Python adatbázis-kezelő dokumentáció

***CÉL:*** Ez a Python kód egy egyszerű adatbázis-kezelő alkalmazás, amely lehetővé teszi szavak és hozzájuk tartozó mondatok tárolását és megjelenítését egy SQLite adatbázisban.

**Függvények:**

Adatokbe(szó, mondat1, mondat2, mondat3, mondat4)

Ez a függvény kapcsolódik az SQLite adatbázishoz, létrehoz egy táblát szavmon és beszúrja az adatokat a táblába. A függvény kiírja az adatbázisban tárolt szavakat és azokhoz tartozó első mondatokat, valamint az összes tárolt adatot.

Paraméterek:

* szó: a szó, amit tárolni kívánunk.
* mondat1, mondat2, mondat3, mondat4: a szóhoz tartozó mondatok.

**Használati útmutató**

**Szükséges csomagok**

Az alkalmazás futtatásához szükséges a **sqlite3** modul jelenléte. Ha ez még nincs telepítve, a következő paranccsal telepíthető:

**Futtatás**

A kódot egy Python környezetben lehet futtatni, és az **adatka()** függvény meghívásával indítható el az adatbevitel folyamata.

Példa: adatka()

**Adatok lekérdezése**

Az adatok tárolására és lekérdezésére az **adatokbe** függvény szolgál. Ezen keresztül lehetőség van az adatok tárolására és azok kiírására.

**Fontos megjegyzés**

Mielőtt az alkalmazást bármilyen fontos adat tárolására használnád, fontos biztonsági intézkedéseket venni, például adatellenőrzés és paraméterizált lekérdezések használatával, hogy megelőzzük az adatbázis injekciós támadásokat.

Ez csak egy vázlat, amely segíthet abban, hogy létrehozz egy részletesebb dokumentációt a kódról. Ha szeretnél hozzáadni bármilyen más információt, például példákat vagy részletesebb magyarázatokat, szívesen segítek ebben!

Az űrlap teteje