JEGYZŐKÖNYV

Számítógép Architektúrák Féléves feladat

Készítette: **Sebe Zsolt** Neptunkód: **ACC02G**

Dátum: December 5, 2023

Tartalomjegyzék

Bevezetés	3
1. Feladat	
HTML Oldal Készítése	4
Bevezetés	4
Jegyzékstruktúra	4
Felépítés	5
2. Feladat	
GTFS Adatbázis Használata	6
Bevezetés	6
Használat	6

Bevezetés

A jegyzőkönyv 2 feladat megvalósítását tartalmazza. Egy HTML oldal készítését, valamint egy shellscript készítését.

A jegyzőkönyvben megvalósított feladatok az <u>szsolt0/ACC02GSzgepArchGyak</u> GitHub tárolóban találhatók meg a <u>SemTaskACC02G</u> jegyzékben. Ugyanitt ez a jegyzőkönyv is megtalálható PDF formátumban.

A HTML oldal a html jegyzékben található, míg a shellscript feladat a shell jegyzékben található.

A jegyzőkönyv két külön részre van osztva a két feladat számára, és mindkettő rendelkezik saját bevezetéssel.

1. Feladat

HTML Oldal Készítése

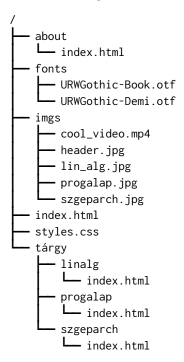
Bevezetés

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
- · Lineáris Algebra
- Programozás Alapjai

Jegyzékstruktúra

A feladat megvalósításához az alábbi jegyzékstruktúrát alkalmazzuk:



Minden oldal egy index.html fájlban kerül tárolásra. A legtöbb elterjedt webszerver az index.ext (ahol ext a fájl kiterjesztésére utal) nevű fájlokat küldi válasznak, ha csak a fájlt tartalmazó jegyzéket adtuk meg a kérésünkben. Például a

https://example.com/tárgy/linalg

URL cím használatával a /tárgy/linalg/index.html fájl kerül kiszolgálásra.

Az oldalon a hyperlinkek (általában) abszolút elérési úttal vannak megadva, így az oldalak működését nem befolyásolja, hogy melyik jegyzékben vannak. Viszont hátránya ennek a megoldásnak, hogy az oldal nem működik webszerver nélkül, mivel webszerver nélkül nem lehet megállapítani, hogy hol található az oldal gyökere.

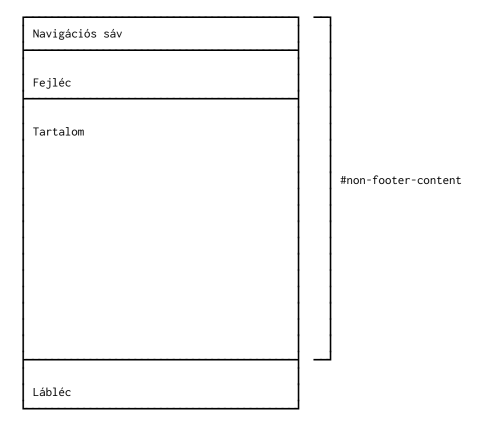
A weblap részletes felépítése:

- Kezdőlap(/index.html)
- A 3 tantárgy oldala (/{progalap,linalg,szgeparch}/index.html)

- "About" oldal (/about/index.html)
- Közös CSS stíluslap (/styles.css)
- Média tartalmak (/imgs/*)
- Betűtípusok (/fonts/*)

Felépítés

A weboldal alapvető felépítése az alábbi ábrán látható:



A navigációs sáv minden külön oldalt tartalmaz. A fejléc mindig tartalmazza az adott oldal címét. A weboldal úgy van felépítve, hogy desktop és mobile felületen is használható legyen.

A #non-footer-content egy olyan elem, ami a lábléc kivételével az összes elemet tartalmazza. Erre az elemre azért van szükség, hogy a láblécre az alábbi CSS szabályt alkalmazzuk:

```
1 #non-footer-content {
2 min-height: calc(100vh - 7em);
3 }
```

A 7em a lábléc magassága. Ezzel a "trükkel" elérhető, hogy a lábléc mindig az oldal alján legyen. Akkor is, ha a nem-lábléc tartalom magassága nem lenne elég, hogy a láblécet az ablak aljáig eltolja.

5/6

2. Feladat GTFS Adatbázis Használata

Bevezetés

A jegyzőkönyv ezen része a GTFS adatbázis feladatot mutatja be. A feladat során a lakóhelyünkrő 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 útvona ugyanatok 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
```