## Adatbázisok Rendszerek I. BSc 2.gyak 2022-09-20

Készítette: Stremler László Programtervező informatika AQYO8L

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

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL JUPYTER

PS C:\Users\strem\Desktop\Adabázis gyak> c:; cd 'c:\Users\strem\Desktop\Adabázis le-preview' '-XX:+ShowCodeDetailsInExceptionMessages' '-cp' 'C:\Users\strem\Approx c2f\redhat.java\jdt_ws\Adabázis gyak_98e80dad\bin' 'AQY08L_0920.src.Csomag.SLF Adatok száma: 2
0.adat:15
1.adat:25
Összeg: 40
PS C:\Users\strem\Desktop\Adabázis gyak_\Packtop\Adabázis gyak_\Packtop\Ada
```

## 2.feladat:

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

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Install the latest PowerShell for new features and improvements! https://aka.ms/PSWindo.adat = 10
1.adat = 69
Adatok kiírása a stremler.txt állományba.
10
69
PS C:\Users\strem\Desktop\Adabázis gyak>
```

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.

```
Kérem a fájl nevét:
teszt.txt
Kérem a következő sort:
Kérem a következő sort:
hat
Kérem a következő sort:
end
```

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

```
Kérem a fájl nevét:
teszt.txt
EGY
H?ROM
N?GY
?T
```

Miskolc, 2022