Programozási nyelvek – Java Hibák és kivételek



Kozsik Tamás

ELTE Eötvös Loránd Tudományegyetem

Outline

- Hiba detektálása és jelzése
 - assert utasítás
 - Dokumentációs megjegyzés

- 2 Kivételek
 - Kivételkezelés
- Szövegfájlok

Hibajelzés kivétel kiváltásával

```
public class Time {
    private int hour, minute; // 0 <= hour < 24, 0 <= minute < 60
    public Time( int hour, int minute ){ ... }
    public int getHour(){ return hour; }
    public int getMinute(){ return minute; }
    public void setHour( int hour ){
        if( 0 <= hour && hour <= 23 ){
            this.hour = hour;
        } else {
            throw new IllegalArgumentException("Invalid hour!");
    public void setMinute( int minute ){ ... }
    public void aMinutePassed(){ ... }
```



Az assert utasítás

```
public class Time {
    private int hour, minute; // 0 <= hour < 24, 0 <= minute < 60
    public Time( int hour, int minute ){ ... }
    public int getHour(){ return hour; }
    public int getMinute(){ return minute; }
    // may throw AssertionError
    public void setHour( int hour ){
        assert 0 <= hour && hour <= 23 ;
        this.hour = hour;
    }
    public void setMinute( int minute ){ ... }
    public void aMinutePassed(){ ... }
```



Az assert utasítás

TestTime.java

```
Time time = new Time(6,30);
time.setHour(30);
```

Futtatás

```
$ java TestTime
$ java -enableassertions TestTime
Exception in thread "main" java.lang.AssertionError
    at Time.setHour(Time.java:7)
    at TestTime.main(TestTime.java:5)
```



Kvíz!

Kérdés: ea05-01 (az előadás Canvas-kurzusában)!

Kód: assert



Dokumentációs megjegyzés

```
/** May throw AssertionError. */
public void setHour( int hour ){
    assert 0 <= hour && hour <= 23 ;
    this.hour = hour;
```

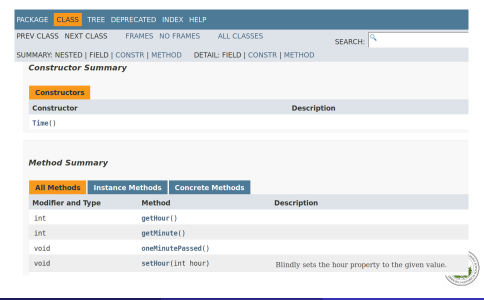


Dokumentált potenciálisan hibás használat

```
/**
  Blindly sets the hour property to the given value.
  Use it with care: only pass {@code hour} satisfying
  {@code 0 <= hour && hour <= 23}.
*/
public void setHour( int hour ){
    this.hour = hour;
```



javadoc Time.java



Kozsik Tamás (ELTE) Hibák és kivételek 9 / 40

javadoc Time.java

PACKAGE CLASS TREE DEPRECATED INDEX HELP

PREV CLASS NEXT CLASS FRAMES NO FRAMES ALL CLASSES

SEARCH: SEARCH:

getHour

public int getHour()

getMinute

public int getMinute()

setHour

public void setHour(int hour)

Blindly sets the hour property to the given value. Use it with care: only pass hour satisfying $\theta <=$ hour && hour <= 23.



Szokásos (túl bőbeszédű) dokumentációs megjegyzés

```
/**
* Sets the hour property. Only pass an {@code hour}
 satisfying {@code 0 <= hour && hour <= 23}.
 @param hour The value to be set.
  @throws IllegalArgumentException
     If the supplied value is not between 0 and 23,
     inclusively.
*/
public void setHour( int hour ){
    if( 0 <= hour && hour <= 23 ){
        this.hour = hour;
    } else {
        throw new IllegalArgumentException("Invalid hour!");
```



javadoc Time.java

setHour

public void setHour(int hour)

Sets the hour property. Only pass an hour satisfying 0 <= hour && hour <= 23.

Parameters:

hour - The value to be set.

Throws:

java.lang.IllegalArgumentException - If the supplied value is not between 0 and 23, inclusively.



Szintaxiskiemelés

```
/**
* Sets the hour property. Only pass an {@code hour}
* satisfying {@code 0 <= hour && hour <= 23}.
* @param hour The value to be set.
* @throws IllegalArgumentException
     If the supplied value is not between 0 and 23,
     inclusively.
*/
public void setHour( int hour ){
    if( 0 <= hour && hour <= 23 ){
        this.hour = hour;
    } else {
        throw new IllegalArgumentException("Invalid hour!");
```

21.1



Opciók hibák jelzésére

Jó megoldások

- IllegalArgumentException: modul határán
- assert: modul belsejében
- Dokumentációs megjegyzés

Rossz megoldások

- Csendben elszabotálni a műveletet
- Elsumákolni az ellenőrzéseket.



Kvíz!

Kérdés: ea05-02 (az előadás Canvas-kurzusában)!

Kód: kód



Outline

- Hiba detektálása és jelzése
 - assert utasítás
 - Dokumentációs megjegyzés

- 2 Kivételek
 - Kivételkezelés
- Szövegfájlok

Ellenőrzött kivételek

checked exceptions

```
public Time readTime( String fname ) throws java.io.IOException {
    ...
}
```

- A programszövegben jelölni kell a terjedését
- A fordítóprogram ellenőrzi a konzisztenciát
- Hyen: java.sql.SQLException, java.security.KeyException
- Nem ilyen: NullPointerException, ArrayIndexOutOfBoundsException



Nem ellenőrzött kivételek

unchecked exception

- Pl. NullPointerException, ArrayIndexOutOfBoundsException
- Dinamikus szemantikai hiba
- "Bárhol" keletkezhet



Terjedés követése: fordítási hiba

```
import java.io.IOException;
class TestTime {
    public Time readTime( String fname ) throws IOException {
        ... new java.io.FileReader(fname) ...
    }
    public static void main( String[] args ){
        TestTime tt = new TestTime();
        Time wakeUp = tt.readTime("wakeup.txt");
        wakeUp.aMinutePassed();
```



Terjedés követése: fordítási hiba javítva

```
import java.io.IOException;
class TestTime {
    public Time readTime( String fname ) throws IOException {
        ... new java.io.FileReader(fname) ...
    }
    public static void main( String[] args ) throws IOException {
        TestTime tt = new TestTime();
        Time wakeUp = tt.readTime("wakeup.txt");
        wakeUp.aMinutePassed();
```



Kivételkezelés

```
import java.io.IOException;
class TestTime {
    public Time readTime( String fname ) throws IOException {
        ... new java.io.FileReader(fname) ...
    public static void main( String[] args ){
        TestTime tt = new TestTime();
        try {
            Time wakeUp = tt.readTime("wakeup.txt");
            wakeUp.aMinutePassed();
        } catch( IOException e ){
            System.err.println("Could not read wake-up time.");
```

A program tovább futhat a probléma ellenére

```
public class Receptionist {
    public Time[] readWakeupTimes( String[] fnames ){
        Time[] times = new Time[fnames.length];
        for( int i = 0; i < fnames.length; ++i ){
            try {
                times[i] = readTime(fnames[i]);
            } catch( java.io.IOException e ){
                times[i] = null; // no-op
                System.err.println("Could not read " + fnames[i]);
        return times; // maybe sort times before returning?
```



Kvíz!

Kérdés: ea05-03 (az előadás Canvas-kurzusában)!

Kód: Weird



A try-catch utasítás

```
<try-catch-statement> ::= try <block-statement>
                           <catch-list>
                           <optional-finally-part>
<catch-list> ::= ""
               | <catch-part> <catch-list>
<catch-part> ::= catch (<exceptions> <identifier>)
                      <block-statement>
<exceptions> ::= <identifier>
                 <identifier> | <exceptions>
<optional-finally-part> ::=
                          | finally <block-statement>
```



Több catch-ág

```
public static Time parse( String str ){
    String errorMessage;
    try { String[] parts = str.split(":");
            int hour = Integer.parseInt(parts[0]);
            int minute = Integer.parseInt(parts[1]);
            return new Time(hour, minute);
    } catch( NullPointerException e ){
        errorMessage = "Null parameter is not allowed!";
    } catch( ArrayIndexOutOfBoundsException e ){
        errorMessage = "String must contain \":\"!";
    } catch( NumberFormatException e ){
        errorMessage = "String must contain two numbers!";
    throw new IllegalArgumentException(errorMessage);
```



Egy catch-ágban több kivétel

```
public static Time parse( String str ){
    try {
        String[] parts = str.split(":");
        int hour = Integer.parseInt(parts[0]);
        int minute = Integer.parseInt(parts[1]);
        return new Time(hour, minute);
    } catch( NullPointerException
            ArrayIndexOutOfBoundsException
             NumberFormatException e ){
        throw new IllegalArgumentException("Can't parse time!");
```



A try-finally utasítás

```
public static Time readTime( String fname ) throws IOException {
    BufferedReader in = new BufferedReader(new FileReader(fname));
    Time time:
    try {
        String line = in.readLine();
        time = parse(line);
    } finally {
        in.close();
    return time;
```



A finally mindenképp vezérlést kap!

```
public static Time readTime( String fname ) throws IOException {
    BufferedReader in = new BufferedReader(new FileReader(fname));
    try {
        String line = in.readLine();
        return parse(line);
    } finally {
        in.close();
```



A try-catch-finally utasítás

```
public static Time readTime( String fname ) throws IOException {
    BufferedReader in = new BufferedReader(new FileReader(fname));
    try {
        String line = in.readLine();
        return parse(line);
    } catch ( IllegalArgumentException e ){
        System.err.println(e);
        System.err.println("Using default value!");
        return new Time(0,0);
    } finally {
        in.close();
```



A try-utasítások egymásba ágyazhatók

```
public static Time readTimeOrUseDefault( String fn ){
   try {
      BufferedReader in = new BufferedReader(new FileReader(fn));
      trv {
         String line = in.readLine();
         return parse(line);
      } finally {
         in.close();
   } catch( IOException | IllegalArgumentException e ){
      System.err.println(e);
      System.err.println("Using default value!");
      return new Time(0,0);
```



Kvíz!

Kérdés: ea05-04 (az előadás Canvas-kurzusában)!

Kód: fist



Lényegében ekvivalensek

try-finally

```
BufferedReader in = ...;
try {
    String line = in.readLine();
    return parse(line);
} finally {
    in.close();
}
```

try-with-resources

```
try(
    BufferedReader in = ...
){
    String line = in.readLine();
    return parse(line);
}
```



A try-with-resources utasítás

```
public static Time readTimeOrUseDefault( String fn ){
   try {
      try(
         BufferedReader in = new BufferedReader(new FileReader(fn)
      ){
         String line = in.readLine();
         return parse(line);
   } catch( IOException | IllegalArgumentException e ){
      System.err.println(e);
      System.err.println("Using default value!");
      return new Time(0,0);
```



A try-with-resources utasítással még egyszerűbben

```
public static Time readTimeOrUseDefault( String fn ){
   try(
      BufferedReader in = new BufferedReader(new FileReader(fn))
   ){
      String line = in.readLine();
      return parse(line);
   } catch( IOException | IllegalArgumentException e ){
      System.err.println(e);
      System.err.println("Using default value!");
      return new Time(0,0);
```



Több erőforrás használata

```
static void copy( String in, String out ) throws IOException {
    try (
        FileInputStream infile = new FileInputStream(in);
        FileOutputStream outfile = new FileOutputStream(out)
    ){
        int b;
        while (b = infile.read()) != -1) { // idióma!}
            outfile.write(b);
```



Kérdés: ea05-05 (az előadás Canvas-kurzusában)!

Kód: resources



Outline

- Hiba detektálása és jelzése
 - assert utasítás
 - Dokumentációs megjegyzés

- 2 Kivételek
 - Kivételkezelés
- Szövegfájlok

Karakterkódolási szabványok

character encodings

- Bacon's cipher, 1605 (Francis Bacon)
- Baudot-code, 1874
- BCDIC, 1928 (Binary Coded Decimal Interchange Code)
- EBCDIC, 1963 (Extended ...)
- ASCII, 1963 (American Standard Code for Information Interchange)
- ISO/IEC 8859 (Latin-1, Latin-2,...)
- Windows 1250 (Cp1250)
- Unicode (UTF-8, UTF-16, UTF-32)

lásd: iconv (Unix/Linux)



Szövegfájlok írása

```
import java.io.*;
```

Kiírás a platform alapértelmezett kódolásával

```
try( FileWriter out = new FileWriter(fname) ){
    out.write("arvíztűrő ütvefúrógép", 0, 21);
}
```



Szövegfájlok írása

```
import java.io.*;
```

Kiírás a platform alapértelmezett kódolásával

```
try( FileWriter out = new FileWriter(fname) ){
    out.write("arvíztűrő ütvefúrógép", 0, 21);
}
```

Karakterkódolás explicit megadása

Szövegfájlok olvasása soronként

```
import java.io.*;
```

```
Karakterkódolás explicit megadása
```

```
try(
     BufferedReader in = new BufferedReader(
                               new InputStreamReader(
                                    new FileInputStream(fname),
                                    "Cp1250"
     String line;
     while( (line=in.readLine()) != null ){ ... }
```