Adatbázis rendszerek I. BSc

1. Gyak. 2022. 09. 20.

Készítette:

Kató András BSc Programtervező informatikus S7KTW0

Miskolc, 2022

5. feladat Végezze el egy fájl tartalmának másolását egy másik fájlba. Másolás közben a számjegyeket cserélje le szöveges alakra, szóközökel határolva. A másoló függvény a fileneveket az argumentumában kapja meg.

```
- -
*S7KTW0_5F.java ×
 1 package s7ktw0_5f;
 3@ import java.io.BufferedReader;
  4 import java.io.BufferedWriter;
 5 import java.io.FileReader;
 6 import java.io.FileWriter;
 8 public class S7KTW0 5F {
100
        public static void main(String fnevbe, String fnevki) {
11
12
            String sor;
            String[] kl = {"1", "2", "3", "4", "5", "6", "7", "8", "9", "0"};
String[] k2 = {"egy", "ketto", "harom", "negy", "öt", "hat", "het", "nyolo", "kilenc", "nulla"};
                 BufferedWriter bw = new BufferedWriter(new FileWriter(fnevki));
                BufferedReader br = new BufferedReader(new FileReader(fnevbe));
                while((sor=br.readLine()) != null) {
                    for(int i=0;i<10;i++) {
                         sor = sor.replace(kl[i], k2[i]);
                     bw.write(sor);
                     bw.newLine();
25
                 br.close();
                System.out.println("Ok");
            catch(Exception ee)
                 ee.printStackTrace();
38 }
```

6. feladat Tároljon le auto (rendszam, tipus, ar) rekordokat egymás után egy bináris állományban, majd készítsen függvényt az i. rekord visszaolvasására.

```
D Autojava X

1 package s7ktw0_6f;

2

3 import java.io.Serielizable;

4

5 public class Auto implements Serielizable[]

6 private static final long serielVersionUID = 1L;

7 String rs;

8 String sipus;

10 public Auto(String r, String t, int a) {

12 this.rsz = r;

13 this.rips = c;

14 this.ar = a;

15 }

16 }
```

```
☑ Auto.java
☑ *S7KTW0_6F.java ×
                                                                                                                                                 - -
  1 package s7ktw0_6f;
 3⊖ import java.io.FileOutputStream;
4 import java.io.ObjectOutputStream;
 6 public class S7KTW0_6F {
80
        public static void main(String[] args)
9
10
              Auto[] autoim = {new Auto("Rl1", "Opel", 333), new Auto("Rl2", "Fiat", 233), new Auto("Rl4", "Skoda", 364)};
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
             try
                  ObjectOutputStream kifile = new ObjectOutputStream(new FileOutputStream("Autok.dat"));
                  for (Auto auto : autoim)
                      kifile.writeObject(auto);
                  kifile.close();
             } catch(Exception e)
                  e.printStackTrace();
System.out.println("File nyitasi hiba");
             System.out.println("Ok");
28
29 }
```

7. feladat Készítsen programot, amely felőző autó nyilvántartóból kiírja a 300-nál drágább autók rendszámait.

```
⚠ Auto.java ☐ S7KTW0_6F.java ☐ *S7KTW0_7F.java ×
  package s7ktw0_6f;
  3⊖ import java.io.FileOutputStream;
4 import java.io.ObjectOutputStream;
  6 public class S7KTW0_7F {
       public static void main(String[] args) {
 9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
            Auto[] autoim = {new Auto("R11", "Opel", 333), new Auto("R12", "Fiat", 233), new Auto("R14", "Skoda", 364)};
                 ObjectOutputStream kifile = new ObjectOutputStream(new FileOutputStream("Autok.dat"));
                 for (Auto auto : autoim) {
                      kifile.writeObject(auto);
                 kifile.close();
          } catch(Exception e) {
                 e.printStackTrace();
                 System.out.println("File nyitasi hiba");
            System.out.println("Ok");
 23 }
```