### 1. Определение БД

База данных (БД) — это совокупность специальным образом организованных данных, которые:

- Подлежат долговременному хранению в памяти ЭВМ;
- Содержат информацию о небольшом количестве классов объектов, но количество экземпляров объектов в классе может быть огромным (все классы относятся к одной прикладной области);
- Используются в одном или нескольких приложениях одной прикладной области.

#### Ключевые свойства:

- Жизненный цикл данных превышает жизненный цикл ПО.
- Данные интегрированы и используются совместно.

### 2. Определение схемы БД

**Схема БД** — это совокупность схем отношений (таблиц) с установленными связями и ограничениями целостности. Она включает:

- 1. Логическую структуру: заголовки таблиц, атрибуты, типы данных.
- 2. Связи между таблицами (например, по первичным и внешним ключам).

*Пример:* Схема БД о сотрудниках, оборудовании и рабочих местах включает таблицы "Сотрудники", "Оборудование" и связи между ними.

### 3. Ограничения целостности на данные

Ограничения целостности — это правила, обеспечивающие корректность данных:

- Ссылочная целостность: Запрет удаления записи, на которую есть ссылки.
- Целостность сущностей: Первичный ключ не может быть пустым.
- Пользовательские ограничения: Например, возраст сотрудника > 18.

*Пример:* Если сотрудник уволен (удалён из таблицы "Сотрудники"), все связанные записи (например, в "Рабочие места") должны быть обработаны (удалены или изменены).

### 4. Неизбыточность и непротиворечивость данных

- **Неизбыточность:** Отсутствие дублирования данных. Например, сведения о сотрудниках не должны храниться в отделе кадров и бухгалтерии в разных файлах.
- **Непротиворечивость:** Данные должны быть согласованы. Например, если сотрудник уволен, он не должен получать зарплату.
- Управляемая избыточность: Допускается, если СУБД контролирует её (например, индексы или репликация данных).

### 5. Защита от программных и аппаратных сбоев

#### Типы сбоев:

- 1. Логические:
  - Ошибка 1-го рода: попытка добавить дубликат (отклоняется СУБД).
  - Ошибка 2-го рода: удаление записи со ссылками (отклоняется).
- 2. Физические: Отключение питания, повреждение файлов.

#### Методы защиты:

- Журнализация изменений.
- Архивация данных.
- Локальность модификаций (изменения затрагивают минимальную часть данных).

# 6. Принцип независимости данных. Технологическая основа его реализации

Принцип: Прикладные программы не зависят от способа хранения данных и аппаратуры.

#### Реализация через трехуровневое описание:

- 1. Физический уровень: Способ хранения (файлы, индексы).
- 2. Логический уровень: Схема БД (таблицы, связи).
- 3. Внешний уровень: Представление данных для приложений.

*Пример:* Изменение структуры хранения (например, переход на SSD) не требует переписывания приложений.

### 7. Защита от несанкционированного доступа

#### Методы:

- Пароли для доступа к внешним схемам.
- Защита файловой системы ОС.
- Шифрование данных на физическом уровне.

*Пример*: Разные пользователи имеют разные права (бухгалтерия — доступ к зарплатам, кадры — к личным данным).

### 8. Базисные функции СУБД

- Управление обменом данными между приложениями и БД.
- Преобразование данных согласно внешним схемам.
- Защита данных (целостность, секретность).
- Обеспечение многопользовательского доступа.

Пример: СУБД обрабатывает запросы, проверяет права доступа, оптимизирует выполнение.

### 9. Последовательность обработки запросов к БД

- 1. Приложение отправляет запрос в СУБД (с указанием схемы и пароля).
- 2. СУБД проверяет права доступа.
- 3. Оптимизация запроса (логическая и физическая).
- 4. Поиск данных через методы доступа (индексы, файлы).
- 5. Чтение блоков данных в буферы.
- 6. Преобразование данных для приложения.
- 7. Передача результата приложению.

*Примечание*: Для записи последовательность аналогична, но данные передаются в обратном направлении.

### 10. Способы организации ЯОД и ЯМД

Язык описания данных (ЯОД) и язык манипулирования данными (ЯМД) реализуются:

- 1. Как расширение классических языков:
  - Вызов процедур (например, VISTA).
  - Добавление синтаксических конструкций (ADABAS).
- 2. Встроенные языки СУБД: Например, dBase, FoxPro.
- 3. Независимые стандартизированные языки: Например, SQL.

Пример: SQL объединяет ЯОД (CREATE TABLE) и ЯМД (SELECT, INSERT).

### 11. Элементы данных. Определение и свойства

**Элемент данных (атрибут)** — минимальная именованная единица информации с типом и однозначной семантикой.

#### Свойства:

- Атомарность (неделимость).
- Неизменяемость (например, "Дата рождения", а не "Возраст").

#### Ошибки:

- Неоднозначность (например, "Цех" вместо "Номер цеха").
- Вычисляемые значения (например, "Средняя зарплата").

## 12. Классификация типов связей на схеме БД

Связи отражают соотношение между записями:

- **1:1 (один к одному):** Номер студента → номер читательского билета.
- М:1 (многие к одному): Табельный номер → должность.
- **1:М (один ко многим):** Должность табельные номера сотрудников.
- М:М (многие ко многим): Должность → разряды ЕТС.

Обозначение: Одинарная стрелка для 1:1 и М:1, сдвоенная — для 1:М и М:М.

### 13. Избыточные связи на схеме БД

**Избыточная связь** — дублирующая или не несущая новой информации.

*Пример:* Если связь между A и B уже определена через промежуточную таблицу, прямая связь A→B избыточна.

Устранение: Проверка замыкания функциональных зависимостей.

### 14. Правило склейки записей

Если между элементами данных A и B связь 1:1 или M:1, то B присоединяется к A, образуя логическую запись. A становится ключевым атрибутом.

*Пример:* Связь "Сотрудник (табельный номер) → Должность" → запись "Сотрудник" дополняется атрибутом "Должность".

## 15. Зависимость данных от структуры

Данные зависят от структуры, если для их получения необходимо использовать связи.

*Пример:* В иерархической модели для доступа к данным потомка требуется пройти через предка. В реляционной модели зависимость меньше благодаря независимым таблицам.

**Следствие:** Изменение структуры (например, добавление связи) может потребовать изменения приложений.

### 16. Преобразование сложных сетевых моделей к простым сетевым

Сложная сетевая схема содержит связь типа М:М. Для преобразования:

- 1. Создается новое отношение с ключом, объединяющим ключи исходных отношений (например, A+B).
- 2. Связь М:М заменяется на две связи М:1 от нового отношения к исходным.

#### Пример:

- Исходно: "Студент" (М) ↔ "Курс" (М).
- После преобразования: "Студент\_Курс" (ключ: ID\_студента + ID\_курса) с связями М:1 к "Студент" и "Курс".

### 17. Общие данные – определение и правило преобразования

**Общие данные** — атрибуты, которые могут быть присоединены к нескольким типам записей по правилу склейки.

Правило преобразования: Создается отдельное отношение, содержащее:

• Ключевые атрибуты всех связанных записей.

• Сам общий атрибут.

Пример: Атрибут "Адрес" для "Сотрудник" и "Клиент" → таблица "Адреса" с ключами ID\_сотрудника и ID\_клиента.

### 18. Данные пересечения – определение и правило преобразования

**Данные пересечения** — атрибуты, которые не могут быть присоединены ни к одной записи (к ним ведут только связи М:М), но идентифицируются комбинацией ключей других записей.

Правило преобразования: Создается отношение с:

- Ключами из связанных таблиц.
- Атрибутом пересечения.

Пример: "Оценка" (для связи "Студент"  $\leftrightarrow$  "Дисциплина")  $\to$  таблица "Оценки" (ID\_студента, ID\_дисциплины, Оценка).

# 19. Изолированные данные – определение и правило преобразования

**Изолированные данные** — атрибуты, не связанные с другими (нет ключей для идентификации).

#### Правило преобразования:

- 1. Вводится искусственный ключ (например, ID).
- 2. Создается отдельное отношение с этим ключом и изолированным атрибутом.

*Пример*: "Комментарий" без привязки → таблица "Комментарии" (ID\_комментария, Текст).

# 20. Определение реляционной модели данных - 1НФ

Отношение находится в 1НФ, если:

- Нет дублирующих кортежей.
- Все атрибуты атомарны (неделимы).
- Столбцы однородны (одного типа).
- У каждого столбца уникальное имя.
- Порядок строк не имеет значения.

Пример: Таблица "Сотрудники" с колонками ID, ФИО, Должность (каждое поле содержит одно значение).

# 21. Преобразование древовидной и сетевой схемы БД к реляционному виду

 Древовидная модель: Каждый узел (кроме корня) имеет одного предка → таблицы с внешними ключами на родителя.

```
Пример: "Отдел" (ID, Название) \leftrightarrow "Сотрудник" (ID, ID_отдела).
```

• Сетевая модель: Связи М:М преобразуются в отдельные таблицы (см. вопрос 16).

# 22. Бинарные базисные операции реляционной алгебры (PA) и их эквиваленты в SQL

Операция (РА)	Обозначение	SQL-эквивалент
Объединение	$R = R_1 \cup R_2$	SELECT * FROM R1 UNION SELECT * FROM R2
Разность	$R = R_1 \setminus R_2$	SELECT * FROM R1 WHERE ID NOT IN (SELECT ID FROM R2)
Декартово произведение	$R = R_1 \times R_2$	SELECT * FROM R1, R2

### 23. Унарные базисные операции РА и их эквиваленты в SQL

Операция (РА)	Обозначение	SQL-эквивалент
Селекция	$R = \sigma_{\text{условие}}(R_1)$	SELECT * FROM R1 WHERE условие
Проекция	$R = \pi_{aтрибуты}(R_1)$	SELECT DISTINCT атрибуты FROM R1

# 24. Дополнительный набор операций РА и их выражение через базисный набор

Пересечение (∩):

$$R_1 \cap R_2 = R_1 \setminus (R_1 \setminus R_2).$$

Соединение (⋈):

$$R_1$$
 М<sub>условие</sub>  $R_2 = \sigma_{\text{условие}}(R_1 \times R_2)$ .

• Естественное соединение: Частный случай соединения по одноименным атрибутам.

### 25. Свойство операции селекции

1. Коммутативность:

$$\sigma_{F1}(\sigma_{F2}(R)) = \sigma_{F2}(\sigma_{F1}(R)).$$

2. Каскадность:

$$\sigma_{F1 \wedge F2}(R) = \sigma_{F1}(\sigma_{F2}(R)).$$

### 26. Свойство операции проекции

- Уменьшение мощности: Удаление дубликатов.
- Некоммутативность с селекцией: Порядок операций влияет на результат.

### 27. Аномалии при проектировании структуры данных

Тип аномалии	Пример	Решение
Вставки	Невозможность добавить сотрудника без отдела	Нормализация (2НФ, 3НФ)
Удаления	Потеря сотрудников при удалении отдела	
Обновления	Несогласованность дублируемых данных	

### 28. Определение функциональной зависимости (Ф3)

**ФЗ X**  $\rightarrow$  **Y** означает, что для любых двух кортежей в отношении, если совпадают значения X, то совпадают и значения Y.

Пример: В "Сотрудники" ID → ФИО (ID уникально определяет ФИО).

### 29. Аксиомы функциональных зависимостей

1. **Рефлексивность:** Если  $Y \subseteq X$ , то  $X \to Y$ .

2. Пополнение: Если  $X \rightarrow Y$ , то  $XZ \rightarrow YZ$ .

3. **Транзитивность:** Если  $X \to Y$  и  $Y \to Z$ , то  $X \to Z$ .

### 30. Правила для Ф3

• Разложение: Если  $X \to YZ$ , то  $X \to Y$  и  $X \to Z$ .

• Объединение: Если  $X \to Y$  и  $X \to Z$ , то  $X \to YZ$ .

### 31. Замыкание множества Ф3. Первичный ключ

- **Замыкание (F**\*): Все Ф3, выводимые из F по аксиомам.
- **Первичный ключ:** Минимальный набор атрибутов X, такой что  $X \to U$  (все атрибуты отношения).

### 32. Вторая нормальная форма (2НФ)

Отношение в 2НФ, если:

- 1. Находится в 1НФ.
- 2. Все неключевые атрибуты функционально полно зависят от **всего** первичного ключа (нет частичных зависимостей).

#### Пример:

В таблице "Заказы" (ID\_заказа, ID\_товара, Количество, Название\_товара) → нарушение 2НФ, если "Название\_товара" зависит только от ID\_товара.

### 33. Третья нормальная форма (ЗНФ)

Отношение в **3НФ**, если:

- 1. Находится в 2НФ.
- 2. Нет транзитивных зависимостей (неключевой атрибут не зависит от другого неключевого атрибута).

#### Пример:

В "Сотрудники" (ID, Отдел, Менеджер\_отдела) → нарушение, если "Менеджер\_отдела" зависит от "Отдела".

### 34. Замыкание множества атрибутов

**Замыкание X^+** — множество атрибутов, функционально зависящих от X.

#### Алгоритм:

- 1. Инициализация:  $X^{+} = X$ .
- 2. Добавлять атрибуты Y, для которых найдется Z → Y и Z ⊆  $X^{+}$ .
- 3. Повторять, пока  $X^{+}$  не перестанет расти.

### 35. Алгоритм построения замыкания множества атрибутов

#### Пример:

Для  $F = \{A \rightarrow B, B \rightarrow C\}, A^+ = \{A, B, C\}.$ 

### 36. Определение и проверка эквивалентности двух множеств Ф3

Множества F и G **эквивалентны**, если  $F^+ = G^+$ .

#### Проверка:

- 1. Для каждой ФЗ в F проверить, что она выводится из G.
- 2. И наоборот.

# 37. Определение и построение минимального покрытия множества Ф3

#### Минимальное покрытие:

- Левые части ФЗ несокращаемы (нельзя удалить атрибут).
- Нет избыточных Ф3.

#### Алгоритм:

- 1. Упростить правые части (разложить  $X \to YZ$  на  $X \to Y$  и  $X \to Z$ ).
- 2. Удалить избыточные атрибуты слева.
- 3. Удалить избыточные Ф3.

### 38. Определение декомпозиции отношений в БД

**Декомпозиция** — замена одного отношения R на несколько  $\{R_1, R_2, ...\}$ , таких что  $R = R_1 \bowtie R_2 \bowtie ...$  **Цель:** Устранение аномалий через нормализацию.

## 39. Свойство соединения без потерь информации: определение

Декомпозиция обладает свойством соединения без потерь, если исходное отношение можно точно восстановить естественным соединением.

#### Условие:

Для декомпозиции  $\{R_1, R_2\}, R_1 \cap R_2 \to R_1$  или  $R_1 \cap R_2 \to R_2$ .

### 40. Свойство соединения без потерь информации: алгоритм

- 1. Построить таблицу с атрибутами R и строками для  $R_1$ ,  $R_2$ , ...
- 2. Заполнить ячейки символами а (если атрибут входит в отношение) и b (иначе).
- 3. Применять ФЗ для замены b на а.
- 4. Если в строке все а свойство выполнено.

### 41. Сохранение и реализация зависимостей при декомпозиции

Зависимости **сохраняются**, если  $F^+ = (F_1 \cup F_2 \cup ...)^+$ .

Проблема: Некоторые ФЗ могут требовать соединения таблиц для проверки.

## 42. Многозначные зависимости, признаки их наличия

**Многозначная зависимость X**  $\to$  **Y** означает, что для каждого значения X существует множество значений Y, независимых от Z = R  $\setminus$  (X  $\cup$  Y).

Признак: Наличие избыточности в данных (например, дублирование при соединении).

### 43. Аксиомы многозначных зависимостей

- 1. **Дополнение:** Если  $X \rightarrow Y$ , то  $X \rightarrow Y$  (R  $\setminus Y$ ).
- 2. **Транзитивность:** Если  $X \rightarrow Y$  и  $Y \rightarrow Z$ , то  $X \rightarrow (Z \setminus Y)$ .

### 44. Синтез схемы БД. Свойства

На основе множества ФЗ строится декомпозиция в **3НФ**.

#### Свойства:

- Сохранение зависимостей.
- Соединение без потерь.

### 45. Проблемы обобщенного ключа

- 1. Неинтерпретируемость: Невозможность дать осмысленное имя отношению.
- 2. Нетехнологичность: Отсутствие службы для сопровождения данных.

Решение: Декомпозиция или введение новых атрибутов.

## 46. Факторы, влияющие на выбор физической организации БД

- Скорость поиска/модификации данных.
- Объем БД.
- Ограничения целостности.
- Многопользовательский доступ.

### 47. Классификация методов доступа (МД)

Применение
Для запросов с просмотром многих записей
Для поиска уникальных записей
Для быстрого доступа по ключу

### 48. Последовательный МД, оценка количества прочитанных записей

- Чтение всех записей: N (количество записей в файле).
- Чтение части записей: X% × N.

### 49. Связные списки

Структура: Записи связаны указателями.

Применение: Организация областей переполнения.

# 50. Индексно-последовательный МД, оценка количества прочитанных блоков

- Поиск по индексу: log<sub>β</sub>(N) (где b степень ветвления).
- Чтение блока данных: 1.

### 51. Отведенное свободное пространство и область переполнения

- Свободное пространство: Резерв в блоках для дополнения записей.
- Область переполнения: Хранение записей, не поместившихся в основные блоки.

## 52. Методы поиска в полном индексе

Метод	Описание
Бинарный поиск	Для упорядоченных индексов
Поиск в В-дереве	Для динамических индексов

### 53. Методы хеширования, метод квадратов

#### Алгоритм:

- 1. Ключ возводится в квадрат.
- 2. Выбираются средние разряды результата. Пример: Ключ 123  $\rightarrow$  123 $^2$  = 15129  $\rightarrow$  средние разряды "512".

### 54. Методы хеширования, метод деления

#### Алгоритм:

Адрес = Ключ mod P, где P — простое число. Пример: Ключ 123, P =  $101 \rightarrow 123 \text{ mod } 101 = 22.$ 

### 55. Методы хеширования, метод замены системы счисления

Алгоритм: Перевод ключа в другую систему счисления и выбор части разрядов.

# 56. Обработка переполнений в методах хеширования

Метод	Описание
Открытая адресация	Поиск следующей свободной ячейки
Метод цепочек	Хранение синонимов в связанном списке

## 57. Определение и свойства В-дерева

#### Свойства:

- Сбалансированность.
- Каждый узел (кроме корня) содержит от t до 2t ключей.

Применение: Индексы в СУБД.

### 58. Процедура дополнения записи в В-дерево

- 1. Поиск листового узла.
- 2. Вставка ключа с разбиением узла при переполнении.

### 59. Процедура удаления записи в В-дереве

- 1. Поиск ключа.
- 2. Удаление с возможным слиянием узлов.

### 60. Мультисписок: определение и поиск записей

Структура: Связный список с несколькими цепочками.

Поиск: Переход по указателям нужной цепочки.

# 61. Инвертированный файл: определение и поиск записей

Структура: Индекс, где для каждого значения атрибута хранится список записей.

Поиск: Чтение списка по значению атрибута.

### 62. Индекс соединения: определение и поиск записей

Структура: Индекс для ускорения соединения таблиц.

Поиск: Совместная обработка индексов связанных таблиц.