

Array

(TIB26 – ALGORITMA PEMROGRAMAN)

Pertemuan 11, 12

UNIVERSITAS BUNDA MULIA



Sub-CPMK

 Mahasiswa mampu mendeklarasikan dan mempergunakan Array pada algoritma (C3, A3)



Materi

- Pengertian Array
- Deklarasi Array
- Inisialisasi Array
- Array dari tipe data bentukan
- Dimensi Array



Perhatian

 Tidak disarankan copy-paste kode program dari presentasi ini, karena ada beberapa symbol yang dianggap sebagai Unicode oleh editor yang anda gunakan, sehingga akan dianggap sebagai symbol yang salah oleh compiler, sebaiknya diketik ulang saja



1.

Pengertian Array





1.1. Pengertian Array

- Array atau Larik adalah sejumlah data secara berurutan
- Mempunyai susunan elemen yang sama
- Setiap *array* dapat diakses menggunakan indeks yang menyatakan urutan penempatan data pada *array*
- Secara umum, Array adalah sekumpulan item-item data yang homogen yang dapat dipilih menggunakan indeks pada saat program dijalankan
- Array secara sederhana dibentuk dari tipe data primitif, sehingga membentuk sederetan data dengan tipe data yang sama
- Array dapat dibentuk dari struktur /record



1.2. Tipe Data *Array*

- Tipe data *array* adalah jenis data yang mewakili kumpulan elemen (nilai atau variabel), masing-masing dipilih oleh satu atau beberapa indeks (kunci identifikasi) yang dapat dihitung pada run time selama eksekusi program. Koleksi seperti ini biasanya disebut variabel *array*, nilai *array*, atau *array* sederhana.
- Dengan analogi dengan konsep matematis vektor dan matriks, tipe array dengan satu dan dua indeks sering disebut tipe vektor dan tipe matriks.



1.3. Struktur Data Array

- Struktur data *array*, atau hanya *array*, adalah struktur data yang terdiri dari kumpulan elemen (nilai atau variabel), masing-masing diidentifikasi oleh setidaknya satu indeks *array* atau kunci. Sebuah *array* disimpan sehingga posisi masing-masing elemen dapat dihitung dari tupel indeksnya dengan rumus matematika.
- Jenis struktur data yang paling sederhana adalah *array* linier, disebut juga *array* satu dimensi.



1.4 Index Array

- Untuk menunjuk suatu sel pada array dilakukan dengan memberikan nilai pada indeks dari array yang dituju
- Indeks array diperlukan untuk mengakses alamat sel
 - Misal untuk mengakses sel pada indeks ke 9
 - Maka kita cukup mencantumkan varArray[9]
- Indeks array dapat diganti dengan variabel bertipe kardinal
 - Misal untuk mengakses sel pada indeks ke 9, maka kita dapat menyimpan data 9 tersebut ke variabel n
 - Kemudian kita cukup mencantumkan varArray[n]

UNIVERSITAS BUNDA MULIA



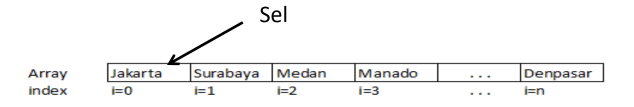
1.5 Tipe Data Untuk Indeks Array

 Tipe data untuk index array diperlukan suatu variabel bertipe cardinal seperti int, longInt, smallint dan char



1.6 Array 1 Dimensi





- Apapun cara anda menggambarkan, Array 1 dimensi memiliki struktur yang sama, sekumpulan sel dengan indeksnya
- Array dengan 1 dimensi biasa digunakan untuk menyatakan himpunan atau sejumlah record
- Setiap sel / elemen dari array dialamati oleh nomor indeks



1.6 Array 1 Dimensi (lanj...)

Declaration

tipeVariabel namaArrayname[ukuranArray];

```
//deklarasi array berukuran 10 dengan indeks 0..9
//Catatan: pada C index array dimulai dari 0
int table1d[10];
```

Assignment

table1d[7] = 1000; //mengisi array ke 7 dengan 1000

Accessing

temp = table1d[7]; //mengambil data dari array ke 7 dan menyimpan pada variabel temp

1.7 Contoh Array dan mengaksesnya

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
//Contoh array dengan record
struct TheCell
  char nama[10];
 int umur;
};
struct TheCell DataMhs[100];
/* program utama */
void main()
 int n, i;
  do{
   //clrscr();
   printf("Jumlah Data : ");scanf("%d", &n);
  }while (n>10);
  printf("\nEntry Serial Data\n\n");
```

```
for (i=0; i \le n-1; i++)
    printf("Data ke %d: \n",i);
   printf(" Nama : ");scanf("%s", &DataMhs[i].nama);
   printf(" Umur : ",i);scanf("%d", &DataMhs[i].umur);
  printf("\n");
  printf("Teman-teman ku : \n"); for(i=0; i \le n-1; i++)
   printf("%s (%d tahun) \n", DataMhs[i].nama, DataMhs[i].umur);
  //printf("\n");}
Silahkan ganti printf dengan cout dan scanf dengna cin jika versi C anda
tidak mensupportnya
```

VERSITAS BU



2.

Deklarasi Array





2.1 Deklarasi Array

Untuk mendeklarasikan Array dapat dilakukan dengan syntax:
 tipedata namarray[ukuranarray];

Contoh

Mendeklarasikan array integer dengan nama pool dengan ukuran 10 int pool [10];

UNIVERSITAS BUNDA MULIA



3.

Inisialisasi Array





4.

Array dari tipe data bentukan

UNIVERSITAS BUNDA MULIA



4.1 Array dari Struct

- Structure / Record yang sudah didefinisikan dapat dideklarasikan menjadi array
- Untuk mendeklarasaikan menjadi array dapat dilakukan dengan syntax:

struct namastruct namaarray[ukuranarray]



- Sebuah tabel dapat diterapkan dengan struct yang diimplementasikan dengan array 1D
- Tabel dengan struct yang dideklarasikan pada array 1D menjadikan fields sebagai kolom dan index array sebagai baris



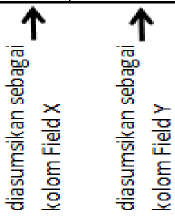
4.2.1 Contoh Implementasi Tabel

Dengan menggunakan *array* 2 Dimensi maka tabel vektor dapat digambarkan dengan cara:

- Label Vektor dapat diwakili dengan Indeks array dimensi pertama
- Kolom X diwakili array dimensi ke 2 indeks ke 1
- Kolom Y diwakili array dimensi ke 2 indeks ke 2

Implementasi dengan Arrad 2D

Indeks	1	2
1	50	50
2	100	150
3	150	50
4	25	115
5	175	115

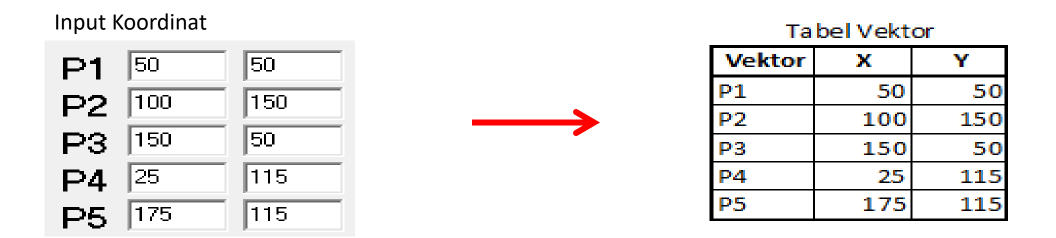


20



4.2.2. Contoh Implementasi Tabel (Lanj.)

Jika digambarkan sebagai tabel maka tabel vektor adalah sbb



21



4.3. Record With Array - C

Record definition

```
struct StructName
{
    vartype Var1Name;
    vartype Var2Name;
    vartype VarNName;
};
```

Array declaration

```
struct StructName DataCell[ArraySize];
```

Assignment

```
DataCell[ArrayNum].VarName = value;
```

Accessing

```
DataCell[ArrayNum].VarName
```

Example

```
//Struct definition
struct TheCell
   char Name[10];
   int Age;
//Declaration
struct TheCell DataMhs[250];
void main()
   //Assignment
   strcpy(DataMhs[1].Name, "Doraemon");
   DataMhs[1].Age = 19;
   //Accessing
   printf("%s", DataMhs[1].Name);
   printf("%d", DataMhs[1].Age);
```



5.

Dimensi Array





5.1. Dimensi *Array*

- Array dapat tersusun dalam 1 dimensi, 2 dimensi, 3 dimensi bahkan lebih
- Array dengan 1 dimensi biasa digunakan untuk menyatakan himpunan atau sejumlah record
- Array dengan 2 dimensi biasa digunakan untuk menyatakan sekumpulan himpunan matriks atau tabel
- Array dengan 3 dimensi biasa digunakan untuk menyatakan sekumpulan matriks atau tabel

24



5.2 Array 2 Dimensi

 Array 2 dimensi akan memiliki struktur yang sama pada masing-masing selnya, baik sel-sel yang tersusun secara horisontal, maupun sel-sel yang tersusun secara vertikal

	j=0	j=1	j=2	j=3	 j=n
i=0	Jakarta	Surabaya	Medan	Manado	 Denpasar
i=1	New York	Manhattan	California	Kentucky	 Washington
i=2	Tokyo	Osaka	Kyoto	Hiroshima	 Nagasaki
i=3	Bangkok	Pattaya	Chiangmai	Mukdahan	 Krbai
i=n	Beijing	Shanghai	Guangzhou	Shenzhen	 Chengdu



5.2 Array 2 Dimensi (lanj...)

Declaration

```
tipeVar namaArrayname[ukuranArraydimensi1][ukuranArraydimensi2];
//deklarasi array berukuran 10 x 20 bertipe data int
int table2d[10][20];
Assignment
//mengisi array baris 1 kolom 4 dengan 88
table3d[1][4] = 88;
Accessing
//mengambil data array pada baris 1 kolom 4 dan menyimpan pada variabel temp
    temp = table2d[1][4];
```



5.2.1 Implementasi Matriks

- Matriks dapat diterapkan dengan menggunakan array 2 dimensi
- Implementasi matriks dengan struct yang dideklarasikan pada array 1 dimensi untuk menyatakan dapat juga dilakukan dengan fields merupakan array juga untuk menyatakan kolom



5.2.2 Contoh Implementasi Matriks

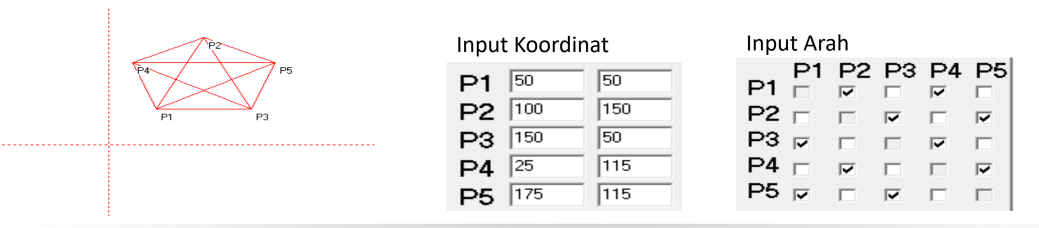
Misalkan ada sebuah grafik dengan koordinat-koordinat dan arah vektornya.

- P1 dengan koordinat(50,50)
- P2 dengan koordinat(100,150)
- P3 dengan koordinat(150,50)
- P4 dengan koordinat(25,115)
- P5 dengan koordinat(175,115)



5.2.2 Contoh Implementasi Matriks (lanj...)

- Berdasarkan matriks arah, maka garis-garis yang terhubung dari tiap titik yang diwakili indeks baris ke titik yag diwakili indek kolom dapat ditentukan
- Pemberian tanda checked pada contoh menandai adanya garis yang terhubung





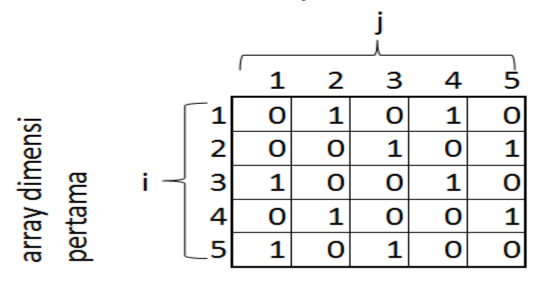
5.2.2 Contoh Implementasi Matriks (lanj...)

Dengan menggunakan *array* 2 Dimensi maka matriks arah dapat digambarkan dengan cara:

- Array dimensi pertama digunakan sebagai indeks baris
- Array dimensi kedua sebagai indeks kolom
- Dapat juga diterapkan dengan cara sebaliknya.

Implementasi dengan array 2 dimensi

array dimensi ke dua





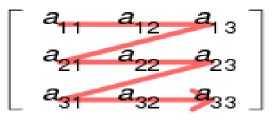
5.2.3 Contoh Array 2 D dalam C

```
#include <stdio.h>
int main(void)
 int matrix[2][3] = \{\{1,2,3\},\{7,8,9\}\};
 printf("Isi array matrix: \n");
 printf("%d %d %d \n", matrix[0][0], matrix[0][1], matrix[0][2]);
 printf("%d %d %d \n", matrix[1][0], matrix[1][1], matrix[1][2]);
 return 0;
```

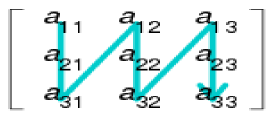


5.3 Row- and Column-major Order

Row-major order



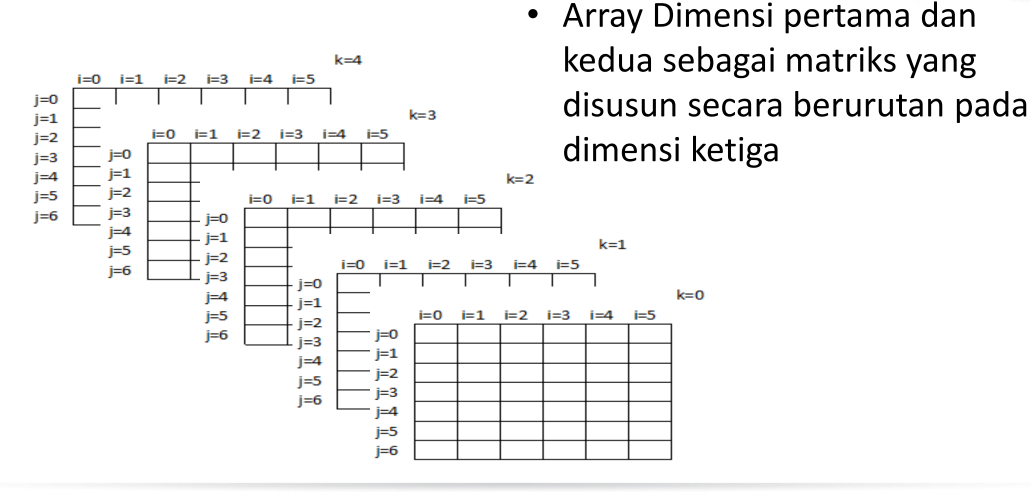
Column-major order



- Row Major Oder merupakan susunan pengaksesan sel-sel array 2 dimensi yang diakses berdasarkan selsel pada tiap baris, setelah semua sel pada suatu baris selesai diakses, baru pengaksesan dilanjutkan pada baris di bawahnya
- Column Major Oder merupakan susunan pengaksesan sel-sel array 2 dimensi yang diakses berdasarkan sel-sel pada tiap kolom, setelah semua sel pada suatu kolom selesai diakses, baru pengaksesan dilanjutkan pada kolom berikutnya



5.4 Array 3 Dimensi



33



5.4 Array 3 Dimensi (lanj...)

Declaration

```
tipeVar namaArray[ukuranArrayDim1][ukuranArrayDim2] [ukuranArrayDim3];
//deklarasi array berukuran 10 x 20 x 5 bertipe int
  int table3d[10][20][5];
Assignment
//mengisi baris 1 kolom 4 tabel 5 dengan 100
  table3d[1][4][5] = 100;
Accessing
//mengambil data array pada baris 1 kolom 4 tabel 5
//dan menyimpan pada variabel temp
  temp = table3d[1][4][5]; //Accessing
```



Ringkasan

- Array atau Larik adalah sejumlah data secara berurutan yang mempunyai susunan elemen yang sama
- Array dapat diakses menggunakan indeks yang menyatakan urutan penempatan data pada array
- Array dapat dibentuk dari struktur / record
- Array dapat tersusun dalam 1 dimensi, 2 dimensi, 3 dimensi bahkan lebih
- Array dengan 1 dimensi biasa digunakan untuk menyatakan himpunan atau sejumlah record
- Array dengan 2 dimensi biasa digunakan untuk menyatakan sekumpulan himpunan matriks atau tabel
- Array dengan 3 dimensi biasa digunakan untuk menyatakan sekumpulan matriks atau tabel

35





Terimakasih

TUHAN Memberkati Anda

Teady Matius Surya Mulyana (tmulyana@bundamulia.ac.id)

UNIVERSITAS BUNDA MULIA