## Лабораторная работа №4

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.)

#### Позиции заказов

$$R_1 = \prod_{\text{Номер заказа, Название игры}} (\Pi 3)$$

#### Копия позиций

$$R_2 = \prod_{\text{Номер заказа, Название игры}} (\Pi 3)$$

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

## Разные игры в одном заказе

$$R_3 = R_1 \bowtie_{R1. \ Homep}$$
 заказа = R2. Номер заказа AND R1. Название игры != R2. Название  $_{\mu \ \Gamma \ P \ bi} \ (R_2)$ 

Номер заказа	Название игры
3	Диксит
3	Монополия

#### Заказы

$$R_4 = \Pi_{\text{Homep, Ид клиента}}$$
 (3)

Номер	Ид клиента
1	К1
2	К2
3	К2

## Ищем подходящие ид клиента

$$R_5 = R_3 \bowtie_{R3.\, H\, o\, \text{Mep}} \,\,_{3\, a\, \kappa\, a\, 3\, a} \,\,_{R4.\,\, H\, o\, \text{Mep}} \,\, R_4$$

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

#### Клиенты

# $R_6=\Pi_{ extsf{Md}}$ клиента, Имя, Телефон

Ид клиента	Имя	Телефон
K1	Архип	8-900-237-56-37
K2	Михаил	8-921-333-24-24

## Поиск контактных данных клиента

$$R_7 = R_5 \bowtie_{ ext{R5. M}\, extsf{Q}}$$
 клиента = R4. Mд клиента  $R_6$ 

Номер заказа	Название игры	Ид	Имя	Телефон
		клиента		
3	Диксит	К2	Михаил	8-921-333-24-24
3	Монополия	К2	Михаил	8-921-333-24-24

## Данные клиента

$$R_8 = \Pi_{\text{Имя, Телефон}}(R_7)$$

Имя	Телефон
Михаил	8-921-333-24-24

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

## Все игры

 $R_1 = \prod_{\text{Название, Производитель, Мин возраст}} (И)$ 

Название	Производитель	Мин возраст
игры		
Диксит	Libellud	8
Диксит	Asmodee	12
Монополия	Hasbro Inc.	8
Барбосики	Asmodee	

## Игры с минимальным возрастом 12 лет

$$R_2 = \sigma_{\text{мин возраст}} = {}_{12}\left(R_1\right)$$

Название	Производитель	Мин возраст
игры		
Диксит	Asmodee	12

## Заказанные игры

 $R_3 = \prod_{Homep\ 3 aka3a,\ Haзвaниe\ игры,\ Пpоизводитель} (\Pi 3)$ 

Номер	Название	Производитель
заказа	игры	
1	Диксит	Asmodee
1	Диксит	Libellud
2	Монополия	Hasbro Inc.
3	Диксит	Libellud
3	Монополия	Hasbro Inc.

## Номер заказа

$$R_4 = R_3 \bowtie_{R3.\, H\, a\, 3\, B\, a\, H\, u\, e}\, \,$$
 игры = R2. Название игры AND R3. Производитель = R2. Производитель  $R_2$ 

Номер	Название	Производитель	Мин возраст
заказа	игры		
1	Диксит	Asmodee	12

#### Заказы

 $R_5 = \prod_{\text{Homep, Taf Homep}} (3)$ 

Номер	Таб номер
1	C01
2	C01
3	C02

## Поиск таб номера сотрудника

$$R_6 = R_5$$
 М $_{R5.\, H\, o\, M\, e\, p}$  =  $R4.\, H\, o\, M\, e\, p\,$  заказа  $R_4$ 

Номер	Название	Производитель	Мин	Таб
заказа	игры		возраст	номер
1	Диксит	Asmodee	12	C01

## Таб номер сотрудника

$$R_7 = \Pi_{\text{Taf Homep}} (R_6)$$

Таб номер	
C01	

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

## Игры

 $R_1 = \prod_{\text{Название, Производитель, Мин игроков, Макс игроков}} (И)$ 

Название	Производитель	Мин игроков	Макс игроков
игры			
Диксит	Libellud	3	6
Диксит	Asmodee	3	6
Монополия	Hasbro Inc.	2	6
Барбосики	Asmodee	2	4

# Походящие игры

 $R_{2} = \sigma_{\text{мин игроков}} = 2 \text{ and } \sigma_{\text{макс игроков}} = 6 \left( R_{1} \right)$ 

Название	Производитель	Мин игроков	Макс игроков
игры			
Монополия	Hasbro Inc.	2	6

## Заказанные игры

 $R_3 = \prod_{\text{Номер заказа, Название игры, Производитель}} (\Pi 3)$ 

Номер	Название	Производитель
заказа	игры	
1	Диксит	Asmodee
1	Диксит	Libellud
2	Монополия	Hasbro Inc.
3	Диксит	Libellud
3	Монополия	Hasbro Inc.

## Нужная игра

 $R_4 = R_3 \Join_{R3.\; H\, a\, 3\, B\, a\, H\, u\, e}\,$  игры = R2. Название игры AND R3. Производитель = R2. Производитель  $R_2$ 

Номер	Название	Производител	Мин	Макс
заказ	игры	Ь	игроко	игроко
а			В	В
2	Монополи	Hasbro Inc.	2	6
	Я			
3	Монополи	Hasbro Inc.	2	6
	Я			

# Номера заказов

 $R_5 = \prod_{\text{Номер заказа}} (R_4)$ 

Н	0	М	е	р		
3	а	К	а	3	а	
2						
3						

## Ид клиентов

 $R_6 = \prod_{\text{Номер, Ид клиента}} (3)$ 

Номер	Ид клиента
1	K1
2	K2
3	К2

## Нужные ид клиентов

$$R_7 = R_6 \Join_{R6. \, \text{Homep=R5. Homep}}$$
 заказа  $R_5$ 

Номер	Ид клиента
2	К2
3	К2

## Ид клиентов

 $R_8 = \prod_{\text{Ид клиента}} (R_7)$ 

Ид клиента	
К2	

# Имена и фамилии клиентов

 $R_9 = \prod_{\text{Ид клиента, } \Phi_{\text{амилия, Имя}}} (K)$ 

Ид клиента	Фамилия	Имя
K1	Петров	Архип
K2	Швыркин	Михаил

## Имена и фамилии искомых клиентов

$$R_{10}\!=R_{8}$$
 М  $_{R8.\,\text{Ид}}$  клиента =  $_{R9.\,\text{Ид}}$  клиента  $R_{9}$ 

Ид клиента	Фамилия	Имя
K2	Швыркин	Михаил