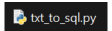
txt_to_sql.py használata

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\nmark\Documents\GitHub\info-hazik\érettségik\2012 m ajus\e_inffor_12maj_fl\Forrasok\3_Vedett_fajok

Az útvanal 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_inffor_12maj_fl\Forrasok\3_Vedett_fajok\create2012_maj_em.sql
A bezáráshoz nyomjon entert...
```

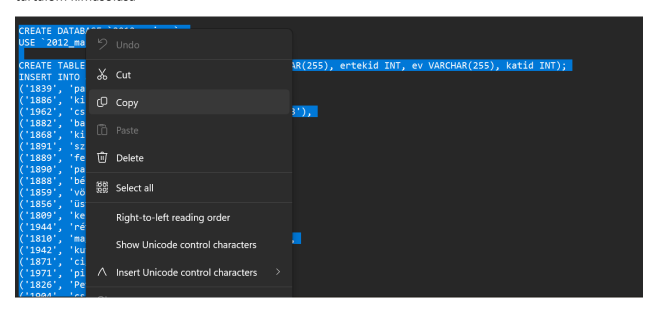
Amint kész a file, a program kiírja az sql file elérési útvonalát + nevét

a file:

create2012_maj_em.sql

A fenti egy lehettséges megjelenése az sql filenak a file kezelőben

tartalom kimásolása



- file megnyitása szövegszerkesztőben
- minden kijelölése
- másolás

futtatás

```
📝 Structure 📗 SQL 🔍 Search 🏿 Query 🔜 Export 🖫 Import 🤌 Operations 💌 Privileges 🖓 Routines 🕒 Events
   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', 'körszájúak'),
   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