

# Exception

- Är en exceptionell händelse som inträffar under exekvering av ett program och som avbryter det normala programflödet
- Kan uppstå av flera orsaker som t.ex.:

Hårdvaruproblem

Överbelastning

Vanliga programbuggar

- När en sådan händelse inträffar sägs det att ett Exception "kastas" (eng. throws)
- Den metod som förväntas hantera ett Exception sägs "fånga" (eng. catch) ett Exception
- Kapslar in orsaken till den exceptionella händelsen i ett objekt

# Kodstruktur för Exception-hantering - try / catch

- För att kunna hantera kod som kan kasta Exceptions skrivs koden inom ett s.k. try-block
- För att fånga ett visst slag av Exception används ett eller flera catch-block

Ex:

```
try
{
    // "Riskabel" kod som kan kasta en eller flera olika sorters Exceptions
}
catch (ExceptionTypeOne e1)
{
    // Fångar eventuella Exception av typ ExceptionTypeOne
}
catch (ExceptionTypeTwo e2)
{
    // Fångar eventuella Exception av typ ExceptionTypeTwo
}
```

# Exception-hantering pseudokod

- Ett Exception skulle kunna kastas om t.ex. en nätverksresurs inte är tillgänglig:

```
try
{
    //Ladda en egenskapsfil från nätverket
}
catch (CantReadFromNetworkException e)
{
    //Använd en lokal fil istället
}
```

Här ges möjligheten att använda en lokal resurs istället. Utan Exception-hantering skulle denna kod inte fungera

# Kodstruktur för Exception-hantering - finally

- Används för att ge möjlighet att "städa upp" eventuella resurser även om ett Exception kastas
- finally-blocket garanteras att alltid exekveras (förutom under vissa extrema situationer)
- finally exekveras oavsett om ett Exception kastas eller inte

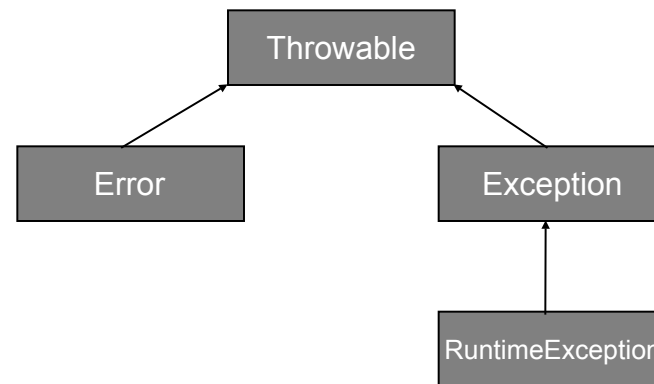
```
try
{
    //Kod som öppnar en koppling till databasen
}
catch (Exception e)
{
    //Fångar eventuella Exceptions
}
finally
{
    //Stäng ner eventuella öppna kopplingar till databasen
}
```

*Flöde:*

1. Koden i try-blocket exekveras
2. Om ett Exception kastas exekveras koden i catch-blocket
3. Oavsett om ett Exception kastas eller inte exekveras koden i finally-blocket

# Exception - hierarki

- Alla Exception är subklasser till klassen **Throwable**
- Från Throwable utgår två subklasser: **Error** och **Exception**
- Från dessa utgår sedan flera subklasser
- Klasser som har Error som superklass (indirekt eller direkt) representerar exceptionella händelser som vanligtvis är så allvarliga att de inte går att återhämta sig från
- Exception representerar en exceptionell händelse som inte är resultatet av ett programfel utan att t.ex. en nätverksresurs inte är tillgänglig
- **RuntimeException** är en subklass till Exception och representerar programfel som t.ex. att försöka hämta ett element i en array utanför dess indexgräns



# Hämta information från ett Exception

- Varje Exception har metoden **printStackTrace()** som skriver ut var detta Exception uppstod
- Metoden **getMessage()** returnerar ett meddelande om detta Exception

Ex:

```
try
{
    //Kod som kan kasta ett Exception
}
catch (Exception e)
{
    e.printStackTrace();
    System.err.println(e.getMessage());
    ...
}
```

# Checked och Unchecked -Exceptions

- Exception som är subklasser till Error eller RuntimeException behöver inte fångas. Dessa kallas **"Unchecked Exceptions"**
- Subklasser till Exception måste däremot fångas eller kastas vidare. Dessa kallas **"Checked Exceptions"**
- Anledningen till detta är att det vanligtvis bara går att återhämtas från Checked Exceptions

//Metod som kastar ett Unchecked Exception

```
public void printMessage(String message)
{
    if(message == null)
    {
        throw new IllegalArgumentException("Argument must not be null.");
    }
}
```

//Anrop av metod som kastar ett Unchecked Exception

```
printMessage(null);
```

Kod som anropar printMessage behöver inte göra det i ett try/catch -block. Det Exception som printMessage kastar är ett Unchecked Exception

# Fånga Exceptions - att tänka på

- Ett catch-block fångar bara det Exception som det anger i sitt metodhuvud samt subklasser till den Exception-typen
- Ordningen på catch-blocken är viktiga
- Den mest specifika typen av Exception skall fångas först

```
try
{
    //Kod som kan kasta Exception av olika slag
}
catch (Exception e)
{
    // Detta fångar alla typer av Exceptions
}
catch (IOException e)
{ ← Detta ger kompileringsfel
    // Finns inga Exception kvar att fånga, denna kod körs aldrig
}
```

Det andra catch-blocket kommer aldrig att kunna nås eftersom alla Exceptions redan är fångade. Detta eftersom IOException är subklass till Exception



# Metoder som kan kasta Exception

- Om en metod kan kasta ett Checked Exception måste detta deklareraras. Detta görs genom att ange detta i metodhuvudet
- En metod kan kasta fler än en typ av Exceptions

//Metod som deklarerar att den kastar IOException  
**public File getFile(String filename) throws IOException**

```
{  
    File file = new File(filename);  
    file.createNewFile();  
    return file;  
}
```

//Metod som anropar getFile() måste ta hand om det Exception som kan kastas

```
public void readFromFile()  
{  
    try  
    {  
        File file = getFile("storage.txt");  
    }  
    catch (IOException e)  
    {  
        e.printStackTrace();  
    }  
}
```

--- Alternativt kasta det vidare

```
public void readFromFile() throws IOException  
{  
    File file = getFile("storage.txt");  
}
```

# Skapa egna Exceptions

- För att skapa ett eget Exception skapar man en subclass till Exception (eller någon av Exceptions subclasser)

//Skapar en subclass till Exception

```
public class MyException extends Exception  
{  
    public MyException(String message)  
    {  
        super(message);  
    }  
}
```

//Metod som kan kasta MyException

```
public String reverse(String string) throws MyException  
{  
    //Denna metod kan kasta MyException  
    throw new MyException("Exception....");  
}
```

# Allmänt om Excpetions

- Använd bara för exceptionella händelser, **aldrig** för att styra ett programflöde:

```
try
{
    int i = 0;
    while(true)
    {
        System.out.println(a[i++]);
    }
}
catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e)
{
    //Struntar i Exception
}
```

# Allmänt om Exceptions forts.

- Använd Runtime Exceptions för programmeringsfel

```
public void addToStorage(Storable objectToStore)
{
    if (objectToStore == null)
    {
        throw new NullPointerException("'objectToStore' must not be null.");
    }
}
```

# Allmänt om Exceptions forts.

- Använd **checked** Exceptions för tillstånd som går att återhämta sig ifrån

```
try
{
    //Ladda en egenskapsfil från nätverket
}
catch (CantReadFromNetworkException)
{
    //Använd en lokal fil istället
}
```

# Allmänt om Exceptions forts.

- Bortse inte från Exceptions

```
try
{
    //Kod som kan kasta ett Exception
}
catch (Exception e)
{
    //Struntar i Exception som fångats
}
```

# Övning

1. Skapa ett nytt projekt i Eclipse
2. Skapa klassen **User** som har instansvariablerna: **userId**, **username**, **password**
3. Skapa klassen **UserStorage** som lagrar user-objekt i en array. Denna klass har en metod **addUserToStorage()** som lagrar user-objekt i sin array samt metoden **getUserFromStorage()** som returnerar eventuellt lagrat User-objekt med det **userId** som skickas som argument
4. Subklassa klassen Exception för att skapa ditt egna Exception som ska heter **StorageException**
5. Låt metoden **addUserToStorage()** kasta **StorageException** om ett User-objekt med samma **userId** redan finns lagrad i array:en
6. Låt metoden **getUserFromStorage()** kasta **StorageException** om det inte finns något User-objekt med angivet **userId**