

Problematyka aktywnych baz danych

Praca: inżynierska

Uczelnia: Wyższa Szkoła Komunikacji i Zarządzania

Spis treści

1. Wstęp.
2. Podstawowe pojęcia i definicje.
3. Problematyka aktywnych baz danych.
 - 3.1 Charakterystyka ogólna reguł ECA.
 - 3.2 Specyfikacja zdarzeń.
 - 3.3 Specyfikacja warunków.
 - 3.4 Specyfikacja akcji.
 - 3.5 Tryb sprzężenia.
 - 3.6 Związki pomiędzy zdarzeniami, warunkami i akcjami.
 - 3.7 Przetwarzanie i zarządzanie regułami.
 - 3.8 Przykład zastosowania reguł aktywnych.
4. Aktywność w systemach komercyjnych.
 - 4.1 Wyzwalacze – charakterystyka ogólna.
 - 4.2 Definicja i użycie wyzwalaczy w Oracle.
 - 4.2.1 Składnia wyzwalaczy w Oracle.
 - 4.2.2 Użycie wyzwalaczy w Oracle.
 - 4.2.3 Przykład użycia wyzwalaczy w Oracle.
 - 4.3 Definicja i użycie wyzwalaczy w DB2.
 - 4.3.1 Składnia wyzwalaczy w DB2.
 - 4.3.2 Użycie wyzwalaczy w DB2.
 - 4.3.3 Przykład użycia wyzwalaczy w DB2.
 - 4.4 Definicja i użycie wyzwalaczy w PostgreSQL.
 - 4.4.1 Składnia wyzwalaczy w PostgreSQL.
 - 4.4.2 Użycie wyzwalaczy w PostgreSQL.
 - 4.4.3 Pisanie funkcji wyzwalacza w C.

5. Kody wyzwalaczy.

5.1 Schemat przykładowej bazy danych.

5.2 Przykłady zastosowań wyzwalaczy w systemie Oracle.

6. Zakończenie.

7. Literatura.

Jeśli chcesz zamówić pisanie pracy od podstaw, to zapraszamy na stronę [pisanie prac](#) - sprawdzony serwis