# Exception Handling

Teosofi Hidayah Agung Hafidz Mulia

Departemen Matematika Institut Teknologi Sepuluh Nopember

14 April 2025

### Game 1

Carilah kesalahan/eror pada kode berikut!

```
public class Week4 {
  public static void main(String[] args) {
    int a[]=new int[5];
    a[5]=100;
    System.out.println("Tralalelo Tralala");
}
```

## Game 2

### Carilah kesalahan/eror pada kode berikut!

```
1 public class Week4 {
    public static void main(String[] args) {
      int result=1;
      for (int i = 5: i > 0: i--) {
 4
        for (int j = 1; j < 5; j++) {
             System.out.println("i = " + i + " j = " + j);
             result = (i*j)/result;;
             System.out.println("Hasil 1/i = " + result);
10
11
       System.out.println("Bombardino Crocodilo");
12
13 }
```

### Game 3

### Carilah kesalahan/eror pada kode berikut!

```
1public static void main(String[] args) {
    String[] names = new String[15];
    names[0] = "Tung":
    names[2] = "Tung";
   names [4] = "Tung";
   names[6] = "Tung":
    names[8] = "Tung";
    names[9] = "Tung":
    names[5] = "Tung":
   names [7] = "Tung";
    names[3] = "Tung";
    names[10] = "Tung":
    names[11] = "Sahur":
    for (int i = 0; i < names.length; i++)</pre>
       System.out.println("names[" + i + "] = " +
            names[i]):
    System.out.println("\nStecu:"):
```

```
for (int i = 0; i < names.length; i++) {</pre>
       if (names[i] != null)
           System.out.println("nama" + i + ": " +
                names[i].length());
       else {System.out.println("nama" + i + ":
             nul1"):}
     System.out.println("\nABCD:"):
    int countNull = 0:
    for (int i = 0: i < names.length: i++)
    if (names[i] == null) countNull++:
     System.out.println("Kernel: " + countNull):
    System.out.println("\nNotul:");
    for (String name : names)
         if (name != null)
              System.out.println(name.toUpperCase())
    int length = names[1].length();
     System.out.println("Simpansini Bananini"):
18 }
```

### Masalah

Setelah di-run, 3 kode sebelumnya tidak bisa menjalankan baris kode terakhir dalam fungsi main. Hal tersebut terkadang membuat program yang eror tidak dapat terdeteksi dimana eror tersebut berada.

Dalam sebuah program yang **cukup besar** dan kelakuan *user* yang tidak bisa diprediksi, maka dibutuhkan suatu *tools* untuk menangani kesalahan apa saja yang mungkin saja terjadi dalam program yang telah dibuat.

# Daftar isi

- Exception
- Try-CatchFinally
- Throw
- Latihar

```
operator):
Irror to the selected object""
Irror_mirror_x"
```

# Exception

#### Definisi

Exception di Java adalah mekanisme untuk menangani kesalahan (error) yang terjadi saat program berjalan (runtime error), agar program tidak langsung crash dan bisa menangani situasi yang tidak normal secara terkendali.

Singkatnya Exception adalah objek yang mewakili sebuah kondisi error yang terjadi saat eksekusi program.

Tew & Haf (Matematika ITS) Alpro 2 - Week 4 14 April 2025

# Exception

## Contoh

Pada dasarnya, beberapa eror di java menghasilkan suatu variabel yang disebut **exception**.

- **ArithmeticException** adalah exception yang terjadi ketika terjadi kesalahan aritmatika, seperti pembagian dengan nol.
- ArrayIndexOutOfBoundsException adalah exception yang terjadi ketika mencoba mengakses indeks array yang tidak valid.
- **NullPointerException** adalah exception yang terjadi ketika mencoba mengakses metode atau variabel dari objek yang bernilai null.

### Kode: ArithmeticException

```
1 public class ArithmeticErrorExample {
2  public static void main(String[] args) {
3    int result = 1 / (9/11);
4    System.out.println("Hasil: " + result);
5  }
6 }
```

## Kode: NullPointerException

```
1 public class NullPointerErrorExample {
2   public static void main(String[] args) {
3     String text = null;
4     System.out.println("Panjang string: " + text.length());
5   }
6 }
```

# Exception

### Kode: ArrayIndexOutOfBoundsException

```
1 public class ArrayIndexErrorExample {
2  public static void main(String[] args) {
3    int[] numbers = {10, 20, 30};
4    System.out.println("Angka di indeks 5: " + numbers[5]);
5  }
6 }
```

# Daftar isi

- Exception
- Try-CatchFinally
- Throw
- Latihar

.operator): irror to the selected object"" irror\_mirror\_x"

 Tew & Haf (Matematika ITS)
 Alpro 2 - Week 4
 14 April 2025
 11/23

# Try-Catch

## Definisi

**Try** adalah blok kode yang digunakan untuk menangkap kesalahan yang mungkin terjadi dalam program. Jika terjadi kesalahan, maka program mengkonversinya dalam sebuah exception dan akan mengeksekusi kode di dalam blok **catch**.

## Eror dan Exception

Jika tidak ada yang menangkap variabel exception (tidak ada try-catch), maka akan menyebabkan program terhenti sebelum mencapai baris kode terakhir dalam sebuah fungsi.

# Try-Catch

#### Kode: Struktur *Try-Catch* pada Java

```
try {
    // Kode yang mungkin menyebabkan exception
} catch (Exception e) {
    // Menangkap exception dan menampilkan pesan kesalahan
}
```

## **Print Console**

Alangkah baiknya jika menampilkan pesan eror menggunakan System.err.println()

Tew & Haf (Matematika ITS) Alpro 2 - Week 4 14 April 2025 13/23

#### Kode: Contoh Try-Catch #1

```
int bil = 10;
try {
    System.out.println(bil / 0);
} catch (Exception e) {
    System.out.println("Ini menghandle error yang terjadi");
}
```

### Kode: Contoh Try-Catch #2

```
int bil = 10;
try {
    System.out.println(bil / 0);
} catch (ArithmeticException e) {
    System.out.println("Ini menghandle error yang terjadi");
}
```

# Try-Catch

**Finally** 

### Definisi

**Finally** adalah bagian dari blok try-catch-finally yang selalu dijalankan, terlepas dari apakah terjadi exception atau tidak.

## Penerapan

Secara garis besar, finally biasanya digunakan untuk membersihkan resource seperti:

- Menutup koneksi jaringan
- Menutup stream file
- Menutup koneksi database
- Menghapus data sementara
- dll

### Kode: Try-Catch-Finally pada Java

```
public class FinallyExample1 {
  public static void main(String[] args) {
      trv {
          int hasil = 10 / 0;
      } catch (ArithmeticException e) {
          System.out.println("Terjadi error: " + e);
      } finally {
          System.out.println("Blok finally dijalankan (walau ada
             error)"):
```

# Daftar isi

- Exception
- Try-CatchFinally
- Throw
- Latihan

```
operator):
irror to the selected object""
irror_mirror_x"
```

## **Throw**

## Definisi

**Throw** adalah keyword yang digunakan untuk melempar (throw) sebuah objek exception secara eksplisit selama eksekusi program.

Karena exception adalah objek, maka perlu diinisialisasi (menggunakan new) terlebih dahulu sebelum dilemparkan.

Kode: Syntax Throw

throw new ExceptionType("pesan error");

#### Kode: Contoh Throw

```
public static void main(String[] args) {
   int umur = -5;
   if (umur < 0)
        throw new IllegalArgumentException("Umur tidak boleh negatif!");
   System.out.println("Umur: " + umur);
}</pre>
```

#### Kode: Contoh Throws

```
public class Main {
      public static int getElement(int[] arr, int index) throws Exception {
          return arr[index];
4
      public static void main(String[] args) {
          int[] angka = {10, 20, 30};
          try {
              int hasil = getElement(angka, 5); // Index 5 tidak ada
              System.out.println("Elemen: " + hasil);
10
          } catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
11
12
              System.out.println("Error: " + e.getMessage());
13
14
15
```

# Throw

throw	throws
Digunakan untuk melempar exception di dalam sebuah method	Digunakan untuk menyatakan je- nis exception yang mungkin dilem- parkan oleh sebuah method
Tidak dapat melempar lebih dari satu exception secara langsung	Dapat mendeklarasikan lebih dari satu jenis exception
<ul> <li>throw diikuti oleh objek baru (dari tipe exception)</li> <li>Digunakan di dalam tubuh method</li> </ul>	<ul> <li>throws diikuti oleh nama class exception</li> <li>Digunakan di bagian deklarasi method (signature)</li> </ul>

Tabel: Perbandingan antara throw dan throws dalam Java

Tew & Haf (Matematika ITS) Alpro 2 - Week 4 14 April 2025 21/23

# Daftar isi

- Exception
- Try-CatchFinally
- Throw
- 4 Latihan

```
tion — Traise

od.use_x = False

od.use_y = False

od.use_y = False

od.use_x = True

ion at the end -add back the desert

lect= 1

.select=1
.scene.objects.active - modifier_objected" + str(modifier_ob)) s modifier_objected = 0
context.selected_objects[0]
bjects[one.name].select = 1

please select exactly two objects.

RATOR CLASSES
```

```
1 String a;
2 String[] nama = new String[1];
3 trv {
      statement1:
      nama[2] = "Dinda";
      statement2:
8 catch (ArithmeticException ex1) {
      System.err.println(ex1);
10 }
11 catch (Exception ex2) {
      System.out.println(ex2):
13 }
14 finally {
      System.out.println("stecu");
16 }
17 System.out.println("choco-minto");
```

### Latihan 1

Apa output dari program tersebut apabila terjadi kondisi seperti ini, jelaskan:

- Jika statement1 dan statement2 tidak terjadi exception (pernyataannya benar)
- Jika statement1 diganti dengan a=3; dan statement2 tidak terjadi exception
- Jika statement1 tidak terjadi exception, dan statement2 diganti dengan System.out.println(1/0);
- Jika statement1 diganti dengan System.out.println(1/0); dan statement2 diganti int b = nama[0].length();