Sprawozdanie_z_Baz_Danych Release 1.0

Kacper Rasztar

SPIS TREŚCI

Add your content using reStructuredText syntax. See the reStructuredText documentation for details.

SPIS TREŚCI 1

2 SPIS TREŚCI

CHAPTER

ONE

WPROWADZENIE

Kurs: Bazy Danych 1 Prowadzący: Piotr Czaja Autor: Kacper Rasztar

Sprawozdanie z kursu Bazy danych stanowiące podsumowanie pracy wykonanej indywidualnie. Dokumentacja obejmuje przegląd literaturowy dotyczący baz danych oraz autorski projekt bazy danych dla wędkarskiego sklepu internetowego. Projekt został szczegółowo omówiony na trzech poziomach: modelu konceptualnym, logicznym oraz fizycznym. Raport zawiera również analizę działania bazy danych oraz opis zastosowanych metod optymalizacji zapytań.

W trakcie realizacji projektu wykorzystano dwa systemy zarządzania bazami danych: PostgreSQL oraz LiteSQL. Całość dokumentacji została przygotowana przy użyciu narzędzia Sphinx, co zapewniło spójność oraz łatwość nawigacji po wszystkich częściach raportu.

MODELE BAZY DANYCH

Author: Kacper Rasztar

2.1 Wprowadzenie

W tym rozdziale przedstawiono modele bazy danych zaprojektowane i zaimplementowane w dwóch środowiskach: **SQLite** oraz **PostgreSQL**. Projekt dotyczy systemu sklepu wędkarskiego i obejmuje strukturę logiczną i fizyczną bazy danych, której celem jest zarządzanie produktami, klientami, zamówieniami oraz płatnościami.

2.2 Model Konceptualny

Baza danych składa się z 5 głównych tabel:

- klienci zawiera dane użytkowników sklepu,
- produkty przechowuje informacje o dostępnych towarach,
- zamówienia reprezentuje zakupy klientów,
- płatności powiązane z zamówieniami,
- kategorie grupuje produkty według typów.

Relacje:

- Jeden klient może mieć wiele zamówień (relacja jeden-do-wielu),
- Każde zamówienie ma jedną płatność (relacja jeden-do-jednego),
- Produkty należą do jednej kategorii (relacja wiele-do-jednego).

2.3 Model Logiczny

Tabela klienci:

- id liczba całkowita, klucz główny,
- imie tekst,
- nazwisko tekst,
- email tekst (unikalny),
- telefon tekst,
- adres tekst.

Tabela produkty:

- *id* liczba całkowita, klucz główny,
- nazwa tekst,
- opis tekst,
- cena liczba zmiennoprzecinkowa,
- stan_magazynowy liczba całkowita,
- kategoria_id liczba całkowita, klucz obcy.

Tabela zamówienia:

- *id* liczba całkowita, klucz główny,
- *klient_id* liczba całkowita, klucz obcy,
- data_zamowienia data,
- status tekst (np. 'nowe', 'w_realizacji', 'zrealizowane').

Tabela płatności:

- id liczba całkowita, klucz główny,
- zamowienie_id liczba całkowita, klucz obcy,
- kwota liczba zmiennoprzecinkowa,
- metoda_platnosci tekst,
- data_platnosci data.

Tabela kategorie:

- id liczba całkowita, klucz główny,
- nazwa tekst,
- opis tekst.

2.4 Model Fizyczny

Implementacja w SQLite:

- TEXT używany dla danych tekstowych (np. imie, nazwisko, email),
- INTEGER dla identyfikatorów i wartości liczbowych,
- REAL dla cen i kwot,
- DATE dla dat (przechowywane jako tekst w formacie ISO).

Implementacja w PostgreSQL:

- VARCHAR dla tekstów (np. VARCHAR(100) dla nazw i emaili),
- INTEGER dla kluczy głównych i liczbowych pól,
- DECIMAL(10,2) dla cen i kwot,
- DATE dla dat,
- TEXT dla dłuższych opisów i adresów.

Relacje między tabelami zostały zaimplementowane przy użyciu kluczy obcych (FOREIGN KEY) oraz ograniczeń spójności.

2.5 Podsumowanie

Zaprojektowana baza danych jest znormalizowana i zapewnia integralność danych oraz możliwość łatwego rozszerzania funkcjonalności sklepu internetowego. Obsługuje zarówno zapisywanie danych testowych, jak i ich import/eksport w różnych formatach (CSV, JSON).

2.5. Podsumowanie 7

ANALIZA BAZY DANYCH ORAZ OPTYMALIZACJA ZAPYTAŃ

Autor: Kacper Rasztar

3.1 Wstęp

W tym rozdziale przeprowadzono analizę wydajności zapytań SQL oraz ocenę struktury bazy danych dla dwóch środowisk: SQLite oraz PostgreSQL. Analiza ta obejmuje ocenę szybkości działania zapytań, wykorzystania indeksów oraz potencjalnych możliwości optymalizacji.

3.2 Migracja danych między SQLite a PostgreSQL

Proces migracji między bazami wymaga odpowiedniego przekształcenia typów danych oraz dostosowania ograniczeń i struktur tabel.

Z SQLite do PostgreSQL:

- TEXT \rightarrow VARCHAR, INTEGER \rightarrow SERIAL, REAL \rightarrow DECIMAL
- Eksport danych do plików CSV
- Import danych do PostgreSQL za pomocą COPY lub pgloader
- · Wprowadzenie kluczy obcych i ograniczeń

Z PostgreSQL do SQLite:

- SERIAL \rightarrow INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT
- VARCHAR \rightarrow TEXT, DECIMAL \rightarrow REAL
- Eksport do CSV i import poprzez .import
- Upraszczanie schematu (mniej restrykcyjne klucze)

Wnioski:

- PostgreSQL zapewnia większą kontrolę nad typami i relacjami
- SQLite pozwala na szybsze prototypowanie, ale wymaga dodatkowej walidacji

3.3 Analiza zapytania SQLuser_price

Poniżej zaprezentowano zapytanie SQL, które oblicza sumę zakupów dla każdego użytkownika:

```
SELECT

u.imie | | ' ' | | u.nazwisko AS nazwa_uzytkownika,

SUM(p.cena * pz.ilosc) AS suma_zakupow

FROM Uzytkownicy u

JOIN Zamowienia z ON u.id_uzytkownika = z.id_uzytkownika

JOIN PozycjeZamowienia pz ON z.id_zamowienia = pz.id_zamowienia

JOIN Produkty p ON pz.id_produktu = p.id_produktu

GROUP BY u.id_uzytkownika

ORDER BY suma_zakupow DESC;
```

Opis działania:

- Łączy tabele użytkowników, zamówień, pozycji zamówień i produktów
- · Wylicza sumę wydatków każdego użytkownika
- Sortuje wyniki malejąco

Wnioski z analizy EXPLAIN ANALYZE:

- Zapytanie może działać wolno na dużych zbiorach danych bez indeksów
- Zalecane utworzenie indeksów na kolumnach: id_uzytkownika, id_zamowienia, id_produktu

Przykład indeksów (PostgreSQL):

```
CREATE INDEX idx_zamowienia_id_uzytkownika ON Zamowienia(id_uzytkownika);
CREATE INDEX idx_pozycje_id_zamowienia ON PozycjeZamowienia(id_zamowienia);
CREATE INDEX idx_pozycje_id_produktu ON PozycjeZamowienia(id_produktu);
```

Wydajność zapytania można porównać przy użyciu EXPLAIN ANALYZE:

```
EXPLAIN ANALYZE SELECT * FROM Produkty WHERE cena > 100;

EXPLAIN ANALYZE SELECT * FROM Produkty WHERE nazwa LIKE 'A%';
```

3.4 Monitorowanie i optymalizacja

- Regularne stosowanie EXPLAIN i EXPLAIN ANALYZE umożliwia analize planów zapytań
- Indeksy na kolumnach wykorzystywanych w filtrach (WHERE, JOIN, ORDER BY) znacząco poprawiają wydajność
- W PostgreSQL zaleca się również wykonywanie ANALYZE i VACUUM w celu utrzymania aktualnych statystyk

Przykład użycia EXPLAIN:

```
EXPLAIN SELECT * FROM Zamowienia WHERE status = 'zrealizowane';

EXPLAIN ANALYZE SELECT * FROM PozycjeZamowienia WHERE ilosc > 10;
```

3.5 Podsumowanie

Analiza pokazała, że baza danych może być skutecznie przenoszona pomiędzy środowiskami SQLite i PostgreSQL z zachowaniem spójności danych. Kluczowym elementem zapewnienia wydajności jest stosowanie indeksów oraz testowanie zapytań przy pomocy narzędzi takich jak *EXPLAIN*. Dobrze zaprojektowane zapytania oraz utrzymana struktura bazy danych pozwalają uniknąć opóźnień i przeciążeń w działaniu systemu sklepu internetowego.

"Rozdzia? 5"

3.5. Podsumowanie