

Модуль 1.

**Математические основы баз
данных и знаний**

Лекция 4

Базисные средства манипулирования реляционными данными: реляционная алгебра Кодда

1. Обзор реляционной алгебры Кодда
2. Особенности теоретико-множественных операций реляционной алгебры
3. Специальные реляционные операции

1. Обзор реляционной алгебры Кодда

Основная идея реляционной алгебры:
поскольку отношения являются множествами, средства манипулирования отношениями могут базироваться на традиционных теоретико-множественных операциях, дополненных специальными операциями, специфичными для реляционных баз данных.

1. Обзор реляционной алгебры Кодда

Классы операций:

А). Теоретико-множественные операции

Б). Специальные реляционные операции

объединение

ограничение

пересечение

проекция

разность

соединение

декартово произведение

деление

операции присваивания и переименования
атрибутов

1. Обзор реляционной алгебры Кодда

Общая интерпретация реляционных операций

При выполнении операции объединения (UNION) двух отношений с одинаковыми заголовками производится отношение, включающее все кортежи, которые входят хотя бы в одно из отношений-операндов.

Операция пересечения (INTERSECT) двух отношений с одинаковыми заголовками производит отношение, включающее все кортежи, которые входят в оба отношения-операнда.

1. Обзор реляционной алгебры Кодда

Общая интерпретация реляционных операций

Отношение - разность (MINUS) двух отношений с одинаковыми заголовками, включает все кортежи, входящие в отношение-первый операнд, такие, что ни один из них не входит в отношение, которое является вторым операндом

При выполнении декартова произведения (TIMES) двух отношений, пересечение заголовков которых пусто, производится отношение, кортежи которого производятся путем объединения кортежей первого и второго операндов.

1. Обзор реляционной алгебры Кодда

Общая интерпретация реляционных операций

Результатом ограничения (WHERE) отношения по некоторому условию является отношение, включающее кортежи отношения-операнда, удовлетворяющие этому условию.

При выполнении проекции (PROJECT) отношения на заданное подмножество множества его атрибутов производится отношение, кортежи которого являются соответствующими подмножествами кортежей отношения-операнда.

1. Обзор реляционной алгебры Кодда

Общая интерпретация реляционных операций

При соединении (JOIN) отношений по некоторому условию образуется отношение, кортежи которого есть объединение кортежей первого и второго отношений и удовлетворяют этому условию.

В операции реляционного деления (DIVIDE BY) результирующее отношение состоит из унарных кортежей, включающих значения первого атрибута кортежей первого операнда таких, что множество значений второго атрибута (при фиксированном значении первого атрибута) включает множество значений второго операнда.

1. Обзор реляционной алгебры Кодда

Общая интерпретация реляционных операций

Операция переименования (RENAME) производит отношение, тело которого совпадает с телом операнда, но имена атрибутов изменены.

Операция присваивания ($:=$) позволяет сохранить результат вычисления реляционного выражения в существующем отношении БД.

1. Обзор реляционной алгебры Кодда

Операция	Приоритет
RENAME	4
WHERE	3
PROJECT	3
TIMES	2
JOIN	2
INTERSECT	2
DIVIDE BY	2
UNION	1
MINUS	1

Таблица приоритетов операций традиционной реляционной алгебры

2. Особенности теоретико-множественных операций реляционной алгебры

СЛУЖАЩИЕ_В_ПРОЕКТЕ_1

СЛУ_НОМЕР	СЛУ_ИМЯ	СЛУ_ЗАРП	СЛУ_ОТД_НОМЕР
2934	Иванов	22000.00	310
2935	Петров	30000.00	310
2936	Сидоров	18000.00	313
2937	Федоров	20000.00	310
2938	Иванова	22000.00	315

СЛУЖАЩИЕ_В_ПРОЕКТЕ_2

СЛУ_НОМЕР	СЛУ_ИМЯ	СЛУ_ЗАРП	СЛУ_ОТД_НОМЕР
2934	Иванов	22000.00	310
2935	Петров	30000.00	310
2939	Сидоренко	18000.00	313
2940	Федоренко	20000.00	310
2941	Иваненко	22000.00	315

2. Особенности теоретико-множественных операций реляционной алгебры

СЛУЖАЩИЕ_В_ПРОЕКТЕ_1 UNION СЛУЖАЩИЕ_В_ПРОЕКТЕ_2

СЛУ_НОМЕР	СЛУ_ИМЯ	СЛУ_ЗАРП	СЛУ_ОТД_НОМЕР
2934	Иванов	22000.00	310
2935	Петров	30000.00	310
2939	Сидоренко	18000.00	313
2940	Федоренко	20000.00	310
2941	Иваненко	22000.00	315
2936	Сидоров	18000.00	313
2937	Федоров	20000.00	310
2938	Иванова	22000.00	315

СЛУЖАЩИЕ_В_ПРОЕКТЕ_1 INTERSECT СЛУЖАЩИЕ_В_ПРОЕКТЕ_2

СЛУ_НОМЕР	СЛУ_ИМЯ	СЛУ_ЗАРП	СЛУ_ОТД_НОМЕР
2934	Иванов	22000.00	310
2935	Петров	30000.00	310

СЛУЖАЩИЕ_В_ПРОЕКТЕ_1 MINUS СЛУЖАЩИЕ_В_ПРОЕКТЕ_2

СЛУ_НОМЕР	СЛУ_ИМЯ	СЛУ_ЗАРП	СЛУ_ОТД_НОМЕР
2936	Сидоров	18000.00	313
2937	Федоров	20000.00	310
2938	Иванова	22000.00	315

2. Особенности теоретико-множественных операций реляционной алгебры

Операция расширенного декартова произведения

элементом результирующего отношения является кортеж, который представляет собой объединение одного кортежа первого отношения и одного кортежа второго отношения

2. Особенности теоретико-множественных операций реляционной алгебры

Операция расширенного декартова произведения

Пусть имеются два отношения $R1\{a1, a2, \dots, an\}$ и $R2\{b1, b2, \dots, bm\}$.
Результат $R1 \text{ TIMES } R2$ - отношение $R\{a1, a2, \dots, an, b1, b2, \dots, bm\}$,
тело которого - множество кортежей вида $\{ra1, ra2, \dots, ran, rb1, rb2, \dots, rbm\}$ таких, что $\{ra1, ra2, \dots, ran\}$ входит в тело $R1$,
а $\{rb1, rb2, \dots, rbm\}$ входит в тело $R2$

2. Особенности теоретико-множественных операций реляционной алгебры

Операция расширенного декартова произведения

ПРОЕКТЫ

ПРОЕКТ_НАЗВ	ПРОЕКТ_РУК
ПРОЕКТ 1	Иванов
ПРОЕКТ 2	Иваненко

СЛУЖАЩИЕ_В_ПРОЕКТЕ_1 TIMES ПРОЕКТЫ

СЛУ_НОМЕР	СЛУ_ИМЯ	СЛУ_ЗАРП	СЛУ_ОТД_НОМЕР	ПРОЕКТ_НАЗВ	ПРОЕКТ_РУК
2934	Иванов	22000.00	310	ПРОЕКТ 1	Иванов
2935	Петров	30000.00	310	ПРОЕКТ 1	Иванов
2936	Сидоров	18000.00	313	ПРОЕКТ 1	Иванов
2937	Федоров	20000.00	310	ПРОЕКТ 1	Иванов
2938	Иванова	22000.00	315	ПРОЕКТ 1	Иванов
2934	Иванов	22000.00	310	ПРОЕКТ 2	Иваненко
2935	Петров	30000.00	310	ПРОЕКТ 2	Иваненко
2936	Сидоров	18000.00	313	ПРОЕКТ 2	Иваненко
2937	Федоров	20000.00	310	ПРОЕКТ 2	Иваненко
2938	Иванова	22000.00	315	ПРОЕКТ 2	Иваненко

3. Специальные реляционные операции

операция ограничения

A WHERE comp

- вид1 (a comp-op b), где a и b – имена атрибутов ограничиваемого отношения
- вид2 (a comp-op const), где a – имя атрибута ограничиваемого отношения, a const – литерально заданная константа
- Операцией сравнения comp-op могут быть «=», «≠», «>», «>=», «<», «<=».

3. Специальные реляционные операции операция ограничения

- A WHERE (comp1 AND comp2) обозначает то же самое, что и (A WHERE comp1) INTERSECT (A WHERE comp2);
- A WHERE (comp1 OR comp2) обозначает то же самое, что и (A WHERE comp1) UNION (A WHERE comp2);
- A WHERE NOT comp1 обозначает то же самое, что и A MINUS (A WHERE comp1).

3. Специальные реляционные операции операция ограничения

`СЛУЖАЩИЕ_В_ПРОЕКТЕ_1 WHERE (СЛУ_ЗАРП > 20000.00 AND (СЛУ_ОТД_НОМ = 310 OR СЛУ_ОТД_НОМ = 315))`

(получить данные из отношения СЛУЖАЩИЕ_В_ПРОЕКТЕ_1 о служащих, работающих в отделах 310 и 315 и получающих зарплату, превышающую 20 000.00 грн.)

СЛУ_НОМЕР	СЛУ_ИМЯ	СЛУ_ЗАРП	СЛУ_ОТД_НОМЕР
2934	Иванов	22000.00	310
2935	Петров	30000.00	310
2938	Иванова	22000.00	315

3. Специальные реляционные операции

операция проекции

Результатом проекции отношения A на множество атрибутов $\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ ($PROJECT A \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$) является отношение с заголовком, определяемым множеством атрибутов $\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$, и с телом, состоящим из кортежей вида $\langle a_1:v_1, a_2:v_2, \dots, a_n:v_n \rangle$ таких, что в отношении A имеется кортеж, атрибут a_1 которого имеет значение v_1 , атрибут a_2 имеет значение v_2 , ..., атрибут a_n имеет значение v_n .

«вертикальная» вырезка отношения-операнда

3. Специальные реляционные операции

операция проекции

Результат операции

ПРОЕКТ СЛУЖАЩИЕ_В_ПРОЕКТЕ_1 {СЛУ_ОТД_НОМ}

(в каких отделах работают служащие, данные о которых содержатся в отношении СЛУЖАЩИЕ_В_ПРОЕКТЕ_1?)

СЛУ_ОТД_НОМЕР
310
313
315

3. Специальные реляционные операции

операция соединения

Разновидности:

- Общая операция соединения
- Θ - соединение (тэта-соединение)
- Экви-соединение
- Естественное соединение

3. Специальные реляционные операции

операция соединения

JOIN

Соединением отношений A и B по условию C называется отношение

$(A \text{ TIMES } B) \text{ WHERE } c$

C - логическое выражение, в которое могут входить атрибуты отношений A и B и (или) скалярные выражения.

Операция соединения есть результат последовательного применения операций декартового произведения и ограничения.

Если в отношениях A и B имеются атрибуты с одинаковыми наименованиями, то перед выполнением соединения такие атрибуты необходимо переименовать.

3. Специальные реляционные операции

операция соединения

JOIN

СЛУЖАЩИЕ

СЛУ_НОМЕР	СЛУ_ИМЯ	СЛУ_ЗАРП	ПРО_НОМ
2934	Иванов	22400.00	1
2935	Петров	29600.00	1
2936	Сидоров	18000.00	1
2937	Федоров	20000.00	1
2938	Иванова	22000.00	1
2934	Иванов	22400.00	2
2935	Петров	29600.00	2
2939	Сидоренко	18000.00	2
2940	Федоренко	20000.00	2
2941	Иваненко	22000.00	2

ПРОЕКТЫ

ПРО_НОМ	ПРОЕКТ_РУК	ПРО_ЗАРП
1	Иванов	22400.00
2	Иваненко	22400.00

3. Специальные реляционные операции

операция соединения

JOIN

СЛУ_НОМЕР	СЛУ_ИМЯ	СЛУ_ЗАРП	ПРО_НОМ	ПРО_НОМ1	ПРОЕКТ_РУК	ПРО_ЗАРП
2935	Петров	29600.00	1	1	Иванов	22400.00
2935	Петров	29600.00	2	2	Иваненко	22400.00

Результат операции СЛУЖАЩИЕ JOIN
ПРОЕКТЫ WHERE (СЛУ_ЗАРП >
ПРО_ЗАРП)

3. Специальные реляционные операции

операция деления

DIVIDE

СЛУЖАЩИЕ

СЛУ_НОМЕР	СЛУ_ИМЯ	СЛУ_ЗАРП	ПРО_НОМ
2934	Иванов	22400.00	1
2935	Петров	29600.00	1
2936	Сидоров	18000.00	1
2937	Федоров	20000.00	1
2938	Иванова	22000.00	1
2934	Иванов	22400.00	2
2935	Петров	29600.00	2
2939	Сидоренко	18000.00	2
2940	Федоренко	20000.00	2
2941	Иваненко	22000.00	2

ПРО_НОМ

1
2

Отношение
Номера
проектов

Отношение СЛУЖАЩИЕ

3. Специальные реляционные операции

операция деления

DIVIDE

запрос СЛУЖАЩИЕ DIVIDE BY НОМЕРА_ПРОЕКТОВ

СЛУ_НОМЕР	СЛУ_ИМЯ	СЛУ_ЗАРП
2934	Иванов	22400.00
2935	Петров	29600.00

данные обо всех служащих, участвующих во всех проектах