Dokumentacja projektu – baza danych osób, studentów, nauczyczieli, klas Autor - Maksym Buniak Data ostatniej aktualizacji projektu – 14.12.2021 Data ostatniej aktualizacji projektu – 14.12.2021 Informacja ogólna: Baza danych osób, studentów, nauczyczieli, klas. Baza powinna być zapisywana do pliku (txt, CSV, JSON). Uwaga w zipie już jest baza, która zawiera niektóre dane!(lepsza opcja dla wizualizacji działania applikacji) Jeśli w folderze z applikacją nie będzie app.db, to wtedy będzie stworzona nowa pusta baza danych!!! (Po stworzeniu bazy danych)app.db można otwórzyć za pomocą programu -> DB Browser(SQLite)

Operacje na bazie:

wstawianie

usuwanie

wyszukiwanie

listowanie

Relacje w tabelach:

Osoba w tabeli 'persons' – podstawowa jednostka



Student w tabli 'students' – osoba może być studentem



Nauczyciel w tabeli 'teachers' – osoba może być również nauczycielem



Klasa ćwiczeniowa w tabeli 'classes' – jednostka w tabeli 'classes'



Student w klasie – jednostka w tabeli 'students_in_class'



Jakie module są wykorzystane w programie :
- datetime
- os
-* Sqlalchemy
-* Prettytable
Jakie biblioteki są konieczne żeby uruchomić program :
- Sqlalchemy
- Prettytable
Jak uruchomić applikację :
Shell:
\$folder aplikacji/ python3 main.py
Funkcjonalność:
Główne f-e():
<pre>1) wyświetlanie wszystkich tabel : def show_tables() : #</pre>
del SHOW_tables() . #
2) wstawianie do bazy rekordu danych do pewnej tabeli :
<pre>def insert_to_table() : #</pre>
3) usuwanie rekordu danych z pewnej tabeli :

```
def delete from table() : #
4) wyswietlanie (sprawdzenie) rekordu danych w pewnej tabeli:
      def retrieve_from_table() : # ...
5) eksportowanie pewnej tabeli do pliku (.txt,.csv lub .json) :
      def export_table_to_file() : # ...
F-e() pomocnicze:
1) wyświetlanie głównego menu i listy opcji do wyboru :
def show_main_menu() : # ...
2) zwracanie tabeli w formie PrettyTable :
def ret_pretty_table(field_names, rows) : # ...
```

Struktura applikacji:

- main.py (plik główny)
- app.db (gotowa baza danych, która zawiera niektóre dane dla lepszej wizualizacji I działania aplikacji)