Отчет по лабораторной работе №4

Задание 1. Определите имена и телефоны клиентов, которые в одном заказе указали не менее двух игр с разными названиями (тоже самое: определите имена и телефон клиентов, заказ которых содержит не менее 2 игр с разными названиями.)

1. Получим все купленные игры

 $R_{\scriptscriptstyle 1} = \prod_{\scriptscriptstyle \text{Номер заказа, Название игры,}} (\Pi 3)$

Номер заказа	Название игры
1	Диксит
2	Монополия
3	Диксит
3	Монополия

2. Сделаем копию R₁

 $R_1 = R_1$

Номер заказа	Название игры
1	Диксит
2	Монополия
3	Диксит
3	Монополия

3. Получим заказы в которых минимум 2 игры с разными названиями.

 R_2 - $\Pi_{\text{номер заказа, название игры}}(R_1\bowtie_{R.1.\text{номер заказа}}=\text{R.1.}$ номер заказа and R.1.Название игры != R.1 $^{\circ}$.Название игры R_1°)

номер заказа	название игры
3	Диксит
3	Монополия

4. Получим все заказы

 $R_3 = \prod_{\text{номер, Ид клиента}} (3)$

номер	Ид клиента
1	K1
2	K2
3	К2

5. Получим сводную информацию о купленных играх и покупателях $R=R_1\bowtie_{R1.\ \text{номер заказа}=R2.\ \text{номер}}R_2$

Номер заказа	Название игры	номер	Ид клиента
3	Диксит	3	К2
3	Монополия	3	К2

6. Получим информацию о клиентах

 $R_s = \prod_{\text{Ид клиента, имя, телефон}} (K)$

Ид клиента	Имя	Телефон
К1	Архип	8-904-237-56-37
K2	Михаил	8-921-333-24

7. Получим имена и номера телефонов клиентов

 $R_6 = \prod_{\text{имя, телефон}} (R_4 \bowtie R_5)$

Имя	Телефон
Михаил	8-921-333-24

Задание 2. Найдите таб. номер сотрудника, оформившего заказ, который включает игру с минимальным возрастом игроков 12 лет.

1. Получим все игры с минимальным возрастом игроков 12 лет.

 R_{i} = $\sigma_{\text{мин возраст}=12}\left(\mathcal{U}\right)$

Название	Производитель	Мин игроков	Макс игроков	Мин возраст
Диксит	Asmodee	3	6	12

2. Получим сводную информацию о заказанных играх

 $R_2 = R_1$ $\bowtie_{R1.$ название = $\Pi3.$ название игры and R.1 производитель = $\Pi3.$ производитель ($\Pi_{\text{номер заказа, название игры, производитель, кол-во(}\Pi3)$)

Назван ие	R1.Производит ель	Мин игроко в	Макс игроко в	Мин возрас т	Номе р заказ а	Назван ие игры	ПЗ.Производит ель	Кол -во
Диксит	Asmodee	3	6	12	1	Диксит	Asmodee	1

3. Получим заказы в которых есть данная игра(игры).

 $R_3 = \prod_{\text{Название, R1производиель Мин возраст, номер заказ, кол-во}} (R_2) \bowtie_{R2. \text{ номер заказа}} = 3.\text{номер} \prod_{\text{номер, Ta6 номер}} (3)$

Название	Производитель	Мин возраст	Номер заказа	Кол-во	Номер	Таб номер
Диксит	Asmodee	12	1	1	1	C01

4. Получим Таб номер.

 $R_4 = \prod_{\text{Ta6 homep}} (R_3)$

Таб номер	
C01	

Задание 3. Найдите фамилии, имена клиентов, купивших игры, с минимальным количеством игроков 2, а максимальном - 6.

1. Получим игры с мин игроков 2 и макс игроков 6.

 $R_1 = \sigma_{\text{мин игроков}=2 \text{ and макс игроков}=6}(\mathcal{U})$

Название	Производитель	Мин игроков	Макс игроков	Мин возраст
Монополия	Hasbro inc	2	6	8

2. Найдём все заказы в которых есть данная игра(игры).

 $R_2 = R_1 \bowtie_{R1.$ название = ПЗ. Название игры and R1.Производитель = ПЗ. Производитель (ПЗ)

Название	R ₁ .Производит ель	Мин игрок	Макс игроко	Мин возра	Номе	Название игры	ПЗ.Производит ель	Кол
		ОВ	В	ст	заказ а	p.2.	Cilb	ВС
Монопол ия	Hasbro inc	2	6	8	3	Монопол ия	Hasbro inc	4

3. Уберём лишнее.

 $R_3 = \prod_{\text{название}, R1. производитель, номер заказа} (R_2)$

Название	Производитель	Номер заказа
Монополия	Hasbro inc	3

4. Получим сводную информацию о заказах.

 $R_4 = R_3 \bowtie_{R3.\text{номер заказа} = 3.\text{номер}} (\Pi_{\text{номер, Ид клиента}}(3))$

Название	Производитель	Номер заказа	Номер	Ид клиента
Монополия	Hasbro inc	3	3	К2

5. Получим сводную информацию о клиентах.

 $R_s = R_4 \bowtie_{R4.\ \text{Ид клиента}} = \text{к.Ид клиента}(\Pi_{\text{Ид клиента}}, \Phi_{\text{амилия}}, \Psi_{\text{мя}}(K))$

Название	Производитель	Номер заказа	Номер	R₄.Ид клиента	К.Ид клиента	Фамилия	Имя
Монополия	Hasbro inc	3	3	К2	K2	Швыркин	Михаил

6. Оставим нужную информацию (Фамилия, имя).

 $R_{\scriptscriptstyle 6} = \Pi_{\scriptscriptstyle \Phi \text{амилия, имя}}(R_{\scriptscriptstyle 5})$

Фамилия	Имя
Швыркин	Михаил