**Физическое проектирование БД**

Этап физического проектирования заключается в увязке логической структуры БД и физической среды хранения с целью наиболее эффективного размещения данных, т. е. отображении логической структуры БД в структуру хранения. Решается вопрос размещения хранимых данных в пространстве памяти, выбора эффективных методов доступа к различным компонентам физической БД. Результаты этого этапа документируются в форме схемы хранения на языке определения данных (DDL). Принятые на этом этапе решения оказывают определяющее влияние на производительность системы. Между физическим и логическим проектированием существует обратная связь, так как иногда с целью повышения эффективности приходится менять структуру БД. Это возникает, если полная нормализация данных не позволяет достичь требуемой эффективности обработки информации. Принимается решение о денормализации отношений. При этом следует учитывать следующее:

* денормализация усложняет реализацию БД;
* снижает гибкость системы;
* ускоряет выборку данных, но снижается скорость их обновления.

Иногда денормализацию называют оптимизацией исполнения.

Одной из важнейших составляющих проекта БД является разработка ее средств защиты (от сбоев и несанкционированного доступа). Для защиты от сбоев разрабатывается стратегия резервного копирования. Для защиты от несанкционированного доступа каждому пользователю доступ к данным предоставляется только в соответствии с его правами доступа.

Процесс физического описания объектов БД будет описан в следующих темах.