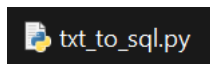


txt_to_sql.py használata

a programot Nagy Márk Csaba készítette 2024. február 12-én

File megnyitása:



Név megadása:

```
Adja meg az elkészíteni kívánt adatbázis nevét (pl: 2022_maj_em): 2012_maj_em
```

- Ne tartalmazzon ékezetes betűket és space-eket se speciális karaktereket alsó vonalon kívül

txt fileok útvonalának megadása

```
Adja meg a txt fileok helyét (pl: C:\Users\user\Documents): C:\Users\mark\Documents\GitHub\info-hazik\érettségik\2012 m  
ajus\e_inffor_12maj_fl\Forrasok\3_Vedett_fajok
```

- Az útvonal végén nem feltétlen szükséges \ de nem lesz hiba a kitétele

txt file név bekérése

```
Adja meg a beolvasni kívánt file nevét (pl: file.txt): allat.txt
```

- filenev.txt formátumban
- útvonal ne legyen mellette

Az oszlop fajták megadása (column types)

```
Adja meg az oszlopok fajtáit (pl: INT VARCHAR(255) VARCHAR(255)): int varchar(255) int varchar(255) int
```

- oszlopfajta vagy oszlopfajta(méret) formátumban x
- nem kötelező a nagybetűk használata

Elsődleges kulcs (primary key) megadása

```
Adja meg hanyadik oszlopban (1-től kezdve) van az elsődleges kulcs (pl: 1): 1
```

- szám formátumban
- Az első oszlop 1

További fileok megadása

```
Van még file? (igen/nem)igen
```

- ha a válasz igen a program újra megkérdezi egy file nevét

```
Van még file? (igen/nem)nem
```


- Ha a válasz nem a program továbblép

elkészült...

```
A futtatható sql file elkészült: C:\Users\nmark\Documents\GitHub\info-hazik\érettségik\2012 majus\e_inf for_12maj_fl\Forrasok\3_Vedett_fajok\create2012_maj_em.sql  
A bezáráshoz nyomjon entert...|
```

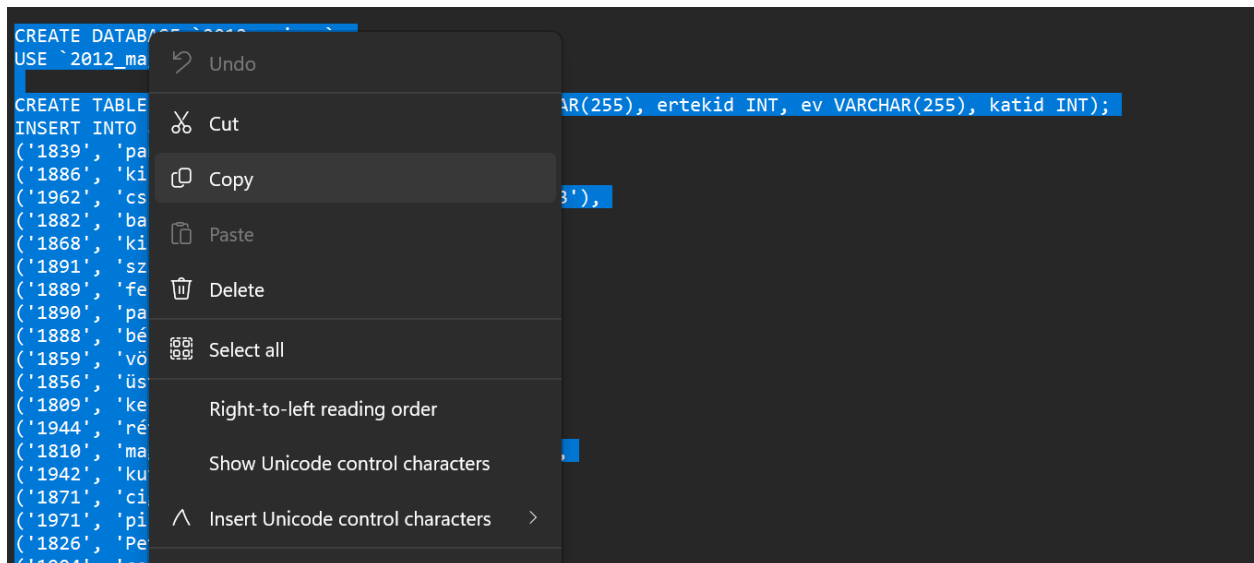
- Amint kész a file, a program kiírja az sql file elérési útvonalát + nevét

a file:

 create2012_maj_em.sql

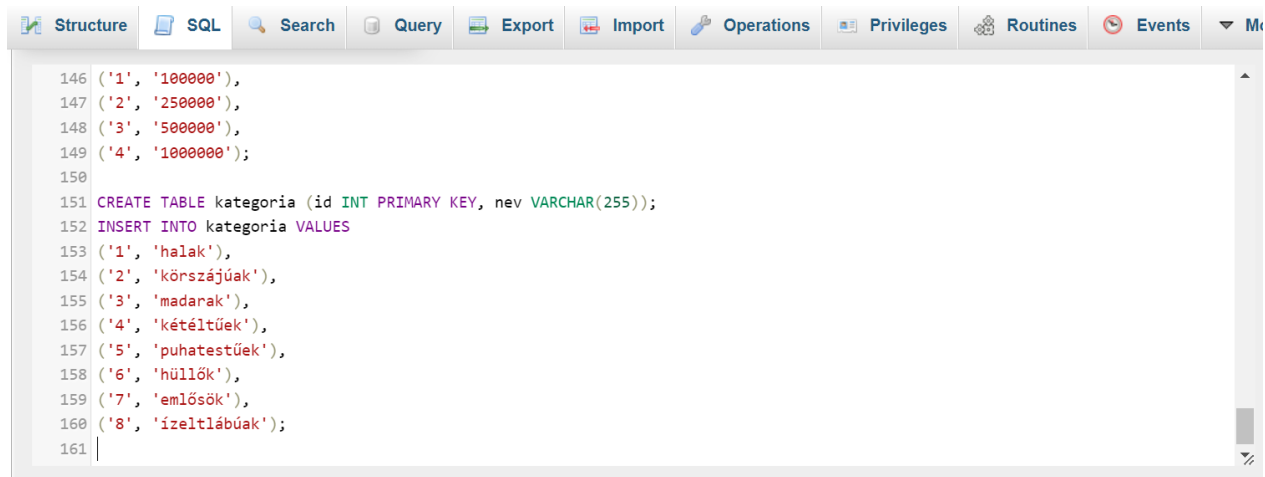
- A fenti egy lehetséges megjelenése az sql filenak a file kezelőben

tartalom kimásolása



- file megnyitása szövegszerkesztőben
- minden kijelölése
- másolás

futtatás



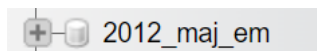
```

146 ('1', '100000'),
147 ('2', '250000'),
148 ('3', '500000'),
149 ('4', '1000000');
150
151 CREATE TABLE kategoria (id INT PRIMARY KEY, nev VARCHAR(255));
152 INSERT INTO kategoria VALUES
153 ('1', 'halak'),
154 ('2', 'kőrszájúak'),
155 ('3', 'madarak'),
156 ('4', 'kétéltűek'),
157 ('5', 'puhatestűek'),
158 ('6', 'hüllők'),
159 ('7', 'emlősök'),
160 ('8', 'ízeltlábúak');
161

```

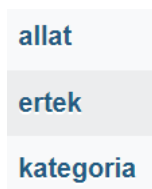
- A fenti példában phpmyadmin eszközben beilleszteni a kódot (SQL fül alatt)
- lefuttatni (ctrl + enter)

elkészült adatbázis



- oldalt ki lehet jelölni a kész adatbázist

elkészült táblák



- kijelölés után láthatóak lesznek a táblák

Kérdés/Észrevétel esetén emailben elérhető vagyok:

nmark235@gmail.com