

MODUL 10 (SEPULUH) PEMROGRAMAN KOMPUTER DAN PRATEK

MODULARISASI PROGRAM STRUKTUR DATA KOMPOSIT DAN KASUS

DOSEN SURYA KURNIAWAN KODE DOSEN : 7803

UNIVERSITAS ESA UNGGUL 2020 Pertemuan : 10(Sepuluh)

Pokok Bahasan : Struktur data komposit

Tujuan Khusus : Mahasiswa mampu menyusun data dengan

menggunakan tabel atau matrik

Pengertian Array

Array adalah kumpulan data bertipe sama yang menggunakan nama sama.

Antara satu variabel dengan variabel yang lain di dalam array dibedakan berdasarkan **subscript**, yang dituliskan dalam kurung siku atau yang sering disebut dengan **indeks array.**

Berikut ini contoh variabel bernama c yang mempunyai 7 lokasi memori yang semuanya bertipe int:

| C[0] | 10 |
|------|----|
| C[1] | 20 |
| C[2] | 30 |
| C[3] | 40 |
| C[4] | 75 |
| C[5] | 80 |
| C[6] | 12 |

Deklarasi Array

Array dideklarasikan dengan mencantumkan tipe dan nama variabel yang diikuti dengan banyaknya lokasi memori yang ingin dibuat, dimana nomor indeks dimulai dari nol (0).

int c[7];

- a. Tipe data elemen array
- b. Nama array
- c. Jumlah elemen array

Setalah didefinisikan elemen array dapat diakses dalam bentuk:

Array dapat diberikan nilai awal(inisialisasi) pada saat pendefinisian.

Contoh:

```
int a[5] = \{4,5,8,9,12\};
int n[10] = \{0\};
```

Array Dimensi Satu

Kasus 10.1

Buatlah algoritma dan program untuk menghitung jumlah setiap elemen dalam suatu array.

Algoritma untuk kasus di atas adalah:

- 1. Tentukan elemen array sebanyak yang diinginkan
- 2. Tentukan nilai awal indeks, batas akhir indeks dan kenaikannnya (dalam hal ini nilai awal indeks = 0, batas akhir indeks adalah jumah elemen array di atas yaitu 12 dikurangi dengan 1, dan kenaikknannya adalah 1)
- 3. Lakukan perulangan sesuai dengan langkah 2
- 4. Lakukan penjumlahan masing-masing elemen array sampai batas akhir indeks terpenuhi.
- 5. Tampilkan penjumlahan semua elemen array.
- 6. Selesai

Program untuk kasus di atas:

```
#include <iostream.h>
#include <conio.h>
void main()
{
    int a[12] ={1,3,5,4,7,2,99,16,45,67,89,45};
    int total;
    for (int i = 0; i<= 12;i++)
        total +=a[1];
        cout<<"Total seluruh elemen array adalah :"<<total;
}
Hasil program di atas adalah:

[[Inactive C:\TCWIN45\BIN\LATIH.EXE]
Total seluruh elemen array adalah :3689</pre>
```

Kasus 10.2

Buatlah program untuk membuat inputan 5 suhu dengan keluaran sebagai berikut:

Masukkan 5 data suhu:

```
      Suhu[1]
      : ...

      Suhu[2]
      : ...

      Suhu[3]
      : ...

      Suhu[4]
      : ...

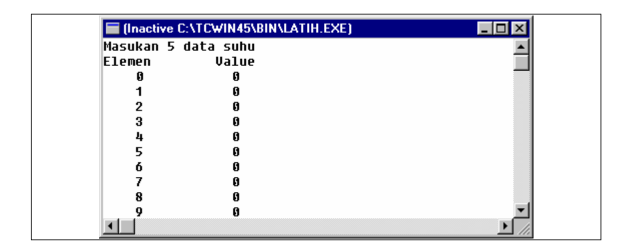
      Suhu[5]
      : ...
```

Program untuk kasus di atas adalah:

```
#include <iostream.h>
void main()
      float suhu[5];
      cout<<"Masukan 5 data suhu"<<endl;</pre>
      for (int i = 0; i < 5; i++)
           cout<<"Suhu ["<<i+1<<"]:";
           cin>>suhu[i];
        }
}
Hasil program di atas bila adalah:
               (Inactive C:\TCWIN45\BIN\LATIH.EXE)
               Masukan 5 data suhu
               Suhu [1]:34
Suhu [2]:50
               Suhu [3]:21
               Suhu [4]:23
               Suhu [5]:31
```

Kasus 10.3

```
#include <iostream.h>
#include <iomanip.h>
void main()
{
    int i, n[10];
    cout<<"Masukan 5 data suhu"<<endl;
    for (i= 0; i< 10; i++)
        n[i]=0;
    cout<<"Elemen"<<setw(13)<<"Value"<<endl;
    for (i= 0; i< 10; i++)
        cout<<setw(5)<<i<setw(12)<<n[i]<<endl;
}
Hasil program di atas bila adalah:</pre>
```



Kasus 10.4

Buatlah algoritma dan program untuk menampilkan bilangan 1 sampai bilangan 10, dengan pangkatnya masing-masing. Adupun batas nilai maksimal yang disimpan adalah 100.

| Bilangan | Pangkat |
|----------|---------|
| 1 | 1 |
| 2 | 4 |
| 3 | 9 |
| 4 | 16 |
| 5 | 25 |
| 6 | 36 |
| 7 | 49 |
| 8 | 64 |
| 9 | 81 |
| 10 | 100 |
| | |

Algoritma untuk permasalahan di atas adalah di atas adalah sebagai berikut:

- 1. Tentukan elemen array untuk menampung nilai perkalian
- 2. Tentukan nilai awal indeks, batas akhir indeks dan kenaikannya (dalam hal ini, nilai awal indeks adalah 0, batas akhir indeks adalah 10, dan kenaikkannya adalah 1)
- 3. Lakukan perulangan sesuai dengan langkah 2
- 4. Nilali awal indeks ditambah dengna 1
- 5. Lakukan perkalian masing-masing elemen array sampai batas akhir indeks terpenuhi.
- 6. Tampilkan perkalian semua elemen arary.
- 7. Selesai

Program untuk kasus di atas adalah

```
#include <iostream.h>
#include <iomanip.h>
void main()
     int pangkat[10], k;
     cout<<"Bilangan"<<setw(13)<<"Pangkat"<<endl;</pre>
     for (int i= 0; i< 10; i++)
           k = i + 1;
           pangkat[i]=k*k;
           cout<<setw(7)<<k<<setw(12)<<pangkat[i]<<endl;</pre>
}
Hasil program di atas bila adalah:
               (Inactive C:\TCWIN45\BIN\LATIH....
               Bilangan
                             Pangkat
                     1
                     2
                                 4
                     3
                                 9
                     4
                                16
                     5
                                25
                     ó
                                36
                     7
                                49
                     8
                                64
                     9
                                81
                    10
                               100
```

Array Dimensi Dua

C++ menyediakan array dimensi dua, contoh data mahasiswa baru di fakultas Teknik tahun 2001-2004

| Jurusan | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 |
|--------------------|------|------|------|------|
| Teknik Industri | 53 | 70 | 65 | 60 |
| Teknik Planalogi | 10 | 13 | 21 | 15 |
| Teknik Informatika | 86 | 132 | 242 | 195 |

Contoh di atas merupakan matrik L berukuran 3 X 4 dapat dideklarasikan dalam C++ sebagai berikut: {[53,70,65,60],[10,13,21,15],[86,132,242,195]} dan definisi variabel utnuk setiap elemen tersebut adalah:

| | 0 | 1 | 2 | 3 |
|---|--------|--------|--------|--------|
| 0 | L[0,0] | L[0,1] | L[0,2] | L[0,3] |
| 1 | L[1,0] | L[1,1] | L[1,2] | L[1,3] |
| 2 | L[2,0] | L[2,1] | L[2,2] | L[2,3] |

Kasus 10.5

```
#include <iostream.h>
#include <conio.h>
void main()
int 1[3][4];
int tahun, jurusan;
clrscr;
1[0][0] = 53;
1[0][1] = 70;
1[0][2] = 65;
1[0][3] = 60;
1[1][0] = 10;
1[1][1] = 13;
1[1][2] = 21;
1[1][3] = 15;
1[2][0] = 86;
1[2][1] = 132;
1[2][2] = 242;
1[2][3] = 195;
     while (1)
          cout<<"Jurusan (0=T.Industri, 1=T.Planalogi,</pre>
2=T.Informatika)";
```

```
cout<<"\nMasukan Jurusan
                                              =";
          cin>>jurusan;
          if ((jurusan == 0) || (jurusan ==1) ||(jurusan
==2))
         break;
     while (1)
          cout<<"Tahun (2001-2004)
          cin>>tahun;
          if ((tahun>=2001) && (tahun <= 2004))
         tahun -=2001;
     break;
cout<<"Julah
              Mahasiswa yang masuk
"<<l[jurusan][tahun]<<endl;
Hasil program di atas bila adalah:
 (Inactive C:\TCWIN45\BIN\LATIH.EXE)
 Jurusan (0=T.Industri, 1=T.Planalogi, 2=T.Informatika)
 Masukan Jurusan
                        = 0
 Tahun (2001-2004)
                        =2003
 Julah Mahasiswa yang masuk = 65
```

Latihan

1. Diketahui data-data sebagai berikut:

| Nama | Nilai Ujian |
|---------|-------------|
| Andi | 84 |
| Melissa | 76 |
| Herman | 54 |
| Joko | 46 |
| Wayan | 76 |

Buatlah algoritma dan program untuk membaca nilai-nilai tersebut dan mencari siapa sajakah yang lulus ujian. Syarat lulus ujian bahwa nilai ujian>=70.

2. Diketahui data-data sebagai berikut:

Data Nilai Siswa

| Nama | Nilai | Nilai | Nilai Kimia | Nilai Biologi |
|---------|--------|------------|-------------|---------------|
| | Fisika | Matematika | | |
| Andi | 84 | 84 | 94 | 64 |
| Melissa | 76 | 66 | 76 | 86 |
| Herman | 54 | 84 | 54 | 84 |
| Joko | 46 | 66 | 86 | 76 |
| Wayan | 76 | 66 | 66 | 76 |

Buatlah algoritma dan pemrograman untuk menghitung nilai rata-rata tiap siswa dan nilai rata-rata tiap matakuliah.

Pertemuan : 11(Sebelas)

Pokok Bahasan : Latihan Array

Tujuan Khusus : Mahasiswa mampu menyelesaikan soal-soal array

1. Buatlah program untuk menampilkan output sebagai berikut;

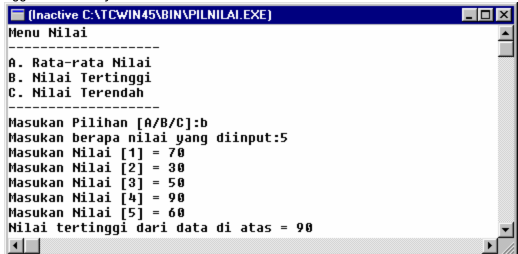
| Elemen | Value | Histogram |
|--------|-------|-------------|
| 0 | 19 | *********** |
| 1 | 13 | ******** |
| 2 | 15 | ********** |
| 3 | 7 | ***** |
| 4 | 11 | ******* |
| 5 | 9 | ****** |
| 6 | 3 | *** |
| 7 | 5 | **** |
| 8 | 17 | ********** |
| 9 | 1 | * |

2. Buatlah program untuk menampilkan output sebagai berikut:

Array A mempunyai nilai:

77 68 86 73 96 87 89 78 70 90 86 81 Nilai terendah: 68 Nilai tertinggi: 96

3. Buatlah program untuk menghasilkan output sebagai berikut: (dengan menggunakan array



Data yang diinput adalah pilihan menu dan jumlah nilai yang dimasukkan.

- Bila dipilih Menu A maka keluar Rata-rata nilai yang telah diinputkan Bila dipilih menu B maka keluar nilai tertinggi dari data yang telah diinputkan Bila dipilih menu C maka keluar nilai terendah dari data yang telah
- diinputkan