Лабораторная работа №3

Тема: Решение задач реляционной алгебры

Отчёт

Задача 1

Определите адреса клиентов, заказывавших игры с доставкой:

$$M_1 = K \bowtie_{K.ид \, клиента = 3.ид \, клиента} 3$$

Ид клиента	Фами	Имя	Дата р	Теле	Почта	Адр	Ном	Получение	Созд	Таб н	Ид клиента (АК)
K1	Петро	Архип		8-904	arpetr	ул. І	1	Самовывоз	12,09	C01	K1
К2	Швыр	Михаи.	#####	8-92	m.shv	ул. І	2	Самовывоз	12,09	C01	K2
К2	Швыр	Михаи	#####	8-92	m.shv	ул. І	3	Доставка	13,09	C02	K2

$$M_2 = \sigma_{\Pi \text{олучение} = Доставка} M_1$$

Ид клиента	Фами	Имя	Дата р	Теле	Почта	Адр	Ном	Получение	Созд	Таб н	Ид клиента (АК)
K2	Швыр	Михаи	#####	8-92	m.shv	ул. І	3	Доставка	13,09	C02	K2

$$M_3 = \Pi_{\text{адресс}} M_2$$

Адрес
ул. Васи Зайцева, 14-6

Задача 2

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

$$R_1 = \Pi_{\text{Название},\Pi_{\text{роиводитель},Mакс игроков}}$$
И

Название	Производитель	Макс игроков
Диксит	Libellud	6
Диксит	Asmodee	6
Монополия	Hasbro Inc.	6
Барбосики	Asmodee	4

$$R_2 = \Pi_{\mathrm{Макс}\, \mathrm{игроков}}$$
 И

Макс игроков

6	
6	
6	
4	

 $\mathbf{M_4} = R_1 \bowtie_{R_1.\mathrm{Makc}} \mathbf{M_{POKOB}} < R_2.\mathrm{Makc}$ игроков R_2

Название	Производитель	Макс игроков	Макс игроков
Диксит	Libellud	6	4
Диксит	Asmodee	6	4
Монополия	Hasbro Inc.	6	4

 $M_5=\Pi_{
m Hassahue,\Pi poussoguteль}$

Название	Производитель
Диксит	Libellud
Диксит	Asmodee
Монополия	Hasbro Inc.

Потенциальный второй вариант решения:

Множество наибольшего числа:

 $S_1 = \{ x \in \mathsf{И}. \, \mathsf{Maкc} \, \mathsf{игроков}, y \in \mathsf{И}. \, \mathsf{Makc} \, \mathsf{игроков} \mid \forall x \geq \forall y \}$

В данном случае ожидается $S_1=\{6\}$

$$M_6 = \sigma_{\text{Макс игроков} = S_1}$$
И

Название	Производит	Мин игроко	Макс игроко	Мин возрас
Диксит	Libellud	3	6	8
Диксит	Asmodee	3	6	12
Монополи	Hasbro Inc.	2	6	8

 ${\rm M_7} = \Pi_{\rm Haзвaниe, \Pi pouзвoдитeль} {\rm M_5}$

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):

 M_8

$$= (\Pi_{\text{Homep,Ta6 homep}} 3) \bowtie_{3.\text{Ta6 homep}=3'.\text{Ta6 homep}' \& 3.\text{Homep} \neq 3'.\text{Homep}'} (\Pi_{\text{Homep,Ta6 homep}} 3')$$

	Номер	Таб номер	Номер'	Таб номер'
	1	C01	2	C01
ĺ	2	C01	1	C01

$$M_9 = (\Pi_{\text{Taf homep}} 3) \setminus (\Pi_{\text{Taf homep}} M_8)$$

Таб	номер
C02	

Потенциальный второй вариант решения:

Множество уникальных элементов:

$$S_2 = \{ x \in C.$$
 Таб номер, $y \in C.$ Таб номер $\xspace \xspace \xspace \xspace \xspace \in C.$ Таб номер $\xspace \xspace \xspa$

В данном случае ожидается $S_2 = \{C02\}$

$$M_7 = \sigma_{Ta6 \text{ Homep} = S_2} C$$

Номер	Получение	Создан (АК)	Таб номер	Ид клиента (АК)
3	Доставка	13,09,16	C02	К2

$$M_8 = \Pi_{\text{Taf homep}} M_7$$

Таб номер С02