## Programozási nyelvek – Java Csomagok



#### Kozsik Tamás

ELTE Eötvös Loránd Tudományegyetem

# Csomag

- Program tagolása
- Összetartozó osztályok összefogása
- Programkönyvtárak
  - Szabványos programkönyvtár



## A package utasítás

```
package geometry;

class Point {
   int x, y;
   void move( int dx, int dy ){
        x += dx;
        y += dy;
   }
}
```

- Osztály (teljes) neve: geometry.Point
- Osztály rövid neve: Point



## Hierarchikus névtér

```
package geometry.basics;

class Point {      // geometry.basics.Point
    int x, y;
    void move( int dx, int dy ){
        x += dx;
        y += dy;
    }
}
```

- Szabványos programkönyvtár, pl. java.net.ServerSocket
- hu.elte.kto.teaching.javabsc.geometry.basics.Point



## Fordítás, futtatás

- Munkakönyvtár (working directory)
- Hierarchikus csomagszerkezet
   → könyvtárszerkezet
- Fordítás a munkakönyvtárból
  - Fájlnév teljes elérési úttal
- Futtatás a munkakönyvtárból
  - Teljes osztálynév

```
$ ls -R
.:
geometry
./geometry:
basics
./geometry/
Main.java
```

basics

./geometry/basics:
Main.java Point.java
\$ javac geometry/basics/\*.java
\$ ls geometry/basics
Main.class Main.java
Point.class Point.java
\$ java geometry.basics.Main
\$

5/19

## Fordítás: Java és C

```
$ ls geometry/basics
Main.java Point.java
$ javac geometry/basics/Point.java
$ ls geometry/basics
Main.java Point.class Point.java
$ javac geometry/basics/Main.java
$ ls geometry/basics
Main.class Main.java Point.class Point.java
$ java geometry.basics.Main
$
```



## Rekurzív fordítás

```
$ ls geometry/basics
Main.java Point.java
$ javac geometry/basics/Main.java
$ ls geometry/basics
Main.class Main.java Point.class Point.java
$ java geometry.basics.Main
$
```



# Névtelen csomag

#### Default/anonymous package

- Ha nem írunk package utasítást
- Forrásfájl közvetlenül a munkakönyvtárba
- Kis kódbázis esetén rendben van



# Láthatósági kategóriák

- private (privát, rejtett)
  - csak az osztálydefiníción belül
- semmi (félnyilvános, package-private)
  - csak az ugyanabban a csomagban lévő osztálydefiníciókban
- public (publikus, nyilvános)
  - osztály is
  - tagok, konstruktor is



## Nyilvános és rejtett tagokat tartalmazó nyilvános osztály

```
package hu.elte.kto.javabsc.eloadas;
public class Time {
                            // 0 <= hour < 24
   private int hour;
   private int minute;
                               // 0 <= minute < 60
    public Time( int hour, int minute ){ ... }
    public int getHour(){ return hour; }
    public int getMinute(){ return minute; }
    public void setHour( int hour ){ ... }
    public void setMinute( int minute ){ ... }
    public void aMinutePassed(){ ... }
```



## Több csomagból álló program

```
hu/elte/kto/javabsc/eloadas/Time.java
package hu.elte.kto.javabsc.eloadas;
public class Time {
    ...
}
```

#### Main.java

# Egy csomagon belül

```
hu/elte/kto/javabsc/eloadas/Time.java
package hu.elte.kto.javabsc.eloadas;

class Time {
    ...
}
```

#### hu/elte/kto/javabsc/eloadas/Main.java

```
package hu.elte.kto.javabsc.eloadas;

class Main {
    public static void main( String[] args ){
        Time morning = new Time(6,10);
        ...
    }
}
```

# Egy forrásfájlban több típusdefiníció

```
hu/elte/kto/javabsc/eloadas/Time.java
package hu.elte.kto.javabsc.eloadas;
public class Time {
class Main {
    public static void main( String[] args ){
        Time morning = new Time(6,10);
        . . .
```



13 / 19

# hu/elte/kto/javabsc/eloadas/Time.java package hu.elte.kto.javabsc.eloadas; public class Time { ... }

#### Main.java

```
import hu.elte.kto.javabsc.eloadas.Time;

class Main {
   public static void main( String[] args ){
        Time morning = new Time(6,10);
        ...
   }
}
```

## Minősített név feloldása

- Osztály teljes neve helyett a rövid neve
- import hu.elte.kto.javabsc.eloadas.\*;
- Nem tranzitív
- A java.lang csomag típusait nem kell
- Névütközés: teljes név kell
  - java.util.List
  - java.awt.List



# Fordítási egység szerkezete

- opcionális package utasítás
- 0, 1 vagy több import utasítás
- 1 vagy több típusdefiníció



## javac kapcsolók

```
-d <directory> Specify where to place generated class files
```

```
--class-path <path>, -classpath <path>, -cp <path>
Specify where to find user class files...
```



Kozsik Tamás (ELTE) Csomagok 17/19

## classpath

```
javac -classpath .:/usr/lib/java:/opt/java/myfiles.jar \\
    geometry/basics/Point.java
```

```
java -classpath .:/usr/lib/java:/opt/java/myfiles.jar \\
    geometry.basics.Main
```

- Ha kell a colors.RGB osztály:
  - ./colors/RGB.class
  - /usr/lib/java/colors/RGB.class
  - /opt/java/myfiles.jar-ban colors/RGB.class
- Windows alatt: .;C:\Users\kto\mylib;D:\myfiles.jar
- CLASSPATH



# jar fájlok

- Java Archive
- ZIP-tömörítésű fájl
- jar parancs az SDK-ban

