JEGYZŐKÖNYV

Számítógép Architektúrák

Készítette: Garai Huba Neptunkód: EEYAKE

Dátum: December 13, 2023

Tartalomjegyzék

| Bevezetés | 2 |
|---------------------------|---|
| 1. Feladat | |
| HTML Oldal Készítése | 3 |
| Bevezetés | 3 |
| Részletek | 3 |
| 2. Feladat | |
| GTFS Adatbázis Használata | 6 |
| Bevezetés | 6 |
| Használat | 6 |

Bevezetés

A jegyzőkönyvemben 2 feladat megvalósítását írtam le. Egy HTML oldal és egy shellscript készítését.

Külön vettem a kettő feladatot, így a HTML oldal a html mappában található, míg a shellscript feladat a shell mappában található.

A jegyzőkönyvem kettőrészre van osztva, mind a kettő rendelkezik a saját bevezetésével

1. HTML Oldal Készítése

Bevezetés

A jegyzőkönyv ezen része a weboldal készítési lépéseit mutatja be. A feladat során három kurzust kellett kiválasztani, és azok tematikáját leírni. Az elkészítet weblap az alábbi 3 tárgy tematikáját mutatja be:

- Számítógép Architektúrák
- Matek
- Programozás

Részletek

A kedvenc cicámmal kezdtem majd a három tárgy.

Amit csak tudtam kikerestem és kigondoltam a tárgyakról, a matekról nem tudtam sajnos olyan sokat írni.

A html 4 részből áll:

- Kezdőlap main.html
- Matek math.html
- Programozás prog.html
- Számítógép Architechtúrák architect.html

2. Feladat GTFS Adatbázis Használata

Bevezetés

A jegyzőkönyv ezen része a GTFS adatbázis feladatot mutatja be. A feladat során a lakóhelyünkről induló és oda érkező járatokat kellett kilistázni.

A feladat során a <u>Volánbusz Adatbázisát</u> használjuk. Mivel Radostyán nem szerepel az Adatbázisban, így helyette Varbó lesz listázva. Mivel minden Varbóról tartó vagy jövő busz egyben Radostyánon is keresztül megy (valószínűleg...), így az útvonalak ugyanazok mindkettő esetében.

Használat

```
1 ./radostyán_gtfs.sh
```

A kimenet átirányítható a szabványos kimenetre, és nem fogja tartalmazni a letöltés és kicsomagolás parancsok kimenetét.

```
1 ./radostyán_gtfs.sh > kimenet.txt
```