

# Pemrograman Berbasis Obyek

## Exception Handling

Oleh Politeknik Elektronika Negeri Surabaya  
2017



Politeknik Elektronika Negeri Surabaya  
Departemen Teknik Informatika dan Komputer

# Konten

- Kategori Exception
- try, catch, finally
- Method yang melempar exception
- Aturan overriding method dan exception
- Membuat class exception baru

# Definisi Exception

- Suatu mekanisme penanganan kesalahan.
- Event yang terjadi ketika program menemui kesalahan saat instruksi program dijalankan.



# Exception

- Exception sering digunakan dalam akses sumberdaya non memori.

## Catatan:

- Exception = untuk menangani kesalahan ringan (mild error).
- Error = menangani kesalahan berat (serious error).

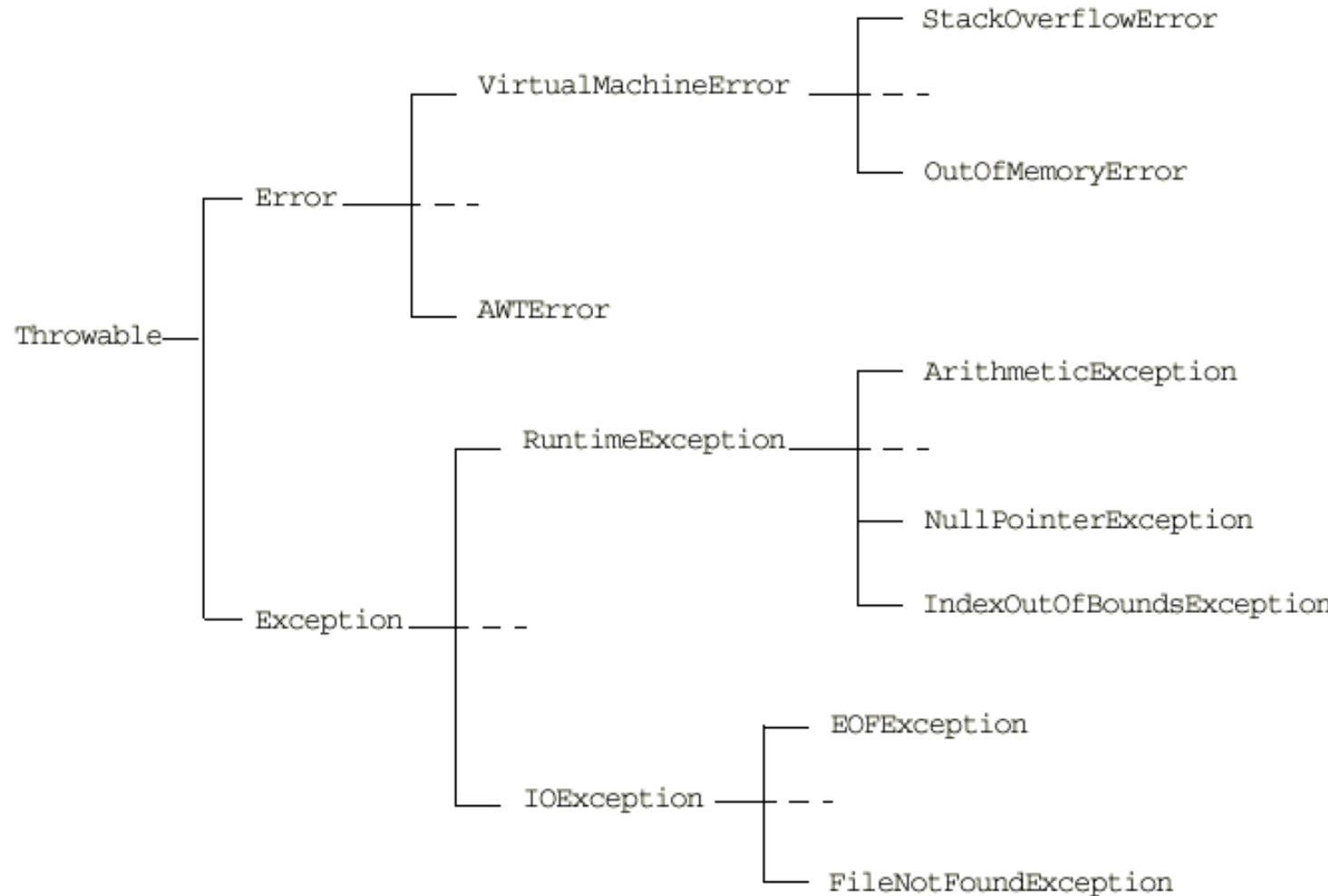


# Contoh kesalahan yang terjadi:

- Pembagian bilangan dengan 0
- Pengisian elemen array diluar ukuran array
- Kegagalan koneksi database
- File yang akan dibuka tidak exist
- Operand yg akan dimanipulasi out of prescribed range
- Mengakses obyek yang belum diinisialisasi



# Exception categories



# Purpose of each exception

- **Error** : mengindikasikan bahwa error yang terjadi adalah fatal error (severe problem) dimana proses recovery sangat sulit dilakukan bahkan tidak mungkin dilakukan.
  - Contoh : program running out of memory
- **RuntimeException** : mengindikasikan kesalahan implementasi atau desain program.
  - Contoh : ArrayIndexOutOfBoundsException
- **Other exception** : mengindikasikan kesalahan environment.
  - Contoh : file not found, invalid URL exception



# Common Exception

- ArithmeticException
  - Hasil dari operasi divide-by-zero pada integer
  - Misal : int i = 12/0;
- NullPointerException
  - Mencoba mengakses atribut atau method suatu object padahal object belum dibuat.
  - Misal : Date d = null;  
System.out.println(d.toString());
- NegativeArraySizeException
  - Mencoba membuat array dengan ukuran negatif.
- ArrayIndexOutOfBoundsException
  - Mencoba mengakses elemen array dimana index nya melebihi ukuran array.
- SecurityException
  - Biasanya dilempar ke browser, class security manager melempar exception untuk applet yang mencoba melakukan:
    - Mengakses lokal file
    - Open socket ke host yg berbeda dgn host yg di open oleh applet



# Apa yang terjadi jika terjadi kesalahan?

- Secara otomatis akan dilempar sebuah object yang disebut dgn **exception**.
- Exception dapat diproses lebih lanjut oleh fungsi-fungsi yang siap menangani kesalahan.
- Proses pelemparan exception disebut dgn **throwing exception**.
- Proses penerimaan exception disebut dengan **catch exception**.



# Contoh kejadian error (loading file from the disk)

```
int status = loadTexfile();
If (status != 1) {
    // something unusual happened, describe it
    switch (status) {
        case 2:
            // file not found
            break;
        case 3:
            //disk error
            break;
        case 4:
            //file corrupted
            break;
        default:
            // other error
    }
} else {
    // file loaded OK, continue with program
}
```



Misal terdapat algoritma program:

Fungsi bacaFile

BukaFile

BacaBarisFileSampaiHabis

TutupFile



Ditambahkan program untuk pengecekan berhasil tidaknya pembacaan file

Fungsi bacaFile

BukaFile

*Jika Gagal Buka File*

*Lakukan Sesuatu*

*Jika Berhasil Buka File*

BacaBarisFileSampaiHabis

TutupFile



- Bagaimana bila ditambahkan program untuk pengecekan terhadap status pembacaan file?
- Bagaimana bila ditambahkan program untuk pengecekan terhadap status penutupan file?
- Maka program akan menjadi sangat panjang dan banyak terdapat nested if-else.



# Solusi?

- Gunakan exception

- Bentuk:

```
try {
```

```
.....
```

```
} catch (ExceptionType x) {
```

```
.....
```

```
}
```



- Blok try : digunakan untuk menempatkan kode-kode program java yang mengandung kode program yang mungkin melemparkan exception.
- Blok catch : digunakan untuk menempatkan kode-kode program java yang digunakan untuk menangani sebuah exception tertentu.



# Implementasi 1

```
try {  
    Fungsi bacaFile  
    BukaFile  
    BacaBarisFileSampaiHabis  
    TutupFile  
} catch (KesalahanBukaFile) {  
    // lakukan sesuatu  
}
```



# Try dgn banyak catch

- Dapat digunakan beberapa blok catch untuk satu blok try.
- Exception dalam satu program bisa mengatasi banyak exception.
- Contoh implementasi:
- Misal dalam satu blok try terdapat kemungkinan terjadi:
  - NullPointerException
  - IndexOutOfBoundsException
  - ArithmeticException

```
try {  
    .....  
} catch (ExceptionType1 x1) {  
    .....  
} catch (ExceptionType2 x2) {  
    .....  
}
```



# Implementasi 2

```
try {  
    Fungsi bacaFile  
    BukaFile  
    BacaBarisFileSampaiHabis  
    TutupFile  
} catch (KesalahanBukaFile) {  
    // lakukan sesuatu  
} catch (KesalahanAlokasiMemori) {  
    // lakukan sesuatu  
} catch (KesalahanTutupFile) {  
    // lakukan sesuatu  
}
```



# Object Exception

- Object exception yang dihasilkan dapat dimanfaatkan untuk mengetahui lebih lanjut mengenai error atau exception yang terjadi.
- Exception merupakan subclass dari class Throwable.



# Method yang diwarisi oleh exception:

- getMessage()  
method ini mengembalikan isi pesan untuk menggambarkan exception yang terjadi
- printStackTrace()  
method ini menampilkan pesan error dan stack trace ke standard error output stream yang biasanya merupakan konsol window apabila program merupakan program konsol.
- printStackTrace(PrintStream s)  
method ini mengembalikan pesan error ke objek PrintStream yang dijadikan parameter. Apabila ingin menampilkan pesan ke konsol, anda dapat menggunakan `System.out` sebagai parameter.



# Blok try – catch bertingkat

```
try {  
    try {  
        .....  
    } catch (Exception x) {  
        .....  
    }  
  
    try {  
        .....  
    } catch (Exception x) {  
        .....  
    }  
  
} catch (Exception x) {  
    .....  
}
```



# Blok Try – Catch - Finally

- Blok finally : digunakan untuk mendefinisikan kode program yang selalu dieksekusi baik ada exception yang terjadi maupun bila tidak terjadi exception sama sekali.
- Bentuk:

```
try {  
    .....  
} catch (Exception e) {  
    .....  
} finally {  
    .....  
}
```



# Contoh: Tanpa Exception Handling

```
1  public class HelloWorld {  
2      public static void main (String[] args) {  
3          int i = 0;  
4  
5          String greetings [] = {  
6              "Hello world!",  
7              "No, I mean it!",  
8              "HELLO WORLD!!"  
9          };  
10  
11         while (i < 4) {  
12             System.out.println (greetings[i]);  
13             i++;  
14         }  
15     }  
16 }
```



# Contoh: Dengan Exception Handling

```
1 public class HelloWorld {  
2     public static void main(String[] args) {  
3         int i = 0;  
4  
5         String[] greetings = {  
6             "Hello world!",  
7             "No, I mean it!",  
8             "HELLO WORLD!!"  
9         };  
10  
11        while (i < 4) {  
12            try {  
13                System.out.println(greetings[i]);  
14                i++;  
15            } catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e){  
16                System.out.println("Re-setting Index Value");  
17                i = 0;  
18            } finally {  
19                System.out.println("This is always printed");  
20            }  
21        }  
22    }  
23 }
```



# Mendefinisikan method yang melempar exception

- Dilakukan bila method tidak ingin menangani exception sendiri.
- Method tertentu dlm program mungkin akan menghasilkan error yang tidak dikenali secara otomatis oleh Java Virtual Machine.
- Berlaku bagi kategori exception yg bukan subclass dari RunTimeException.
- Contoh: EOFException, MallformedURLException
- Dengan cara membuat method yang dapat melempar exception.



# Contoh method yang melempar exception

Class Gambar{

```
    public Image loadImage(String s)
        throws EOFException, MalformedURLException {
            If(error pembacaan akhir file)
                throw new EOFException()
    }
```



# Overriding Method dan Exception

- Overriding method hanya boleh melempar exception yang merupakan subclass dari exception yang dilempar oleh overriden method atau sama.
- Overriding method boleh mendeklarasikan exception lebih sedikit dari jumlah exception kepunyaan overridden method.

Catatan;

- Overriding method =method yang mengoveride.
- Overridden method = method yang dioveride.



# Contoh 1: Method Overriding

```
1 public class TestA {  
2     public void methodA() throws RuntimeException {  
3         // do some number crunching  
4     }  
5 }  
  
1 public class TestB1 extends TestA {  
2     public void methodA() throws ArithmeticException {  
3         // do some number crunching  
4     }  
5 }  
  
1 public class TestB2 extends TestA {  
2     public void methodA() throws Exception {  
3         // do some number crunching  
4     }  
5 }
```

- Class TestB1 → ok karena ArithmeticException merupakan subclass dari RuntimeException.
- Class TestB2 → error karena Exception merupakan superclass dari RuntimeException.



# Contoh 2: Method Overriding

```
1 import java.io.*;  
2  
3 public class TestMultiA {  
4     public void methodA()  
5         throws IOException, RuntimeException {  
6         // do some IO stuff  
7     }  
8 }
```

```
1 import java.io.*;  
2  
3 public class TestMultiB1 extends TestMultiA {  
4     public void methodA()  
5         throws FileNotFoundException, UTFDataFormatException,  
6             ArithmeticException {  
7         // do some IO and number crunching stuff  
8     }  
9 }
```

- Class TestMultiB1 → ok karena FileNotFoundException dan UTFDataFormatException merupakan subclass dari IOException
- Dan Arithmetic Exception merupakan subclass dari RuntimeException.



## Contoh 3: Method Overriding

```
1 import java.io.*;
2
3 public class TestMultiA {
4     public void methodA()
5         throws IOException, RuntimeException {
6         // do some IO stuff
7     }
8 }
```

```
1 import java.io.*;
2 import java.sql.*;
3
4 public class TestMultiB2 extends TestMultiA {
5     public void methodA()
6         throws FileNotFoundException, UTFDataFormatException,
7             ArithmeticException, SQLException {
8         // do some IO, number crunching, and SQL stuff
9     }
10 }
```

- Class TestMultiB2 → error karena SQLException atau superclass dari SQLException tidak dideklarasikan pada class TestMultiA.
- TestMultiB2 tidak boleh menambahkan exception baru



## Contoh 4: Method Overriding

```
1 import java.io.*;  
2  
3 public class TestMultiA {  
4     public void methodA()  
5         throws IOException, RuntimeException {  
6         // do some IO stuff  
7     }  
8 }  
  
1 public class TestMultiB3 extends TestMultiA {  
2     public void methodA() throws java.io.FileNotFoundException {  
3         // do some file IO  
4     }  
5 }
```

- Class TestMultiB3 → ok karena FileNotFoundException adalah subclass dari IOException.
- Contoh diatas menunjukkan bahwa overriding method boleh mendeklarasikan exception yang lebih sedikit dari exception kepunyaan overridde method.



# Membuat class exception baru

- Sebuah subclass dari exception dapat dibuat sendiri oleh programmer untuk mendefinisikan sendiri secara lebih rinci tentang exception yang dapat terjadi.
- Class exception baru ini harus merupakan subclass dari `java.lang.Exception`.



# Membuat Exception

- Tujuan: mendefinisikan class exception yang lebih spesifik untuk keperluan tertentu.
- Untuk membuat class exception baru maka class itu harus merupakan subclass dari class Exception.



Contoh:  
Membuat class exception baru

```
class Salah extends Exception{  
    public Salah(){  
    }  
    public Salah(String pesan){  
        super(pesan);  
    }  
}
```



```
public class TesSalah{  
    public static void main(String [] arg) throws Salah{  
        Salah s = new Salah("Salah disengaja ha..ha..");  
        int i = 0;  
        if (i==0)  
            throw s;  
    }  
}
```

- \* Kode diatas adalah contoh method yang tidak menangani exception/ melempar exception ke method yg menggunakan.



```
public class TesSalah{  
    public static void main(String [] arg {  
        Salah s = new Salah("Salah disengaja ha..ha..");  
        int i = 0;  
        try{  
            if (i==0) throw s;  
        } catch (Salah s){  
            System.out.println(s.getMessage());  
        }  
    }  
}
```

\* Kode diatas adalah contoh method yang menangani exception sendiri.



# Tugas

1. Buatlah review mengenai definisi exception, jenis exception, dan berikan 2 contoh program yang menyebabkan exception beserta cara penangannya.
2. Buatlah review 1 halaman mengenai penanganan exception dengan cara melempar exception dan berikan 1 contoh program.



1. Oracle Java Documentation, The Java™ Tutorials,  
<https://docs.oracle.com/javase/tutorial/>, Copyright © 1995, Oracle 2015.
2. Tita Karlita, Yuliana Setrowati, Rizky Yuniar Hakkun, Pemrograman Berorientasi Obyek, PENS-2012
3. Sun Java Programming, Sun Educational Services, Student Guide, Sun Microsystems, 2001.  
The Sun logo features the word "bridge" in blue and "to the future" in yellow, with a blue swoosh underneath.
4. John R. Hubbard, Programming With Java, McGraw-Hill, ISBN: 0-07-142040-1, 2004.
5. Patrick Niemeyer, Jonathan Knudsen, Learning Java, O'reilly, CA, ISBN: 1565927184, 2000.
6. Philip Heller, Simon Roberts, Complete Java 2 Certification Study Guide, Third Edition, Sybex, San Francisco, London, ISBN: 0-7821-4419-5, 2002.
7. Herbert Schildt, The Complete Reference, Java™ Seventh Edition, Mc Graw Hill, Osborne, ISBN: 978-0-07-163177-8, 2007