Базы данных

Условия выбора. Простые и сложные логические выражения.

03.04.2019

2 03.04.2019

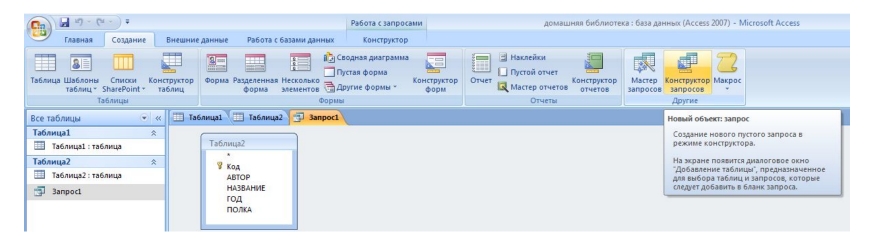
Чаще всего для справки требуются не все записи, а только часть из них, удовлетворяющая какому-то условию. Это условие называется условием выбора.

<u> Например:</u>

«Вывести названия книг, фамилии и инициалы авторов, фамилии которых

HOULINGTO					
ABTOP	НАЗВАНИЕ				
Тургенев И. С.	Повести и рассказы				
Олеша Ю. К.	Избранное				
Тынянов Ю. Н.	Кюхля				
Толстой Л. Н.	Повести и рассказы				

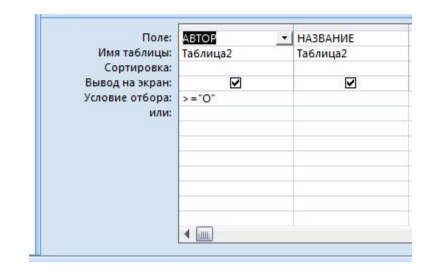
База данных «Домашняя библиотека»					
HOMEP	ABTOP	НАЗВАНИЕ	ГОД	ПОЛКА	
0001	Беляев А. Р.	Человек-амфибия	1987	5	
0002	Кервуд Д.	Бродяги севера	1991	7	
0003	Тургенев И. С.	Повести и рассказы	1982	1	
0004	Олеша Ю. К.	Избранное	1987	5	
0005	Беляев А. Р.	Звезда КЭЦ	1990	5	
0006	Тынянов Ю. Н.	Кюхля	1979	1	
0007 Толстой Л. Н.		Повести и рассказы	1986	1	
8000	Беляев А. Р.	Избранное	1994	7	



В командах СУБД условие выбора записывается в форме логического выражения .

Например:

выбрать АВТОР, НАЗВАНИЕ где АВТОР



ПРОСТЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ

Выражения, состоящие из имени поля логического типа или одного отношения РУССКИЙ > ИСТОРИЯ ДАТА < 05.12.06



Операции отношения				
=	равно			
<>	не равно			
>	больше			
<	меньше			
>=	больше или равно			
<=	меньше или равно			

База данных «Домашняя библиотека»					
HOMEP	ABTOP	НАЗВАНИЕ	ГОД	ПОЛКА	
0001	Беляев А. Р.	Человек-амфибия	1987	5	
0002	Кервуд Д.	Бродяги севера	1991	7	
0003	Тургенев И. С.	Повести и рассказы	1982	1	
0004	Олеша Ю. К.	Избранное	1987	5	
0005	Беляев А. Р.	Звезда КЭЦ	1990	5	
0006	Тынянов Ю. Н.	Кюхля	1979	1	
0007	Толстой Л. Н.	Повести и рассказы	1986	1	
0008	Беляев А. Р.	Избранное	1994	7	

Например:

- •выбрать АВТОР, НАЗВАНИЕ, ГОД где ГОД >= 1990
- •выбрать АВТОР, НАЗВАНИЕ, ГОД где ГОД = 1987
- •выбрать АВТОР, НАЗВАНИЕ, ГОД где НАЗВАНИЕ = "Повести и рассказы"



- В простом логическом выражении поставьте такой знак отношения вместо знака вопроса, что бы выражение стало истинным в записи № 3:
 - □ ABTOP? «Толстой Л.Н.»
 - □ ГОД ? 1990

База данных «Домашняя библиотека»					
HOMEP	ABTOP	НАЗВАНИЕ	ГОД	ПОЛКА	
0001	Беляев А. Р.	Человек-амфибия	1987	5	
0002	Кервуд Д.	Бродяги севера	1991	7	
0003	Тургенев И. С.	Повести и рассказы	1982	1	
0004	Олеша Ю. К.	Избранное	1987	5	
0005	Беляев А. Р.	Звезда КЭЦ	1990	5	
0006 Тынянов Ю. Н.		Кюхля	1979	1	
0007 Толстой Л. Н. Повести		Повести и рассказы	1986	1	
0008 Беляев А. Р. Избранное		Избранное	1994	7	



- Данные высказывания запишите в форме простых логических выражений и определите результат их вычислений для записи №2
 - □ Книга издана в 1991 году.
 - □ Книга находится не ниже пятой полки

База данных «Домашняя библиотека»						
HOMEP	ABTOP	НАЗВАНИЕ	ГОД	ПОЛКА		
0001	Беляев А. Р.	Человек-амфибия	1987	5		
0002	Кервуд Д.	Бродяги севера	1991	7		
0003	Тургенев И. С.	Повести и рассказы	1982	1		
0004	Олеша Ю. К.	Избранное	1987	5		
0005	Беляев А. Р.	Звезда КЭЦ	1990	5		
0006	Тынянов Ю. Н.	Кюхля	1979	1		
0007 Толстой Л. Н.		Повести и рассказы	1986	1		
0008	Беляев А. Р.	Избранное	1994	7		

Задание ОГЭ. Ниже в табличной форме представлен фрагмент базы данных о результатах тестирования учащихся (используется стобалльная шкала)

Фамилия	Пол	Матема- тика	Русский язык	Химия	Информа- тика	Биология
Аганян	ж	82	56	46	32	70
Воронин	M	43	62	45	74	23
Григорчук	M	54	74	68	75	83
Роднина	ж	71	63	56	82	79
Сергеенко	ж	33	25	74	38	46
Черепанова	ж	18	92	83	28	61

Сколько записей в данном фрагменте удовлетворяют условию «Пол='м' ИЛИ Химия>Биология»?

Задание на урок (ПРАКТИЧЕСКОЕ)



- □ Выбрать страны, которые имеют площадь свыше 1 000 000 км².
 Запрос назвать «Наибольшие страны».
- □ Выбрать страны, имеющие площадь менее 1 000 000 км ². Запрос назвать «Наименьшие страны».

На основе таблицы **«Климат»** создать запрос на выборку:

- □ Выбрать страны, в которых среднегодовой уровень осадков больше 1000 мм. Запрос назвать «Влажные страны».
- Выбрать страны, в которых среднегодовой уровень осадков меньше 1000 мм. Запрос назвать «Засушливые страны».
- Выбрать страны, в которых средняя температура января превышает 18 ⁰C, а средняя температура июля превышает 25 ⁰C (для стран северного полушария) или средняя температура января превышает 25 ⁰C, а средняя температура июля превышает 18 ⁰C (для стран южного полушария).

Условия выбора и сложные логические выражения

10 03.04.2019

Условия выбора и сложные логические выражения

Сформулировать
 условия запроса для вывода на экран всех подписчиков, выписавших:

газету «Комсомольская правда» сроком на 12 месяцев или любой журнал.

	фамилия	адрес	тип	название	срок
1	Петров	пр. Парковый 2-10	газета	Известия	6
2	Иванова	ул. Подлесная 11-14	журнал	Крестьянка	3
3	Соколов	ул. Строителей 8-5	газета	Комсомольская правда	12
4	Федоров	пр. Парковый 4-16	журнал	Огонек	6
5	Яковлев	ул. Подлесная 7-25	газета	Комсомольская правда	6
6	Юсупова	ул. Строителей 8-13	газета	Известия	3



Высказывание объединяет значения нескольких полей одновременно.



В форме простых выражений.

03.04.2019

Условия выбора и сложные логические выражения

газета «Комсомольская правда» сроком на 12 месяцев или любой

журнал

Название = «Комсомольская правда» и СРОК=12 или ТИП=«журнал»

	фамилия	адрес	ТИП	название	срок
1	Петров	пр. Парковый 2-10	газета	Известия	6
2	Иванова	ул. Подлесная 11-14	журнал	Крестьянка	3
3	Соколов	ул. Строителей 8-5	газета	Комсомольская правда	12
4	Федоров	пр. Парковый 4-16	журнал	Огонек	6
5	Яковлев	ул. Подлесная 7-25	газета	Комсомольская правда	6
6	Юсупова	ул. Строителей 8-13	газета	Известия	3



СЛОЖНЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ **ВЫРАЖЕНИЯ**

Выражения, содержащие имен полей кроме отношений, логические операции И, ИЛИ, НЕ

Запрос				
фамилия	название	тип	срок	
Иванова	Крестьянка	журнал	3	
Соколов	Комсомольская правда	газета	12	
Федоров	Огонек	журнал	6	

12

Условия выбора и сложные логические выражения

	Элементарные логические операции						
	ТАБЛИЦА ИСТИННОСТИ						
опер	операнды НЕ И ИЛИ						
А	В	не А	АиВ	А или В			
0	0	1	0	0			
0	1	1	0	1			
1	0	0	0	1			
1	1	0	1	1			



Создание сложного запроса в

конструкторе за

Правило!

Условия, стоящие в одной строке, выполняются одновременно, т.е. они соединяются между собой операцией **И**; условия в разных строках соединяются

9		фамилия	адрес	тип	название	срок
	1	Петров	пр. Парковый 2-10	газета	Известия	6
	2	Иванова	ул. Подлесная 11-14	журнал	Крестьянка	3
	3	Соколов	ул. Строителей 8-5	газета	Комсомольская правда	12
	4	Федоров	пр. Парковый 4-16	журнал	Огонек	6
	5	Яковлев	ул. Подлесная 7-25	газета	Комсомольская правда	6
	6	Юсупова	ул. Строителей 8-13	газета	Известия	3



- □ Запишите **номера** записей, которые удовлетворяют следующим **запросам**:
 - а) тип = «журнал» И НЕ срок = 3
 - б) название = «Известия» И (срок = 12 ИЛИ срок = 6)

в) (название = «Известия» ИЛИ название = «Огонек») И

срок < 6

	фамилия	адрес	тип	название	срок
1	Петров	пр. Парковый 2-10	газета	Известия	6
2	Иванова	ул. Подлесная 11-14	журнал	Крестьянка	3
3	Соколов	ул. Строителей 8-5	газета	Комсомольская правда	12
4	Федоров	пр. Парковый 4-16	журнал	Огонек	6
5	Яковлев	ул. Подлесная 7-25	газета	Комсомольская правда	6
6	Юсупова	ул. Строителей 8-13	газета	Известия	3

Задание на урок (ПРАКТИЧЕСКОЕ)

- □ В СУБД создайте БД «Подписка»
- □ В БД «Подписка» создать запросы для вывода на экран всех подписчиков, выписавших:
 - а) газету «Комсомольская правда» сроком на 12 месяцев или любой журнал;
 - б) любой журнал сроком на 6 месяцев или газету «Известия».
- Сформировать условие запроса к БД
 «Подписка», при выполнении которого на экран
 будут выведены сведения о подписчиках Сок
 Федорове и Яковлеве (в условии запроса на должно использоваться поле «фамилия»).

- Пусть a, b, c логические величины, которые имеют следующие значения: а=истина, b=ложь, c=истина.
 Определите результаты вычисления следующих логических выражений:
- а) а и b
- б) а и b или с
- в) (а или b) и (с или b)
- г) а или b
- д) а или b и с
- e) не (а или b) и (с или b)
- ж) не а или b
- и) не а или b и с
- к) не (а и b и с)

Ниже в табличной форме представлен фрагмент БД «Основные сведения о небесных телах».

Орбитальная	Средний радиус, км	Наличие атмосферы
•		Следы
₹1,9	2440	Оледы
35,0	6050	Очень плотн.
29,8	6371	Плотная
24,1	3397	Разреженная
13,1	69900	Очень плотн.
9,6	58000	Очень плотн.
6,8	25400	Очень плотн.
5,4	24300	Очень плотн.
4,7	1140	Очень плотн.
	скорость, км/с 47,9 35,0 29,8 24,1 13,1 9,6 6,8 5,4	скорость, км/с км 47,9 2440 35,0 6050 29,8 6371 24,1 3397 13,1 69900 9,6 58000 6,8 25400 5,4 24300

Сколько записей в данном фрагменте удовлетворяют условию (Наличие атмосферы= «Очень плотн.») И (Средний радиус, км > 10000)?

Для какого из приведенных чисел истинно высказывание

НЕ (Первая цифра чётная) И (Последняя цифра нечетная)?

□ **I)** 1234 **2)** 6843 **3)** 3561 **4)** 4562

19