**Итоговая контрольная работа**

**Информация о проекте**

Необходимо организовать систему учета для питомника в котором живут домашние и Pack animals.

**Как сдавать проект**

Для сдачи проекта необходимо создать отдельный общедоступный репозиторий(Github, gitlub, или Bitbucket). Разработку вести в этом репозитории, использовать пул реквесты на изменения. Программа должна запускаться и работать, ошибок при выполнении программы быть не должно. Программа, может использоваться в различных системах, поэтому необходимо разработать класс в виде конструктора

**Задание**

**Операционные системы и виртуализация (Linux)**

1. **Использование команды cat в Linux**

**- Создать два текстовых файла: "Pets"(Домашние животные)**

**В первом файле перечислить собак, кошек и хомяков**

***cat > Pets.txtcatsdogshamster Ctrl+D***

и "Pack animals"(вьючные животные), используя команду `cat` в терминале Linux.

. Во втором — лошадей, верблюдов и ослов.

***cat > Pack\_animals.txthorses camels donkeys Ctrl+D***

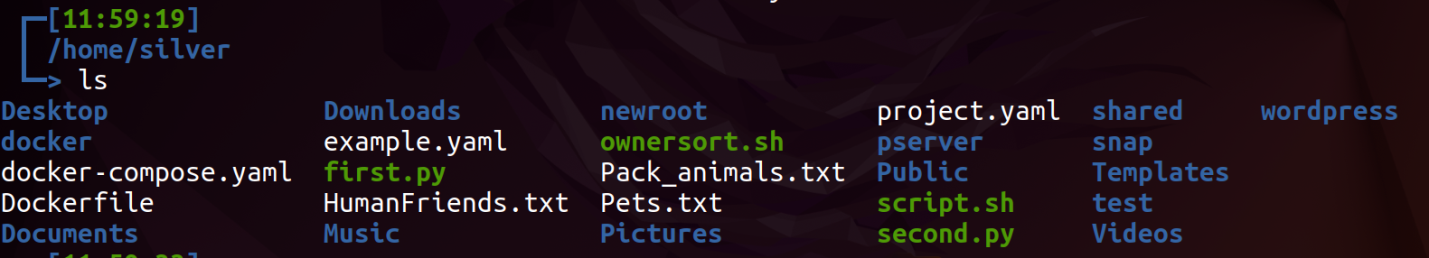
- Объединить содержимое этих двух файлов в один и просмотреть его содержимое.

- Переименовать получившийся файл в "Human Friends"

***cat Pets.txt Pack\_animals.txt > HumanFriends.txt***

***cat HumanFriends.txtcatsdogshamsterhorsescamelsdonkeys***

Пример конечного вывода после команды “ls” :



2. Работа с директориями в Linux

- Создать новую директорию и переместить туда файл "Human Friends".

***mkdir Animalsmv HumanFriends.txt Animals/***

3. Работа с MySQL в Linux. “Установить MySQL на вашу вычислительную машину ”

- Подключить дополнительный репозиторий MySQL и установить один из пакетов из этого репозитория.

**sudo add-apt-repository ppa:mysql-ubuntu/debian-mysql**

**sudo apt update**

4. Управление deb-пакетами

- Установить и затем удалить deb-пакет, используя команду `dpkg`.

**sudo dpkg -i google-chrome-stable\_current\_amd64.deb**

**sudo apt satisfy google-chrome-stable\_current\_amd64.deb**

**dpkg -l google\***

**sudo dpkg -r google-chrome-stable**

5. История команд в терминале Ubuntu

- Сохранить и выложить историю ваших терминальных команд в Ubuntu.

В формате: Файла с ФИО, датой сдачи, номером группы(или потока)

**Объектно-ориентированное программирование**

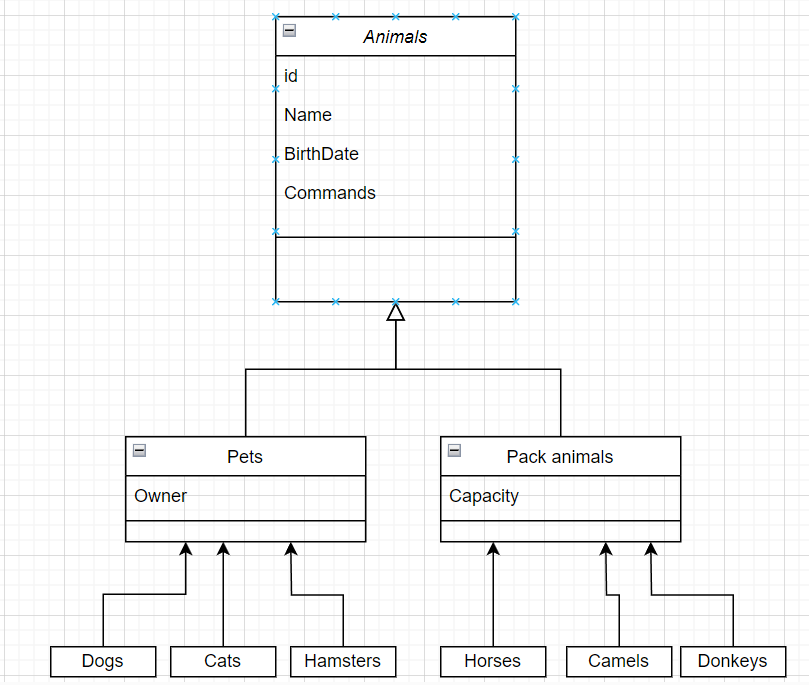
6. Диаграмма классов

- Создать диаграмму классов с родительским классом "Животные", и двумя подклассами: "Pets" и "Pack animals".

В составы классов которых в случае Pets войдут классы: собаки, кошки, хомяки, а в класс Pack animals войдут: Лошади, верблюды и ослы).

Каждый тип животных будет характеризоваться (например, имена, даты рождения, выполняемые команды и т.д)

Диаграмму можно нарисовать в любом редакторе, такими как Lucidchart, Draw.io, Microsoft Visio и других.



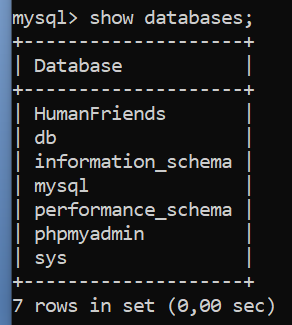
7. Работа с MySQL (Задача выполняется в случае успешного выполнения задачи “Работа с MySQL в Linux. “Установить MySQL на вашу машину”

7.1. После создания диаграммы классов в 6 пункте, в 7 пункте база данных "Human Friends" должна быть структурирована в соответствии с этой диаграммой. Например, можно создать таблицы, которые будут соответствовать классам "Pets" и "Pack animals", и в этих таблицах будут поля, которые характеризуют каждый тип животных (например, имена, даты рождения, выполняемые команды и т.д.).

7.2 - В ранее подключенном MySQL создать базу данных с названием "Human Friends".

sudo mysql

mysql> create database HumanFriends;



mysql> use HumanFriends;

Database changed

- Создать таблицы, соответствующие иерархии из вашей диаграммы классов.

***mysql> CREATE TABLE Dogs (***

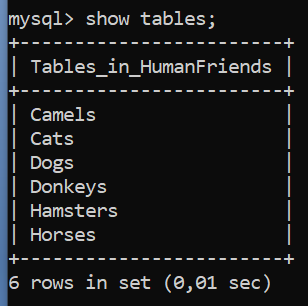
***-> id int,***

***-> Name varchar(255),***

***-> BirthDate date,***

***-> Commands varchar(225)***

***-> );***

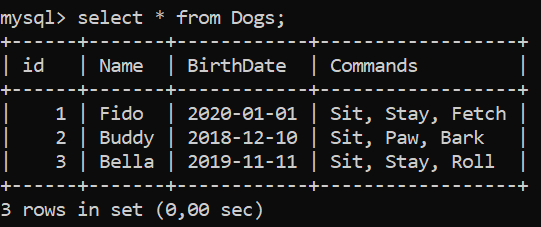


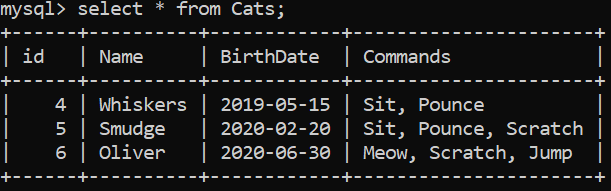
- Заполнить таблицы данными о животных, их командах и датами рождения.

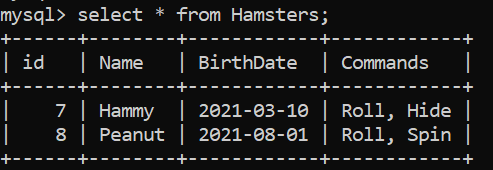
SELECT table\_name, table\_rows

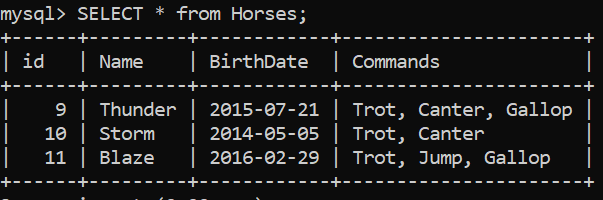
FROM INFORMATION\_SCHEMA.TABLES

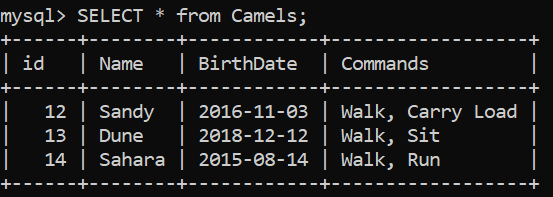
WHERE TABLE\_SCHEMA = 'HumanFriends'

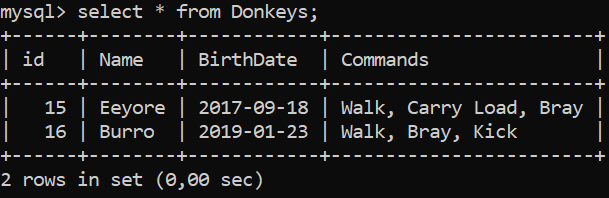












- Объединить все созданные таблицы в одну, сохраняя информацию о принадлежности к исходным таблицам.

***create table Animals as Select \*, "Horse" as Type from Horses***

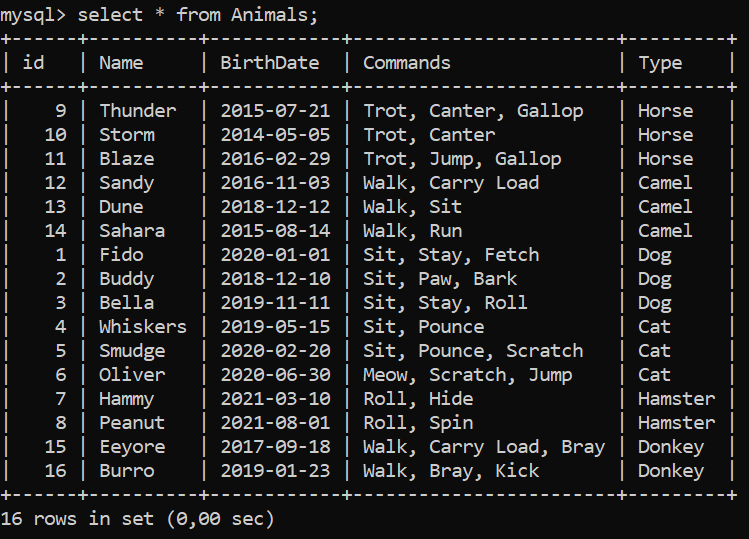
***UNION select \*, "Camel" as Type from Camels***

***UNION select \*, "Dog" as Type from Dogs***

***UNION select \*, "Cat" as Type from Cats***

***UNION select \*, "Hamster" as Type from Hamsters***

***UNION select \*, "Donkey" as Type from Donkeys;***



- Удалить записи о верблюдах и объединить таблицы лошадей и ослов.

- Создать новую таблицу для животных в возрасте от 4 до 8 лет и вычислить их возраст с точностью до месяца.

***create table Animals as Select \*, "Horse" as Type, from Horses***

***where***

***UNION select \*, "Camel" as Type from Camels***

***UNION select \*, "Dog" as Type from Dogs***

***UNION select \*, "Cat" as Type from Cats***

***UNION select \*, "Hamster" as Type from Hamsters***

***UNION select \*, "Donkey" as Type from Donkeys;***

Пример заполненной таблицы для теста:

Лист "Pets"

| ID | Name | Type | BirthDate | Commands |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Fido | Dog | 2020-01-01 | Sit, Stay, Fetch |
| 2 | Whiskers | Cat | 2019-05-15 | Sit, Pounce |
| 3 | Hammy | Hamster | 2021-03-10 | Roll, Hide |
| 4 | Buddy | Dog | 2018-12-10 | Sit, Paw, Bark |
| 5 | Smudge | Cat | 2020-02-20 | Sit, Pounce, Scratch |
| 6 | Peanut | Hamster | 2021-08-01 | Roll, Spin |
| 7 | Bella | Dog | 2019-11-11 | Sit, Stay, Roll |
| 8 | Oliver | Cat | 2020-06-30 | Meow, Scratch, Jump |

Лист "PackAnimals"

| ID | Name | Type | BirthDate | Commands |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Thunder | Horse | 2015-07-21 | Trot, Canter, Gallop |
| 2 | Sandy | Camel | 2016-11-03 | Walk, Carry Load |
| 3 | Eeyore | Donkey | 2017-09-18 | Walk, Carry Load, Bray |
| 4 | Storm | Horse | 2014-05-05 | Trot, Canter |
| 5 | Dune | Camel | 2018-12-12 | Walk, Sit |
| 6 | Burro | Donkey | 2019-01-23 | Walk, Bray, Kick |
| 7 | Blaze | Horse | 2016-02-29 | Trot, Jump, Gallop |
| 8 | Sahara | Camel | 2015-08-14 | Walk, Run |

8. ООП и Java

- Создать иерархию классов в Java, который будет повторять диаграмму классов созданную в задаче 6(Диаграмма классов) .

9. Программа-реестр домашних животных

- Написать программу на Java, которая будет имитировать реестр домашних животных.

Должен быть реализован следующий функционал:

9.1. Добавление нового животного

- Реализовать функциональность для добавления новых животных в реестр.

Животное должно определяться в правильный класс (например, "собака", "кошка", "хомяк" и т.д.)

9.2. Список команд животного

- Вывести список команд, которые может выполнять добавленное животное (например, "сидеть", "лежать").

9.3. Обучение новым командам

- Добавить возможность обучать животных новым командам.

9.4 Вывести список животных по дате рождения

9.5. Навигация по меню

- Реализовать консольный пользовательский интерфейс с меню для навигации между вышеуказанными функциями.

10. Счетчик животных

Создать механизм, который позволяет вывести на экран общее количество созданных животных любого типа (Как домашних, так и вьючных), то есть при создании каждого нового животного счетчик увеличивается на “1”.