Język SQL (schemat bazy i dodawanie danych)

Będziesz pracował z bazą danych zawierającą dane uczniów, klas, przedmiotów i ocen.

- 1. Uruchom terminal w katalogu sqlite3_1, zawierającym pliki ćwiczenia.
- 2. Utwórz bazę o nazwie szkola.db na podstawie pliku szkola1.sql za pomocą polecenia: sqlite3 szkola.db < szkola1.sql
- 3. Dopisz w pliku szkolal.sql definicje dwóch kolejnych tabel¹:
 - o tbPrzedmioty:

```
id – typ całkowity, klucz główny, wartość automatyczna;
przedmiot – tekst,
nazwiskoNaucz – tekst,
imieNaucz – tekst,
plecNaucz – typ całkowity.
```

• tbOceny:

```
id – typ całkowity, klucz główny, wartość automatyczną,
ocena – typ NUMERIC,
datad – typ DATE,
idUczen – typ całkowity, klucz obcy przechowujący wartość pola id z tabeli tbUczniowie, wartość niepusta;
idPrzedmiot – typ całkowity, klucz obcy przechowujący wartość pola id z tabeli tbPrzedmioty, wartość niepusta.
```

- 4. Ponownie utwórz bazę danych szkola.db.
- 5. Otwórz bazę szkola.db w interpreterze sqlite3. Użyj podanych niżej poleceń, aby sprawdzić poprawność schematu bazy:
 - databases pokaże listę otwartych baz;
 - .table pokaże listę tabel w bazie;
 - .schema pokaże definicję SQL tabel, czyli nazwy pól i ich typy;
 - quit pozwala wyjść z interpretera.
 - wyświetlanie danych w kolumnach z nagłówkami umożliwią wydane kolejno polecenia:
 sqlite> .mode kolumna
 sqlite> .headers on
- 6. Tworząc odpowiednie klauzule INSERT w pliku szkola.db, dodaj do bazy dane:
 - a) ucznia: Adam Kowalski, klasa 1B z 2015 roku, matura 2018, wyniki z egzaminów: 80.6, 50, 90.5;
 - b) uczennicy: Ilona Nowak, klasa 1A z 2015 roku, matura 2018, wyniki z egzaminów: 50.6, 78.9, 80;
 - c) ucznia: Jaś Fasola, klasa 1A z 2015 roku, matura 2018, wyniki z egzaminów: 70.7, 67.7, 90:
 - d) przedmiotów: biologia, Robert Henryszewski; fizyka, Jolanta Ignaczak;

```
oceny:
```

```
Adam Kowalski – 4.5 z biologii 1.10.2015, 3 z fizyki 29.09.2015; Ilona Nowak – 4 z biologii 25.09.2015, 3.5 z fizyki 05.10.2015 r.; Jaś Fasola – 5 z biologii 29.09.2015, 2 z fizyki 02.10.2015 r.;
```

¹ Kursywą oznaczono nazwy tabel i pól.

7. Przetestuj za pomocą klauzuli SELECT * FROM nazwa_tabeli poprawność wprowadzonych danych.

Schemat poleceń SQL

[www.w3schools.com/sql]

INSERT INTO nazwa_tabeli VALUES (wartość1,wartość2,wartość3,...); INSERT INTO nazwa_tabeli (kolumna1, kolumna2, kolumna3,...) VALUES (wartość1, wartość2, wartość3,...);