

ОНЛАЙН-ОБРАЗОВАНИЕ

Проверить включена ли запись?



Меня хорошо слышно && видно?



Напишите в чат, если есть проблемы!

Ставьте **+** если все хорошо Или напишите, какие есть проблемы

Вспомним предыдущее занятие



- Что из не реляционных возможностей SQL Server запомнилось с прошлого занятия?
- Сколько экземпляров SQL Server можно установить на одном сервере?

https://docs.microsoft.com/ru-ru/sql/sql-server/maximum-capacity-specifications-for-sql-server

- На каких портах они будут?
- Как обратиться к инстансу DEV на сервере SQL-SRV (как указать в строке подключения)?





Оператор SELECT и простые фильтры, GROUP BY, HAVING

Kypc "MS SQL Server Developer" Разработчик MS SQL Server

Группа 2022-02



Цель занятия



- •Понять как работает оператор SELECT
- Использовать простые фильтры в WHERE
- •Посмотреть разные виды JOIN
- •UNION
- Агрегатные функции
- GROUP BY, HAVING
- ROLLUP, CUBE
- GROUPING SETS

Подзапросов, аналитических функций, оконных функций и т.п. сегодня не будет — они будут дальше.

БД WideWorldImporters

WideWorldImporters



Wide World Importers (WWI) - оптовый импортер и дистрибьютор товаров (магазин).

StockItemID	Stock Item Name
1	USB missile launcher (Green)
2	USB rocket launcher (Gray)
3	Office cube periscope (Black)
4	USB food flash drive - sushi roll
5	USB food flash drive - hamburger
6	USB food flash drive - hot dog
7	USB food flash drive - pizza slice
8	USB food flash drive - dim sum 10 drive variety pack
9	USB food flash drive - banana
10	USB food flash drive - chocolate bar
11.	USB food flash drive - cookie
12	USB food flash drive - donut

WWI — cxeмa Application



Cxeмa Application — в основном справочники и сотрудники

- Города, страны, штаты
- Способы доставки
- Способы оплаты
- Типы транзакций

WWI — схемы Sales и Purchasing



Cxeмa Sales — продажи

- Заказы
- Накладные
- и т.д.

- ⊞ Sales,InvoiceLines
- ⊞ Sales.OrderLines
- ⊞ Sales.SpecialDeals

Схема Purchasing — закупки

- Поставщики
- Заказы на закупки
- и т.д.

- ⊞ Purchasing.PurchaseOrderLines
- ⊞ Purchasing.PurchaseOrders
- ⊞
 □ Purchasing.SupplierCategories (System-Versel)
- ⊞
 □ Purchasing.Suppliers (System-Versioned)
- ⊞ Purchasing.SupplierTransactions

WWI — схема Warehouse



Схема Warehouse — склад

- Какие есть товары в наличии
- и т.д.

StockItemID	StockItemName	SupplierID	ColorID	UnitPackageID	OuterPackageID	Brand	Size	LeadTimeDays	QuantityPerOuter
1	USB missile launcher (Green)	12	NULL	7	7	NULL	NULL	14	1
2	USB rocket launcher (Gray)	12	12	7	7	NULL	NULL	14	1
3	Office cube periscope (Black)	12	3	7	6	NULL	NULL	14	10
4	USB food flash drive - sushi roll	12	NULL	7	7	NULL	NULL	14	1
5	USB food flash drive - hamburger	12	NULL	7	7	NULL	NULL	14	1
6	USB food flash drive - hot dog	12	NULL	7	7	NULL	NULL	14	1
7	USB food flash drive - pizza slice	12	NULL	7	7	NULL	NULL	14	1

01

SELECT из одной таблицы

- Изначально SEQUEL или Structured English Query Language, потом Structured Query Language
- Декларативный
- На SQL есть стандарт ANSI, но реализация немного отличается в каждой СУБД.
- Transact-SQL (TSQL) расширение SQL в MS SQL Server
 - 。 Хранимые процедуры, циклы (курсоры) и т.д.
- В SQL есть подмножества
 - DDL Data Definition Language Create, Alter, Drop
 - DML Data Manipulation Language Insert, Update, Delete, Select
 - DCL Data Control Language Grant, Revoke, Deny
 - TCL Transaction Control Language Begin Transaction, Commit

Оператор SELECT

OTUS

- 1. SELECT
- 2. FROM
- 3. WHERE
- 4. GROUP BY
- 5. HAVING
- 6. ORDER BY

какие поля выбираем

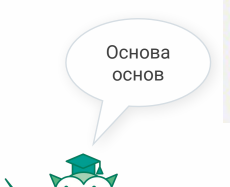
откуда – таблица, представление, подзапрос

какие фильтры накладываем

по каким полям строим группы

фильтры по группам

сортировка



SELECT OrderDateKey, SUM(SalesAmount) AS TotalSales FROM FactInternetSales GROUP BY OrderDateKey HAVING OrderDateKey > 20010000 ORDER BY OrderDateKey;

Напишите в чат, как вы думаете в каком порядке выполняется SELECT?

В каком порядке выполняется оператор SELECT



В каком порядке оптимизатор выполняет инструкцию

Правильно:

FROM
WHERE
GROUP BY
HAVING
SELECT
ORDER BY

- **1. SELECT** OTBET: 2 3 4 5 1 6
- 2. FROM
- 3. WHERE
- 4. GROUP BY
- 5. HAVING
- 6. ORDER BY

- **(4)** HAVING <having_predicate>
- (6) ORDER BY <order_by_list>;

Выполняться ли запросы?

Quantity,

SELECT OrderLineID as [Order Line ID],

```
UnitPrice,
    (Quantity * UnitPrice) AS [TotalCost]

FROM Sales.OrderLines

WHERE [TotalCost] > 1000

SELECT OrderLineID as [Order Line ID],
    Quantity,
    UnitPrice,
    (Quantity * UnitPrice) AS [TotalCost]

FROM Sales.OrderLines

ORDER BY [TotalCost]
```

FROM
WHERE
GROUP BY
HAVING
SELECT
ORDER BY

ДЕМО SELECT





- Если в именах пробелы, то можно использовать [] или " "
- "SELECT *"
- FROM таблица, представление, функция, СТЕ, временная таблица, подзапрос
- Порядок возвращаемых строк не определен, если нет ORDER BY

- Часть SELECT, где можно фильтровать строки и проверять их по предикатам в условии.
- Строки, в которых предикат имеет значение "ложь" или возвращает неизвестное состояние, не возвращаются.

В WHERE могу быть условия по полям, подзапросам, функциям...

- >, <, =, !=, <>
- AND, OR, NOT
- BETWEEN, LIKE
- •

Трехзначная логика, NULL



- TRUE / FALSE / UNKNOWN
- NULL не имеет типа
- NULL может записываться в поля любого типа.
- Любая операция с NULL дает в результате NULL
- Любое сравнение с NULL дает значение UNKNOWN
- Существует специальная функция для определения NULL, возвращающая TRUE или FALSE (IS NULL)

- Проверка попадают ли значения в диапазон
- WHERE x BETWEEN x1 AND x2
 равносильно
 x >= x1 AND x <= x2

WHERE x NOT BETWEEN x1 AND x2 равносильно
 NOT (x BETWEEN x1 AND x2)

ДЕМО WHERE



LIKE определяет, совпадает ли указанная символьная строка с заданным шаблоном

Символ-шаблон	Описание			
%	Любая строка, содержащая ноль или более символов.			
_ (подчеркивание)	Любой одиночный символ.			
[]	Любой одиночный символ, содержащийся в диапазоне ([a-f]) или наборе ([abcdef]).			
[^]	Любой одиночный символ, не содержащийся в диапазоне ([^a-f]) или наборе ([^abcdef]).			
ESCAPE	Экранирование спец символов			
	LIKE '%100!%%' ESCAPE '!' LIKE 'DownA_%' ESCAPE 'A'			

Приоритеты



Используйте скобки, чтобы не запутаться с приоритетами!

Level	Операторы
1	~ (побитовое НЕ)
2	* (умножение), / (деление), % (остаток деления)
3	+ (положительное), – (отрицательное), + (сложение), +(объединение), – (вычитание), & (побитовое И), ^ (побитовое исключающее ИЛИ), (побитовое ИЛИ)
4	=, >, <, >=, <=, <>, !=, !>, !< (операторы сравнения)
5	NOT
6	AND
7	ALL, ANY, BETWEEN, IN, LIKE, OR, SOME
8	= (присваивание)

https://docs.microsoft.com/ru-ru/sql/t-sql/language-elements/operator-precedence-transact-sql

- WHERE ... IS NULL, WHERE ... IS NOT NULL
- Функции ISNULL(), COALESCE()
- Если на столбец можно сделать ограничение NOT NULL, то лучше его сделать
- SET ANSI_NULLS { ON | OFF }
- SET CONCAT_NULL_YIELDS_NULL { ON | OFF }

Основные функции работы с датами



- GETDATE, GETUTCDATE
- DAY, MONTH, YEAR, DATEPART
- DATEDIFF
- DATEADD, EOMONTH

Функции CONVERT(), FORMAT()
 Про отображение дат с заданием формата отображения

https://docs.microsoft.com/ru-RU/sql/t-sql/functions/cast-and-convert-transact-sql

https://docs.microsoft.com/ru-ru/sql/t-sql/functions/format-transact-sql

'20170504' будет четвертым мая 2017 года при любых настройках языка '2017-05-04T00:00:00.000' будет полночью четвертого мая 2017 года при любых настройках языка

2014-05-02 - однозначен только для date, для datetime только без разделителей

https://docs.microsoft.com/ru-ru/previous-versions/sql/sql-server-2008/ms180878(v=sql.1 00)#UnseparatedStringFormat

Collation (параметры сортировки)

Перерыв?



Делаем перерыв 5 мин?

Напишите в чат:

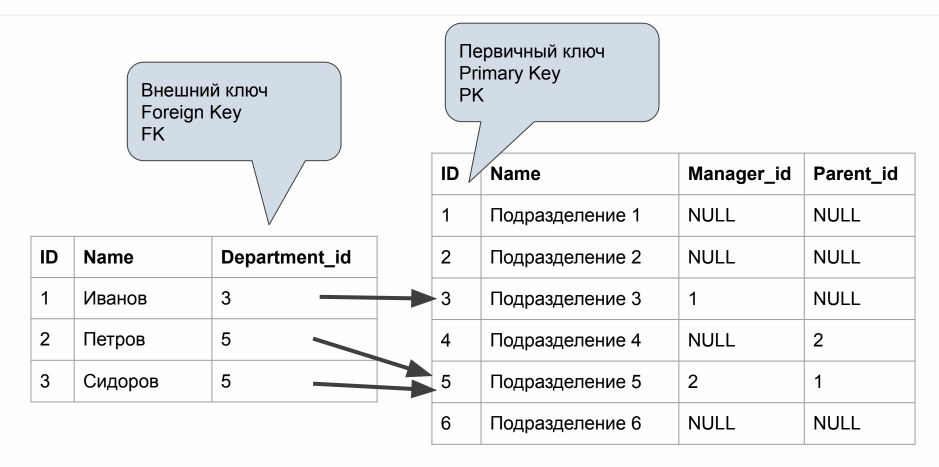
- + нужен перерыв
- - перерыв не нужен



02 JOIN

Первичные ключи, внешние ключи



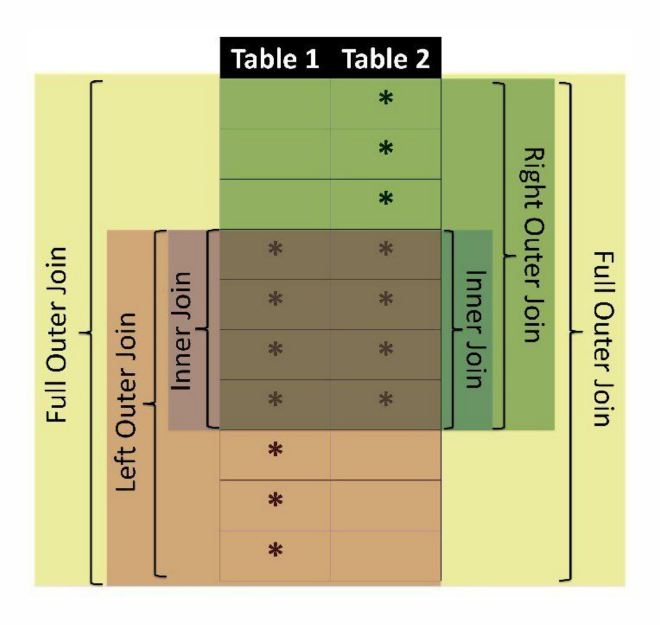


ID	Name	Department Name
1	Иванов	Подразделение 3
2	Петров	Подразделение 5
3	Сидоров	Подразделение 5

JOIN - Соединения

Supplier	s (Поставщики)	SupplierTransac	ction (Сд	елки с пост	авщиками)
SupplierID	SupplierName	SupplierTransactionID	SupplierID	Transaction Date	Transaction Amount
1	A Datum Corporation	293115	1	2016-01-04	2194.50
2	Contoso, Ltd.	293124	1	2016-01-04	3762.00
3	Consolidated Messenger	293125	1	2016-01-04	-5956.50
9	Nod Publishers	293548	1	2016-01-05	7524.00
		293973	1	2016-01-06	4639.80
SELECT		294505	1	2016-01-07	9405.00
FROM Suppliers s		295785	1	2016-01-11	-21568.80
•		134	2	2013-01-02	360.53
JOIN Su	pplierTransactions t	1423	2	2013-01-07	-360.53
ON t.Su	pplierID = s.Supplier	ID	LUCAY E		La control de la

SupplierID	SupplierName	SupplierTransactionID	SupplierID	Transaction Date	Transaction Amount
1	A Datum Corporation	293124	1	2016-01-04	3762.00
1	A Datum Corporation	293125	1	2016-01-04	-5956.50
1	A Datum Corporation	293115	1	2016-01-04	2194.50
1	A Datum Corporation	293548	1	2016-01-05	7524.00
1	A Datum Corporation	293973	1	2016-01-06	4639.80
1	A Datum Corporation	294505	1	2016-01-07	9405.00
1	A Datum Corporation	295785	1	2016-01-11	-21568.80
2	Contoso, Ltd.	134	2	2013-01-02	360.53
2	Contoso, Ltd.	1423	2	2013-01-07	-360.53



CROSS JOIN

Декартово произведение

FROM t1 CROSS JOIN t2

INNER JOIN

Декартово произведение + фильтрация

FROM t1 [INNER] JOIN t2 on t1.id = t2.id

LEFT/RIGHT JOIN

Декартово произведение + фильтрация + внешние строки

FROM t1 LEFT [OUTER] JOIN t2 on t1.id = t2.id

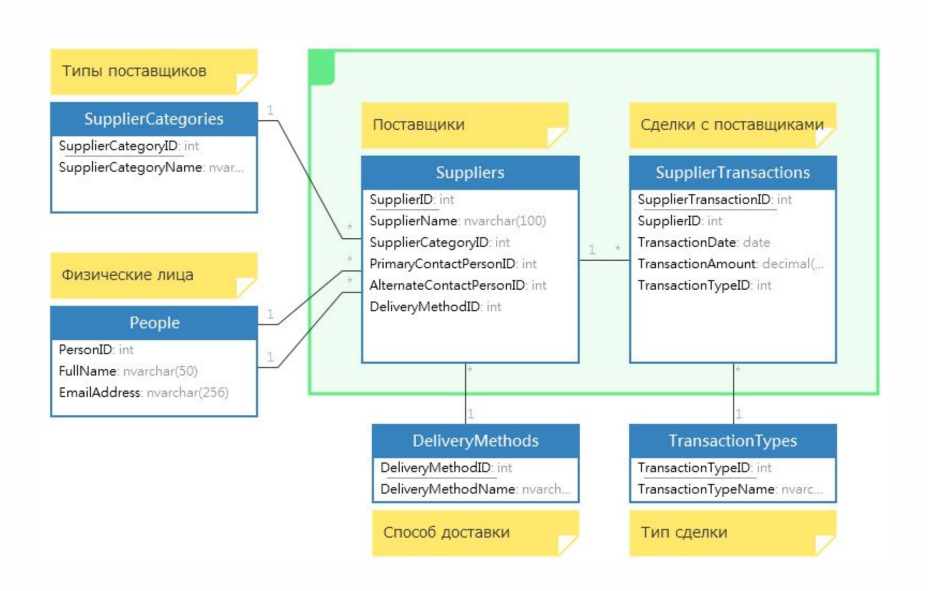
FULL JOIN

LEFT JOIN + RIGHT JOIN

FROM t1 FULL [OUTER] JOIN t2 on t1.id = t2.id

Таблицы БД WWI, используемые в примерах





ДEMO JOIN





По каким видам колонок можно делать JOIN?

Есть ли какие-то ограничения? Только FK, PK, только int?

O3 UNION

"вертикальное соединение"

SELECT ...

UNION [ALL] | INTERSECT | EXCEPT

SELECT ...

[ORDER BY ...]

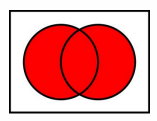
Табл. 1

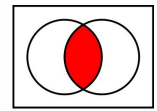
ID	Name
1	User1
2	User2

Табл. 2

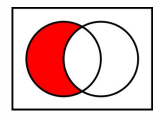
ID	Name
2	User2
3	User3
4	User4

UNION, UNION ALL INTERSECT





				 Ė
ь.	V	<i>,</i> ,	ш.	 ı
	Λ	١.		П
_	/\	\	_	



ID	Name
1	User1
2	User2
3	User3
4	User4

ID	Name
2	User2

ID	Name
3	User3
4	User4



Написать запрос, чтобы получить

	Col1		
1	а		
2	Ь		
3	С		

ДEMO UNION



UNION, INTERSECT, EXCEPT



- Одинаковое количество столбцов
- Совместимость столбцов по типам
- Имена столбцов берутся из первого запроса
- Значения NULL являются тождественными
- Когда можно использовать UNION ALL, то используйте его вместо UNION
- Приоритет INTERSECT выполняется первым, UNION и EXCEPT запускаются в порядке своего размещения внутри запроса

04

Агрегатные функции

- Что это такое?
- Примеры?
- Кто какие знает?



Агрегатные функции принимают множество строк и возвращают одно значение



Агрегатные функции



- Стандартные COUNT, SUM, AVG, MIN, MAX
- MS SQL COUNT_BIG, <u>APPROX_COUNT_DISTINCT</u> (c 2019), CHECKSUM_AGG, <u>STDEV, STDEVP, VAR, VARP</u>, STRING_AGG
- Можно писать свои (CLR)
- В качестве выражения в агрегатных функциях может использоваться константа, функция, столбец
- NULL игнорируется (кроме COUNT(*))
- GROUPING, GROUPING_ID

ДЕМО Агрегатные функции



O5 GROUP BY, HAVING

Группировка



SupplierID	SupplierName	SupplierCategoryID	SupplierCategoryName
1	A Datum Corporation	2	Novelty Goods Supplier
2	Contoso, Ltd.	2	Novelty Goods Supplier
3	Consolidated Messenger	6	Courier Services Supplier
4	Fabrikam, Inc.	4	Clothing Supplier
5	Graphic Design Institute	2	Novelty Goods Supplier
6	Humongous Insurance	9	Insurance Services Supplier
7	Litware, Inc.	5	Packaging Supplier
8	Luceme Publishing	2	Novelty Goods Supplier
9	Nod Publishers	2	Novelty Goods Supplier
10	Northwind Electric Cars	3	Toy Supplier
11	Trey Research	8	Marketing Services Supplier
12	The Phone Company	2	Novelty Goods Supplier
13	Woodgrove Bank	7	Financial Service

Количество поставщиков по категориям:

SELECT

c.SupplierCategoryName [Category],
count(*) as [Suppliers Count]
FROM Purchasing.Suppliers s
JOIN Purchasing.SupplierCategories c
ON c.SupplierCategoryID = s.SupplierCategoryID
GROUP BY c.SupplierCategoryName

Category	Suppliers Count
Novelty Goods Supplier	6
Toy Supplier	1
Clothing Supplier	1
Packaging Supplier	1
Courier Services Supplier	1
Financial Services Supplier	1
Marketing Services Supplier	1
Insurance Services Supplier	1

ДЕМО GROUP BY



```
SELECT ...

FROM ...

[WHERE ...]

[GROUP BY [ROLLUP | CUBE] ...]

[GROUPING SETS ...]

[HAVING ...]

[ORDER BY ...]
```

GROUPING SETS - Пример

GROUPING SETS	Эквивалент GROUP BY
GROUP BY GROUPING SETS (a, b, c)	GROUP BY a UNION ALL GROUP BY b UNION ALL GROUP BY c
GROUP BY GROUPING SETS(a, b, (b, c))	GROUP BY a UNION ALL GROUP BY b UNION ALL GROUP BY b, c
GROUP BY GROUPING SETS((a, b, c))	GROUP BY a, b, c
GROUP BY GROUPING SETS (a, ROLLUP(b,c))	GROUP BY a UNION ALL GROUP BY ROLLUP(b,c)

ROLLUP, CUBE



- GROUP BY
 Агрегация по одному или нескольким полям
- ROLLUP
 Формирует промежуточные итоги для каждого указанного элемента и общий итог
 - CUBE
 Формирует результаты для всех возможных комбинаций групп
 - GROUPING
 Равно 1, если строка является результатом промежуточного итога, иначе 0
 - GROUPING_ID
 Нумерация уровней группировки

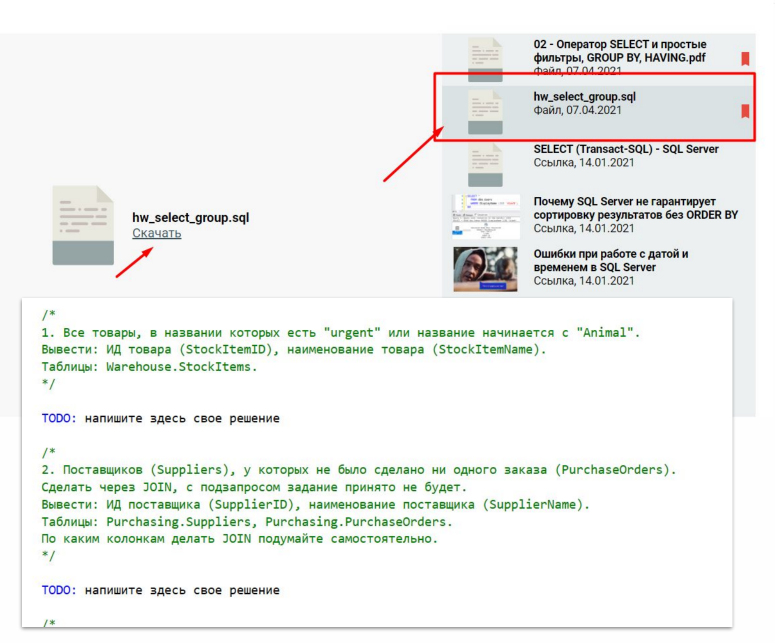
07

Домашнее задание

Домашнее задание



Материалы



The End

О чем мы говорили сегодня?



- Какую часть SELECT выполняет оптимизатор первой?
- Идентичны ли null и " (пустая строка)?
- Какие виды JOIN вы помните?
- Агрегатные функции
- GROUP BY, HAVING, ...
- Что запомнилось?
- Узнали ли что-то новое?



Заполните, пожалуйста, опрос в ЛК о занятии

