Adatbázis Rendszerek I. BSc

2.gyak 2022.09.20

> Készítette: Buha Milán BSc Programtervező Informatikus Alapszak IY5AM2

Írjon programot, amely egész típusú adatokat beolvassa a szöveges vezeteknev.txt állományból, kiszámítja az adatok összeget és kiírja a konzolra! Osztály neve: XYFileOlvas

```
public class IY5AM2 {
    private static final Pattern COMMA = Pattern.compile(",");
    public static void main(String[] args) {
         int db = 0;
         int szum = 0;
         int i = 0;
             BufferedReader myReader = new BufferedReader(new FileReader("buhamilan.txt"));
             Scanner s = new Scanner (System.in);
              String str = s.nextLine();
              db = Integer.parseInt(str);
              String line;
              System.out.println("Adat szam = " + db);
              while ((line = myReader.readLine()) != null) {
    for(String token : COMMA.split(line)) {
                             szum += Integer.parseInt(token);
                         }catch(NumberFormatException ex) {
    System.out.println(token + "nem szam");
                         i++;
              System.out.println("Osszeg: " + szum);
              } catch (Exception e) {
    System.out.println("Hiba");
    e.printStackTrace();
```

Írjon egy programot, amely egész típusú adatokat ír a vezeteknev.txt állományba!

```
\operatorname{oublic} class \operatorname{main} \{
   private static final Pattern COMMA = Pattern.compile(",");
   public static void IY5AM2(String[] args) {
        int db = 0;
        int szum = 0;
        int szam = 0;
            BufferedWriter myReader = new BufferedWriter(new FileWriter("buhamilan.txt"));
Scanner s = new Scanner (System.in);
             String str = s.nextLine();
             db = Integer.parseInt(str);
int[] szamok = new int[db];
             System.out.println("Adatok szam szerint = " + db);
             while (i < db) {
                           str = s.nextLine();
                           szam = Integer.parseInt(str);
                           szum += szam;
                           System.out.println((i+1) + ".adat = " + szam);
                      } catch (NumberFormatException ex) {
                           System.err.println(szam + " nem szam");
                      i++;
             myReader.close();
             s.close();
             } catch (Exception e) {
    System.out.println("Hiba.");
                 e.printStackTrace();
             System.out.println("Osszeg: " + szum);
```

A szabvány billentyűzetről olvasson be sorokat, egészen az "end" szóig. A beolvasott sorokat írja ki egy szövegfile-ba. A szövegfile nevét a bevitel első sorában adja meg. Az így létrehozott, lezárt állományt utána nyissa meg és írja vissza a lementett szöveget nagybetűs formában.

Az előbb létrehozott, lezárt állományt nyissa meg és írja vissza a lementett szöveges nagybetűs formában a képernyőre.

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

Tároljon el autó (rendszám, típus, ár) rekordokat egymás után egy bináris állományban, majd készítsen függvényt az i. rekord visszaolvasására.

Készítsen programot, amely előző autó nyilvántartóból kiírja a 300-nál drágább autók rendszámait.

Készítsen programot, mely fel tud vinni személyeket (azonosító és név) bináris fájlba. Készítsen függvényt a) új rekordokat létrehozatalára, b) létező rekord törlésére c) létező rekord módosítására.

Az autók tárolása adatfile-ban végezze el az alábbi lekérdezési műveleteket: Számítsa k a fájlban eltárolt autók átlagárát. Kérdezze le az eltárolt piros autók darabszámát. Keresse meg a legdrágább autót a fájlban.