Exercice 1 : Regrouper les termes synonymes : colonne, entité, table, domaine, attribut, ligne, schéma, type, base de données, column, row, relation.

Exercice 2 : Un cabinet de vétérinaire a besoin d'une application pour recenser les animaux soignés. Les informations utiles sont le nom, l'espèce (chat, chien...) et l'âge de chaque animal. Puis il faudra pouvoir répertorier tous les soins effectués pour chaque animal.

- 1. Établir un modèle relationnel répondant à la demande.
- 2. Créer une base de données veterinaire.db.
- 3. Créer les tables correspondant au modèle.

Télécharger le dossier compressé  $bdd\_exo.zip$  sur le site https://cviroulaud.github.io, puis extraire les bases de données utiles pour les exercices.

## Exercice 3:

- 1. Ouvrir la base departements.db
- 2. À l'aide d'une recherche web, trouver l'utilité du code soundex.
- 3. Écrire les requêtes pour sélectionner :
  - (a) les informations du département 24,
  - (b) le nom des départements avec le soundex M200,
  - (c) le nom des départements dont le code (numéro) est strictement inférieur à 10,
  - (d) le code et le nom des départements dont le code est compris entre 20 et 30 strictement,
  - (e) le nom des départements qui contiennent haut,
  - (f) le nom des départements qui ne sont pas des noms composés.

## Exercice 4:

- 1. Ouvrir la base *employes.db*
- 2. Écrire les requêtes pour sélectionner :
  - (a) les informations de *GARFIELD*,
  - (b) le nom des employés qui ont pour désignation MANAGER,
  - (c) le nom des employés qui commencent par un H,
  - (d) le nom des employés embauchés (hired on) après le 1° janvier 1997,
  - (e) le nom et le salaire des employés qui sont payés entre 25000 et 55000 strictement et qui touchent une commission.
  - (f) Ajouter l'employé DURAN, embauché le 13 janvier 1999 en tant que TECH. Son manager sera GARFIELD (id 6), son département le 4. Il gagnera 35000.
  - (g) Modifier le salaire de FILLMORE à 60000.

