#### **JOBSHEET 10**

### Array 2

- 1. Tujuan
  - Mahasiswa mampu memahami pembuatan array 2 dimensi dalam bahasa pemrograman Java
  - Mahasiswa mampu mengakses elemen array 2 dimensi
- 2. Praktikum
- 2.1 Percobaan 1: Deklarasi, Inisialisasi, dan Menampilkan Array 2 Dimensi

Waktu Percobaan: 50 menit

Pada percobaan ini dilakukan pembuatan kode program untuk mendeklarasikan, inisialisasi, dan menampilkan elemen pada array 2 dimensi. Data yang disimpan merupakan data nama penonton bioskop mini yang akan di duduk di dalam ruangan dengan dengan jumlah kursi 4 baris 2 kolom.

1. Buka text editor. Buat file baru, beri nama Bioskop<NoAbsen>.java

```
Bioskop14.java 11/6/2024 7:21 AM Java Source Fi
```

2. Tuliskan struktur dasar bahasa pemrograman Java yang terdiri dari fungsi main()

```
public class Bioskop14 {
    public static void main(String[] args) {
    }
}
```

3. Buat array of String dengan nama penonton dengan kapasitas baris 4 elemen dan kolom 2 elemen

```
String[][] penonton = new String[4][2];
```

4. Isi masing-masing elemen array penonton sebagai berikut:

```
penonton [2][0] = "Eka";
penonton [2][1] = "Farhan";
penonton [3] [0] = "Gisel";
```

5. Tampilkan semua isi elemennya ke layer

6. Compile dan run program. Cocokkan outputnya.



### Pertanyaan

- 1. Apakah pengisian elemen array harus dilakukan secara berurutan mulai dari indeks ke-0? Jelaskan!
- 2. Mengapa terdapat null pada daftar nama penonton?
- 3. Lengkapi daftar penonton pada langkah ke-4 sebagai berikut
- 4. Tambahkan kode program sebagai berikut:
  Jelaskan fungsi dari penonton.length dan penonton[0].length!
  Apakah penonton[0].length, penonton[1].length, penonton[2].length, dan penonton[3].length memiliki nilai yang sama? Mengapa?
- 5. Modifikasi kode program pada pertanyaan 4 untuk menampilkan panjang setiap baris pada array menggunakan for loop. Compile, run, lalu amati hasilnya.
- 6. Modifikasi kode program pada pertanyaan 5 untuk menampilkan panjang setiap baris pada array menggunakan foreach loop. Compile, run, lalu amati hasilnya.
- 7. Tambahkan kode program untuk menampilkan nama penonton pada baris ke-3 menggunakan for loop. Compile, run, lalu amati hasilnya.
- 8. Modifikasi kode program pada pertanyaan 7 menjadi perulangan dengan foreach loop. Compile, run, lalu lakukan amati hasilnya.
- 9. Modifikasi kembali kode program pada langkah 11 untuk menampilkan nama

penonton untuk setiap baris. Compile dan run program kemudian amati hasilnya.

- 10. Menurut Anda, apa kekurangan dan kelebihan foreach loop dibandingkan dengan for loop?
- 11. Berapa indeks baris maksimal untuk array penonton?
- 12. Berapa indeks kolom maksimal untuk array penonton?
- 13. Apa fungsi dari String.join()?
- 14. Commit dan push ke github

### Jawaban Pertanyaan

- 1. tidak harus berurutan, programmer bisa mengisi elemen array mulai dari manapun
- 2. Karena elemen array yang berada di baris 3 kolom 1 belum di deklarasikan, nah kenapa yang muncul adalah null? Karena default String adalah null

```
3. penonton [0][0] = "Amin";

penonton [0][1] = "Bena";
penonton [1][0] = "Candra";
penonton [1][1] = "Dela";
penonton [2][0] = "Eka";
penonton [2][1] = "Farhan";
penonton [3][0] = "Gisel";
penonton [3][1] = "Hana";
```

4.

```
System.out.println(penonton.length);
  System.out.println(penonton [0].length);
  System.out.println(penonton [1].length);
  System.out.println(penonton [2].length);
  System.out.println(penonton [3].length);
```

FUNGSI penonton.leght: adalah menghitung banyaknya baris pada array "penonton" tsb

Fungsi penonton[0].leght: adalah menghitung banyaknya kolom pada baris ke 1 pada array

- penonton[0].length, penonton[1].length, penonton[2].length, dan

penonton[3].length memiliki nilai yang sama KARENA sudah dideklarasikan array memiliki 4 baris dan 2 kolom, nah pada baris ke 1 – 4 sama-sama memiliki 2 kolom

```
Panjang baris ke-1: 2
  Panjang baris ke-2: 2
  Panjang baris ke-3: 2
  Panjang baris ke-4: 2
  Panjang baris: 2
  Panjang baris: 2
  Panjang baris: 2
  Panjang baris: 2
  Penonton pada baris ke-3:
  Eka
7. Farhan
  Penonton pada baris ke-3:
  Eka
8. Farhan
  Penonton pada baris ke-1: Amin, Bena
  Penonton pada baris ke-2: Candra, Dela
  Penonton pada baris ke-3: Eka, Farhan
  Penonton pada baris ke-4: Gisel, Hana
```

10. Kelebihan for each loop dibaningkan for loop: lebih dan ringkas, mudah digunakan

Kekurangan : rentangnya lebih terbatas dari pada for loop di karenakan tidak ada iterasi dalam for each loop

- 11. 4 indeks
- 12. 2 indeks
- 13. untuk memasukan elemen array yang bertipe string ke dalam "penonton[i]" agar menampilkan output nama

14.



2.2 Percobaan 2: Memanfaatkan Scanner dan Perulangan untuk Input dan

Output pada Array 2 Dimensi

Waktu Percobaan: 70 menit

Percobaan 2 ini merupakan percobaan lanjutan dari Percobaan 1. Pada percobaan ini dilakukan pembuatan kode program untuk menyimpan data nama penonton bioskop mini dengan jumlah kursi 4 baris 2 kolom dengan memanfaatkan scanner.

1. Buka text editor. Buat file baru, beri nama BioskopWithScanner<NoAbsen>.java

2. Tuliskan struktur dasar bahasa pemrograman Java yang terdiri dari fungsi main()

```
public class BioskopWithScanner14 {
    public static void main(String[] args) {
    }
}
```

3. Import library Scanner

```
import java.util.Scanner;
```

4. Deklarasikan variabel Scanner

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
```

5. Deklarasikan variable baris dan kolom bertipe int serta nama dan next bertipe String.

```
int baris, kolom;
    String nama, next;
```

6. Buat array of String dengan nama penonton dengan 4 baris dan 2 kolom

```
String[][] penonton = new String[4][2];
```

7. Gunakan scanner untuk mengisi elemen pada array penonton

```
break;
}
}
```

8. Compile dan run program kemudian cobalah menginputkan beberapa data penonton.

```
Masukkan nama: Agus
Masukkan baris: 1
Masukkan kolom: 2
Input penonton lainnya? (y/n): y
Masukkan nama: Indah
Masukkan baris: 2
Masukkan kolom: 1
Input penonton lainnya? (y/n): y
Masukkan nama: Sonya
Masukkan baris: 3
Masukkan kolom: 1
Input penonton lainnya? (y/n): y
Masukkan nama: Fuady
Masukkan baris: 3
Masukkan kolom: 2
Input penonton lainnya? (y/n): n
```

9. Commit kode program

BioskopWithScanner14.java

CommitPercobaan2

# Pertanyaan

- 1. Apakah pengisian elemen array dari scanner harus dilakukan secara berurutan mulai dari indeks ke-0? Jelaskan!
- 2. Modifikasi kode program untuk memberikan opsi menu sebagai berikut:
- Menu 1: Input data penonton
- Menu 2: Tampilkan daftar penonton
- Menu 3: Exit
- 3. Modifikasi kode program untuk menghandle apabila nomor baris/kolom kursi yang tidak tersedia
- 4. Pada menu 1, modifikasi kode program untuk memberikan warning apabila kursi yang dipilih sudah terisi oleh penonton lainnya lalu munculkan perintah untuk memasukkan baris dan kolom kembali

- 5. Pada menu 2, jika kursi kosong, ganti null dengan \*\*\*
- 6. Commit dan push kode program ke github.

### Jawaban Pertanyaan

- 1. tidak harus berurutan, setiap elemen akan diisin berdasarkan input pengguna
- 2.

```
import java.util.Scanner;
public class BioskopWithScanner14 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        int baris, kolom;
        String nama, next, exit;
        String[][] penonton = new String[4][2];
        while (true) {
            System.out.print("1. input data pengguna, 2. Tamppilkan daftar
penonton, 3. exit: ");
            next = sc.nextLine();
            if (next.equalsIgnoreCase("3")) {
                break;
            else if (next.equalsIgnoreCase("2")) {
                for (int i = 0; i < penonton.length ; i++) {</pre>
                    System.out.println("Penonton pada baris ke-" + (i+1) + ": " +
String.join(", ",penonton[i]));
            } else if (next.equalsIgnoreCase("1")) {
            System.out.print("Masukkan nama: ");
            nama = sc.nextLine();
            System.out.print("Masukkan baris: ");
            baris = sc.nextInt();
            System.out.print("Masukkan kolom: ");
            kolom = sc.nextInt();
            sc.nextLine();
            penonton [baris-1] [kolom-1] = nama;
```

```
if (baris < 1 || baris > 4 || kolom < 1 || kolom > 2) {
          System.out.println("Kursi tidak tersedia");
    }
```

```
1. input data pengguna, 2. Tamppilkan daftar penonton, 3. exit: 1
Masukkan nama: adam
Masukkan baris: 1
Masukkan kolom: 2
1. input data pengguna, 2. Tamppilkan daftar penonton, 3. exit: 1
Masukkan nama: ada
Masukkan baris: 1
Masukkan kolom: 2
Kursi sudah ditempati. Silakan pilih ulang.
1. input data pengguna, 2. Tamppilkan daftar penonton, 3. exit: 1
Masukkan nama:
```

```
    input data pengguna, 2. Tampilkan daftar penonton, 3. exit: 1
        Masukkan nama: adam
        Masukkan baris: 1
        Masukkan kolom: 2
        1. input data pengguna, 2. Tampilkan daftar penonton, 3. exit: 2
        Penonton pada baris ke-1: *** adam
        Penonton pada baris ke-2: *** ***
        Penonton pada baris ke-3: *** ***
        Penonton pada baris ke-4: *** ***
        1. input data pengguna, 2. Tampilkan daftar penonton, 3. exit:
```

2.3 Percobaan 3: Array 2 Dimensi dengan Length Baris Berbeda

Waktu Percobaan: 30 menit

1. Buka text editor. Buat file baru, beri nama Numbers<NoAbsen>.java

```
Numbers 14. java
```

2. Tuliskan struktur dasar bahasa pemrograman Java yang terdiri dari fungsi main()

```
public class Numbers14 {
    public static void main(String[] args) {
    }
}
```

3. Deklarasi dan instansiasi array 2 dimensi bernama myNumbers dengan elemen bertipe int. Array tersebut memiliki 3 baris. Baris pertama terdiri dari 5 kolom. Baris kedua terdiri dari 3 kolom. Baris ketiga terdiri dari 1 kolom.

```
int[][] myNumbers= new int[3][];
    myNumbers[0] = new int[5];
    myNumbers[1] = new int[3];
    myNumbers[2] = new int[1];
```

## Pertanyaan

- 1. Tambahkan kode program sebagai berikut
- 2. Apa fungsi dari Arrays.toString()?
- 3. Apa nilai default untuk elemen pada array dengan tipe data int?
- 4. Tambahkan kode program berikut
- 5. Array myNumbers memiliki length berbeda untuk setiap barisnya. Apakah panjang array dapat dimodifikasi setelah diinstansiasi?

Jawaban Pertanyaan

```
for (int i = 0; i < myNumbers.length; i++) {
```

```
System.out.println(Arrays.toString(myNumbers[i]));
}
```

- 2. untuk mengganti tipe data Array ke String Array
- 3. nilai default int = 0

4.

```
for (int i = 0; i < myNumbers.length; i++) {
         System.out.println("Panjang baris ke-" + (i+1) + ": " +
myNumbers[i].length);
}</pre>
```

- 5. tidak dapat diganti barisnya karenah sudah dideklarasikan sebagai [3] tapi dapat di ganti kolomnya karena hanya dideklarasikan sebagai[]
- 2.4 Percobaan 4: Studi Kasus SIAKAD

Waktu Percobaan: 75 menit

Di dalam Sistem Informasi Akademik (SIAKAD), dosen mengisikan nilai mata kuliah (Dasar Pemrograman), mata kuliah 2 (Matematika), dan mata kuliah 3 (CTPS) untuk 4 orang siswa.

1. Buka text editor. Buat file baru, beri nama SIAKAD<NoAbsen>.java



2. Tuliskan struktur dasar bahasa pemrograman Java yang terdiri dari fungsi main()

```
public class SIAKAD14 {
    public static void main(String[] args) {
    }
}
```

3. Import library Scanner

```
import java.util.Scanner;
```

4. Deklarasikan variabel Scanner

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
```

5. Buat array of int bernama nilai dengan 4 baris dan 3 kolom

```
int[][] nilai = new int[4][3];
```

6. Gunakan scanner dan nested loop untuk mengisi elemen pada array nilai. Compile dan run kode program.

```
input nilai mahasiswa ke-1
Nilai mata kuliah 1: 78
Nilai mata kuliah 2: 87
Nilai mata kuliah 3: 65
input nilai mahasiswa ke-2
Nilai mata kuliah 1: 98
Nilai mata kuliah 2: 78
Nilai mata kuliah 3: 67
input nilai mahasiswa ke-3
Nilai mata kuliah 1: 72
Nilai mata kuliah 2: 86
Nilai mata kuliah 3: 70
input nilai mahasiswa ke-4
Nilai mata kuliah 1: 87
Nilai mata kuliah 2: 98
Nilai mata kuliah 3: 90
```

7. Modifikasi kode program pada langkah 6 untuk menghitung dan menampilkan nilai rata-rata setiap siswa

```
for (int i = 0; i < nilai.length; i++) {
```

```
System.out.println("input nilai mahasiswa ke-" + (i + 1));
    double totalPerSiswa = 0;

for (int j = 0; j < nilai[i].length; j++) {
        System.out.print("Nilai mata kuliah " + (j+1) + ": ");
        nilai[i][j] = sc.nextInt();
        totalPerSiswa += nilai [i][j];
    }

System.out.println("Nilai rata-rata: " + totalPerSiswa/3);
}</pre>
```

8. Tambahkan kode program untuk menghitung nilai rata-rata setiap mata kuliah

### Pertanyaan

- Bagaimana jika terdapat perubahan jumlah siswa dan jumlah mata kuliah? Modifikasi kode program SIAKAD untuk mengakomodasi jumlah siswa dan jumlah mata kuliah yang dinamis.
- 2. Commit dan push ke github

Jawaban Pertanyaan

```
import java.util.Scanner;

public class SIAKAD14 {

   public static void main(String[] args) {
       Scanner sc = new Scanner(System.in);
}
```

```
int jmlMhs, matkul;
        System.out.print("Masukkan jumlah mahasiswa: ");
        jmlMhs = sc.nextInt();
        System.out.print("Masukkan jumlah matkul: ");
        matkul = sc.nextInt();
        int[][] nilai = new int[jmlMhs][matkul];
        for (int i = 0; i < nilai.length; i++) {</pre>
           System.out.println("input nilai mahasiswa ke-" + (i + 1));
            double totalPerSiswa = 0;
           for (int j = 0; j < nilai[i].length; j++) {</pre>
               System.out.print("Nilai mata kuliah " + (j+1) + ": ");
               nilai[i][j] = sc.nextInt();
               totalPerSiswa += nilai [i][j];
           System.out.println("Nilai rata-rata: " + totalPerSiswa/matkul);
        System.out.println("\n========");
        System.out.println("Rata-rata Nilai setiap Mata Kuliah:");
        for (int j = 0; j < matkul; j++) {
            double totalPerMatkul = 0;
            for (int i = 0; i < jmlMhs; i++) {
               totalPerMatkul += nilai[i][j];
            System.out.println("Mata Kuliah " + (j + 1) + ": " + totalPerMatkul /
jmlMhs);
```

```
Masukkan jumlah mahasiswa: 3
Masukkan jumlah matkul: 2
input nilai mahasiswa ke-1
Nilai mata kuliah 1: 5
Nilai mata kuliah 2: 5
Nilai rata-rata: 5.0
input nilai mahasiswa ke-2
Nilai mata kuliah 1: 6
Nilai mata kuliah 2: 6
Nilai rata-rata: 6.0
input nilai mahasiswa ke-3
Nilai mata kuliah 1: 7
Nilai mata kuliah 2: 7
Nilai rata-rata: 7.0
_____
Rata-rata Nilai setiap Mata Kuliah:
Mata Kuliah 1: 6.0
Mata Kuliah 2: 6.0
```