Adatbázis Rendszerek I. Bsc

2.Gyak 2022.09.20

Készítette: Karczub Roland Programtervező informatikus KJSPMW

Miskolc,2022

1. Feladat: Írjon programot, amely egész típusú adatokat beolvassa a szöveges vezeteknev.txt állományból, kiszámítja az adatok összegét és kiírja a konzolra!

```
C:\Users\ACER\.jdks\corretto-17.8.4.1\bin\java.exe "-javaagent:C:\Roland\Programok\IntelliJ IDEA Community Edition 2022.2.2\lib\idea_rt.jar=58318:C:\Roland\Programok\IntelliJ ID
Number of dates: 2
0.date:25
1.date:25
SUM: 40
Process finished with exit code 0
```

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

```
C.\Users\ACER\.ides\corretto-17.0.4.1\bin\java.exe "-javaagent:C:\Roland\Programok\IntelliJ IDEA Community Edition 2022.2.2\lib\idea_rt.jar=58315:C:\Roland\Programok\IntelliJ INUMBERS of data:
0.data =
1.data =
Datas writing out into karczub.txt file.
15
```

3. Feladat: A szabvány billentyűzetről olvasson be sorokat, egészen a "end" szóig. A beolvasott sorokat írja ki egy szövegfile-ba. A szövegfile nevét a bevitel első sorában adja meg.

4. Feladat: Az előbb létrehozott, lezárt állományt nyissa meg és írja vissza a lementett szöveget nagybetűs formában a képernyőre.

| <pre>C:\Users\ACER\.jdks\corretto-17.0.4.1\bin\java.exe</pre> | "-javaagent:C: | \Roland\Programok | \IntelliJ IDE | A Community | Edition | 2022.2.2\lib\ide | a_rt.jar=58351:0 | :\Roland\Progra | nok\IntelliJ |
|---|----------------|-------------------|---------------|-------------|---------|------------------|------------------|-----------------|--------------|
| Type the name of file: | | | | | | | | | |
| proba.txt | | | | | | | | | |
| EGY | | | | | | | | | |
| KETTO | | | | | | | | | |
| HAROM | | | | | | | | | |
| END | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Process finished with exit code 0 | | | | | | | | | |

5. Feladat: