

Języki zapytań dla sieci Web

Paweł WIĘCKOWSKI

Politechnika Poznańska, Instytut Informatyki
ul. Piotrowo 3a, 60-965 Poznań

Otrzymano 10 stycznia 2003 roku

Streszczenie. W artykule przedstawiono krótki przegląd języków zapytań dla sieci Web. Opisano zarówno podejścia stosowane dla danych niestrukturalnych i semistrukturalnych, jak i dla dokumentów i dla danych o częściowo lub w pełni określonym schemacie. Przedstawiono także możliwości oferowane przez poszczególne języki w ogólnym aspekcie wyszukiwania informacji w sieci Web. Wskazano na wady i zalety poszczególnych języków, obrazując je przykładami.

Słowa kluczowe: języki zapytań, sieć Web, język XML, dane strukturalne, dane semistrukturalne, wyszukiwanie informacji