

Rozproszone i obiektowe systemy baz danych

Opis zadania laboratoryjnego

Dany jest zbiór baz danych { B1, B2, ..., BN } rozproszonych w węzłach sieci komputerowej. Spełnione są następujące założenia:

- dostęp do każdej bazy danych jest możliwy za pośrednictwem serwera zarządzającego bazą danych (np. MySQL, Sybase, Oracle, PostgreSQL, MS SQL Server, Db4o, ObjectStore, Objectivity/DB) i/lub z wykorzystaniem serwera aplikacji (np. JBoss, Glassfish), oraz innych technologii umożliwiających projektowanie wielowarstwowych aplikacji rozproszonych (np. ODBC, JDBC, CORBA, DCOM, MS .NET, ADO, PHP, ASP, JSP, Windows Forms, Windows Presentation Foundation (WPF), Windows Communication Foundation (WCF), Windows Identity Foundation (WIF));
- rozproszona i/lub obiektowa baza danych jest kolekcją baz danych a nie kolekcją plików;
- bazy danych integruje odpowiedni system zarządzania, mechanizmy umożliwiające przetwarzanie oraz dostęp do zdalnych danych (np. łączniki, migawki, perspektywy), mechanizmy sterowania przepływem danych (np. replikacje, transakcje), a także specjalizowane oprogramowanie sieciowe.

Opracować aplikację umożliwiającą dostęp do rozproszonych baz danych, a także odczyt oraz modyfikację odpowiednich informacji w bazach w zależności od zastosowania (np. wyprowadzanie informacji o stanie bankomatów, magazynów, zasobów książkowych, wypożyczalni płyt, połączeniach komunikacyjnych, ofertach biur podróży, dostępności pokoi hotelowych, biletów, itp.). W szczególności dane mogą być publikowane na stronach internetowych, udostępniane przez aplikacje lub usługi sieciowe, aplikacje mobilne.

Do realizacji systemu wykorzystać metody rozpraszania danych (fragmentacja, alokacja, replikacja), sterowania przepływem (transakcje rozproszone, strumienie, wyzwalacze) oraz przetwarzania danych (procedury, migawki, perspektywy, łączniki, synonimy) dostępne w wybranym systemie bazodanowym.

Przedstawić podczas laboratorium i wysłać na maila osoby prowadzącej zajęcia opis, wstępnych założeń projektowych (wzór na stronie WWW; termin: 4 laboratorium).

Realizować oraz prezentować podczas laboratorium, na bieżąco, kolejne fazy rozwoju bazy danych i aplikacji klienckiej (np. demonstracja działania, prezentacje slajdów z przykładami).

Przedstawić podczas laboratorium i wysłać na maila osoby prowadzącej zajęcia końcowe sprawozdanie z projektu, które powinno zawierać następujące elementy.

1. Stronę tytułową.
2. Spis treści, spis rysunków, spis tabel, spis listingów (zobacz przykład na stronie WWW).
3. Cel i zakres projektu.
4. Opis działania systemu. Wymagania funkcjonalne (funkcje systemu) i нефункционалне (narzędzia i technologie, parametry wydajnościowe systemu, i inne).
5. Założenia przyjęte podczas realizacji, np. rodzaj klienta, architektura wykorzystywanych baz danych (jednorodne - homogeniczne, niejednorodne – heterogeniczne systemy baz danych; obiektowe, obiektowo-relacyjne, relacyjne bazy danych), sposób rozproszenia danych (fragmentacja, alokacja, replikacja), mechanizmy sterowania przepływem i przetwarzania danych (transakcje, strumienie, wyzwalacze, procedury, migawki, perspektywy, łączniki, synonimy).
6. Wykorzystywane serwery baz danych, serwery aplikacji, metody, narzędzia, technologie projektowania oraz implementacji systemu (np. język specyfikacji UML, wzorce projektowe, stosowane narzędzia wspomagające projektowanie).
7. Projekt bazy danych. Modele konceptualne, logiczne i fizyczne rozproszonych baz danych. Schemat globalny bazy danych, schematy lokacji lokalnych. Normalizację schematów relacji.

8. Architektūrę systemu i schemat komunikacji w rozproszonym systemie baz danych. Mechanizmy rozpraszania oraz integracji danych, sterowania przepływem i przetwarzania danych (zapytania, perspektywy, migawki, procedury, wyzwacze, transakcje, indeksowanie, pliki parametrów, procesy bazodanowe), a także wykorzystywane protokoły komunikacyjne.
9. Projekt aplikacji (interfejsu) użytkownika. Sposoby dostępu do baz danych (przetwarzanie transakcyjne, perspektywy, migawki, zapytania SQL, funkcje API, mapowanie relacyjno-objektowe, warstwa pośrednicząca, serwery aplikacji, serwery WWW) oraz wykorzystane mechanizmy bezpieczeństwa (np. sposób uwierzytelniania, uprawnienia grup użytkowników - role, szyfrowanie danych w bazie danych, szyfrowanie połączeń sieciowych).
10. Przykłady implementacyjne: rozproszona baza danych, wybrane elementy aplikacji użytkownika (interfejsu).
11. Sposób instalowania, uruchamiania i testowania aplikacji. Konfigurowanie środowiska testowego (np. maszyny wirtualne, sieć komputerowa) i/lub produkcyjnego.
12. Ocenę wydajności i optymalizację działania systemu (czasy przetwarzania zapytań, stopień obciążenia systemu, mechanizmy zwiększające wydajność i dostępność systemu, itp.)
13. Podsumowanie – wnioski końcowe, właściwości wykorzystywanych technologii i mechanizmów przetwarzania rozproszonego.
14. Wykorzystane pozycje literaturowe.

Przykładowe tematy

- Rozproszona (objektowa, relacyjna) baza danych połączeń kolejowych, autobusowych, lotniczych.
- System obsługi bankomatów, kas biletowych, itp.
- System monitorowania ofert hoteli, schronisk, biur podróży zintegrowany z rozproszoną bazą danych.
- System monitorowania stanu magazynów, hurtowni, urzędzeń.
- Rozproszona baza danych wypożyczalni samochodów, książek, kaset DVD.
- System zdalnego rozliczania stanu liczników wody, energii cieplnej, elektrycznej, czasu pracy stacji roboczych.
- System zakupów internetowych zintegrowany z rozproszoną bazą danych.
- Metody dostępu do rozproszonych baz danych z poziomu stron WWW.
- Metody dostępu do rozproszonych (objektowych) baz danych z wykorzystaniem technologii komponentowych (np. COM, CORBA, EJB), języków skryptowych (np. PHP, ASP, JSP, JAVA, SQL).
- Testowanie mechanizmu replikacji w środowisku Sybase, Oracle, MS SQL Server, Db4o.
- Testowanie przetwarzania transakcyjnego, mechanizmu strumieni w rozproszonych systemach baz danych.
- Techniki integracji rozproszonych źródeł danych.
- Projektowanie „przeźroczystego” dostępu do rozproszonych (objektowych, relacyjnych) baz danych.
- Testowanie metod, algorytmów, protokołów uwierzytelniania dostępu oraz bezpiecznej komunikacji w rozproszonych (objektowych, relacyjnych) bazach danych.

Literatura

- [1] Fowler M., Rice D., Foemmel M., Hieatt E., Mee R., Stafford R., Architektura systemów zarządzania przedsiębiorstwem. Wzorce projektowe, Helion, Gliwice, 2005.
- [2] Wrembel R., Bębel B., Oracle. Projektowanie rozproszonych baz danych, Helion, Gliwice, 2003.
- [3] Date C. J., Wprowadzenie do systemów baz danych, WNT, Warszawa, 2000.
- [4] Beynon-Davies P., Systemy baz danych, WNT, Warszawa, 2000.
- [5] Coulouris G., Dollimore J., Kindberg T., Systemy rozproszone - podstawy i projektowanie, WNT, Warszawa, 1998.
- [6] Banachowski L., Bazy danych - tworzenie aplikacji, Akademicka Oficyna Wydawnicza PLJ, Warszawa, 1998.
- [7] Henderson K., Bazy danych w architekturze klient/serwer, Wydawnictwo Robomatic, 1997.
- [8] Silberschatz A., Peterson J. L., Galvin P. B., Podstawy systemów operacyjnych, WNT, Warszawa, 1993.
- [9] Bell D., Grimson J., Distributed Database Systems, Addison Wesley, 1992.
- [10] Ozsu T. M., Valduriez P., Principles of Distributed Database Systems, Prentice Hall, 1999.
- [11] Kim W., Wprowadzenie do obiektowych baz danych, WNT, Warszawa, 1996.
- [12] Harrington J.L., Obiektowe bazy danych dla każdego, MIKOM, Warszawa, 2001.
- [13] Strona internetowa: <http://www.db4o.com>
- [14] Strona internetowa: <http://wazniak.mimuw.edu.pl/index.php> - systemy rozproszone, zaawansowane systemy baz danych.