Лабораторная работа №3

Задача 1: Определите адреса клиентов, заказывавших игры с доставкой.

1) Определим все заказы игр

 $R1 = \Pi$ Номер, Получение, Ид клиента(АК) (3)

Номер	Получение	Ид клиента
1	Самовывоз	K1
2	Самовывоз	К2
3	Доставка	К2

2) Выберем заказ со способом – доставка

 $R2=\Pi$ Получение, ИД клиента(АК) (R1)

Получение	ИД клиента
Самовывоз	K1
Самовывоз	K2
Доставка	К2

3) Получим информацию о клиентах

 $R3 = \Pi$ ИД клиента, Фамилия, Имя, Почта, Адрес (K)

ИД	Фамилия	Имя	Почта	Адрес
К1	Петров	Архип	arpetr@mail.ru	Ул.
				Пионерская,
				26-58
К2	Швыркин	Михаил	m.shvyrkin@gmail.com	Ул. Васи
				Зайцева, 14-
				6

4) Сопоставим клиентов и их адреса из R3 с заказами из R2

R4=R2 М R2.ИД клиента = R3.ИД клиента R3

Получение	ИД	ИД	фамилия	имя	почта	адрес
Самовывоз	К1	К1	Петров	Архип	arpetr@mail.ru	Ул. Пионерская,
						26-58
Самовывоз	К2	К2	Швыркин	Михаил	m.shvyrkin@gmail.com	Ул. Васи
						Зайцева, 14-6
Доставка	К2	К2	Швыркин	Михаил	m.shvyrkin@gmail.com	Ул. Васи
						Зайцева, 14-6

5) Выберем клиентов с доставкой

 $R5 = \Pi$ Получение, ИД, Фамилия, Имя, Почта, Адрес (σ Получение = Доставка) (R4)

Получение	ИД	Фамилия	Имя	почта	Адрес
Доставка	К2	Швыркин	Михаил	m.shvyrkin@gmail.com	Ул. Васи Зайцева, 14-6

6) Получим адрес нужных клиентов

 $R6 = \Pi$ Адрес (R5)

Ответ: Ул. Васи Зайцева, 14-6

Задача 2: Определите название и производителя игры (игр), в которую можно играть самой большой компанией

1)Получить все игры

 $R1 = \Pi$ Название, Производитель, Мин игроков, Макс игроков, Мин возраст $({\it H})$

Название	Производитель	Мин	Макс	Мин
		игроков	игроков	возраст
Диксит	Libellud	3	6	8
Диксит	Asmodee	3	6	12
Монополия	Hasbro Inc.	2	6	8
Барбосики	Asmodee	2	4	0

2)
$$R1' = R1$$

3) Получить игры с максимальным количеством игроков

$$R2 = R1$$
 $\bowtie_{\text{R1.Маекс игроков} > \text{R1'.Макс игроков}} R1'$

Название	Производитель	Мин	Макс	Мин
		игроков	игроков	возраст
Диксит	Libellud	3	6	8
Диксит	Asmodee	3	6	12
Монополия	Hasbro Inc.	2	8	8

4) Получить название и производителя данных игр

 $R3 = \Pi$ Название, Производитель (R2)

Название	Производитель
Диксит	Libellud
Диксит	Asmodee
Монополия	Hasbro Inc.

Задача 3: Определить табельный номер сотрудника, назначенного ответственным только за один заказ (на момент выполнения запроса)

1) Получить информацию о всех заказах

$$R1 = \Pi$$
 Номер, Создан, Таб Номер, ИД (3)

Номер	Создан	Таб	ИД
		номер	
1	12.09.16	C01	К1
2	12.09.16	C01	К2
3	13.09.16	C02	К2

2)
$$R1' = R1$$

3) Найти номера сотрудников которые повторяются больше 1 раза

$$R2 = R1 \bowtie R1.$$
Homep != R1'.Homep and R1.Ta6 homep = R1'.Ta6 homep $R1'$

Номер	Создан	Таб номер	ИД	номер	создан	Таб номер	ИД
1	12.09.16	C01	К1	1	12.09.16	C01	К2

3) Получить табельный номер сотрудника, который повторялся только 1 раз + всю о нем информацию

 $R3=\Pi$ Таб номер(σ таб номер != R2.Таб номер) , Фамилия, Имя, Отчество (C)

Таб номер	Фамилия	Имя	Отчество
C02	Веллингтон	Артур	Артюнович