LAPORAN PRAKTIKUM

MODUL I TIPE DATA



Disusun oleh: Raihan Ramadhan NIM: 2311102040

Dosen Pengampu: Wahyu Andi Saputra, S.Pd., M.Eng

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS INFORMATIKA
INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM PURWOKERTO
PURWOKERTO
2023

BAB I

TUJUAN PRAKTIKUM

Mahasiswa dalam mata pelajaran ini akan dibekali dengan pemahaman mendalam tentang tipe data primitif, abstrak, dan kolektif, yang merupakan fondasi utama dalam pemrograman komputer. Kemampuan untuk memilih dan menerapkan tipe data yang sesuai dalam bahasa pemrograman yang telah ditentukan juga akan ditekankan, sehingga mahasiswa dapat mengembangkan solusi yang efisien dan efektif untuk berbagai tantangan pemrograman yang dihadapi. Mereka akan belajar bagaimana menggunakan pengetahuan ini dalam menghadapi permasalahan nyata, serta menerapkan berbagai tipe data tersebut dalam bahasa pemrograman yang telah ditentukan.

BAB II

DASAR TEORI

Tipe data adalah adalah sebuah pengklasifikasian data berdasarkan jenis data tersebut. Tipe data dibutuhkan agar kompiler dapat mengetahui bagaimana sebuah data akan digunakan. Adapun tipe data yang akan dipelajari, sebagai berikut:

- 1. Tipe data Primitif
- 2. Tipe data Abstrak
- 3. Tipe data Koleksi

Tipe data Primitif

Tipe data primitif adalah tipe data yang sudah ditentukan oleh sistem, tipe data primitif ini disediakan oleh banyak bahasa pemrograman, perbedaannya terletak pada jumlah bit yang dialokasikan untuk setiap bit pada tipe data primitif tergantung pada bahasa pemrograman,compiler dan sistem operasinya. Contoh tipe data primitif adalah:

- a. Int : adalah tipe data yang digunakan untuk menyimpan bilangan bulat seperti 12, 1, 4, dan sebagainya.
- b. Float : tipe data yang digunakan untuk menyimpan bilangan decimal seperti 1.5, 2.1, 3.14, dan sebagainya.
- c. Char : berfungsi untuk menyimpan data berupa sebuah huruf. Biasanya digunakan untuk simbol seperti A, B, C dan seterusnya
- d. Boolean : tipe data ini digunakan untuk menyimpan nilai boolean yang hanya memiliki dua nilai yaitu true dan false.

Tipe Data Abstrak Tipe data abstrak atau yang biasa disebut Abstrak Data Tipe(ADT) merupakan tipe data yang dibentuk oleh programer itu sendiri. Pada tipe data abstrak bisa berisi banyak tipe data, jadi nilainya bisa lebih dari satu dan beragam tipe data. Fitur Class adalah fitur Object Oriented Program(OPP) pada bahasa C++ yang mirip dengan fitur data structures Struct pada bahasa C. Keduanya berfungsi untuk membungkus tipe data di dalamnya sebagai anggota. menurut learn.microsoft.com perbedaan antara Struct dan Class adalah pada akses defaultnya dimana Struct bersifat public dan Class bersifat private.

Tipe data koleksi (Collection Data Type) adalah tipe data yang digunakan untuk mengelompokkan dan menyimpan beberapa nilai atau objek secara bersamaan. Tipe data koleksi memungkinkan Anda menyimpan, mengelola, dan mengakses sejumlah besar data dengan cara yang terstruktur. Ada beberapa tipe data koleksi yang umum digunakan dalam pemrograman, dan di antaranya adalah:

- a. Array : Array adalah struktur data statis yang menyimpan elemen-elemen dengan tipe data yang sama. Elemen-elemen tersebut dapat diakses dengan menggunakan indeks. Array memiliki ukuran tetap yang ditentukan saat deklarasi.
- b. Vector: Vector adalah Standard Template Library (STL) jika di dalam C/C++ memiliki bentuk std::vector. Umumnya, vector mirip seperti array yang memiliki kemampuan untuk menyimpan data dalam bentuk elemen elemen yang alokasi memorinya dilakukan otomatis dan bersebelahan. Kemampuan vector bukan hanya pada jumlah elemen yang dinamis, vector pada C/C++ juga dilengkapi dengan fitur-fitur pelengkap seperti element access, iterators, capacity, modifiers

c. Map : Map terasa mirip dengan array namun dengan index yang memungkinkan untuk berupa tipe data selain integer. Pada map, indeks tersebut diberi nama "key". Pada std::map digunakan Self-Balancing Tree khususnya Red-Black Tree

BAB III

GUIDED

1. GUIDED 1

Source Code

```
#include <iostream>
using namespace std;
// Main program
int main()
{
  char op;
  float num1, num2;
// It allows user to enter operator i.e. +, -, *, /
  cin >> op;
// It allow user to enter the operands
  cin >> num1 >> num2;
// Switch statement begins
  switch (op)
// If user enter +
  case '+':
cout << num1 + num2;</pre>
  break:
// If user enter -
  case '-':
  cout << num1 - num2;</pre>
  break;
// If user enter *
case '*':
cout << num1 * num2;</pre>
break;
// If user enter /
case '/':
cout << num1 / num2;</pre>
// If the operator is other than +, -, * or /,
// error message will display
default:
cout << "Error! operator is not correct";</pre>
} // switch statement ends
return 0;
```

Screenshot Program

```
→ Guided1_Tipe_Data_Primitif.cpp > 😭 main()
      using namespace std;
      // Main program
      int main()
          char op;
          float num1, num2;
      // It allows user to enter operator i.e. +, -, *, /
          cin >> num1 >> num2;
          switch (op)
 14
                                                                                                  ∑ Code + ∨ □ ଢ ··· ^ ×
                                 TERMINAL
PS D:\Matkul\SEMESTER 2\PRAKTIKUM STRUKDAT\Pertemuan 1> cd "d:\Matkul\SEMESTER 2\PRAKTIKUM STRUKDAT\Pertemuan 1\"; if ($
?) { g++ Guided1_Tipe_Data_Primitif.cpp -o Guided1_Tipe_Data_Primitif } ; if ($?) { .\Guided1_Tipe_Data_Primitif }
5 5
10
PS D:\Matkul\SEMESTER 2\PRAKTIKUM STRUKDAT\Pertemuan 1>
```

Deskripsi Program

Pada program diatas menggunakan tipe data primitive yaitu tipe data char bervariabel "op" dan tipe data float bervariabel "num1" dan "num2". Selanjutnya membuat switch statement yang digunakan untuk user untuk memilih op (operasi). Setiap case dalam switch statement mengacu pada aksi yang akan diambil tergantung pada operator yang dimasukkan. Jika operator yang dimasukkan tidak sesuai dengan yang diharapkan, maka akan ditampilkan pesan kesalahan melalui blok default.

2. GUIDED 2

Source Code

```
#include <stdio.h>
//Struct
struct Mahasiswa
  const char *name;
  const char *address;
  int age;
};
int main()
// menggunakan struct
struct Mahasiswa mhs1, mhs2;
// mengisi nilai ke struct
  mhs1.name = "Dian";
  mhs1.address = "Mataram";
  mhs1.age = 22;
  mhs2.name = "Bambang";
  mhs2.address = "Surabaya";
  mhs2.age = 23;
```

```
// mencetak isi struct
printf("## Mahasiswa 1 ##\n");
printf("Nama: %s\n", mhs1.name);
printf("Alamat: %s\n", mhs1.address);
printf("Umur: %d\n", mhs1.age);
printf("## Mahasiswa 2 ##\n");
printf("Nama: %s\n", mhs2.name);
printf("Alamat: %s\n", mhs2.address);
printf("Umur: %d\n", mhs2.age);
return 0;
}
```

Screenshot Program

Deskripsi Program

Pada program diatas menggunakan tipe data abstrak yaitu struct yang dimana tipe data ini merupakan tipe data yang dibentuk oleh programer itu sendiri. Tipe data struct pada program tersebut berfungsi untuk membungkus tipe data di dalamnya sebagai anggota (varaiabel).Contoh pada program diatas yaitu "struct Mahasiswa mhs1, mhs2;".Dua variabel struct Mahasiswa, mhs1 dan mhs2, digunakan untuk menyimpan data dua mahasiswa yang berbeda. Nilai-nilai seperti nama, alamat, dan umur dimasukkan ke dalam masing-masing variabel struct.Kemudian, data tersebut dicetak menggunakan fungsi printf() untuk menampilkan informasi mahasiswa, seperti nama, alamat, dan umur.

3. GUIDED 3

Source Code

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
  //Deklarasi dan inisialisasi array
  int nilai[5];
  nilai[0] = 23;
  nilai[1] = 50;
  nilai[2] = 34;
  nilai[3] = 78;
  nilai[4] = 90;
  //Mencetak array
  cout<<"Isi array pertama :" <<nilai[0] <<endl;</pre>
  cout<<"Isi array kedua :" <<nilai[1] <<endl;</pre>
  cout<<"Isi array ketiga :" <<nilai[2] <<endl;</pre>
  cout<<"Isi array keempat :" <<nilai[3] <<endl;</pre>
  cout<<"Isi array kelima :" <<nilai[4] <<endl;</pre>
  return 0;
```

Screenshot Program

Deskripsi Program

Pada program diatas menggunakan tipe data koleksi,pada program diatas menggunakan array. Program tersebut mendeklarasikan dan menginisialisasi array dengan lima elemen bertipe integer. Setiap elemen kemudian diisi dengan nilai tertentu. Selanjutnya, program mencetak isi masing-masing elemen array.

BAB IV

UNGUIDED

1. UNGUIDED 1

Buatlah program menggunakan tipe data primitif minimal dua fungsi dan bebas. Menampilkan program, jelaskan program tersebut dan ambil kesimpulan dari materi tipe data primitif!

Source Code

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

int jari;
float luas_lingkaran() {
    return 3.14 * jari* jari;
}
float keliling_lingkaran() {
    return 2 * 3.14 * jari;
}

int main() {
    cout << "Program Menghitung Luas dan Keliling Lingkaran" << endl;
    cout << "Masukan Jari-Jari:";
    cin >> jari;
    cout << "Luasnya adalah: " << luas_lingkaran() << endl;
    cout << "Kelilingnya adalah: " << keliling_lingkaran() << endl;
    return 0;
}
```

Screenshot Program

Deskripsi Program

Pada program diatas menggunakan tipe data primitif int "jari" dan float "luas_lingkaran".Program menggunakan fungsi "luas_lingkaran" dan "keliling_lingkaran". Variabel jari digunakan untuk menyimpan nilai jari-jari lingkaran.Terdapat inputan jari-jari mencetak hasil perhitungan luas dan keliling lingkaran. Kesimpulan dari materi tipe data primitif yaitu Tipe data yang ditentukan oleh system yang digunakan untuk menyimpan nilai sederhana dalam program seperti contoh pada program diatas tipe data integer dan float.

2. UNGUIDED 2

Jelaskan fungsi dari class dan struct secara detail dan berikan contoh programnya

Struct adalah tipe data yang dapat melakukan penyimpanan beberapa data dengan default publik. Structh bermanfaat untuk mengelompok sejumlah data dengan tipe yang berlainan. Class adalah sesuatu yang mempunyai data untuk mendeskripsikan suatu objek. Default member yang ada didalam class adalah privat. class tidak bisa diakses dari luar harus menggunakan encapsulation hak akses public anda dapat mengontrol akses ke member dan metode dari luar class. Keduanya berfungsi untuk membungkus tipe data di dalamnya sebagai anggota.

Source Code Class

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
class Motor{
  public:
  string merk;
  string warna;
  int cc;
  void cetakdata(){
    cout<<"Merk Motor = "<<merk<<endl;</pre>
    cout << "Warna = "<< warna << endl:
    cout<<"cc= "<<cc<<endl;
};
int main() {
  Motor Yamaha = { "aerox", "Hitam", 155 };
  Yamaha.cetakdata();
  return 0:
}
```

Screenshot Program

```
## Ungeleded Castrage 2 Demand 1 Sinclude Clastrams 2 sinclude citatrams 2 sinclude citatrams 2 sinclude citatrams 2 sinclude citatrams 3 using namespace std; 4

5 class Motor(
6 public: 7 string merk; 8 string merk; 9 int cg. 1 string merk; 9 in
```

Source Code Structh

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
struct handphone{
  string type;
  int berat;
  string warna;
  int harga;
};
int main(){
  handphone iphone;
 iphone.type = "13";
 iphone.warna = "black";
 iphone.berat = 174;
  iphone.harga = 8000000;
  cout<<"Spesifikasi Iphone 13"<<endl;
  cout<<"type ="<<iphone.type<<endl;</pre>
 cout<<"Warna ="<<iphone.warna<<endl;
  cout<<"Berat ="<<iphone.berat<<endl;</pre>
 cout<<"Harga ="<<iphone.harga<<endl;</pre>
 return 0;
```

Screenshot Program

3. UNGUIDED 3

Buat dan jelaskan program menggunakan fungsi map dan jelaskan perbedaan dari array dengan map.

Source Code Structh

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

int main(){
    map<string,int> mp ={
        //key //value
        {"Ronaldo",7},
        {"Messi",10},
        {"Neymar",11},
    };
    cout<< "Nomor Ronaldo:"<<mp["Ronaldo"]<<endl;
    cout<< "Nomor Messi:"<<mp["Messi"]<<endl;
    cout<< "Nomor Neymar:"<<mp["Neymar"]<<endl;
    return 0;
}</pre>
```

Screenshot Program

```
OutputdedS.Mescapp 2

if include ciostreams

if include casp

incl
```

Deskripsi Program

Program diatas menggunakan struktur data map, struktur data map memetakan kunci (key) "string" ke nilai (value) "integer", Di dalam program tersebut, memiliki sebuah map yang memetakan string (nama pemain sepak bola) ke integer (nomor punggung pemain). Mencetak nomor punggung masing-masing pemain dengan menggunakan kunci (nama pemain) yang telah ditentukan. Output dari program ini akan mencetak nomor punggung Ronaldo, Messi, dan Neymar sesuai dengan yang telah ditentukan di dalam map. Perbedaan utama antara array dan map adalah cara mereka menyimpan dan mengakses data. Array cocok digunakan ketika kita memiliki kumpulan data dengan ukuran tetap dan indeks numerik yang teratur, sementara map cocok digunakan ketika kita memiliki data yang lebih kompleks dan memerlukan akses cepat berdasarkan kunci non-numerik.

BAB V KESIMPULAN

Tipe Data Primitif adalah tipe data yang sudah ditentukan oleh sistem, seperti int, float, char, dan boolean. Mereka digunakan untuk menyimpan data dasar seperti bilangan bulat, bilangan desimal, karakter, dan nilai boolean.

Tipe Data Abstrak adalah tipe data yang dibentuk oleh programmer. Ini bisa mencakup berbagai tipe data dan memiliki fitur kelas (class) dalam pemrograman berorientasi objek. Perbedaan antara struktur data Struct dan Class adalah pada akses defaultnya, di mana Struct bersifat public dan Class bersifat private.

Tipe Data koleksi seperti array, vector, dan map menyediakan cara terstruktur untuk menyimpan dan mengakses data dalam pemrograman. Masing-masing memiliki karakteristik yang unik, seperti array dengan ukuran tetap, vector dengan alokasi memori otomatis dan dinamis, serta map yang menggunakan struktur pohon untuk memetakan kunci ke nilai. Dengan tipe data koleksi ini, pengelolaan data menjadi lebih efisien dan terstruktur.

DAFTAR PUSTAKA

Asisten Praktikum, "Modul 1 – Tipe Data", Learning Management System, 10 Maret 2024

Fajar," Penjelasan dan Cara Pembuatan Class dan Object ", https://www.belajarcpp.com/tutorial/cpp/class/, 11 Maret 2024