### 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 Excpetion används ett eller flera catch-block

```
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 n\u00e4tverksresurs inte \u00e4r tillg\u00e4nglig:

```
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
}
```

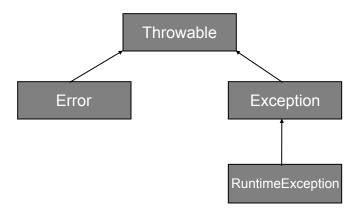
#### Flöde:

- 1. Koden i try-blocket exekveras
- 2. Om ett Excepetion 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 h\u00e4ndelse som inte \u00e4r resultatet av ett programfel utan att t.ex. en n\u00e4tverksresurs inte \u00e4r tillg\u00e4nglig
- 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

```
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
```

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



printMessage(null);

#### 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 m\u00e4ste detta deklareras. Detta g\u00f6rs 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()
      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 subklass till Exception (eller någon av Exceptions subklasser)

```
//Skapar en subklass till Exception
public class MyException extends Exception
{
    public MyException(String message)
    {
        super(message);
    }
}

//Metod som kan kasta MyExcepetion
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 Excpetions forts.

Använd Runtime Exceptions för programmeringsfel

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



## Allmänt om Excpetions 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 Excpetions 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: **userld**, **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 **userld** 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 userld redan finns lagrad i array:en
- 6. Låt metoden **getUserFromStorage()** kasta **StorageException** om det inte finns något Userobjekt med angivet userld

