Baza Danych Miejskiego Przedsiębiorstwa Komunikacji Oskar Kuliński, Wieńczysław Włodyga

Założenia projektu:

Baza danych MPK, obsługująca głównie logistykę pojazdów i bilety. Pojazdy, rozkłady jazdy, linie tramwajowe i autobusowe, kierowców oraz innych pracowników, bilety papierowe i na kartach miejskich, podstawy księgowości takie jak roczny dochód z biletów, urlopy i zwolnienia pracowników, ich umowy, oraz wpłaty na karty miejskie.

Wykorzystany system bazodanowy: Postgres

Dodatkowe zależności: plpython3u

Ograniczenia:

Brak dostępu do uporządkowanych danych, część danych pochodzi ze strony MPK (rozkłady jazdy, linie, modele tramwajów i autobusów), część z Wikipedii(modele tramwajów i autobusów, zajezdnie, pętle tramwajowe). Dane dotyczące biletów, kart miejskich oraz pracowników są danymi przykładowymi, ponieważ nie są one publicznie dostępne.

Brak dostępu do systemów lokalizacji pojazdów, które pozwalałyby na zdobycie danych o obecnym położeniu pojazdu. W miejsce danych, które powinny pochodzić z takiego systemu, brane jest przewidywane położenie pojazdu, które nie bierze pod uwagę możliwych opóźnień.

Strategia pielęgnacji bazy danych:

Codziennie automatyczny zapisy bazy, w godzinach nocnych. W razie awarii odtwarzanie danych z Write Ahead Log.

Backup na miejscu, na serwerze zapasowym oraz drugi w chmurze.

Utworzone indeksy:

Na każdym kluczu głównym, automatycznie tworzone przez system bazodanowy.

Do tego indeksy hashujące w:

- -zwolnieniach na id pracownika, w celu szybszego wyszukiwania zwolnień dla danego pracownika,
- -rozkładach autobusowych i tramwajowych na przystanku, w celu szybszego znajdywania rozkładu dla danego przystanku (wywieszane na kartkach na przystankach),
- -rozkładach autobusowych i tramwajowych na idKursu i idLinii, w celu szybszego znajdywania godzin odjazdu dla konkretnego kursu konkretnej linii (informacja taka jest np. pokazywana na ekranach wewnątrz pojazdu),
- -autobusach i tramwajach na model, w celu sprawnego wyszukiwania pojazdów danego modelu (nie koniecznie często robione, ale utrzymanie indeksu jest tanie, ze względu na rzadkość dodawania nowych pojazdów do floty miasta).

Widoki:

ŁączneZarobki – wyświetla sumę przychodów z biletów papierowych i z kart miejskich w kolejnych latach.

PodwładniPrzełożeni – wyświetla bezpośrednich podwładnych każdego pracownika.

PojazdySerwisowane – wyświetla obecnie serwisowane pojazdy, zarówno autobusy jak i tramwaje.

WszystkieLinie – wyświetla wszystkie linie, co ułatwia uzyskanie dostępu do pola idLinii.

Funkcje:

CzasPodrozy – skrypt napisany w Pythonie, który łączy się z API Google Maps i wyświelta jaki jest czas podróży między przystankami

PokazRocznyZarobek – zwraca zarobek łączny przedsiębiorstwa, który jest obliczany dla roku przekazanego argumentem typu INT.

LokalizacjaPojazdu – zwraca przystanek, na którym pojazd powinien być w momencie wywołania funkcji. Przekazujemy do niej argument typu VARCHAR(10), który odpowiada numerowi pojazdu.

PojazdyZastepcze – wyświetla potencjalne pojazdy zastępcze, jeśli pojazd dozna awarii na trasie. Przekazujemy do niej argument typu VARCHAR(10), który odpowiada numerowy zepsutego pojazdu.

CzyWazny – sprawdza ważność biletu zakupionego przez pasażera pojazdu. Przekazujemy do niej argument typu INT odpowiadający ID biletu.

NajbardziejZapelnionyPojazd – wyświetla dane pojazdu, w którym aktualnie przebywa najwięcej osób na bazie danych z tabeli Bilety.

IleZostaloMiejsc – sprawdza ile zostało miejsc w autobusie, którego ID przekazane jest argumentem typu VARCHAR(10).

PrzystankiNaLinii – wyświetla jakie są przystanki na linii, której ID przekazane jest argumentem typu INT.

Wyzwalacze:

- 1. Wyzwalacze sprawdzające, czy przed dodaniem lub aktualizowaniem tabel Tramwaje i Autobusy zajezdnia, do której dodajemy pojazd jest czynna i czy nie jest zapełniona.
- 2. Wyzwalacze sprawdzające, czy przed dodaniem lub aktualizowaniem tabel PrzejazdyAutobusowe i PrzejazdyTramwajowe pojazd przypisywany do przejazdu jest dostępny.
- 3. Wyzwalacze sprawdzające, czy przed dodaniem lub aktualizowaniem tabel PrzejazdyAutobusowe i PrzejazdyTramwajowe kierowca przypisywany do przejazdu jest dostępny.

- 4. Wyzwalacze zapewniające więzy integralności, które sprawdzają istnienie pary (linia, kurs)
- 5. Wyzwalacze dokonujące doładowania salda karty miejskiej lub pobrania adekwatnej do ceny biletu kwoty z tej karty.
- 6. Wyzwalacze zapewniające więzy integralności poprzez sprawdzenie, czy istnieje pojazdu o danym ID, kiedy chcemy dodać bilet do tabeli Bilety.

Procedury:

DoladujKarte – doladowuje saldo karty miejskiej kwotą dodaną w tabeli TransakcjeKartyMiejskie.

KupBilet – pobiera z salda karty miejskiej kwotę równą cenie biletu, jeśli płatność była wykonywana poprzez kartę miejską.

SprawdzStanZajezdni – sprawdza stan zajezdni, do której dodawany jest pojazd.

UsunPrzejazdSprzed90Dni – usuwa przejazd, który jest starszy niż 90 dni.

SprawdzDostepnoscPojazdu – sprawdza dostępność pojazdu, który przypisujemy do danego przejazdu.

SprawdzDostepnoscKierowcy – sprawdza dostępność kierowcy, którego przypisujemy do danego przejadu.

SprawdzPoprawnoscPojazdu – zapewnia więzy integralności sprawdzając, czy dany pojazd istnieje jeśli dodajemy bilet z danym numerem pojazdu.

SprawdzIstnienieLiniiIKursu – sprawdza istnienie pary (linia, kurs) zapewniając więzy integralności.