Nicolas LECAS – Rémi BIZET - Samba CAMARA – Samy CHOUIT – Ziyi HUANG

UTBM  INFO04 – Data Science

**Projet DS51**

Table des matières

[Introduction 2](#_Toc137800306)

[Récupération des data 2](#_Toc137800307)

[**Étape 1 : déchiffrer les ID** 2](#_Toc137800308)

[**Étape 2 : Rechercher les entités dans WikiData** 3](#_Toc137800309)

[**Étape 3 : Repérer uniquement les dossiers d’animaux** 4](#_Toc137800310)

[**Étape 4 : Data cleaning** 5](#_Toc137800311)

[Construction de l’ontologie 6](#_Toc137800312)

[Construction des modèles de prédiction 9](#_Toc137800313)

[Implémentation de l’interface 10](#_Toc137800314)

[Conclusion 10](#_Toc137800315)

# Introduction

### Ce rapport a pour but de détailler notre projet réalisé à l’occasion de l’UV DS51. Avant de parcourir les différentes étapes du projet, il nous semble adéquat de reformuler le sujet selon notre compréhension de celui-ci:

Notre but dans ce projet, est de, depuis une base d’images à récupérer (ImagesNet), organiser les différents groupes d’animaux au sein d’une ontologie RDF, puis d’appliquer un modèle de Machine Learning à chaque « nœud » de cette ontologie pour prédire la classification dans un des différents groupes d’une nouvelle image.

## **Récupération des data**

La banque d’images que nous devons récupérer est présente sur le site suivant : https://www.kaggle.com/competitions/imagenet-object-localization-challenge/data

Dans cette banque d’images (représentant 170 GB), sont classées plusieurs catégories d’entités, représentés par des ID. Toutes les photos représentant un type d’entité en particulier sont regroupées dans un dossier qui porte comme titre l’ID du type d’entité en question.

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Site web

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, nombre, diagramme

Description générée automatiquement

### **Étape 1 : déchiffrer les ID**

Bien que l’organisation des types d’entités soit fonctionnelle dans le projet ImagesNet, ces ID ne veulent pas dire grand-chose et nous allons devoir les déchiffrer. Pour cela, nous avons la chance de disposer du fichier « LOC\_synset\_mapping.txt », qui assimile à chaque ID plusieurs labels qui sont des synonymes. (Exemple : « great grey owl », « great gray owl », « Strix nebulosa »). Ainsi à l’aide d’une fonction simple, nous pouvons construire un dictionnaire pour récupérer chacun des libellés associés à l’ID de ImagesNet (nous nous serviront de ce dictionnaire plus tard).

Une image contenant texte, Appareils électroniques, capture d’écran, logiciel

Description générée automatiquement

***Figure 1 : contenu du fichier LOC\_synset\_mapping.txt***

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement

***Figure 2 : fonction pour lire les données du fichier LOC\_synset\_mapping.txt***

### **Étape 2 : Rechercher les entités dans WikiData**

Maintenant que nous avons les noms des différentes entités, il va falloir effectuer une recherche sur WikiData pour récupérer les informations de cette entité. Cela est possible grâce à l’API de WikiData et l’utilisation de requête pour récupérer les informations nécessaires :

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement

***Figure 3 : fonction pour effectuer une recherche d’entité sur WikiData***

### **Étape 3 : Repérer uniquement les dossiers d’animaux**

Le but de ce projet est de construire une ontologie d’animaux, ainsi nous aimerions disposer uniquement de différents types d’animaux. Or, la base ImagesNet contient d’autres entités (objets, services…). Nous n’allons pas manuellement vérifier si chaque dossier contient ou non des animaux, ainsi nous allons utiliser le site <https://www.wikidata.org> pour nous aider dans cette tâche.

Pour savoir si une entité présente sur WikiData est un animal, on doit vérifier si l’entité est présente dans le « taxon » de WikiData, et est un sous-taxon de « Animal » (Q729).

Ainsi nous allons développer une fonction, utilisant l’API de WikiData, pour détecter si une entité est sous-taxon de « Animal» :

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, document

Description générée automatiquement

***Figure 4 : fonction pour confirmer si une entité est un sous-taxon de « animal »***

Maintenant que nous pouvons lire le fichier qui associe chaque id à un libellé et que nous pouvons, grâce à l’API de WikiData, rechercher une entité puis confirmer si oui ou non un libellé correspond à un animal, nous pouvons maintenant repérer uniquement les dossiers qui contiennent des animaux pour fabriquer notre ontologie. L’utilisation de toutes les fonctions précédentes nous donne ce fichier, via le format :

Une image contenant texte, Appareils électroniques, capture d’écran, logiciel

Description générée automatiquement Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Description générée automatiquement

***Figure 5 : fichier contenant les ID WikiData, ImagesNet et la hiérarchie du taxon des animaux***

### **Étape 4 : Data cleaning**

Nous avons remarqué que dans WikiData, des éléments qui ne semblent pas être des animaux comme par exemple « diaper » (= « couche »), ou encore « knot » (= « nouer ») sont néanmoins reliés à la classe animal représentée par l’identifiant « Q729 », et ce via un chemin complexe qui représente une hiérarchie de parfois une centaine de couches différentes. Ainsi pour limiter les « faux animaux » trouvés grâce à la méthode du taxon, nous avons choisi de limiter les hiérarchies à une trentaine de couches, ce qui a également pour avantage de limiter notre nombre de types d’animaux.

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement

***Figure 6 : fonction qui supprime les « animaux » contenant une hiérarchie de plus de 30 couches***

A cause de la méthode utilisée pour récupérer les informations des entités depuis WikiData, nous avons des doublons. En effet, nous avons effectué la recherche sur toutes les appellations possibles d’une entité, nous nous retrouvons donc avec la même entité portant un nom différent dans notre fichier texte. *Exemple : Dans la figure 5, on constate que les deux premières lignes (tench) et (Tinca tinca) ont le même ID : « Q76280 », ce sont deux noms différents que porte le même animal.*

Voici comment régler ce problème et supprimer les doublons :

***Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement***

***Figure 7 : fonction qui supprime les doublons (mêmes animaux avec des noms différents)***

## **Construction de l’ontologie**

A la suite de l’étape de récupération de data précédente, nous avons un fichier texte contenant 215 animaux et leur hiérarchie (comment ils sont reliés à la classe « animal »). Pour ce projet, nous devons seulement garder 6 animaux, (loup, requin, aigle, ours, passerin indigo, poisson rouge). Nous gardons donc dans le fichier texte uniquement les animaux qui nous intéressent. Maintenant, nous devons connaître les noms des classes issues de la hiérarchie, (ce qui relie notre animal à la classe « Animal »), ainsi notre hiérarchie sera composée de « mammifère », « oiseau » etc… plutôt que Q15473, Q71623 etc… :

Une image contenant texte, capture d’écran

Description générée automatiquement

***Figure 8 : fonction qui récupère le nom de l’ensemble de la hiérarchie et les note dans un fichier texte***

Cependant, le taxon WikiData est complexe, et les animaux sont séparés de la classe-mère « Animal » par de multiples couches (environ une quinzaine). *Exemple : requin est séparé de « animal » par 14 sous-classes différentes.* Ainsi nous aurions pu garder la méthode précédente si nous avions mené une étude sur toutes les espèces d’animaux trouvées au préalable, mais étant donné que nous n’avons gardé que 6 animaux, par la même occasion nous allons réduire notre « arbre hiérarchique » en choisissant les sous-classes qui séparent nos animaux de « Animal » et en en supprimant la plupart. Ce choix d’implémentation nous mène à l’arbre hiérarchique et l’arbre de caractéristiques suivants :

Une image contenant diagramme, ligne, capture d’écran, Plan

Description générée automatiquement

***Figure 9 : Arbre hiérarchique des animaux***

***Une image contenant diagramme, capture d’écran, ligne, Police

Description générée automatiquement***

***Figure 10 : Arbre des caractéristiques***

Nous reste à construire l’ontologie OWL. Pour se faire, nous allons utiliser Python et plus précisément la bibliothèque rdflib, qui permet d’initier des classes, construire des propriétés, axiomes, restrictions…

Pour cette étape, nous vous renvoyons au fichier « ontologie.ipynb », qui est un notebook détaillé qui construit l’ontologie suivante :

**Définition des préfixes :**

@prefix owl: <[http://www.w3.org/2002/07/owl#](http://www.w3.org/2002/07/owl)> .

@prefix rdf: <[http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#](http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns)> .

@prefix rdfs: <[http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#](http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema)> .

**Déclaration du premier niveau des deux arbres, restrictions pour les nœuds de l’arbre « Animal » :**

owl:Ontology a owl:Class .

<[http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Animal](http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Animalt)> a owl:Class .

<<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Mammif>ère> owl:equivalentClass [ a owl:Class ;

owl:intersectionOf [ rdf:first <<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Animal>> ;

rdf:rest [ a owl:Restriction ;

owl:allValuesFrom <<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Poils>> ;

owl:onProperty <<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Poss>ède> ],

() ] ] .

<<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Oiseau>> owl:equivalentClass [ a owl:Class ;

owl:intersectionOf [ rdf:first <<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Animal>> ;

rdf:rest [ a owl:Restriction ;

owl:allValuesFrom <<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Plumes>> ;

owl:onProperty <<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Poss>ède> ],

() ] ] .

<<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Poisson>> owl:equivalentClass [ a owl:Class ;

owl:intersectionOf [ rdf:first <<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Animal>> ;

rdf:rest [ a owl:Restriction ;

owl:allValuesFrom <[http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#](http://exemple.com/ontologies/animaux.owl)Écailles> ;

owl:onProperty <<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Poss>ède> ],

() ] ] .

<<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Caract>éristique> a owl:Class .

<<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Plumes>> a owl:Class ;

rdfs:subClassOf <<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Caract>éristique> .

<<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Poils>> a owl:Class ;

rdfs:subClassOf <<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Caract>éristique> .

<[http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#](http://exemple.com/ontologies/animaux.owl)Écailles> a owl:Class ;

rdfs:subClassOf <<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Caract>éristique> .

**Déclaration de la propriété « Possède » :**

<<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Poss>ède> a owl:ObjectProperty ;

rdfs:domain <<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Animal>> ;

rdfs:range <<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Caract>éristique> .

**Déclaration du second niveau des deux arbres restrictions pour les nœuds de l’arbre « Animal » :**

<<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Aigle>> owl:equivalentClass [ a owl:Class ;

owl:intersectionOf [ rdf:first <<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Oiseau>> ;

rdf:rest [ a owl:Restriction ;

owl:allValuesFrom <<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#BecBusqu>é> ;

owl:onProperty <<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Poss>ède> ],

() ] ] .

<<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Passerin_indigo>> owl:equivalentClass [ a owl:Class ;

owl:intersectionOf [ rdf:first <<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Oiseau>> ;

rdf:rest [ a owl:Restriction ;

owl:allValuesFrom <<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#BecDroit>> ;

owl:onProperty <<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Poss>ède> ],

() ] ] .

<<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Loup>> owl:equivalentClass [ a owl:Class ;

owl:intersectionOf [ rdf:first <<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Animal>> ;

rdf:rest [ a owl:Restriction ;

owl:allValuesFrom <<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#LongueQueue>> ;

owl:onProperty <<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Poss>ède> ],

() ] ] .

<<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Ours>> owl:equivalentClass [ a owl:Class ;

owl:intersectionOf [ rdf:first <<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Mammif>ère> ;

rdf:rest [ a owl:Restriction ;

owl:allValuesFrom <<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#CourteQueue>> ;

owl:onProperty <<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Poss>ède> ],

() ] ] .

<<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Poisson_rouge>> owl:equivalentClass [ a owl:Class ;

owl:intersectionOf [ rdf:first <<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Poisson>> ;

rdf:rest [ a owl:Restriction ;

owl:allValuesFrom <<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#PetitesDents>> ;

owl:onProperty <<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Poss>ède> ],

() ] ] .

<<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Requin>> owl:equivalentClass [ a owl:Class ;

owl:intersectionOf [ rdf:first <<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Poisson>> ;

rdf:rest [ a owl:Restriction ;

owl:allValuesFrom <<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#GrandesDents>> ;

owl:onProperty <<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Poss>ède> ],

() ] ] .

<<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#BecBusqu>é> a owl:Class ;

rdfs:subClassOf <<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Plumes>> .

<<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#BecDroit>> a owl:Class ;

rdfs:subClassOf <<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Plumes>> .

<<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#CourteQueue>> a owl:Class ;

rdfs:subClassOf <<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Poils>> .

<<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#GrandesDents>> a owl:Class ;

rdfs:subClassOf <[http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#](http://exemple.com/ontologies/animaux.owl)Écailles> .

<<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#LongueQueue>> a owl:Class ;

rdfs:subClassOf <<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#Poils>> .

<<http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#PetitesDents>> a owl:Class ;

rdfs:subClassOf <[http://exemple.com/ontologies/animaux.owl#](http://exemple.com/ontologies/animaux.owl)Écailles> .

***Figure 11 : Ontologie OWL***

Les classes de l’arbre « Animal » sont « reliées » aux classes de l’arbre « Caractéristique ». En effet, chaque classe de l’arbre « Animal » contient une restriction sur la portée de la propriété « Possède ». Ainsi, un « Aigle » est un « Oiseau » (sous classe de la classe « Oiseau ») qui « Possède » un « BecBusqué » (restriction sur la portée de la propriété « Possède »).

## **Construction des modèles de prédiction**

Maintenant que notre ontologie est construite, c’est l’heure de construire les modèles de Machine Learning pour la classification. Pour la labellisation d’une nouvelle image, chaque niveau de l’arbre correspondra à un algorithme de classification qui indiquera à l’image le « chemin à suivre » pour le niveau suivant.

*Exemple : On veut classer une nouvelle image d’Animal :*

* *Un premier algorithme déterminera s’il s’agit d’un Mammifère, un Oiseau ou un Poisson*
* *En fonction de cette première prédiction, un second algorithme déterminera quel type de Mammifère, Oiseau ou Poisson nous avons rencontré (Ours/Loup, Passerin/Aigle et Requin/Poisson rouge)*

Ainsi nous allons utiliser l’algorithme GoogleNet pour la classification d’image à chaque niveau de l’arbre. La construction du modèle se résume en ses quelques étapes, toutes détaillées dans les fichiers du dossier construct\_model.

* Spécification des images en tant qu’images de training et de tests
* Lecture des images et labellisation
* Transformation des images en tenseur
* Entraînement du modele avec les données du “train”
* Faire des prédictions sur les données de train et de test pour vérifier si les pourcentages de prédictions sont bons

Une image contenant texte, capture d’écran, carré, affichage

Description générée automatiquement

***Figure 12 : Matrice de confusion sur les données Test***

Cette matrice démontre l’efficacité de l’algorithme sur 1 des 4 modèles que nous avons implémentés. Il faut lire les performances de cette matrice en observant la diagonale. Plus la matrice s’approche d’une matrice identité, plus le modèle est précis. Ici, on peut voir dans la colonne de gauche par exemple que sur 284 images (251 + 22 + 11) de test qui devraient être classées « 0 », 251 le sont, 22 sont classées « 1 », et 11 sont classées « 2 ».

## **Implémentation de l’interface**

Pour mettre en pratique notre programme, nous avons choisi d’implémenter une interface utilisateur simple mais fonctionnelle. Vous retrouverez le code de celle-ci dans le fichier gui.py, et une vidéo de démonstration : Demonstration.mkv. Après sélection de l’image à classifier par l’utilisateur, la logique du code est somme toute plutôt simple :

* Passage de l’image dans l’algorithme de classification entre “Mammifère”, ‘Oiseau” et “Poisson”
* En fonction de la classification précédente, passage de l’image dans l’algorithme de classification binaire entre “Loup” et “Ours” ou “Passerin indigo” et “Aigle” ou “Requin” et “Poisson rouge”

Le résultat de cette classification ainsi que le pourcentage de certitude d’appartenance à chaque classe est ensuite affiché sous forme de labels pour l’utilisateur, accompagné d’un diagramme qui indique la position de l’image dans l’arbre après classification.

Une image contenant texte, capture d’écran, diagramme, Police

Description générée automatiquement

***Figure 13 : Interface du projet***

## **Conclusion**

Ce projet nous a permis de nous familiariser avec les ontologies, comprendre leurs mécanismes (subClass, restrictions…) et leur utilité dans un but de classification pour construire un arbre hiérarchique. Nous avons aussi progressé dans la récupération d’image (data scraping), l’utilisation d’API pour récupérer des informations depuis WikiData et le Data Cleaning pour isoler les data intéressantes. Ces différentes compétences, couplées avec la construction de modèle de Machine Learning, ont fait de ce travail un projet complet.