SGBD PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS

Matheus R. Gomes Eduardo L. S. Soares

Utilização

- Armazenar grandes quantidades de dados estruturados.
- Salvar informações quando o dispositivo está offline e sincronizar as mudanças salvas no banco local com o server (quando houver conexão).
- Gerar operação estável independente de uma conexão com o servidor.

Utilização

- Websites de baixo e médio tráfego de informações.
- Data analysis.
- Cache de dados.
- Banco de dados embutidos.

Vantagens

- Redução no uso de dados móveis.
- Maior rapidez no acesso aos dados.
- Backup para um estado anterior do banco.
- Lidar com a quantidade de informações armazenadas no dispositivo.
- Portabilidade.
- Banco leve e sem instalação.

Desvantagens

- Monousuário.
- Baixa escalabilidade.
- Baixa velocidade para tráfego de requisições.
- Armazenamento limitado.

Berkeley DB

Berkeley DB é um conjunto de bibliotecas de código aberto que permite gerenciar seus dados utilizando SQL, relação de chave-valor, objetos Java ou documentos XML.

Couchbase Lite

Couchbase Lite é um SGBD orientado à documentos JSON. Cada documento pode ter um ou mais anexos, que são dados binários salvos e carregados separadamente do documento em si.

LevelDB

LevelDB é uma biblioteca de código aberto (escrita em C++ pela Google) que implementa um armazenamento em chave-valor, onde as chaves e valores são arrays, e os dados são armazenados e organizados por suas chaves.

UnQLite

UnQLite é outro banco de dados de código aberto que utiliza ambos documentos e relação de chave-valor como padrões de armazenamento. O UnQLite usa uma formatação de arquivos cross-platform, permitindo seu suporte por diferentes plataformas, e armazena cada banco de dados em um único arquivo no disco.

SQLite

O SQLite é uma biblioteca de código aberto em C para gerenciamento de bancos de dados relacionais que podem ser armazenados tanto no disco quanto na memória. Tem suporte à *casting* dinâmico de tipo (tipos são atribuídos a valores, ao invés de colunas), transações, busca eficiente, e compartilhamento de cache.

Assim como o UnQLite, o SQLite usa uma formatação de arquivos que permite suporte por diferentes plataformas, e armazena o banco de dados em um único arquivo no disco.

Obrigado!