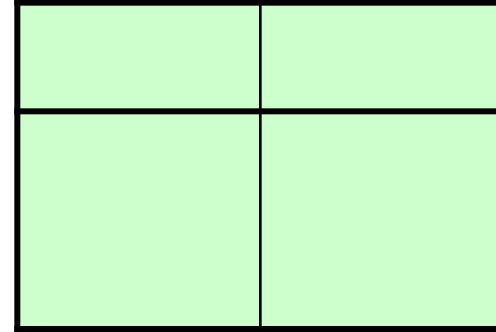
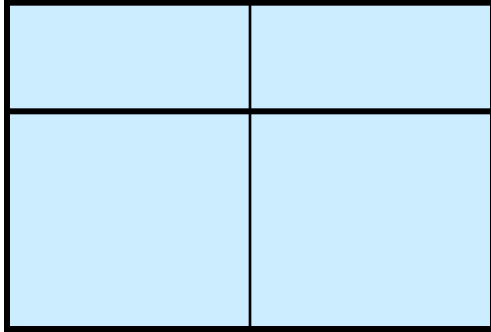
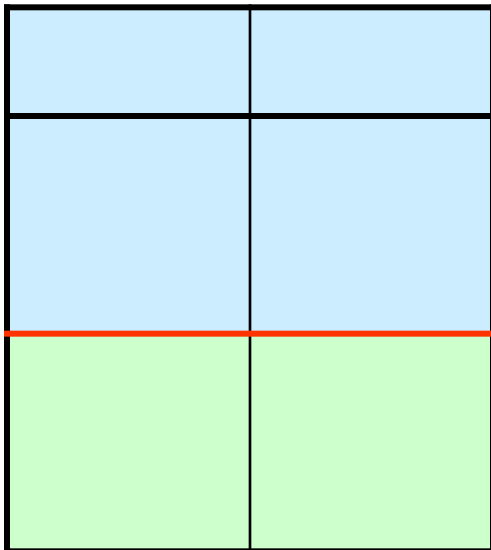


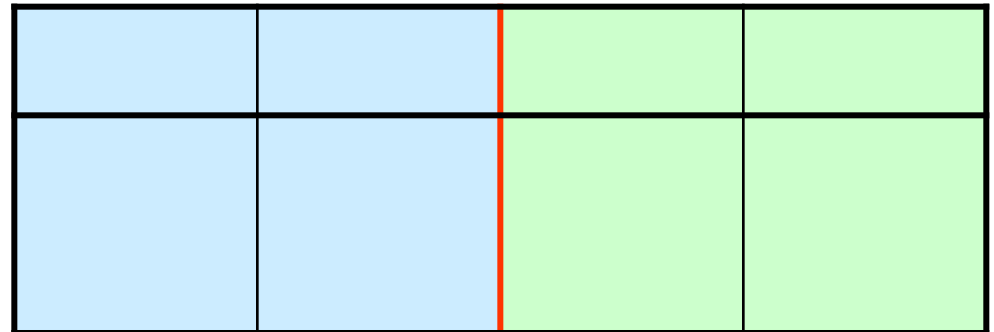
Варианты работы с несколькими источниками



Объединение:



Соединение:



Операция **ОБЪЕДИНИТЬ ВСЕ**

ВЫБРАТЬ

Номенклатура КАК Товар,

Количество КАК Кол

ИЗ

<Таблица_1>

ОБЪЕДИНИТЬ ВСЕ

ВЫБРАТЬ

Номенклатура,

КолОст

ИЗ

<Таблица_2>

Товар	Кол

Операции для соединения таблиц

Без условия соединения

- Декартово произведение

ВЫБРАТЬ

ИЗ

Таблица_1 ,

Таблица_2

С условием соединения

- **ЛЕВОЕ** СОЕДИНЕНИЕ
- **ПРАВОЕ** СОЕДИНЕНИЕ
- **ПОЛНОЕ** СОЕДИНЕНИЕ
- **ВНУТРЕННЕЕ** СОЕДИНЕНИЕ

ВЫБРАТЬ

ИЗ

Таблица_1

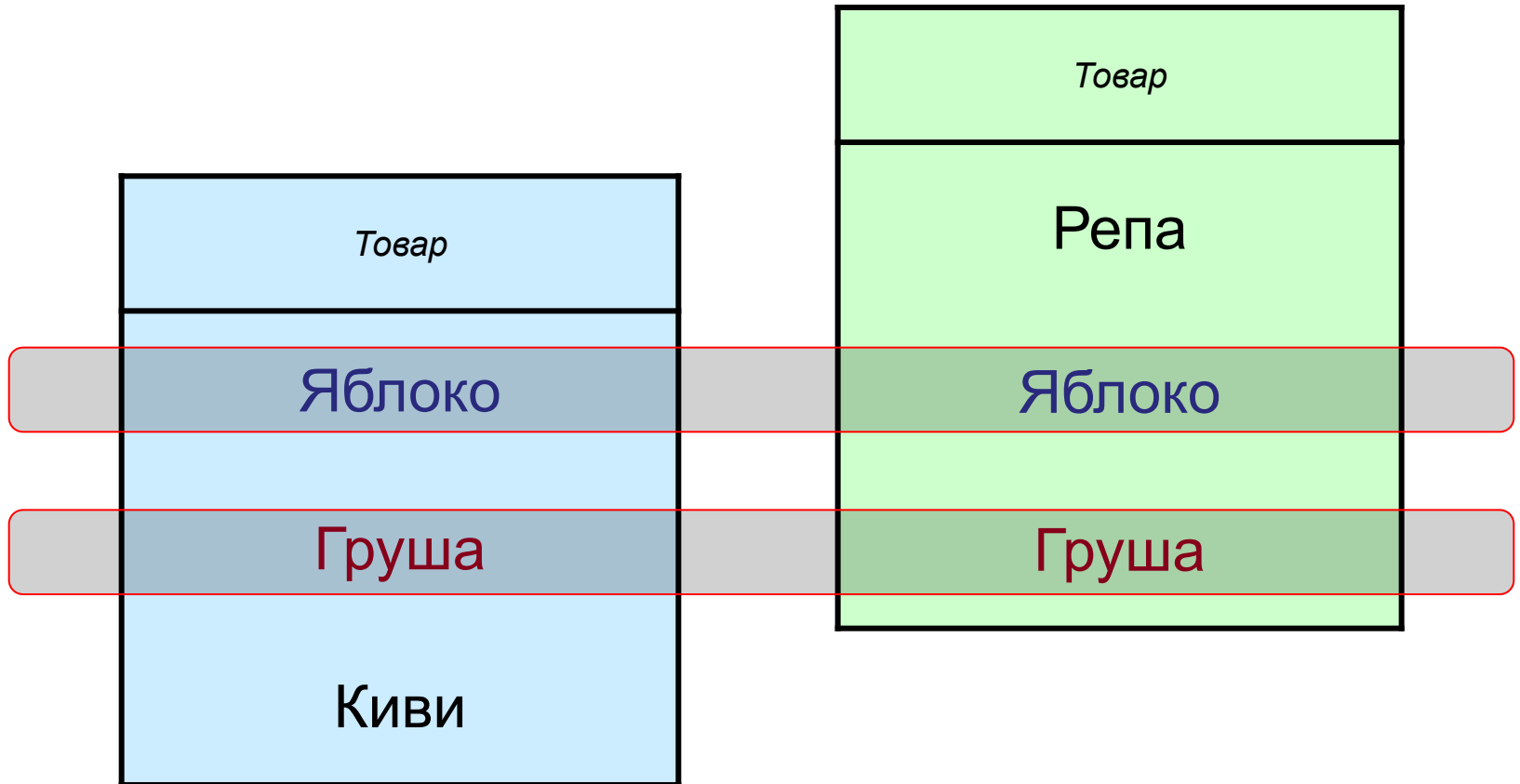
ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Таблица_2

ПО

<условие соединения>

Условие соединения

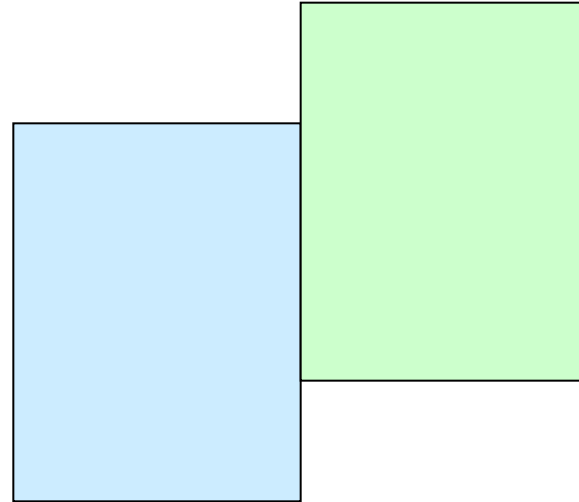


Таблица_1.Товар = Таблица_2.

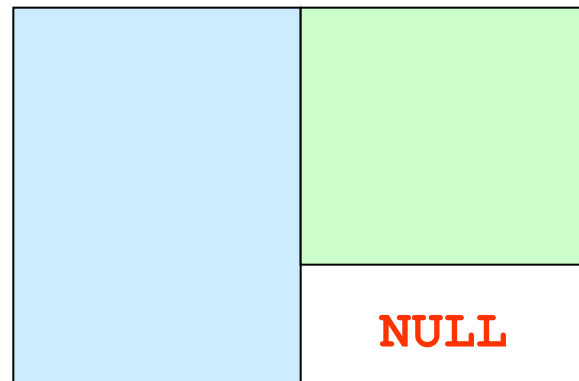
Товар

ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Исходные таблицы:

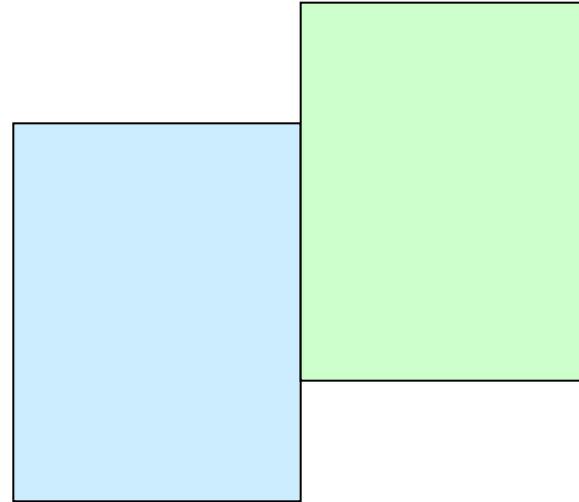


Результат соединения:

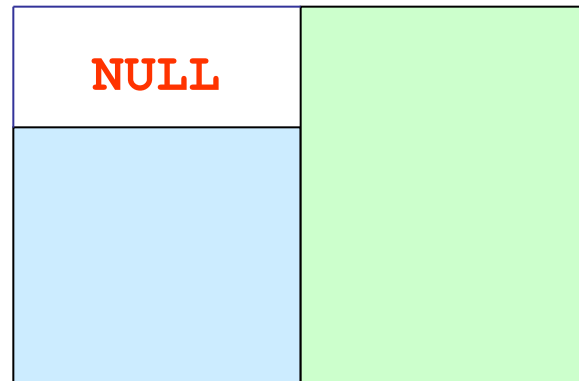


ПРАВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Исходные таблицы:

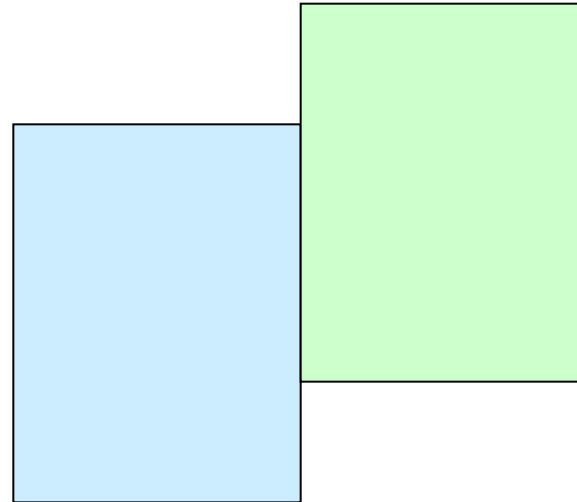


Результат соединения:

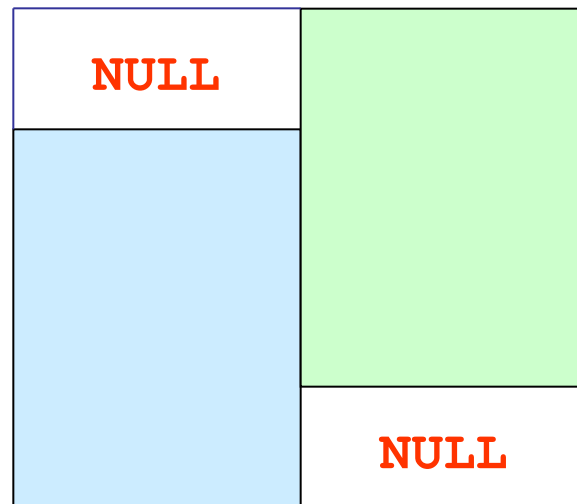


ПОЛНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Исходные таблицы:

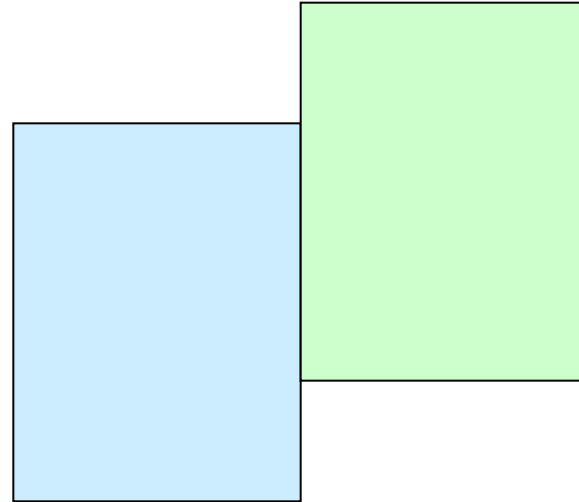


Результат соединения:



ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ

Исходные таблицы:



Результат соединения:



Дублирование строк при соединении

Товар	Количество
Яблоко	10
Яблоко	15
Груши	40

Товар	КоличествоОстаток
Яблоко	20
Груши	50

Товар	Количество	Товар_Рег	Кол_Рег
Яблоко	10	Яблоко	20
Яблоко	15	Яблоко	20
Груши	40	Груши	50

Товар	Количество	Товар_Рег	Кол_Рег
Яблоко	25	Яблоко	20
Груши	40	Груши	50