



Programozási technológia

Osztályszintű elérés

Kivételkezelés, Fájlkezelés

Dr. Szendrei Rudolf
ELTE Informatikai Kar
2018.

Osztályszintű elérés (statikusság)

- Az osztályban definiált attribútumok és műveletek az osztályból példányosított objektumok sajátjai lesznek, így azok csak az objektumokon keresztül érhetőek el.
- Kivételt képeznek azok az attribútumok és műveletek, amelyeknek osztályszintű elérést adunk meg, azaz amelyeket statikussá teszünk.
- A statikus attribútumok és műveletek függetlenek az illető osztályból példányosított objektumoktól, helyettük csak az osztályhoz tartoznak, az osztályon keresztül érhetőek el.

Osztályszintű attribútumok

- Az osztályhoz tartoznak, így akkor is léteznek, ha egyetlen objektumot sem hoztunk létre az osztályból.
- Mivel az osztályhoz tartoznak, így csak egyetlen példányuk létezik, vagyis az összes objektum ugyanezt az egy értéket használja közösen.
- Szokásos használatuk:
 - Konstans értékek
 - Jelzőértékek (flag-ek)
 - Az adott osztályba tartozó objektumok közösen használható értékei

Osztályszintű műveletek

- Az osztályhoz tartoznak, és annak példányosítása nélkül is használhatók.
- Meghívhatók csupán az osztályra hivatkozva is (objektum létrehozása nélkül).
- Az osztályszintű műveletek csak osztályszintű, azaz statikus attribútumokat és műveleteket használhatnak!
- Szokásos használatuk:
 - Segédfüggvények
 - Matematikai függvények

Példa: Segédosztályok

- A segédosztályok kizárólag statikus attribútumokat és műveleteket tartalmaznak, általában nem szokás objektumokat példányosítani belőlük.

```
public final class Math{  
    private Math() {...}  
    public static final double E = 2.7182818284590452354;  
    public static final double PI = 3.14159265358979323846;  
    public static double sin(double a) {...}  
    public static double cos(double a) {...}  
    public static double toRadians(double a) {...}  
    public static double toDegrees(double a) {...}  
    public static double sqrt(double a) {...}  
    public static int abs(int a) {...}  
}
```

Példa: Singleton osztály

- Néha szükséges, hogy egy osztályból csak egyetlen példányt hozhassunk létre (Singleton/egyke osztály)
- Az ilyen osztályt a konstruktora helyett egy `getInstance()` művelettel példányosítjuk

```
public class MySingleton{
    private static MySingleton instance;
    private MySingleton(){...}
    public static MySingleton getInstance() {
        if (instance == null) instance = new MySingleton();
        return instance;
    }
}
```

- Példányosítás:

```
MySingleton s1 = new MySingleton(); // hiba!
MySingleton s2 = MySingleton.getInstance(); // rendben!
MySingleton s3 = MySingleton.getInstance(); // s3 == s2
```

Kivételkezelés

➤ Kivétel

- Olyan váratlan hiba (kivételes helyzet), melynek oka nem a futó programban keresendő, hanem külső körülményre vezethető vissza

➤ Kivételkezelés

- Egy esetlegesen fellépő kivétel futás közbeni megoldása - akár hibajelzés formájában, akár a hiba kijavítása formájában

➤ Példa

➤ Jelszó ellenőrzés belépéskor

- Kivétel: a felhasználó rossz jelszót adott meg
- Kivételkezelés: a program jelzi a hibát és újra kéri a jelszót

➤ A felhasználó menteni akarja a munkáját

- Kivétel: a megadott fájl már létezik
- Kivételkezelés: a program rákérdez, hogy felülírja-e a fájlt

Kivételkezelés

- Javában a kivételkezelés kivétel típusú objektumok használatával valósul meg (`Exception`, `RuntimeException`).
- Ha a program futása közben kivétel lép fel, de a program az adott helyen nem képes kezelni a kivételt, akkor eldob egy kivétel típusú objektumot.
- A kivétel objektum egészen addig vándorol a hívási láncon visszafelé, amíg egy kivételkezelő blokk el nem kapja és nem kezeli.
- Ha a kivétel eljut a virtuális gépig, a program futása leáll.
- Minden `Exception` típusú kivételt muszáj vagy kezelni, vagy jelezni a továbbadását.
- A `RuntimeException` típusú kivételeket nem kötelező sem elkapni, sem kezelni, de egy jól működő program ezeket is kezeli.

Kivételkezelés

```
← → ↻ 
```

Error 500--Internal Server Error

```
javax.servlet.ServletException: java.lang.NullPointerException
  at hu.iqsoft.homebank.action.BaseAction.execute(BaseAction.java:157)
  at hu.iqsoft.homebank.action.webshop.WebShopVasarlasInditas.execute(WebShopVasarlasInditas.java:314)
  at org.apache.struts.chain.commands.servlet.ExecuteAction.execute(ExecuteAction.java:53)
  at org.apache.struts.chain.commands.AbstractExecuteAction.execute(AbstractExecuteAction.java:64)
  at org.apache.struts.chain.commands.ActionCommandBase.execute(ActionCommandBase.java:48)
  at org.apache.commons.chain.impl.ChainBase.execute(ChainBase.java:190)
  at org.apache.commons.chain.generic.LookupCommand.execute(LookupCommand.java:304)
  at org.apache.commons.chain.impl.ChainBase.execute(ChainBase.java:190)
  at org.apache.struts.chain.ComposableRequestProcessor.process(ComposableRequestProcessor.java:280)
  at org.apache.struts.action.ActionServlet.process(ActionServlet.java:1858)
  at org.apache.struts.action.ActionServlet.doGet(ActionServlet.java:446)
  at javax.servlet.http.HttpServlet.service(HttpServlet.java:707)
  at javax.servlet.http.HttpServlet.service(HttpServlet.java:820)
  at weblogic.servlet.internal.StubSecurityHelper$ServletServiceAction.run(StubSecurityHelper.java:226)
  at weblogic.servlet.internal.StubSecurityHelper.invokeServlet(StubSecurityHelper.java:124)
  at weblogic.servlet.internal.ServletStubImpl.execute(ServletStubImpl.java:283)
  at weblogic.servlet.internal.TailFilter.doFilter(TailFilter.java:26)
  at weblogic.servlet.internal.FilterChainImpl.doFilter(FilterChainImpl.java:42)
  at hu.iqsoft.homebank.servlet.SessionReplicatorFilter.doFilter(SessionReplicatorFilter.java:53)
  at weblogic.servlet.internal.FilterChainImpl.doFilter(FilterChainImpl.java:42)
  at hu.iqsoft.commonclient.security.SecurityFilter.doFilter(SecurityFilter.java:115)
  at hu.iqsoft.commonclient.util.BaseFilter.doFilter(BaseFilter.java:42)
  at weblogic.servlet.internal.FilterChainImpl.doFilter(FilterChainImpl.java:42)
  at hu.iqsoft.homebank.servlet.LocaleFilter.doFilter(LocaleFilter.java:90)
  at weblogic.servlet.internal.FilterChainImpl.doFilter(FilterChainImpl.java:42)
  at weblogic.servlet.internal.WebAppServletContext$ServletInvocationAction.run(WebAppServletContext.java:3402)
  at weblogic.security.acl.internal.AuthenticatedSubject.doAs(AuthenticatedSubject.java:321)
  at weblogic.security.service.SecurityManager.runAs(Unknown Source)
  at weblogic.servlet.internal.WebAppServletContext.securedExecute(WebAppServletContext.java:2140)
  at weblogic.servlet.internal.WebAppServletContext.execute(WebAppServletContext.java:2046)
  at weblogic.servlet.internal.ServletRequestImpl.run(ServletRequestImpl.java:1398)
  at weblogic.work.ExecuteThread.execute(ExecuteThread.java:200)
  at weblogic.work.ExecuteThread.run(ExecuteThread.java:172)
Caused by: java.lang.NullPointerException
```

Kivételkezelés

➤ Saját kivételtípus definiálása

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

➤ Kivétel eldobása

```
throw new EtrException("Namespace '"+name+"' is full");
```

➤ Kivétel továbbengedésének jelzése

```
private String genEtr(EtrPerson e) throw EtrException{...}
```

➤ Kivétel kezelése

```
try { etrPersons.add(new EtrPerson("Teszt","Elek")); }  
catch (EtrException e) { System.err.println(e.getMessage()); }
```

Fájlkezelés

- ▶ Javaban a fájlkezelés karakterek vagy adatfolyamok írására/olvasására vezethető vissza.
- ▶ Ezek absztrakt osztályai:
 - ▶ `java.io.InputStream` bájt-csatornák olvasásához
 - ▶ `java.io.OutputStream` bájt-csatornák írásához
 - ▶ `java.io.Reader` karaktercsatornák olvasásához
 - ▶ `java.io.Writer` karaktercsatornák írásához
- ▶ Ezen osztályokból vannak származtatva a fájlokkal, hálózati kommunikációval stb. kapcsolatos konkrét osztályok, melyek megvalósítják ezek műveleteit.

Fájlkezelés

- Az előbbi absztrakt osztályokból származnak a konkrét csatornákhöz használatos osztályok, így pl. fájlkezelésre:
 - `java.io.FileInputStream` bájtok olvasása fájlból
 - `java.io.FileOutputStream` bájtok írása fájlba
 - `java.io.FileReader` karakterek olvasása fájlból
 - `java.io.FileWriter` karakterek írása fájlba
- Ezek mindössze a megnyitott fájl bájtjainak/karaktereknek egyenkénti olvasására/írására használhatóak.
- A fentieket érdemes összetettebb adatkezelésre alkalmas objektumokkal kombinálni.
- Sose feledkezzünk meg a kivételkezelésről, hiszen bármikor előfordulhat, hogy egy fájlt nem tudunk megnyitni, nincs jogunk az írására vagy nem az elvárt tartalommal rendelkezik

Fájlkezelés – példák

➤ Számok bináris kiírása fájlba

```
DataOutputStream dos =  
    new DataOutputStream(new FileOutputStream("num.dat"));  
dos.writeInt(20);  
dos.writeInt(31);  
dos.close();
```

➤ Szöveg kiírása fájlba

```
List<String> textLines = someUtility.getTextLines();  
PrintWriter pw = new PrintWriter(new FileWriter("text.txt"));  
for (String line : textLines){  
    pw.println(line);  
}
```

Fájkezelés – példák

► Tokenizált adatok beolvasása fájlból

```
Scanner sc = new Scanner(new FileReader("raceResults.txt"));
List<RaceResult> raceResults = new ArrayList<>();
while (sc.hasNext()){
    RaceResult rr = new RaceResult();
    rr.setName(sc.next());
    if (!sc.hasNextInt()) break;
    rr.setTime(sc.nextInt());
    if (!sc.hasNextBoolean()) break;
    rr.setValid(sc.nextBoolean());
    raceResults.add(rr);
}
```

Sorosítás (szerializáció)

- Lehetőség van teljes Java objektumok fájlba való kiírására
- Ehhez a virtuális gép sorosítja az adott objektumot, ezért az objektum osztályának meg kell valósítania a `Serializable` interfészt. Ez rekurzívan érvényes az objektum összes adattagjára is
- Szerializálható objektum:

```
public class EtrPerson implements Serializable {...}
```

- Az objektum szerializálása:

```
ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(  
    new FileOutputStream(  
        "etrPersons.obj"));  
oos.writeObject(etrPersons);  
oos.close();
```

Visszafejtés (deszerializáció)

- A sorosított adatok természetesen a fájlokból beolvashatóak, visszafejthetőek objektumokká
- Ehhez teljesülni kell a következő feltételeknek:
 - a beolvasott objektum tényleg olyan típusú legyen, mint amire számítunk
 - legyen betöltve a beolvasott objektum osztálya a virtuális gépbe - pontosan az az osztály legyen az

```
ObjectInputStream ois = new ObjectInputStream(  
    new FileInputStream(  
        "etrPersons.obj"));  
  
try{  
    etrPersons = (List<EtrPerson>) ois.readObject();  
} catch (ClassNotFoundException ex){  
    System.err.println("Class not found:" + ex.getMessage());  
} catch (ClassCastException ex){  
    System.err.println("Not a List<EtrPerson>");  
}  
ois.close();
```


Sorosítás felhasználása

- A sorosítás és az adatok mentése eltérő jelentéssel bír
 - A sorosítás az objektum állapotát menti, a sorosított adat visszatöltéskor „ugyanazt” az objektumot kapjuk vissza, ugyanabban az állapotban
 - Az adatok mentése nem feltétlenül jelenti az állapotok mentését is (pl. egy focistának elmentjük a nevét, de azt nem, hogy ő az éppen soron következő, aki tizenegyest fog lőni)
- A sorosítás segítségével pillanatképet készíthetünk a program objektumainak aktuális állapotáról és a programot újraindíthatjuk máskor ugyanabból az állapotból (feltéve, ha...)
- A sorosítással csak az objektumokat tudjuk menteni, a rájuk mutató referenciákat nem
- A sorosítás alapvetően szükséges, ha távoli metódushívásokkal akarunk dolgozni