# МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

Кафедра Систем автоматизированного проектирования

#### ОТЧЕТ

# по лабораторной работе №2 по дисциплине «Базы данных»

Тема: Группировка и агрегирование данных

Студенты гр. 2308	 Рымарь М.И.
	 Мелихов М.А.
	 Придчин В.Е.
Преподаватель	Горяинов С.В.

Санкт-Петербург

#### Цель работы

Знакомство с опциями GROUP BY и HAVING, а также агрегированием данных. В лабораторной работе используется база данных AdventureWorks.

### Выполнение работы

# Упражнение 1 – использование ключевого слова ТОР в команде SELECT

Запрос 1: Вывод значений полей SalesPersonID и Bonus из таблицы Sales.SalesPerson (запрос был немного модифицирован, так как предлагаемого поля SalesPersonID в таблице не оказалось, столбцы таблицы представлены на рисунке 1).

SELECT BusinessEntityID, TerritoryID, Bonus FROM Sales.SalesPerson ORDER BY Bonus DESC

Результат выполнения запроса показан на рисунке 2.

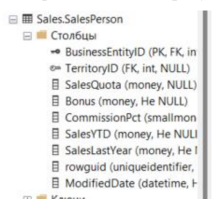


Рисунок 1 — Столбцы таблицы Sales. Sales Person

BusinessEnt	TerritoryID	Bonus
279	5	6700,0000
286	9	5650,0000
289	10	5150,0000
280	1	5000,0000
282	6	5000,0000
275	2	4100,0000
284	1	3900,0000
281	4	3550,0000
283	1	3500,0000

Рисунок 2 – Результат выполнения запроса

Запрос 2: Вывод первых 4 значений полей из таблицы Sales.SalesPerson. Результат выполнения запроса показан на рисунке 3.

SELECT TOP (4) BusinessEntityID, TerritoryID, Bonus FROM Sales.SalesPerson ORDER BY Bonus DESC

BusinessEnt	TerritoryID	Bonus
279	5	6700,0000
286	9	5650,0000
289	10	5150,0000
280	1	5000,0000

Рисунок 3 – Результат выполнения запроса

Запрос 3: Вывод первых 4 значений полей из таблицы Sales.SalesPerson, включая дублирующиеся последние значения с использованием команды WITH TIES. Результат выполнения запроса показан на рисунке 4.

SELECT TOP (4) WITH TIES BusinessEntityID,
TerritoryID, Bonus FROM Sales.SalesPerson
ORDER BY Bonus DESC

BusinessEnt	TerritoryID	Bonus
279	5	6700,0000
286	9	5650,0000
289	10	5150,0000
280	1	5000,0000
282	6	5000,0000

Рисунок 4 – Результат выполнения запроса с WITH TIES

# Упражнение 2 – использование агрегатных функций и конструкций GROUP BY и HAVING

Запрос 1: Посчитать количество строк в таблице Employee схемы HumanResources. Результат выполнения запроса показан на рисунке 5.

SELECT COUNT(\*) AS amount FROM HumanResources. Employee

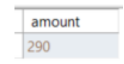


Рисунок 5 – Результат выполнения запроса

Запрос 2: Посчитать количество сотрудников, имеющих менеджеров, в таблице Employee схемы HumanResources (так как поле ManagerID отсутствует, то я немного модифицирую запрос, подставив другое условие — гендер которых male). Результат выполнения запроса представлен на рисунке 6, столбцы таблицы HumanResources. Employee — на рисунке 7.

SELECT COUNT(\*) AS amount FROM HumanResources.Employee WHERE (Gender = 'M')

Рисунок 6 – Результат выполнения запроса



Рисунок 7 – Столбцы таблицы HumanResources. Employee

Запрос 3: Вычислить суммарное количество заказанного товара для каждого продукта. Результат выполнения запроса показан на рисунке 8.

SELECT ProductID, SUM(OrderQty) AS amount FROM Sales.SalesOrderDetail GROUP BY ProductID

ProductID	amount	
925	625	
902	36	
710	90	
879	249	
733	90	
856	1616	
756	346	

Рисунок 8 – Результат выполнения запроса

Запрос 4: Отсортировать результат по суммарному количеству заказанного товара. Результаты запросов показаны на рисунке 9. Минимальное количество – 4, максимальное - 8311.

- SELECT ProductID, SUM(OrderQty) AS amount FROM Sales.SalesOrderDetail GROUP BY ProductID ORDER BY SUM(OrderQty)
- 2). SELECT ProductID, SUM(OrderQty) AS amount FROM Sales.SalesOrderDetail GROUP BY ProductID ORDER BY SUM(OrderQty) DESC

ProductID	amount	ProductID	amount
897	4	712	8311
942	7	870	6815
943	8	711	6743
911	10	715	6592
		708	6532
898	15	707	6266
927	15	864	4247
744	17	873	3865
903	25	884	3864

Рисунок 9 – Результат выполнения запроса

Запрос 5: Модифицировать запрос так, чтобы в выборку попадали те товары, суммарное количество которых не менее 2000. Результат представлен на рисунке 10. Минимальное значение – 2025.

SELECT ProductID, SUM(OrderQty) AS amount FROM Sales.SalesOrderDetail GROUP BY ProductID HAVING (SUM(OrderQty) >= 2000) ORDER BY amount

ProductID	amount
871	2025
852	2072
784	2111
878	2121
854	2123
858	2188
862	2206

Рисунок 10 – Результат выполнения запроса с HAVING

Запрос 6: Использование предложения GROUP BY для формирования нескольких групп. Результат представлен на рисунке 11.

SELECT ProductID, SpecialOfferID, AVG(UnitPrice) AS average, SUM(LineTotal) AS amount FROM Sales.SalesOrderDetail

GROUP BY ProductID, SpecialOfferID ORDER BY ProductID

ProductID	SpecialOfferID	average	amount
707	11	15,7455	2971,175850
707	8	16,8221	2452,662180
707	3	18,9272	2191,058910
707	1	31,3436	141271,252
707	2	20,0556	8886,245452
708	8	16,8221	2316,403170
708	11	15,7455	2997,943200
708	3	18,9753	3461,676690
708	2	20,0502	11689,7302

Рисунок 11 – Результат выполнения запроса

## Упражнение 3 – использование операторов ROLLUP и CUBE

Запрос 1: Использование ROLLUP для создания сводных результатов. Результат выполнения запроса представлен на рисунке 12. При выполнении запроса строки с NULL в столбце SalesQuota появляются из-за использования ROLLUP, который добавляет итоговые строки для каждой группы и для общего итога по всем строкам.

SELECT SalesQuota, SUM(SalesYTD) AS TotalSalesYTD, GROUPING(SalesQuota) AS GroupingFlag

FROM Sales.SalesPerson GROUP BY ROLLUP (SalesQuota)

SalesQuota	TotalSalesYTD	GroupingFl
NULL	1252127,9471	0
250000,0000	27370537,9700	0
300000,0000	7654925,9863	0
NULL	36277591,9034	1

Рисунок 12 – Результат выполнения запроса с ROLLUP

Запрос 2: Использование CUBE для создания сводных результатов. Результат выполнения запроса представлен на рисунке 13.

SELECT ProductID, OrderQty, SUM(LineTotal) AS

TotalAmount FROM Sales.SalesOrderDetail WHERE

(UnitPrice < 5.00)

GROUP BY CUBE (ProductID, OrderQty) ORDER BY ProductID, OrderQty

ProductID	OrderQty	TotalAmount
NULL	NULL	86579,210714
NULL	1	61159,530000
NULL	2	833,124000
NULL	3	1466,154000
NULL	4	2059,752000
NULL	5	1873,860000
NULL	6	1941,300000
NULL	7	1860,264000
NULL	8	1460,832000
NULL	9	822,528000

Рисунок 13 — Результат выполнения запроса с CUBE

# Упражнение 4 – использование предложений COMPUTE и COMPUTE ВУ в команде SELECT для создания отчётов

Запрос 1: Написать запрос к таблице и изменить его с помощью СОМРИТЕ. Запрос выглядел бы так, но СОМРИТЕ был удалён из SQL Server с 2012 года, вместо него используются ROLLUP или оконные функции. Моя версия 2019 года, к сожалению, не поддерживает эту функцию, нет возможности проверить корректность отработки запроса.

SELECT SalesPersonID, CustomerID, OrderDate, SubTotal, TotalDue

FROM Sales.SalesOrderHeader

ORDER BY SalesPersonID, OrderDate

COMPUTE SUM(SubTotal) AS SumTotal, SUM(TotalDue) AS TotalDue

#### Выводы

В ходе лабораторной работы было изучено ключевое слово ТОР, позволяющее ограничить количество возвращаемых строк в запросе, а также предложение WITH TIES, которое позволяет включать в результат строки, имеющие одинаковые значения с максимальными значениями. Были выполнены запросы с использованием агрегатных функций, таких как SUM, AVG, MIN, MAX, COUNT, и конструкций GROUP BY и HAVING, что позволило группировать данные и применять фильтрацию к результатам группировки. Кроме того, были изучены и использованы в запросах операторы ROLLUP и СUBE, предоставляющие различные варианты группировки данных. Были также освоены предложения СОМРИТЕ и СОМРИТЕ ВУ в команде SELECT для создания отчетов, позволяющие вычислять сводные данные по результатам запросов. Полученные знания и навыки позволят эффективно извлекать, группировать и анализировать данные из базы данных, а также создавать сводные отчеты и аналитические документы.