

Извлечение данных из таблиц

Семинар 2 Введение в Базы Данных





План курса





Викторина



Какие способы связывания таблиц существуют?

- 1. INNER JOIN
- 2. LEFT JOIN
- 3. FULL JOIN
- 4. UPPER JOIN



Какие способы связывания таблиц существуют?

- 1. INNER JOIN
- 2. LEFT JOIN
- 3. FULL JOIN
- 4. UPPER JOIN



INNER JOIN выдаёт информацию, которая содержится в обеих таблицах одновременно.

- 1. Верно
- 2. Неверно



INNER JOIN выдаёт информацию, которая содержится в обеих таблицах одновременно.

- 1. Верно
- 2. Неверно



Какие способы связывания выдают всю информацию из одной таблицы, и добавляют соответствующие данные из другой?

- INNER JOIN
- 2. LEFT JOIN
- 3. FULL JOIN
- 4. RIGHT JOIN

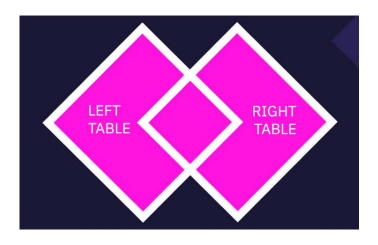


Какие способы связывания выдают всю информацию из одной таблицы, и добавляют соответствующие данные из другой?

- INNER JOIN
- 2. LEFT JOIN
- 3. FULL JOIN
- 4. RIGHT JOIN



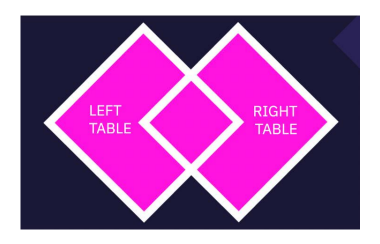
Какой способ связывания таблиц представлен на рисунке?



- 1. INNER JOIN
- 2. LEFT JOIN
- 3. FULL JOIN
- 4. RIGHT JOIN



Какой способ связывания таблиц представлен на рисунке?



- 1. INNER JOIN
- 2. LEFT JOIN
- 3. FULL JOIN
- 4. RIGHT JOIN



Какой параметр позволяет идентифицировать каждую конкретную запись таблицы?

- 1. Внутренний ключ
- 2. Вторичный ключ
- 3. Первичный ключ
- 4. Внешний ключ



Какой параметр позволяет идентифицировать каждую конкретную запись таблицы?

- 1. Внутренний ключ
- 2. Вторичный ключ
- 3. Первичный ключ
- 4. Внешний ключ





Вопросы?





Задание 1. Работа в группах

Чему будет равна выборка:

- 1. SELECT ФИО, Тел, Комментарий FROM Общий список
- 2. SELECT ФИО, Тел, Комментарий FROM Общий список WHERE Группа = «Родня»
- 3. SELECT Тел FROM Общий список WHERE Группа = «Друзья» AND Статус = «холост»
- 4. SELECT Д/р FROM Общий список WHERE Группа = «Университет» OR Статус = «холост»





Задание 1. Общее обсуждение

Чему будет равна выборка:

- 1. SELECT ФИО, Тел, Комментарий FROM Общий список
- 2. SELECT ФИО, Тел, Комментарий FROM Общий список WHERE Группа = «Родня»
- 3. SELECT Тел FROM Общий список WHERE Группа = «Друзья» AND Статус = «холост»
- 4. SELECT Д/р FROM Общий список WHERE Группа = «Университет» OR Статус = «холост»

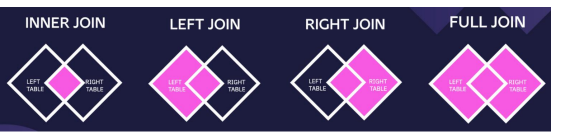




Задание 2. Работа в группах

Что будет результатом следующих JOIN'ов:

- 1. INNER JOIN Люди, Телефоны ON id = Чей телефон
- 2. LEFT JOIN Люди, Телефоны ON id = Чей телефон
- 3. RIGHT JOIN Люди, Телефоны ON id = Чей телефон
- 4. FULL JOIN Люди, Телефоны ON id = Чей телефон



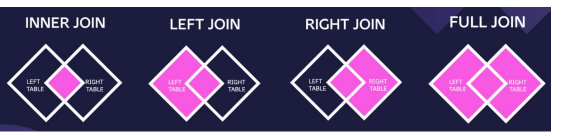




Задание 2. Общее обсуждение

Что будет результатом следующих JOIN'ов:

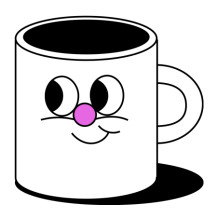
- 1. INNER JOIN Люди, Телефоны ON id = Чей телефон
- 2. LEFT JOIN Люди, Телефоны ON id = Чей телефон
- 3. RIGHT JOIN Люди, Телефоны ON id = Чей телефон
- 4. FULL JOIN Люди, Телефоны ON id = Чей телефон







Перерыв



<<5:00->>



Дополнительные задачи. Работа в группах

Что будет результатом следующих JOIN'ов:

- 1. SELECT * FROM Общий список
- 2. SELECT ФИО, Тел, Коммент FROM Люди LEFT JOIN Телефоны ON id = Чей телефон
- 3. SELECT ФИО, Тел FROM Общий список WHERE (Комментарий= «рабочий» ОR Комментарий= «личный») AND Группа = «Работа»
- 4. SELECT ФИО FROM Общий список WHERE (Группа = «Друзья» OR Группа = «Школа») AND Статус != «женат»
- 5. SELECT ФИО, Адрес, Тел FROM Общий список WHERE (Адрес != «Сочи» AND Группа != «Родня») ОR (Группа = «Родня» AND Адрес = «Москва»)
- 6. SELECT * FROM Люди INNER JOIN Телефоны ON id = Чей телефон INNER JOIN Адреса ON id = Чей адрес
- 7. SELECT ФИО, Тел, Адрес FROM Люди INNER JOIN Телефоны ON id = Чей телефон INNER JOIN Адреса ON id = Чей адрес WHERE ФИО = «Петров П.П.»





Дополнительные задачи. Общее обсуждение

Что будет результатом следующих JOIN'ов:

- 1. SELECT * FROM Общий список
- 2. SELECT ФИО, Тел, Коммент FROM Люди LEFT JOIN Телефоны ON id = Чей телефон
- 3. SELECT ФИО, Тел FROM Общий список WHERE (Комментарий= «рабочий» OR Комментарий= «личный») AND Группа = «Работа»
- 4. SELECT ФИО FROM Общий список WHERE (Группа = «Друзья» OR Группа = «Школа») AND Статус != «женат»
- 5. SELECT ФИО, Адрес, Тел FROM Общий список WHERE (Адрес != «Сочи» AND Группа != «Родня») OR (Группа = «Родня» AND Адрес = «Москва»)
- 6. SELECT * FROM Люди INNER JOIN Телефоны ON id = Чей телефон INNER JOIN Адреса ON id = Чей адрес
- 7. SELECT ФИО, Тел, Адрес FROM Люди INNER JOIN Телефоны ON id = Чей телефон INNER JOIN Адреса ON id = Чей адрес WHERE ФИО = «Петров П.П.»

























Домашнее задание



Домашнее задание

Чему будет равна выборка:

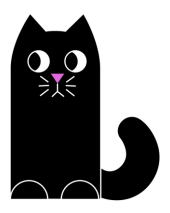
- 1. SELECT ФИО, Д/р, Адрес FROM Общий список
- 2. SELECT ФИО, Статус FROM Общий список WHERE Адрес = «Можга»
- 3. SELECT ФИО FROM Общий список WHERE Адрес = «Москва» AND Группа = «Работа»
- 4. SELECT Д/р FROM Общий список WHERE Адрес = «Москва» OR Группа = «Работа»

Что будет результатом следующих JOIN'ов:

- 5. INNER JOIN Люди, Адреса ON id = Чей адрес
- 6. LEFT JOIN Люди, Адреса ON id = Чей адрес
- 7. RIGHT JOIN Люди, Адреса ON id = Чей адрес
- 8. FULL JOIN Люди, Адреса ON id = Чей адрес

Дополнительное задание. Что будет результатом выборки:

9. SELECT ФИО, Адрес, Комментарий FROM Люди RIGHT JOIN Адреса ON id = Чей Адрес







Спасибо за внимание!