

Сервисы сети

Файловые архивы



План



1

- Виды доменов.

2

- Всемирная паутина и гиперссылки.

3

- Логические операции | ИЛИ, & И. Решение задачи.

4

- Для чего используют протокол http?

5

- Функции универсального указателя URL.

6

- Понятие файловые архивы, их протокол и расширение.

Решение задачи с помощью кругов Эйлера



Даны запросы к поисковому серверу. Для обозначения логической операции ИЛИ в запросах используется символ «|», а для логической операции И – символ «&».

- 1) Лабрадор | Ретривер | Уход
- 2) Лабрадор & Характер & Уход
- 3) Лабрадор | Ретривер
- 4) Лабрадор & Ретривер

Нужно изобразить графически количество страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу.

Расположить номера запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу.

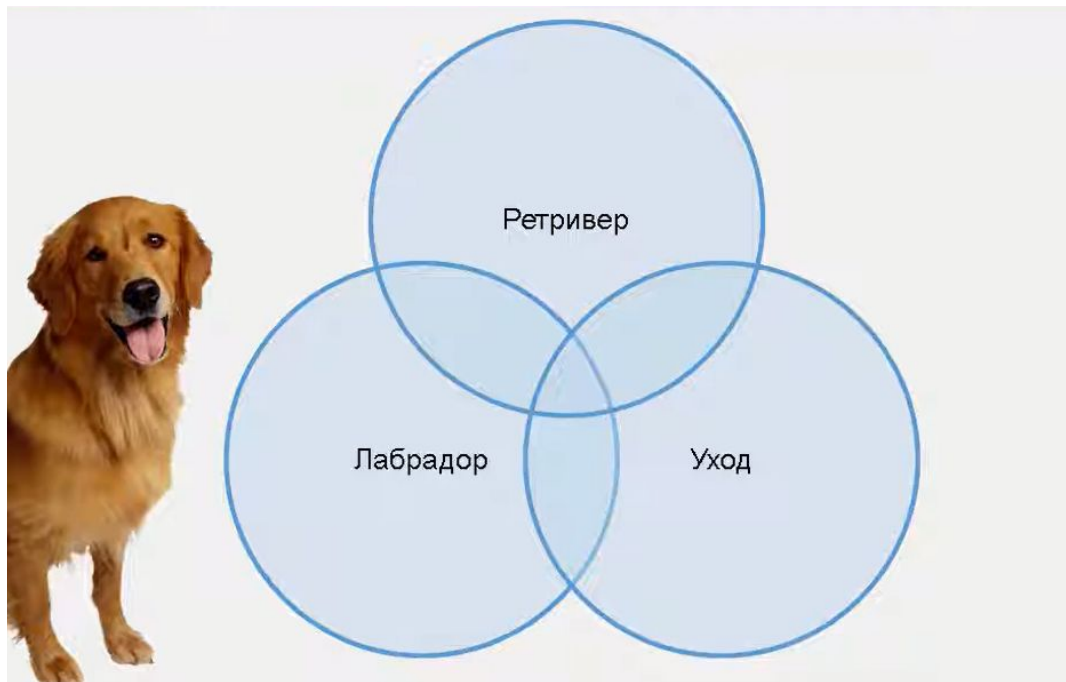


Логическая операция | ИЛИ

1) Лабрадор | Ретривер | Уход

Здесь используется логическая операция **ИЛИ**,
которая по определению означает
логическое сложение.

По своему применению максимально приближённая
к союзу «или» в смысле «или то, или это, или оба
сразу».



Логическая операция & И

2) Лабрадор & Характер & Уход

Здесь используется логическая операция И, которая по применению максимально приближена к союзу «и».

То есть это **логическое умножение** или, другими словами, **пересечение**.



Решение



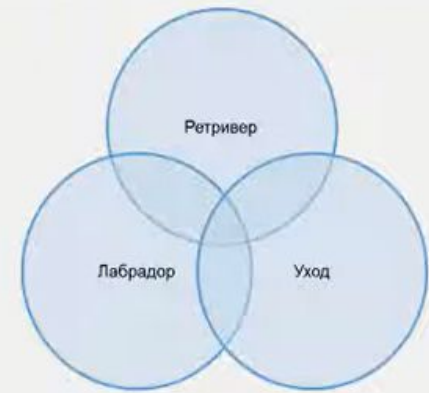
2



4



3



1

Ответ: 2, 4, 3, 1.

Домашнее задание



- Решите задачу:
- Даны запросы к поисковому серверу. Для обозначения логической операции ИЛИ в запросах используется символ «|», а для логической операции И – символ «&».
- 1. Эйлер|Механик
- 2. Эйлер|Математик|Механик
- 3. Эйлер & Математик & Механик
- 4. Эйлер & Математик
- Изобразите графически ,с помощью кругов Эйлера , количество страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.
- Укажите номера запросов в порядке убывания количества страниц.