Bazy danych i systemy informacyjne

semestr zimowy 2022/23

Lista nr 3

(laboratorium)

Terminy oddania:

1. Prezentacja działania oraz kodu na laboratorium:

WT TN - 06.12.2022,

ŚR TN - 07.12.2022,

ŚR TP - 30.11.2022 - termin na sprawozdanie przedłużony do 7.12.2022, oddawanie (przed Świętami Bożego Narodzenia) indywidualnie po uzgodnieniu dokładnego terminu z prowadzącym,

CZW TP - 01.12.2022 - termin przedłużony do 15.12.2022.

- 2. Sprawozdanie: przesłane prowadzącemu minimum 24h przed terminem prezentacji.
- 3. Za listę można dostać max 20 punktów (zadania do wyboru).

Zadania:

- 1. Utwórz nową bazę danych o dowolnej nazwie a w niej tabele:
 - Ludzie (PESEL: char (11), imie: varchar (30), nazwisko: varchar (30), data_urodzenia: date, plec: enum('K','M'))
 - Zawody (<u>zawod_id</u>: int, nazwa: varchar(50), pensja_min: float, pensja_ max: float)
 - Pracownicy (PESEL: char(11), zawod_id: int, pensja: float).
 - Czy dobrym pomysłem jest stosowanie nr PESEL jako klucza? Jeżeli uważasz, że nie, popraw to. Zadbaj o prawidłowy format kolumny PESEL¹. Dopilnuj, by nie można było wprowadzić także ujemnych wartości liczbowych do bazy oraz aby pensja_min < pensja_max.
 - Do tabeli Ludzie wprowadź informacje na temat 5 osób niepełnoletnich oraz 45 osób pełnoletnich, ale mających zarazem mniej niż 60 lat oraz 5 osób w wieku co najmniej 60 lat. Tabelę zawody uzupełnij zawodami polityk, nauczyciel, lekarz, informatyk wraz z odpowiednimi widełkami pensji. Następnie, z wykorzystaniem kursora na tabeli Ludzie, przypisz każdej pełnoletniej osobie

¹https://obywatel.gov.pl/pl/dokumenty-i-dane-osobowe/czym-jest-numer-pesel

zawód (wraz z odpowiednią pensją) i uzupełnij tabelę Pracownicy (Uwaga: zadbaj o to, aby żaden lekarz płci męskiej nie był starszy niż 65 lat a żaden lekarz płci żeńskiej nie był starszy niż 60 lat).

Napisz w sprawozdaniu raport z wykonanych czynności. (5pkt)

- 2. W tabeli Ludzie utwórz indeks złożony na kolumnach plec oraz imie, natomiast w Pracownicy utwórz index na kolumnie pensja. Przyjrzyj się poleceniom SHOW INDEX...oraz EXPLAIN SELECT.... Za pomocą odpowiednich kwerend SQL wyciągnij z bazy dane dotyczące:
 - wszystkich kobiet, których imię zaczyna się na 'A'
 - · wszystkich kobiet,
 - wszystkich osób, których imię zaczyna się na 'K',
 - wszystkich osób zarabiających poniżej 2000,
 - wszystkich informatyków płci męskiej, zarabiających powyżej 10000.

Następnie odpowiedz na pytania:

- Jakie mamy obecnie indeksy założone dla obu tabel?
- W przypadku których zapytań optymalizator użyje indeksu/indeksów?

Do sprawozdania wpisz użyte polecenia SQL oraz odpowiedzi na pytania. (3pkt)

- 3. Napisz procedurę, która jako parametr wejściowy przyjmuję nazwę zawodu, a następnie daje wszystkim wykonującym ten zawód 5% podwyżki przy zachowaniu ograniczeń wynikających z widełek płacowych w tabeli zawody. Operacja powinna wykonać się transakcyjnie, tzn. albo wszyscy pracownicy danego zawodu dostają podwyżkę albo, przy przekroczeniu widełek przez przynajmniej jedną osobę, nikt. Umieść procedurę w sprawozdaniu. (3 pkt)
- 4. Za pomocą konstrukcji PREPARE statement przygotuj zapytanie zwracające liczbę kobiet, pracujących w zawodzie o podanej przy EXECUTE nazwie. Umieść konstrukcję i jej przykładowe wywołanie w sprawozdaniu. (2 pkt)
- 5. Zrób backup bazy danych tej listy. Usuń bazę danych, a następnie ją przywróć z backupu. Do sprawozdania wrzuć krótki raport z wykonanych czynności. Jaka jest różnica między backupem pełnym a różnicowym? (4pkt)
- 6. Zapoznaj się z celowo niezabezpieczoną aplikacją internetową WebGoat (https://github.com/WebGoat/WebGoat/) Uruchom ją i wykonaj lekcje dotyczące SQL Injection, znajdujące się w części A1:
 - SQL Injection (introduction) za 2 punkt
 - SQL Injection (advanced) za 4 punkty
 - SQL Injection (mitigation) za 4 punkty

W sprawozdaniu umieść raport z wykonanych ćwiczeń (rozwiązania ćwiczeń i wnioski).