ПМ.02 Разработка и администрирование баз данных МДК.02.02 Технология разработки и защиты баз данных Тема 2.1 Проектирование и реализация баз данных

<u>Лекция 3</u>

Концепции проектирования баз данных

1. Общие понятия

- 1. **Концепция** некоторая система взглядов на процесс или явление. Предполагает изложение основных положений чего-либо.
- 2. Составные части концепции:
 - методология совокупность методов решения проблемы;
 - совокупность принципов.
 - Принцип правила, которым следует руководствоваться в деятельности. Часто формулируются в виде ограничений и требований (например, требований к базам данных).

2. Жизненный цикл БД



2.1. Проектирование БД

- 1. Инфологическое проектирование.
- 2. Логическое проектирование.
- 3. Физическое проектирование.

2.2. Разработка приложений

- 1. Проектирование транзакций.
- 2. Проектирование пользовательского интерфейса.

2.3. Эксплуатация и сопровождение

- 1. Анализ функционирования и поддержка исходного варианта БД.
- 2. Адаптация, модернизация и поддержка переработанных вариантов.

3. Основные требования к операционным БД и СУБД

- 1. Простота обновления данных (добавление, удаление и изменение данных).
- 2. Высокое быстродействие (малое время отклика на запрос).
- 3. Независимость данных: физическая и логическая независимость от данных.
- 4. Совместное использование данных многими пользователями.
- 5. Безопасность данных (целостность и защита данных).
- 6. Стандартизация построения и эксплуатации БД (фактически СУБД).
- 7. Адекватность отображения данных соответствующей предметной области.
- 8. Дружелюбный (прозрачный) интерфейс пользователя.

4.1. Подходы к построению БД: классический подход

- <u>основная цель</u>: *автоматизация документооборота* (совокупности документов, движущихся в процессе оборота предприятия).
- исходными и выходными данными являются документы.
- преобразование входных в выходные осуществляется по некоторому алгоритму преобразования.

4.2. Подходы к построению БД: современный подход

- основная цель: автоматизация управления;
- главная особенность: предполагает первоначальное выявление стандартных алгоритмов приложения (алгоритмов бизнеса), под которые определяются данные и строится БД.

5. Восходящее и нисходящее проектирование БД

- восходящее: применяется в распределенных БД при интеграции спроектированных локальных баз, которые могут быть выполнены с использованием различных моделей данных.
- **нисходящее**: характерно для централизованных БД.

(см. рис.2.5)

6. Методология БД

Реализуется через конкретные технологии и поддерживающие их стандарты, методики и инструментальные средства, которые обеспечивают выполнение процессов ЖЦ.

Выделяют:

- методологию проектирования БД (С1-С2);
- методологию использования БД (И1-И3);
- методологию функционирования БД.

(см. рис.2.5)

Определяется в процессе проектирования, но проявляется и в процессе использования.

6.1. Методология проектирования централизованных БД

<u>Классический подход</u> (рис.2.6): методология ANSI/SPARC.

^----·

- Этапы проектирования:
- 1. Формулирование и анализ требований.
- 2. Концептуальное (инфологическое) проектирование.
- 3. Логическое проектирование.
- 4. Физическое проектирование.

6.2. Методология использования БД

- 1. Опирается на методологию проектирования БД.
- 2. Определяется операциями:
 - обновления (запись, удаление, модификация данных);
 - запрос-ответ (чтение) (рис 2.5: И1-И3);
 - навигация; (при эксплуатации БД)
 - спецификация.

6.3.1. Методология функционирования: централизованные БД

- 1. Обеспечение одно- и многопользовательского функционирования:
 - в централизованных однопользовательских БД обеспечивается транзакциями (фиксация или откат);
 - в многопользовательских централизованных БД обеспечивается доступом нескольких пользователей к одним и тем же данным (блокировка данных).
- 2. Защита данных от несанкционированного доступа (запрет на доступ (пароль) или разрешение на доступ).
- 3. Целостность (триггеры).
- 4. Восстановление данных после сбоя:
 - при кратковременных сбоях БД восстанавливается сама (данные БД в контрольных точках и невыполненные транзакции);
 - при длительных сбоях восстановление БД возможно на основе резервной копии.

6.3.2. Методология функционирования: распределенные БД

Дополнительные проблемы:

- 1. Распределенные транзакции.
- 2. Усложнение процедуры одновременного доступа.
- 3. Интегрирование в неоднородную распределенную БД ранее построенных, действующих локальных БД с разными моделями данных.

7. Методологии и технологии проектирования ИС

Методологии, технологии и инструментальные средства проектирования составляют основу проекта любой ИС.

7.1. Технология проектирования

- Определяется как совокупность 3-х составляющих:
- пошаговая процедура, определяющая последовательность технологических операций проектирования;
- критерии и правила для оценки результатов технологических операций;
- нотации (графические и текстовые средства)
 для описания проектируемой ИС.

7.2.Стандартизация технологии проектирования, разработки и сопровождения

- стандарт проектирования;
- стандарт оформления проектной документации;
- стандарт пользовательского интерфейса.

7.2.Стандартизация технологии проектирования, разработки и сопровождения

- стандарт проектирования;
- стандарт оформления проектной документации;
- стандарт пользовательского интерфейса.