

***** REPUBLIQUE DU BÉNIN *****

UNIVERSITE D'ABOMEY-CALAVI



ECOLE NATIONALE D'ÉCONOMIE APPLIQUÉE ET DE MANAGEMENT (ENEAM)



Page de garde

Filière : INFORMATIQUE DE
GESTION (Analyse Informatique
et Programmation)

Discipline:
INTRODUCTION A
L'INTELLIGENCE
ARTIFICIELLE

TP: PROLOG

Membres du Groupe 1

- BAWA SACCA Hamid
- COCOUVI Alexandro
- HOUNKPATIN Dèwanou Hugues-Marie
- OUSSA Chadrac Espoir
- PATINDE Nolan

Professeur

Dr DAGBA Théophile Komlan

ANNÉE ACADÉMIQUE

2025 – 2026

Table des matières

| | |
|--|---|
| Page de garde | 1 |
| Exercice 1: Listes..... | 3 |
| Exercice 2: Colonel West | 5 |
| Exercice 3: Jack possède un chat | 6 |
| Exercice 4: H est son propre Grand-père..... | 7 |

Exercice 1: Listes

% hors_de(X, L)

% X n'est PAS un élément de la liste L

hors_de(_, []). % Un élément est hors de la liste vide

hors_de(X, [H|T]) :- % X est hors de [H|T] si

 X \== H, % X est différent de la tête H

 hors_de(X, T). % et X est hors de la queue T

% concat(L1, L2, L3)

% L3 est la concaténation des listes L1 et L2

concat([], L, L). % La liste vide concaténée à L donne L

concat([X1|L1], L2, [X1|L3]) :- % On garde la tête X1

 concat(L1, L2, L3). % et on concatène la suite

% renverse(L, Reversed)

% Reversed est la liste inverse de L

renverse([], []). % L'inverse de la liste vide est vide

renverse([First|Rest], Reversed) :- % On inverse la queue Rest

 renverse(Rest, ReversedRest),

 concat(ReversedRest, [First], Reversed). % puis on met First à la fin

% enleve(X, L, LX)

% X est un élément de L

% LX est la liste L sans la première occurrence de X

enleve(X, [X|T], T). % Si X est en tête, on l'enlève

enleve(X, [H|T], [H|R]) :- % Sinon, on garde H

 enleve(X, T, R). % et on continue dans la queue

Exercice 2: Colonel West

% RÈGLE DE LOI

% Un Américain qui vend une arme à une nation ennemie

% est un criminel

criminel(X) :-

 americain(X),

 vend(X, Y, Z),

 nation(Y),

 arme(Z),

 ennemi(Y, americane).

% FAITS

americain(west). % West est Américain

vend(west, nono, missiles).

nation(nono). % Nono est une nation

arme(missiles).

ennemi(nono, americane). % Nono est ennemi de l'Amérique

Exercice 3: Jack possède un chat

% RÈGLES

% Tout propriétaire de chien est un ami des animaux

ami_animaux(X) :-

 possede(X, chien).

% Aucun ami des animaux ne tue un animal

% (représenté par une négation logique)

ne_tue_pas(X, Y) :-

 ami_animaux(X),

 animal(Y).

% FAITS

animal(chat).

animal(chien).

possede(jack, chien). % Jack possède un chien

% Une personne a tué un animal

tue(X, Y) :-

 \+ ne_tue_pas(X, Y).

Exercice 4: H est son propre Grand-père

% PERSONNES

homme(h).

homme(p).

homme(s).

homme(e).

femme(v).

femme(f).

% MARIAGES

epouse(h, v). % H épouse V

epouse(p, f). % P épouse F

% FILIATION

pere(p, h). % P est le père de H

mere(v, f). % V est la mère de F

pere(h, s). % H et V ont un fils S

mere(v, s).

pere(p, e). % P et F ont un enfant E

mere(f, e).

% RÈGLES GÉNÉRALES

% X est parent de Y s'il est père ou mère

parent(X, Y) :-

pere(X, Y).

parent(X, Y) :-

mere(X, Y).

% X est grand-père de Y s'il est le père d'un parent de Y

grand_pere(X, Y) :-

pere(X, Z),

parent(Z, Y).