

Środowiska projektowe i programistyczne dla zintegrowanych sieciowo systemów bazodanowych

Jacek GRUBER, Zygmunt MAZUR

Politechnika Wroclawska, Wydział Informatyki i Zarządzania, Wydziałowy Zakład Informatyki
Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław
e-mail: gruber@ci.pwr.wroc.pl, mazur@ci.pwr.wroc.pl

Otrzymano 11 października 2000 roku

Streszczenie. Systemy bazodanowe integrowane w sieciach internetowych i w Internecie mają kluczowe znaczenie praktyczne w nowoczesnych systemach z zasobami informacyjnymi. Technologie projektowe i programistyczne do integracji scentralizowanych i rozproszonych baz danych z sieciami internetowymi i Internetem należą obecnie do najnowocześniejszych i najszybciej rozwijających się technologii informatycznych. Celem pracy jest uchwycenie najistotniejszych problemów projektowych i programistycznych występujących przy tworzeniu takich systemów. Przedmiotem pracy są standardy oraz systemy i środowiska bazodanowe do integracji rozproszonych baz danych w sieciach korporacyjnych i Internecie, które, jak na razie, są jeszcze technologiczną nowością.

Słowa kluczowe: aplikacje wielowarstwowe, bazy danych, sieci internetowe, Internet