktur adalah kumpulan data dengan tipe apapun. Hubungannya dapat di-ilustrasikan dalam Gambar 1.2 berikut.



Gambar 1.2: Hubungan tipe data

1.3 Prinsip dasar pemrograman

Prinsip dasar dalam pemrograman tahapan yang harus dilakukan dalam menyelesaikan masalah menggunakan bantuan komputer. Salah satu tahapan dalam pemrograman terstruktur dikenal sebagai system development life cycle (SDLC). Tahapan SDLC adalah sebagai berikut.

- 1. Analisis masalah: apa yang menjadi masalah, apa saja solusinya, apa dan siapa (pemrograman berorientasi obyek) yang terlibat, tahapan dalam penyelelesaian, indikasi keberhasilan, dll.
- 2. Membuat prototype, umunya dilakukan dalam bentuk pseduo code atau diagram alir.
- 3. Membangun algoritma:
 - merancang
 - verifikasi
 - analisis
 - memprogram
 - menguji
 - evaluasi
 - perbaikan (jika perlu)
 - optimasi
 - Merawat

Dalam merancang algoritma (termasuk juga program yang menerapkan algoritma) seperti disebutkan dalam tahapan ke-3 dari SDLC, diperlukan tahapan berikut.

1. Program harus sejalan dengan masalah yang dihadapi, apakah itu prosedur, data maupun struktur datanya.

- 2. Bekerja baik pada semua kondisi di mana masalah terjadi. Jika ada kondisi di mana solusi yang digunakan tidak dapat mencapai hasil yang diinginkan, kondisi tersebut menjadi pengecualian dan harus disebutkan secara eksplisit.
- 3. Dokumentasi tentang bagaimana rancangan tersebut dihasilkan (dokumentasi rancangan)
- 4. Tersusun atas sejumlah modul, fungsi, subrutin. Modularisasi menjadi penting ketika algoritma yang dibangun komplek dan besar. Modularisasi akan memberikan keuntungan dari kemudahan pengembangan.
- 5. Waktu eksekusi dan ruang penyimpanan yang diperlukan. Kedua hal ini adalah kriteria sebuah algoritma disebut baik. Kebutuhan media penyimpanan yang dimaksud di sini meliputi media yang bersifat volatile (Random Access Memory/RAM) atau non-volatile (hard disk). Sementara waktu eksekusi tentu akan berbeda ketika dijalankan di mesin yang berbeda, sehingga ukuran tepatnya adalah jumlah operasi aritmatika dan logika yang dijalankan sebuah algoritma. Nilainya dinotasikan sebagai Θ atau \mathbf{O} . Nilai notasi Θ untuk beragam struktur data dan algoritmanya diilustasikan pada Gambar 1.3^1 .

Data Structure Time Complexity Space Complexity Average Worst Worst Insertion Array Stack Queue Singly-Linked List Doubly-Linked List Skip List Hash Table N/A Binary Search Tre N/A N/A Cartesian Tree B-Tree Red-Black Tree N/A Splay Tree **AVL Tree** KD Tree

Common Data Structure Operations

Gambar 1.3: Perbandingan nila
i Θ sejumlah struktur data dan algoritma

Algoritma yang dirancang selanjutnya dianalisis kinerjanya dalam bentuk waktu eksekusi. Selain dipengaruhi oleh mesin di mana algoritma dijalankan, waktu eksekusi juga dipengaruhi oleh masukannya. Sebagai ilustrasi, mengurutkan sejumlah nilai yang telah terurut sebelumnya tentu membutuhkan waktu yang lebih singkat dibanding dengan nilai-nilai yang belum terurut. Waktu eksekusi yang dipengaruhi masukan dapat dikelompokkan dalam 3 kategori.

- 1. Best: waktu minimum yang diperlukan sebuah algoritma.
- 2. Average: waktu rerata dari eksekusi sebuah algoritma dalam menyelesaikan masalah yang sama dengan masukan yang berbeda. Jika satu masalah memiliki kemungkinan masukan

¹http://bigocheatsheet.com/

sebanyak n, maka waktu rerata adalah rata-rata dari waktu untuk menyelesaikan masalah dengan n masukan tersebut. Jika waktu untuk menyelesaikan algoritma untuk satu jenis masukan adalah T_i , maka waktu rerata (T_{avg}) dapat diformulasikan dalam persamaan (1.1).

3. Worst: waktu terburuk sebuah algoritma dalam mengolah satu jenis masukan.

$$T_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^{n} T_i}{n} \tag{1.1}$$

Algoritma sendiri dapat didefinisikan sebagai urutan instruksi yang harus diikuti untuk menyelesaikan suatu masalah. Atau dapat juga didefinisikan sebagai prosedur untuk mengubah input menjadi output. Karakteristik algoritma yang baik adalah sebagai berikut.

- 1. Setiap instruksi di dalamnya harus unik dan tepat.
- 2. Setiap instruksi tidak boleh dijalankan secara berulang tanpa batas.
- 3. Perulangan tugas yang sama harus dihindari
- 4. Harus memberikan hasil yang tepat untuk masalah yang dihadapi
- 5. Efisien dalam menyelesaikan masalah. Faktor efisiensi seperti yang telah disebutkan terdiri dari efisiensi terkait media penyimpanan dan waktu eksekusi.

BAB 2

Bahasa Pemrograman C++

2.1 Pendahuluan

Bahasa pemrograman C++ dipilih dalam diktat ini karena C++ secara eksplisit memanfaatkan pointer sebagai sarana membangun beragam struktur data. Sementara bahasa pemrograman lain yang lebih modern telah mengemas hal tersebut ke dalam class. Sebagai bahan ajar, C++ dinilai lebih mampu memberikan pemahaman tentang merancang dan menerapkan rancangan struktur data ketimbang hanya menggunakan class yang telah terdefinisi dengan baik. Program 2.1 memperlihatkan program sederhana C++.

Program 2.1: hello.cpp

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
   cout << "Hello world\n";
   return 0;
}</pre>
```

Penjelasannya adalah sebagai berikut.

- 1. Baris ke-1, merupakan pemanggilan pustaka di mana fungsi-fungsi yang digunakan dalam program diletakkan. Dalam contoh Program 2.1, digunakan fungsi cout yang digunakan untuk menampilkan data ke *standard output* (layar) dan fungsi tersebut didefinisikan di pustaka iostream.
- 2. Baris ke-2, digunakan untuk menyederhanakan penulisan fungsi. Karena C++ adalah bahasa pemrograman berorientasi obyek, setiap fungsi tentu terdefinisi di dalam class tertentu, sehingga pemanggilan terhadap fungsi cout dilakukan apa adanya. Sebaliknya, tanpa deklarasi ini pemanggilan fungsi cout harus dilakukan dengan cara std::cout.
- 3. Baris ke-4, setiap program berbasis C/C++ akan dieksekusi dari fugnsi yang bernama main. Tanpa fungsi ini, program C/C++ tidak dapat dieksekusi (proses kompilasi tidak dapat menghasilkan executable file).

- 4. Baris ke-5, digunakan untuk menampilkan teks berupa "Hello World" ke layar.
- 5. Baris ke-6, digunakan untuk memenuhi syarat berupa *return value* dari fungsi main (Baris ke-4). Biasanya, fungsi yang mengembalikan nilai 0 disepakati sebagai fungsi yang menjalankan tugas dengan baik. Jika tidak ingin melakukan pengembalian fungsi, maka fungsi main harus diberi tanda *return value* sebagai void.
- 6. Setiap fungsi dalam C/C++ dimulai oleh karakter "{" dan diakhiri oleh karakter "}", dan setiap instruksi di akhiri dengan karakter ";".
- 7. Di terminal, jalankan perintah g++ -o hello hello.cpp, dengan penjelasan.
 - g++: memanggil aplikasi kompilator C++
 - -o: opsi untuk melakukan kompilasi dan *linking* (meski dalam konteks Program 2.1 tidak diperlukan) sehingga dihasilkan *executable file*.
 - hello: nama executable file, jika dijalankan di Microsoft Windows dengan bantuan aplikasi MinGW, secara otomatis ditambahkan ekstensi .exe.
 - hello.cpp: kode sumber yang akan dikompilasi

2.2 IDE

IDE (Integrated Development Environment) adalah aplikasi yang digunakan dalam mengembangkan program. Untuk tujuan mempelajari materi struktur data, sebenarnya nyaris tidak diperlukan IDE. Kita hanya perlu memiliki kompilator C++ sebagai bahasa pemrograman yang memiliki notasi eksplisit terkait pointer (dijelaskan dalam sub bab 2.3) serta editor teks untuk menulis sejumlah instruksi C++. Untuk pengguna sistem operasi GNU/Linux dalam berbagai variannya, nyaris semua jenis kompilator tersedia secara gratis. Saya sendiri menggunakan editor teks $Geany^1$ dengan kompilator C++ dari GNU Project.

Namun, tidak demikian halnya dengan pengguna sistem Operasi Microsoft Windows. Umumnya, aplikasi di sistem operasi ini dikemas secara terintegrasi, bahkan dengan asumsi kita sedang berhadapan dengan sebuah proyek besar yang butuh cara mengelola proyek (dalam hal ini software) yang mumpuni. Padahal, di sisi lain, kita hanya memerlukan editor teks tempat di mana kita menyusun program serta kompilator yang akan membuat program tersebut dapat dijalankan. Beruntung, ada sejumlah aplikasi yang dapat memberikan kita lingkungan pengembangan yang sederhana seperti halnya di sistem operasi GNU/Linux. Misalnya dengan aplikasi MinGW (Minimalist GNU for Windows)² atau Cygwin³. Jangan lupa untuk memasang kompilator C++ pada keduanya. Untuk yang masih kesulitan menggunakan aplikasi berbasis perintah baris seperti pada MinGW dan Cygwin, dapat menggunakan aplikasi IDE yang canggih seperti Visual Studio atau NetBeans dengan plugin kompilator C/C++.

¹https://www.geany.org/

²http://www.mingw.org/

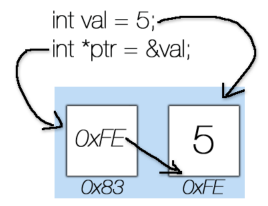
³https://www.cygwin.com/

2.3 Tipe data pointer dan struct

Tipe data pointer adalah salah satu tipe data yang didefinisikan di C/C++. Tugasnya untuk menunjuk lokasi memori yang menjadi perhatian. Tipe data ini, tidak untuk menyimpan nilai suatu variabel tetapi alamat memori secara fisik di mana suatu nilai disimpan. Meskipun hanya bertugas menunjuk, tetapi tipe datanya harus disesuaikan dengan nilai yang akan ditunjuk.

Sebagai contoh, untuk mendefinisikan sebuah variabel integer, C/C++ memiliki sintaks int a;. Untuk membuat sebuah tipe data pointer yang akan menunjuk variabel bertipe integer, C/C++ memiliki sintaks int *p;. Sedangkan untuk membuat pointer p menunjuk variabel a, C/C++ memiliki sintaks p=&a;. Proses assignment tersebut juga dapat dilakukan sekaligus pada saat deklarasi dengan sintaks int *p=&a;. Intinya, tipe data pointer dicirikan dengan karakter "*" di awal variabel dan mengikuti variabel yang ditunjuk. Jika akan digunakan menunjuk vairabel integer, maka pointer juga harus dideklarasikan sebagai integer.

Sebagai contoh, di Gambar 2.1⁴, terdapat dua deklarasi variabel. Yang pertama adalah val dengan tipe *integer* yang saat dieksekusi di simpan dalam RAM di alamat 0xFE. Sedangkan yang kedua adalah *ptr dengan tipe pointer ke *integer*, tepatnya variabel val. Variabel pointer disimpan di alamat 0x83 saat diesekusi.



Gambar 2.1: Ilustrasi penggunaan variabel dengan tipe pointer

Kemudian, ada tipe data lainnya yang bertugas untuk mengemas sejumlah tipe data yang telah terdefinisi dalam C/C++ yang disebut sebagai struct. Tipe data ini memungkinkan kita membuat tipe data baru yang mirip dengan sebuah obyek tanpa fungsi, karena hanya memiliki atribut. Sekali diacu dalam program, maka kita dapat mengakses semua data yang dikemas dalam struct. Program 2.2 mengilustrasikan penggunaan variabel pointer dan struct. Sedangkan Gambar 2.2 menunjukkan hasilnya saat dieksekusi.

Kedua tipe data inilah yang akan banyak digunakan dalam perkuliahan struktur data. Sedangkan yang lainnya hanya pelengkap saja.

 $^{^4} http://stackoverflow.com/questions/4483653/can-you-explain-the-concept-of-the-this-pointer and the stackoverflow of the stackoverf$

Program 2.2: intro.cpp

```
1 #include <iostream>
   using namespace std;
    typedef struct data {
              int nilai;
6
              struct data *pointer;
    }DATA;
    int main() {
10
              int a;
              a = 10;
11
              int *p;
12
              p\!\!=\!\!\!\&a\;;
13
14
              DATA x;
              x.nilai=7:
15
              x.pointer=NULL;
16
17
               cout << "Nilai variabel a adalah " << a << " dan berlokasi di alamat " << &a << endl;
               \texttt{cout} <<\texttt{"Nilai variabel *p adalah"} <<\texttt{*p} <<\texttt{"dan berlokasi di alamat"} <<\texttt{p} <<\texttt{endl};
19
               \texttt{cout} << \texttt{"x.nilai} = \texttt{"} << \texttt{x.nilai} << \texttt{", x.pointer merujuk ke alamat "} << \texttt{x.pointer} << \texttt{endl};
20
21
22 }
```

Penjelasannya adalah sebagai berikut.

- Baris ke-4 s/d 7: definisi tipe data baru berupa struct data. Pernyataan typedef di depannya menunjukkan bahwa tipe data struct data memiliki nama alias DATA. Itu sebabnya di baris ke-4 tertulis DATA yang berarti nama alias untuk struct data.
 - Baris ke-5: definisi penyusun pertama struct data, yaitu int nilai;.
 - Baris ke-6: definisi penyusun kedua struct data, yaitu struct data *pointer;. Karena penyusun kedua ini ditugaskan untuk menujukan variabel dengan tipe struct data, maka ia harus didefinisikan dengan tipe yang sama.
- 2. Baris ke-10 dan 11: deklarasi dan assignment variabel integer dengan nama a dan dengan nilai 10.
- 3. Baris ke-12 dan 13: deklarasi dan assignment variabel pointer dengan nama *p dan bernilai &a (alamat dari variabel a yang disimpan di RAM).
- 4. Baris ke-14: deklarasi variabel DATA dengan nama x. Perhatikan kembali cara mendeklarasi variabel di baris ke-10 dan 12.
- 5. Baris ke-15 dan 16: assignment nilai elemen penyusun variabel x, yaitu
 - x.nilai=7
 - x.pointer=NULL: pointer belum menunjuk ke variabel apapun yang bertipe DATA.
- 6. Baris ke-18 s/d 20: menuliskan nilai-nilai yang sebelumnya di-assign ke variabel untuk ditampilkan di layar.
- 7. Baris tanpa penjelasan memiliki penjelasan yang sama dengan penjelasan Program 2.1.

```
arya@arya-laptop:~/Documents/Kuliah/2017/StrukturData/diktat/coding$ ./intro
Nilai variabel a adalah 10 dan berlokasi di alamat 0x7ffd7556b294
Nilai variabel *p adalah 10 dan berlokasi di alamat 0x7ffd7556b294
x.nilai=7, x.pointer merujuk ke alamat 0
```

Gambar 2.2: Hasil eksekusi Program 2.2 di terminal

2.4 Pemanggilan fungsi

C/C++ memiliki dua skema pemanggilan fungsi, masing-masing adalah pemanggilan fungsi melalui nilai (calling by value) dan melalui referensi (calling by reference). Skema pertama, argumen fungsi adalah nilai dari yang akan dioperasikan. Jika nilai tersebut terwakili oleh sebuah variabel dalam fungsi asal, maka operasi yang dilakukan tidak akan mempengaruhi nilai pada variabel asalnya. Sebaliknya, pemanggilan fungsi dengan skema kedua memungkinkan perubahan pada nilai variabel asal. Hal ini disebakan karena pemanggilan fungsi dilakukan melalui lokasi absolut RAM di mana nilai tersebut di simpan. Program 2.3 akan menunjukkan perbedaannya. Sedangkan Gambar 2.3 adalah hasil dari eksekusi Program 2.3.

Program 2.3: function.cpp

```
#include <iostream>
    using namespace std;
2
3
    int byValue(int x) {
5
             x=x*2:
6
             return x;
    }
7
8
9
    int byReference1(int &x) {
10
             x = x * 2:
11
             return x;
    }
12
13
    int byReference2(int *x) {
14
             *x=*x * 2:
15
             return *x;
16
17
    }
18
    void tukar1(int a, int b) {
19
             cout << "Nilai awal di fungsi tukar1: a=" << a << ", b=" << b << endl;
20
21
             int i;
             i=a;
23
             a=b:
             b=i:
24
25
             cout << "Nilai akhir di fungsi tukar1: a=" << a << ", b=" << b << endl;
26
    }
27
    void tukar2(int &a, int &b) {
28
    \mbox{cout} <<\mbox{"Nilai awal di fungsi tukar2: a="} <<\mbox{a} <<\mbox{", b="} <<\mbox{b} <<\mbox{endl;}
29
             int i;
30
31
             i=a;
             a=b :
32
             b=i:
33
             cout << "Nilai akhir di fungsi tukar2: a=" << a << ", b=" << b << endl;
34
35
    }
36
37
    int main() {
             int a,b;
38
             \verb"cout" << "a=";
39
```

```
cin >> a;
40
41
                 cout << "b=";
42
                 cin >> b;
                 tukar1(a,b);
43
                 cout << "Nilai di fungsi main: a=" << a << ", b=" << b << endl;
44
45
                 tukar2(a,b);
46
                 cout << "Nilai di fungsi main: a=" << a << ", b=" << b << endl;
47
                 int *p1,*p2;
48
                 b=byValue(a);
49
                 \texttt{cout} << "(a,b) =" << "(" << a << "," << b << ")" << \texttt{endl};
50
                 b=byReference1(a);
51
                 cout << "(a,b)=" << "(" << a << "," << b << ")" << endl;
52
                 p1=&a;
53
54
                 b=byReference2(p1);
                 {\tt cout} \, << \, "\, (a\,,b) = " \, << \, "\, (" \, << \, a \, << \, " \, ," \, << \, b \, << \, " \, )" \, << \, {\tt endl} \, ;
55
                 {\tt cout} \;<<\;"*p1=" << *p1 << \; {\tt endl}\;;
56
                 p2=p1;
57
                 cout << "*p2=" << *p2 << endl;
58
60
                 return 0;
61
    }
                                                 a=5
                                                 b=7
Nilai awal di fungsi tukar1: a=5, b=7
                                                 Nilai akhir di fungsi tukar1: a=7, b=5
Nilai di fungsi main: a=5, b=7
                                                 Nilai awal di fungsi tukar2: a=5, b=7
Nilai akhir di fungsi tukar2: a=7, b=5
Nilai di fungsi main: a=7, b=5
                                                 (a,b)=(7,14)
(a,b)=(14,14)
                                                  (a,b)=(28,28)
*p1=28
                                                 *p2=28
```

Gambar 2.3: Hasil eksekusi Program 2.3

.

Penjelasan dari Program 2.3 adalah sebagai berikut.

- 1. Baris ke-4 s/d 7: isi dari fungsi yang menerima argumen berupa nilai. Nilai tersebut sejatinya dicopy ke lokasi lain dalam RAM untuk selanjutnya dioperasikan (dalam hal ini akan dikalikan dengan 2). Hasilnya dikembalikan ke fungsi yang memanggil.
- 2. Baris ke-9 s/d 12 serta baris ke-14 s/d 17: isi dari fungsi yang menerima argumen berupa alamat dari variabel yang akan dioperasikan. Operasi yang dilakukan fungsi pada variabel akan dilakukan di lokasi yang sama dengan lokasi variabel, sehingga hasilnya akan mengubah nilai asalnya. Kedua fungsi yang sama (byReference1 dan byReference2) adalah fungsi dengan pemanggilan melalui referensi dengan notasi yang berbeda.
- 3. Baris ke-19 s/d 26: isi dari fungsi dengan pemanggilan melalui nilai, tetapi dengan yang berbeda dengan fungsi byValue. Di sini, fungsi hanya menjalankan tugas untuk melakukan pertukaran 2 nilai yang diberikan.
- 4. Baris ke-28 s/d 35: isi dari fungsi dengan pemanggilan melalui referensi, tetapi dengan tugas yang berbeda dengan fungsi byReference1 dan byReference2. Di sini, fungsi hanya menjalankan tugas untuk melakukan pertukaran 2 variabel yang diberikan melalui alamatnya.

- 5. Baris ke-38 s/d 42: deklarasi 2 variabel *integer* serta *assignment* nilai ke kedua variabel tersebut secara langsung melalui *keyboard*.
- 6. Baris ke-43 dan 44: pemanggilan fungsi tukar1 untuk kemudian nilainya ditampilkan kembali untuk melihat pengaruhnya. Maksud yang sama juga dilakukan baris ke-45 dan 46 untuk fungsi tukar2.
- 7. Baris ke-48: deklarasi variabel pointer dengan nama "*p1" dan "*p2".
- 8. Baris ke-49 dan 50: pemanggilan fungsi byValue untuk kemudian nilainya di-assign ke variabel b. Selanjutnya, nilai variabel a dan b untuk melihat pengaruhnya.
- 9. Baris ke-51 dan 52: pemanggilan fungsi byReference1 yang menerima argumen berupa lokasi variabel a untuk kemudian nilainya di-assign ke variabel b. Selanjutnya, nilai variabel a dan b untuk melihat pengaruhnya. Maksud yang sama juga dilakukan baris ke-54 dan 55 dengan memanggil fungsi byReference2.
- 10. Sebelumnya, baris ke-53 dilakukan proses assignment alamat variabel a ke variabel pointer *p1. Argumen yang diterima fungsi byReference1 dan byReference2 sama-sama menerima argumen berupa alamat dari variabel a, hanya dengan notasi berbeda. Argumen ke fungsi byReference1 adalah alamat variabel a secara langsung, sedangkan argumen ke fungsi byReference2 alamat variabel a dilewatkan melalui variabel pointer. Perhatikan kembali Gambar 2.1.
- 11. Baris ke-56: menampilkan isi variabel a melalui variabel *p1.
- 12. Baris ke-57: melakukan *assigment* ke variabel *p2 yang isinya adalah *p1. Dalam hal ini, variabel *p1 dan *p2 menunjuk lokasi yang sama, yaitu lokasi variabel a.
- 13. Baris ke-58: menampilkan isi variabel a melalui variabel *p2.

BAB 3

Array dan Linked list

3.1 Array

Kita dapat membuat variabel yang terdiri dari sejumlah elemen dengan tipe yang sama yang diacu sekaligus. Varibel tersebut, jika selama eksekusi jumlah elemennya tetap disebut sebagai array. Sedangkan jika jumlah elemennya berubah disebut sebagai linked list. Dengan linked list, elemen dari variabel dapat berubah selama eksekusi, baik nilai maupun jumlahnya. Perubahan jumlah elemen dapat terjadi di mana saja, apakah itu di awal, akhir maupun di tengah rangkaian data. Perhatikan Program 3.1 yang mengilustrasikan kegunaan array dalam C++. Dalam program tersebut, sebuah variabel array berelemen 10 bilangan integer diisi secara acak untuk kemudian ditampilkan isinya di layar.

Program 3.1: array.cpp

```
#include <iostream>
   #include < cstdlib >
   #include <ctime>
   using namespace std;
   int main() {
            int a[10];
            int i;
            srand (time(NULL));
            for (i=0; i<10; i++){
                     a[i] = rand()\%100;
11
12
13
            for (i=0; i<10; i++)
                     cout << "a[" << i << "]=" << a[i];
14
                     if(i < 10-1) {
15
                              cout << ", ";
16
17
18
                     else {
                              cout << endl;
19
                     }
20
21
            return 0;
22
```

Penjelasan dari Program 3.1 adalah sebagai berikut.

- Baris ke-2: deklarasi pustaka untuk dapat membuat bilangan pseudo random (fungsi srand), sehingga pemanggilan fungsi untuk menghasilkan bilangan random selalu berbeda, dari satu eksekusi ke eksekusi selanjutnya.
- 2. Baris ke-3: deklarasi pustaka untuk fungsi time.
- 3. Baris ke-7: deklarasi variabel array dengan jumlah elemen 10 bilangan integer.
- 4. Baris ke-9: fungsi yang dapat membuat variabel seed selalu berubah pada setiap eksekusinya karena nilai bergantung pada saat program dieksekusi. Variabel seed¹ ini adalah variabel yang menentukan bilangan acak yang dihasilkan.
- 5. Baris ke-10 s/d 12: looping untuk mengisi array dengan bilangan acak.
- 6. Baris ke-13 s/d 21: *looping* untuk menampilkan nilai eleman *array*. Dari *looping* ini, terlihat bahwa elemen array dapat diakses langsung melalui nomor index.

3.2 Linked list

Untuk *linked list*, sebuah Program 3.2 dibuat untuk mensimulasikan penggunaannya. Di awal, *linked list* akan dibuat dengan jumlah 10 elemen. Kemudian, operasi penambahan dan pengurangan elemen dilakukan, baik di awal, maupun akhir elemen *linked list*. Sedangkan Gambar 3.1 menunjukkan hasil eksekusinya. Program 3.2 telah memanfaatkan fitur orientasi obyek dari C++.

Yang perlu diperhatikan adalah program ini tidak memiliki destructor, fungsi yang mendestruksi semua obyek saat program selesai dijalankan. Karena itu, dari sisi penggunaan RAM, program ini terbilang buruk. Hal ini disebabkan karena setiap selesai menjalankan program ini, semua elemen yang pernah dibuat tetap berada di dalam RAM dengan status terisi, meskipun tidak pernah digunakan lagi. Peran yang dijalankan oleh destructor disebut sebagai garbage collector di pemrograman Java². Efisiensi penggunaan media penyimpanan, baik RAM maupun hardisk, baik saat disimpan, dijalankan bahkan paska dijalankan yang menjadi kriteria baik tidaknya sebuah program. Hal ini disajikan dalam sub bab 1.3.

Program 3.2: linkedList.cpp

```
#include <iostream>
   #include <cstdlib>
   #include <ctime>
   using namespace std;
   typedef struct data {
            int nilai;
            struct data *pointer;
   }DATA;
9
10
   class LinkedList {
11
12
            private:
                    DATA *awal;
13
```

¹https://en.wikipedia.org/wiki/Random_seed

 $^{^2} http://www.oracle.com/webfolder/technetwork/tutorials/obe/java/gc01/index.html \\$

```
DATA *akhir;
14
15
              public:
                       LinkedList();
16
                       void insertAwal();
17
                       void insertAkhir();
18
19
                       void display();
20
                       void removeAwal();
                       void removeAkhir();
21
    };
22
23
    LinkedList::LinkedList() {
24
             awal=NULL;
25
              akhir=NULL:
26
              int i:
27
              for(i=0;i<10;i++) {
28
                       \mathrm{DATA}\ *\mathrm{temp}\:;
29
                       if(i==0) {
30
                                 temp=new DATA;
31
                                 temp->nilai=rand()\%100;
32
                                 temp \rightarrow pointer = NULL;
34
                                 awal \!\!=\!\! temp \, ;
                                 akhir=temp;
35
36
37
                       else {
                                 temp=new DATA;
38
                                 temp -> nilai = rand()\%100;
39
                                 temp->pointer=NULL;
40
                                 akhir->pointer=temp;
41
42
                                 akhir=temp;
                       }
43
             }
44
    }
45
46
47
    void LinkedList::display() {
             DATA *temp=new DATA;
48
             temp=awal;
49
              while(temp!=NULL) {
50
51
                       \verb"cout" << \verb"temp->" \verb"nilai";
52
                       temp=temp->pointer;
                       if(temp!=NULL) {
53
                                 cout << ", ";
54
55
56
                       else {
                                 cout << endl;
57
                                 delete temp;
58
                       }
59
             }
60
61
    }
62
    void LinkedList::insertAwal() {
63
64
             DATA *temp=new DATA;
             temp->nilai=rand()%100;
65
             temp->pointer=awal;
66
             awal=temp;
67
68
    }
69
    void LinkedList::insertAkhir() {
70
             DATA *temp=new DATA;
71
72
              temp->nilai=rand()%100;
73
              temp -\!\!>\! pointer =\!\! NULL;
74
              akhir \rightarrow pointer = temp;
              akhir=temp;
75
```

```
76
     }
 77
     void LinkedList::removeAwal() {
78
                if(awal==NULL && akhir==NULL) {
 79
                            cout << "Linked list kosong\n";</pre>
 80
 81
 82
                 else {
 83
                           DATA *temp=new DATA;
                           temp=awal->pointer;
 84
                           awal=temp;
 85
                }
 86
 87
     }
 88
     void LinkedList::removeAkhir() {
 89
                 if(awal==NULL \&\& akhir==NULL) {
 90
                           \texttt{cout} << "Linked list kosong \n";
 91
 92
                else {
 93
                           DATA *temp=new DATA;
 94
                           temp=awal;
 96
                            while (temp->pointer!=akhir) {
                                      temp \!\!=\! temp \!\!-\!\!> \!\!pointer;
 97
 98
                            temp->pointer=NULL;
 99
100
                            akhir=temp;
                }
101
102
103
104
     int main() {
                LinkedList list;
105
                srand (time(NULL));
106
                list.display();
107
108
                 list.insertAwal();
109
                list.display();
                 list.insertAkhir();
110
                list.display();
111
                 list.removeAwal();
112
                 list.display();
114
                list.removeAkhir();
                list.display();
115
                return 0;
116
117
     }
                                          83, 86, 77, 15, 93, 35, 86, 92, 49, 21
70, 83, 86, 77, 15, 93, 35, 86, 92, 49, 21
70, 83, 86, 77, 15, 93, 35, 86, 92, 49, 21, 80
83, 86, 77, 15, 93, 35, 86, 92, 49, 21, 80
                                          83, 86, 77, 15, 93, 35, 86, 92, 49, 21
                                          (program exited with code: 0)
                                          Press return to continue
```

Gambar 3.1: Hasil eksekusi linkedList.cpp

Penjelasan dari Program 3.2 adalah sebagai berikut.

- 1. Baris ke-11 s/d 22: deklarasi class LinkedList. Class ini terdiri dari 2 atribut dan 6 fungsi, termasuk *constructor*. Atribut yang terlibat adalah variabel *pointer* yang bertugas menandai elemen pertama (awal) dan terakhir (akhir).
- 2. Baris ke-24 s/d 45: isi dari fungsi constructor. Di sini didefinisikan 10 elemen pertama

dari linked list. Pengisian 10 elemen pertama dilakukan dalam 2 tahap. Yang pertama, saat elemen pertama diisi, semua pointer awal dan akhir menunjuk pada elemen tersebut (baris ke-34 dan 35). Selain elemen pertama, elemen yang sebelumnya ditunjuk oleh pointer akhir di-assign agar menunjuk elemen yang baru (baris ke-41). Sementara pointer akhir di-assign untuk menunjuk elemen yang baru.

- 3. Baris ke-47 s/d 61: isi setiap elemen ditampilkan ke layar dimulai dari elemen pertama.
- 4. Baris ke-63 s/d 68: elemen baru ditambahkan sebelum elemen pertama, sehingga elemen baru tersebut sekarang menjadi elemen pertama dalam *linked list*.
- 5. Baris ke-70 s/d 76: elemen baru ditambahkan setelah elemen terakhir, sehingga elemen baru tersebut sekarang menjadi elemen terakhir dalam *linked list*.
- 6. Baris ke-78 s/d 87: elemen pertama dikeluarkan dari linked list.
- 7. Baris ke-89 s/d 102: elemen terakhir dikeluarkan dari linked list.
- 8. Baris ke-104 s/d 117: isi dari fungsi main berupa pendefinisian obyek list, seed serta pemanggilan terhadap fungsi-fungsi yang telah didefinisikan dalam *class* LinkedList.

Daftar Referensi

[Group, 2005] Group, I. (2005). Data Structures Using C. Ace series. McGraw-Hill Education (India) Pvt Limited.