

REPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix - Travail - Patrie

UNIVERSITE DE DOUALA

**ECOLE NATIONALE SUPERIEURE** POLYTECHNIQUE DE DOUALA

> B.P. 2701 Douala Tél. (237) 697 542 240 Site web: www.enspd-udo.cm

REPUBLIC OF CAMEROON Peace - Work - Fatherland

THE UNIVERSITY OF DOUALA

NATIONAL HIGHER POLYTECHNIC SCHOOL OF DOUALA

> P.O.Box:2701 Douala Phone:(237) 697 542 240 Email: contact@enspd-udo.cm



# RAPPORT DE PROJET PROLOG

# **THÈME: RESEAU D'ANCIENS ETUDIANTS** INTELLIGEMMENT INTERROGEABLE

N°	NOMS	MATRICULES
1	LEUKAM TCHEUMALEU MAXIME	24G01101
2	MATCHAN ELLA KETSIA ANNAELLE	24G01107
3	TEZEM YEMETIO TEDDY MIGUEL	24G01133

FILIERE: GIT/GLO

Sous la supervision de :

**NIVEAU:3** 

Dr MAKA MAKA Ebenezer

**ANNEE SCOLAIRE: 2024-2025** 

# TABLE DES MATIERES

INTRODUCTION	4
I- COMPREHENSION DU BESOIN	5
II- CONSTITUTION DE LA BASE DE CONNAISSANCES	5
III- INTERROGATION DE LA BASE	6
1- Utilisation des règles et des prédicats	6
2- Utilisation des listes et prédicats récursifs	10
3- Récursivité	14
CONCLUSION	16

# LISTES DES FIGURES

Figure 1: Base de faits	5
Figure 2: Base de règles	6
Figure 3: Résultat règle 1	7
Figure 4: Résultat règle 2	7
Figure 5: Résultat règle 3	8
Figure 6: Résultat règle 4	8
Figure 7: Résultat règle 5	9
Figure 8: Résultat règle 6	9
Figure 9: Résultat liste 1	10
Figure 10: Résultat règle 2	11
Figure 11: Résultat règle 3	11
Figure 12: Résultat règle 4	12
Figure 13: Résultat règle 5	12
Figure 14: Résultat règle 6	13
Figure 15: Résultat règle 7	13
LISTE DES TABLEAUX	
Tableau 1: findall VS récursivité explicite	14

#### INTRODUCTION

Prolog est un langage de programmation basé sur la logique. Son nom vient de « Programmation en Logique ». Contrairement aux langages traditionnels (comme Java, Python ou C) qui utilisent des instructions à exécuter, Prolog se base sur des faits et des règles, et il répond à des questions qu'on lui pose. Les bases de données en Prolog sont simplement un ensemble de faits et de règles stockés dans un fichier (généralement un fichier .pl) constituant une base de connaissances. Ce projet a pour objectif de concevoir une base de connaissances en Prolog permettant de représenter et d'interroger les informations relatives aux anciens étudiants de différentes institutions et différents pays afin de permettre leur suivi et leur parcours. Il s'inscrit dans une démarche d'application de l'intelligence artificielle symbolique où la logique formelle est utilisée pour structurer des faits et des règles sur les individus. L'utilisation de Prolog, un langage déclaratif fondé sur la logique du premier ordre, est particulièrement adaptée à ce type de tâche, notamment pour la représentation de connaissances et l'exécution de requêtes logiques sur ces données.

#### I- COMPREHENSION DU BESOIN

> Objectif : construire un outil capable de répondre à des requêtes intelligentes sur une base de données d'anciens étudiants.

#### > Critères à interroger :

- Domaine/métier (ex : ingénieur, chercheur, enseignant)
- Géographie (ville, pays)
- Académique (diplômes, parcours, années d'études, universités)

## II- CONSTITUTION DE LA BASE DE CONNAISSANCES

La base de connaissances est un ensemble structuré d'informations qu'un système informatique peut utiliser pour raisonner et répondre à des questions intelligemment. Elle contient des faits (des informations simples), des règles (des relations logiques entre les faits) et un moteur d'inférence (un programme comme Prolog). Dans le cadre de notre projet, les informations concernant chaque ancien sont représentées à travers un prédicat principal :

**♣** ancien(Id, Nom, Diplôme, Année, Université, Métier, Ville, Pays).

Ce prédicat modélise les attributs essentiels pour suivre le parcours des anciens : identité, formation, insertion professionnelle et localisation géographique. Une trentaine de faits ont été créés pour illustrer divers cas (diversité de diplômes, métiers, pays, etc.).

Figure 1: Base de faits

```
C:\Users\Maxime Leukam\Desktop\Anciens_etudiants.pl - Notepad++
 File Edit Search View Encoding Language Settings Macro Run Plugins Window ?
          ancien(29, 'Nour El-Houda', 'Robotique', 2019, 'Universite de Jordanie', 'Ingenieure R&D', 'Amman', 'Jordanie').
ancien(30, 'Tania Mavinga', 'Systemes embarques', 2017, 'Universite de Kinshahsa', 'Ingenieure Logiciel', 'Kinshasa', 'RDC').
          /*Règle pour rechercher tous les anciens dans un métier donné*/
metier_ancien(Metier, Nom):-ancien(_, Nom, _, _,_, Metier, _, _).
          /*Règle pour rechercher tous les anciens d'un pays donné*/
ancien_pays(Pays, Nom):-ancien(_, Nom, _, _, _, _, Pays).
          /*Règle pour rechercher tous les diplomés d'une année donnéé*/
ancien_annee(Annee, Nom):-ancien(_, Nom, _, Annee, _, _, _, _)
         /*Règle pour rechercher des anciens avec plusieurs critères*/
recherche_ancien(Metier, Ville, Diplome, Nom):-ancien(_, Nom, Diplome, _, _, Metier, Ville, _).
         /*Règle pour rechercher tous les anciens d'une spécialisation spécifique*/
ancien_specialisation(Diplome, Nom):-ancien(_, Nom, Diplome, _, _, _, _).
          /*Règle pour rechercher tous les anciens d'une ville spécifique ancien_ville(Ville, Nom):-ancien(_, Nom, _, _, _, _, Ville, _).
         /*Liste et récursivité pour trouver tous les anciens qui travaillent dans un métier donné*/
liste_anciens_metier(Metier, Liste):-findall(Nom, ancien(_, Nom, _, _, _, Metier, _, _), Liste).
         /*Liste et predicats récursifs pour trouver tous les étudiants d'une certaine ville (ville, Liste):-findall(Nom, ancien(_, Nom, _, _, _, _, Ville, _), Liste).
         /*Liste des noms de tous les anciens*/
liste ancien nom(Nom, Liste):-findall(Nom, ancien(_, Nom, _, _, _, _, _, _), Liste).
         /*Liste de tous les anciens d'un pays*/
liste ancien_pays(Pays, Liste):-findall(Nom, ancien(_, Nom, _, _, _, _, _, Pays), Liste).
         /*Liste des anciens selon plusieurs critéres*/
liste_filtree(Metier, Pays, Liste):-findall(Nom, ancien(_, Nom, _, _, _, Metier, _, Pays), Liste).
          /*Liste des métiers représentés dans la base*/
liste_metiers(Metier, Liste):-findall(Metier, ancien(_, _, _, _, Metier, _, _), Liste).
```

Figure 2: Base de règles

#### III- INTERROGATION DE LA BASE

### 1- Utilisation des règles et des prédicats

Un prédicat en Prolog est comme une fonction logique qui décrit une relation entre des éléments. C'est le nom d'une relation, suivi de ses arguments (ex : ancien(Id, Nom, Diplôme, Année, Université, Métier, Ville, Pays) .). Une règle permet de déduire une vérité à partir d'autres faits ou prédicats (ex : grand\_parent(X, Y) :- parent(X, Y), parent(Z, Y).) . Les requêtes sur la base se font essentiellement via les règles qui permettent de collecter tous les résultats correspondants à un critère donné.

#### > Tous les anciens exerçant un métier donné

Syntaxe: metier\_ancien(Metier, Nom):-ancien(\_, Nom,\_,\_,, Metier,\_,\_).

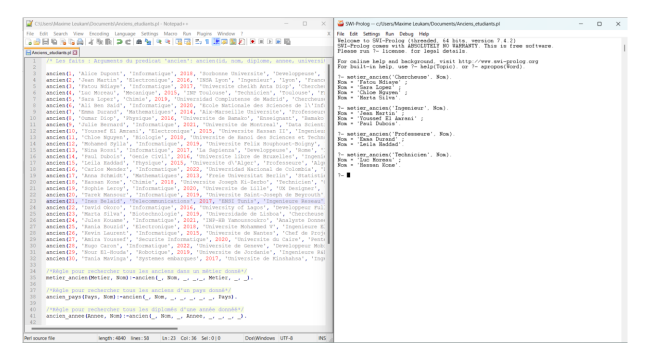


Figure 3: Résultat règle 1

#### > Tous les anciens d'un pays donné

• Syntaxe : ancien\_pays(Pays, Nom):-ancien(\_, Nom, \_, \_, \_, \_, \_, Pays).

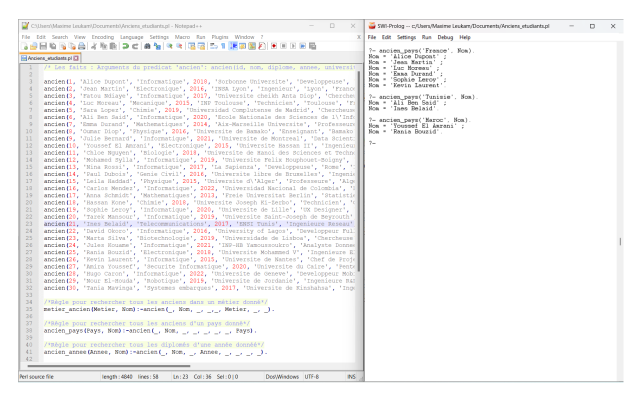


Figure 4: Résultat règle 2

#### Tous les diplômés d'une année donnée

• Syntaxe: ancien annee(Annee, Nom):-ancien(, Nom, , Annee, , , , ).

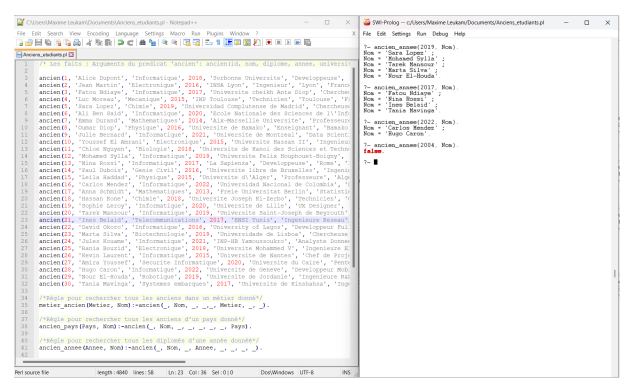


Figure 5: Résultat règle 3

#### Les anciens avec plusieurs critères

• Syntaxe: recherche\_ancien(Metier, Ville, Diplome, Nom):-ancien(\_, Nom, Diplome, \_, \_, Metier, Ville, \_).

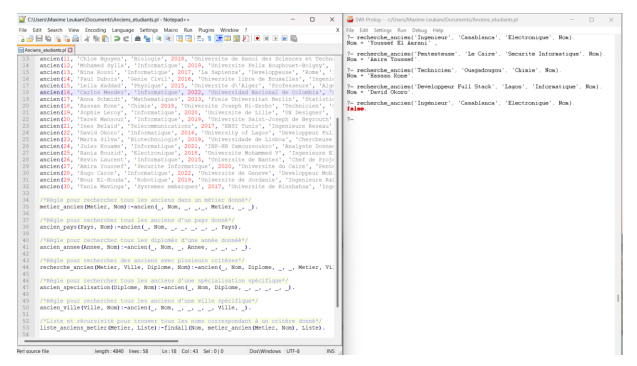


Figure 6: Résultat règle 4

#### > Tous les anciens possédant un diplôme spécifique

Syntaxe: ancien\_specialisation(Diplome, Nom):-ancien(\_, Nom, Diplome, \_,
 \_, \_, \_, \_).

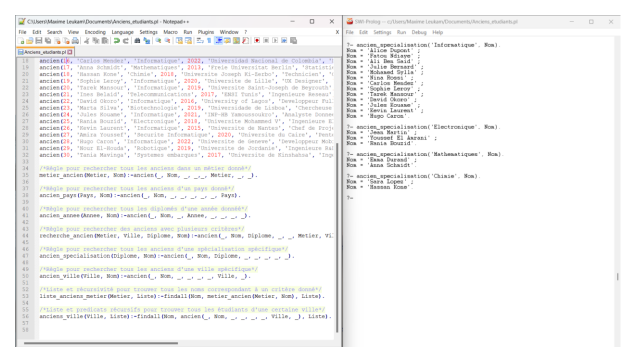


Figure 7: Résultat règle 5

#### Tous les anciens d'une ville spécifique

• Syntaxe : ancien\_ville(Ville, Nom):-ancien(\_, Nom, \_, \_, \_, \_, Ville, \_).

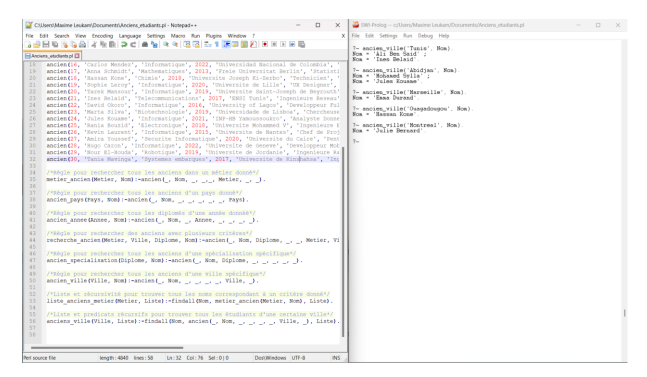


Figure 8: Résultat règle 6

### 2- Utilisation des listes et prédicats récursifs

Une liste en Prolog est un objet entre crochets qui regroupe des éléments. On peut les parcourir, les diviser (tête/queue), les construire avec **findall** et faire plein de traitements dessus, tout en restant dans la logique. Ici, les requêtes sur la base se font essentiellement via le prédicat **findall**, qui permet de collecter tous les résultats correspondant à un motif donné.

#### > Tous les anciens exerçant dans un métier donné

Syntaxe: liste\_anciens\_metier(Metier, Liste):-findall(Nom, ancien(\_, Nom, \_,
 \_, \_, Metier, \_, \_), Liste).

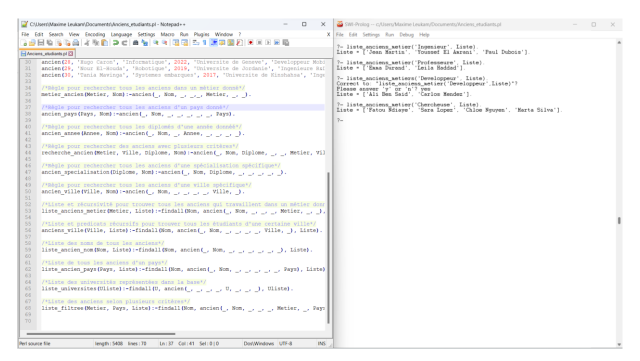


Figure 9: Résultat liste 1

#### > Tous les anciens d'une certaine ville

Syntaxe: anciens\_ville(Ville, Liste):-findall(Nom, ancien(\_, Nom, \_, \_, \_, \_,
 Ville, \_), Liste).

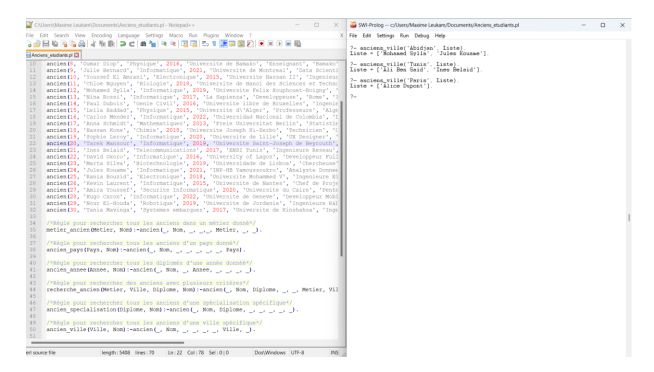


Figure 10: Résultat règle 2

#### Liste des noms de tous les anciens

Syntaxe: liste\_ancien\_nom(Nom, Liste):-findall(Nom, ancien(\_, Nom, \_, \_, \_,
 , \_, \_), Liste).

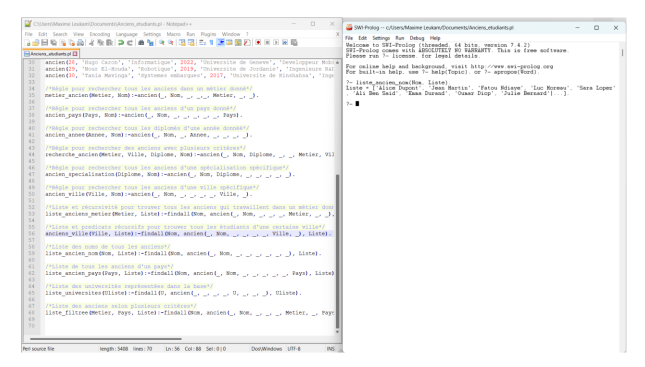


Figure 11: Résultat règle 3

#### > Liste de tous les anciens d'un pays

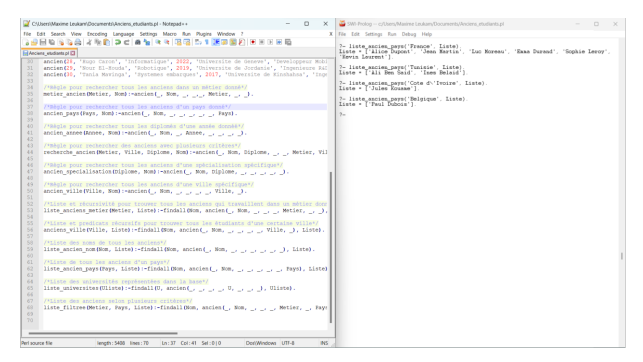


Figure 12: Résultat règle 4

#### Listes des universités représentées dans la base

Syntaxe: liste\_universites(Uliste):-findall(U, ancien(\_, \_, \_, \_, U, \_, \_, \_),
 Uliste).

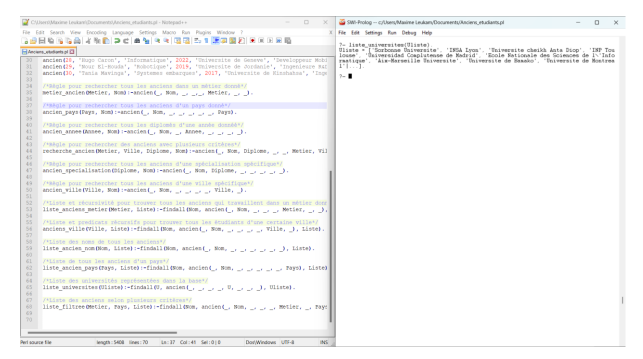


Figure 13: Résultat règle 5

#### Liste des anciens selon plusieurs critères

Syntaxe: liste\_filtree(Metier, Pays, Liste):-findall(Nom, ancien(\_, Nom, \_, \_,
 \_, Metier, \_, Pays), Liste).

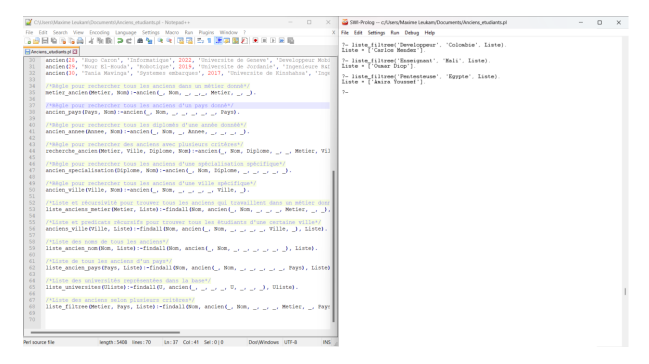


Figure 14: Résultat règle 6

#### Liste des métiers représentés dans la base

Syntaxe: liste\_metiers(Metier, Liste):-findall(Metier, ancien(\_, \_, \_, \_, \_,
 Metier, \_, \_), Liste).

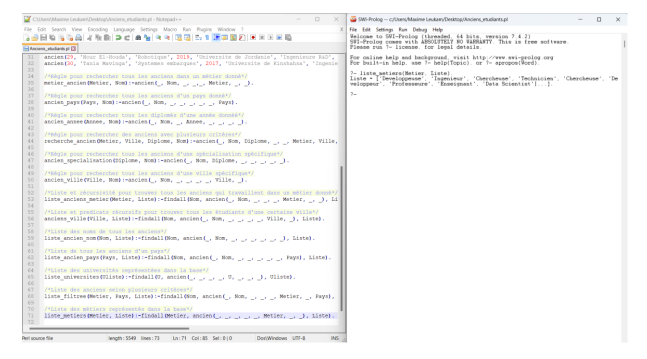


Figure 15: Résultat règle 7

#### 3- Récursivité

La récursivité en Prolog, comme dans les autres langages, consiste à appeler un prédicat à l'intérieur de sa propre définition. La récursivité bien que centrale en Prolog, n'a pas été utilisée explicitement dans ce projet grâce à l'utilisation du **findall**. Ce prédicat intègre en interne un mécanisme de parcours récursif des faits. Il permet donc de parcourir tous les faits possibles en mémoire, de collecter automatiquement tous les résultats d'un prédicat donné et d'éviter à l'utilisateur d'écrire manuellement un parcours récursif.

<u>Tableau 1:</u> findall VS récursivité explicite

Aspect	findall/3	Récursivité explicite
Parcourt toutes les solutions ?	Oui	Oui
Collecte dans une liste ?	Oui	Il faut l'écrire
Nécessite boucle manuelle ?	Non	Oui
Utilise récursivité interne ?	Oui (interne à Prolog)	Oui (on la code soi-même)
Facile à lire	Généralement oui	Plus technique

```
/*3. Predicats Recursifs

A. Liste des noms de tous les anciens récursif*/
noms_anciens([I, I]).
noms_anciens([I, I]).
noms_anciens([I, I]).
noms_anciens([I, I]).

/*b. Filtrer les anciens par un métier donné*/

filtrer_metier([I, I]).

filtrer_metier(Metier, [ancien(id, Nom, Diplome, Annee, universite, Metier, Ville, Pays) | Reste],
[ancien(id, Nom, Diplome, Annee, universite, Metier, Ville, Pays) | Filtres]) :-filtrer_metier(Metier, Reste, Filtres).

filtrer_metier(Metier, [ _ | Reste], Filtres) :-filtrer_metier(Metier, Reste, Filtres).

/*c. Compter le nombre d'anciens dans une liste*/
compter(I], N):-compter([R, Nl), N is Nl + 1.

/*d. Extraire les villes des anciens (récursif)*/
villes anciens([N, I]).

/*e. Lister les anciens d'un pays donné*/
anciens_du_pays([R], I]).
anciens_du_pays([R], Sancien(id, N, D, A,U, M, V, Pays)[R], [ancien(id, N, D, A,U, M, V, Pays)[RR]) :-anciens_du_pays(Pays, R, RR).

anciens_du_pays([Pays, [ncien(id, N, D, A,U, M, V, Pays)[R], [ancien(id, N, D, A,U, M, V, Pays)[RR]) :-anciens_du_pays(Pays, R, RR).

anciens_apres([N, I]).
anciens_apres(Annee, [ncien(id, N, D, A,U, M, V, P][R], [ancien(id, N, D, A,U, M, V, P][RR]) :-A > Annee,anciens_apres(Annee, R, RR).
anciens_apres(Annee, [IR], RR) :-anciens_apres(Annee, R, RR).
```

# **CONCLUSION**

Ce projet a permis de mettre en œuvre la logique déclarative de Prolog pour représenter et interroger une base de connaissances simple mais réaliste. Il démontre l'efficacité de ce paradigme pour des tâches de filtrage, d'agrégation et de représentation sémantique. Prolog s'avère ici être un bon outil d'apprentissage pour la structuration de connaissances et la résolution logique, avec des perspectives d'extension vers des systèmes experts ou des portails d'orientation professionnelle.