${\bf Rapport\ de\ IA01:}$ ${\bf Intelligence\ artificielle-Représentation\ des\ connaissances}$

UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE COMPIEGNE



Automne 2016

Guillaume JOUNEL & Julien JERPHANION

Sujet du rapport :

TP03: Réalisation d'un système expert d'ordre 0+

Département des étudiants :

Génie Informatique

Professeur:

Marie-Hélène ABEL

Table des matières

1	Inti	Introduction : Présentation du système expert				
	1.1	Problématique	4			
	1.2	Sources de connaissances sur le sujet				
2	Arc	Architecture				
	2.1	Rappels sur l'architecture	4			
	2.2	Base de faits				
	2.3	Base de règles				
	2.4	Bases de connaissances				
3	Fon	Fonctionnement du système 2				
	3.1	Chaînage avant	23			
		3.1.1 En largeur				
		3.1.2 En profondeur				
	3.2	Fonctions outils				
	3.3	Poser une question : fonction askQuestion()	27			
	3.4	Afficher les propositions du système : fonction afficherPropositions()				
	3.5	Arbre de déduction				
	3.6	Démarrage du système				
4	Scé	Scénarios d'utilisation 3				
	4.1	Tim, fan-boy d'Apple	34			
	4.2	Grégoire, scientifique en herbe				
	4.3	Peter, réalisateur				
5	Cor	onclusion 3				

Liste des programmes

1	Base de règles *regles*	14
2	Base de connaissances *valeurs*	17
3	Base de connaissances *questions*	18
4	Base de connaissances *technologies*	22
5	Chaînage avant – Parcours en largeur	24
6	Chaînage avant – Parcours en profondeur	25
7	Fonctions outils pour les règles	26
8	Fonctions outils pour les faits	26
9	Fonction askQuestion() permettant de récupérer des informations	27
10	Fonctions outils pour askQuestion()	29
11	Fonction afficherPropositions() qui affiche les propositions du système expert	29
12	Fonction descriptionTechno(): retourne la description d'une technologie	29
13	Fonction cactus() pour le démarrage du système	32
14	Fonction introduction() : affiche l'introduction au démarrage du système	33
15	Premier scénario : Tim, fan-boy d'Apple	35
16	Premier scénario : Grégoire, scientifique en herbe	37
17	Premier scénario : Peter, réalisateur.	38

1 Introduction: Présentation du système expert

1.1 Problématique

Tous les programmeurs sont un jour confrontés au problème suivant :

« Quels langages de programmation et technologies sont les plus adaptés pour le projet que je souhaite développer dans mon cadre d'utilisation? »

Pour pallier à ce problème, nous allons concevoir un système expert qui propose différentes possibilités les plus adaptées selon l'usage.

Pour cela, nous prendrons en compte de multiples critères tels que le besoin (traiter de l'information, découvrir des concepts informatiques...), ou encore les caractéristiques de sa machine (Linux, MacOS...).

1.2 Sources de connaissances sur le sujet

Les sources d'expertise ne manquent pas : il existe de nombreux sites et ressources sur le Net qui donnent les avantages et inconvénients de toutes les technologies existantes selon les cas d'utilisation. En voici quelques uns :

- Wikipédia : Liste des langages de programmations par type : https://en.wikipedia.org/wiki/List of programming languages by type;
- Learneroo: The Different Programming Languages: https://www.learneroo.com/modules/12/nodes/94;
- WhoIsHostingThis: What Code Should You Learn? http://www.whoishostingthis.com/blog/2014/09/04/learn-to-code/;
- Which language do you prefer while studying machine learning, R, Python, or MATLAB/Octave?
 - Quora: https://www.quora.com/Which-language-do-you-prefer-while-studying-machine-learning-R-Python-or-MATLAB-Octave;
- SpriteKit vs Unity3D: https://www.raywenderlich.com/145318/spritekit-swift-3-tutorial-beginners;
- Unity Services: https://unity3d.com/fr/services
- Apple Developer Site: https://developer.apple.com/programs/
- Metatrader4: http://www.metatrader4.com/fr/download
- Massive: http://www.massivesoftware.com
- MathLab: https://fr.mathworks.com
- Maple: https://www.maplesoft.com/products/
- Site de l'UV NF17 (Conception de bases de données) https://stph.scenari-community. org/nf17/co/nf17.html

En tant qu'étudiants ingénieurs en informatique, nous avons aussi sollicité certaines de nos connaissances dans le domaine.

2 Architecture

2.1 Rappels sur l'architecture

Rappelons rapidement l'architecture d'un système expert. Un système expert est constitué de trois parties principales dissociées les unes des autres : une base de faits, une base de règles, et un moteur d'inférence.

La base de faits est une base d'informations qui comprend les faits initiaux et déduits au cours du programme.

La base de règles contient les différentes règles (connaissances implicites de l'expert rendues explicites pour être représentées informatiquement) utilisées pour déduire d'autres faits.

Les inférences au cours du processus sont réalisées par le moteur d'inférence. C'est lui qui fait le lien entre les deux précédentes bases. Il exécute les règles contenues dans la base de règles au regard des faits présents dans la base de faits; les règles étant déclenchables en fonction des faits avérés. À la fin de l'exécution d'une règle, le résultat retourné qui est aussi un fait est stocké dans la base de faits.

Il existe deux types de fonctionnement pour les moteurs d'inférence : le *chaînage avant* et le *chaînage arrière*.

Le chaînage avant consiste à regarder les faits présents et à choisir une règle qui peut être exécutée : on cherche les résultats que l'on peut obtenir en se basant sur les résultats déjà obtenus.

Le chaînage arrière examine les règles à exécuter pour arriver à un certain fait : on cherche un moyen d'arriver à un certain résultat.

Il s'agit ici de construire un système expert d'ordre 0+ que nous avons choisi d'appeler Cactus, c'est à dire un système expert manipulant des faits qui ne sont non pas des propositions booléennes mais des triplets comportant trois parties :

- 1. un attribut, qui est le nom du concept que l'on veut modéliser dans le fait;
- 2. une valeur, qui permet de quantifier l'attribut;
- 3. un opérateur, qui permet de préciser la valeur de l'attribut

Ainsi (temperature >= 30) et (saison EQ hiver) sont des faits vus sous l'angle d'un système-expert d'ordre 0+ dont les attributs, les opérateurs et les valeurs sont respectivement temperature et saison, >= et EQ, et 30 et hiver.

2.2 Base de faits

Puisqu'il s'agit de concevoir un système expert d'ordre 0+, nous avons choisi d'implémenter nos faits selon la forme suivante :

```
(attribut EQ valeur)
```

La base de faits est stockée dans une variable globale *faits* initialement vide : elle se remplira au cours de l'exécution du système. Il s'agira d'une liste de triplets.

Voici quelques exemples d'attributs que nous utiliserons pour modéliser les faits :

Attributs	Signification
UserStory	scénario initial de l'utilisateur
Application	le type d'application à développer
Machine	le type d'OS utilisé pour développer
Cible	le type d'OS visé pour l'application
Budget	le budget du développeur
Paradigme	précise le paradigme des bases de données

Table 1 – Exemple d'attributs pour les faits

Propositions sera l'attribut du fait utilisé pour stocker les différentes propositions inférées par Cactus.

2.3 Base de règles

Nous avons décidé d'implémenter les règles dans notre base de cette façon :

```
 (((Premisse1 operateur valeur)...(PremisseN operateur valeur)) \\ ((Resultat1 operateur valeur)...(Resultat1M operateur valeur))) \\ où operateur <math>\in \{<,>,EQ\}.
```

```
(defparameter *regles* '(
     ; Analyse du besoin
3
     (((UserStory EQ ResoudreProbMath) (Methode EQ Numerique))
       ((Application EQ Calcul-Numerique)))
     (((UserStory EQ ResoudreProbMath) (Methode EQ Formelle))
       ((Application EQ Calcul-Formel)))
10
     (((UserStory EQ Modeliser) (SystemeComplexe EQ Oui))
11
       ((UserStoryPrec EQ ModeliserSystemeComplexe)))
12
     (((UserStory EQ Modeliser) (SystemeComplexe EQ Non))
       ((UserStoryPrec EQ ModeliserDonnee)))
15
16
       (((UserStoryPrec EQ ModeliserDonnee) (IntelligenceArtificielle EQ
17
       Symbolique))
         ((Application EQ Systeme-Expert)))
19
       (((UserStoryPrec EQ ModeliserDonnee) (IntelligenceArtificielle EQ
20
       Numerique))
         ((Application EQ Machine-Learning)))
21
22
       (((UserStoryPrec EQ ModeliserSystemeComplexe) (PrecisionSystemeComplexe EQ
23
       Equations))
         ((Application EQ Calcul-Numerique)))
25
       (((UserStoryPrec EQ ModeliserSystemeComplexe) (PrecisionSystemeComplexe EQ
26
       InteractionSys))
         ((Application EQ SMA)))
27
28
     (((UserStory EQ Decouvrir) (AimeJeu EQ Oui))
       ((UserStoryPrec EQ Jeux)))
30
31
       (((UserStoryPrec EQ Jeux) (Prefere EQ Smartphone))
32
         ((Application EQ Mobile)))
33
34
       (((UserStoryPrec EQ Jeux) (Prefere EQ PCetConsoles))
35
         ((Application EQ Jeu-video)))
     (((UserStory EQ Decouvrir) (AimeJeu EQ Non) (Internet EQ Non) (ParentheseDec
38
       EQ Non) (Programmation EQ Oui))
       ((Application EQ Apprentissage)))
39
40
     (((UserStory EQ Decouvrir) (AimeJeu EQ Non) (Internet EQ Oui) (Programmation
41
       EQ Non) (ParentheseDec EQ Non))
       ((Application EQ Site-Web)))
43
```

```
(((UserStory EQ Decouvrir) (AimeJeu EQ Non) (Internet EQ Non) (ParentheseDec
       EQ Oui))
       ((Propositions EQ (LISP))))
45
46
     (((UserStory EQ MiseEnFormeInfos) (BeaucoupInfo EQ NON))
47
       ((Application EQ Redaction)))
48
     (((UserStory EQ MiseEnFormeInfos) (BeaucoupInfo EQ OUI))
50
       ((UserStoryPrec EQ TraitementDInfos)))
51
52
     (((UserStoryPrec EQ TraitementDInfos) (PrecisionInfo EQ FiltrerTexte))
53
       ((Application EQ Expression-Reguliere)))
54
     (((UserStoryPrec EQ TraitementDInfos) (PrecisionInfo EQ Organiser))
56
       ((Application EQ Dataware)))
57
58
     (((UserStoryPrec EQ TraitementDInfos) (PrecisionInfo EQ FaireDesModeles))
59
       ((Application EQ Machine-Learning)))
60
61
     (((UserStory EQ DejaIdeeDev) (ChoixProjet EQ Site-web))
62
       ((Application EQ Site-web)))
63
64
     (((UserStory EQ DejaIdeeDev) (ChoixProjet EQ Logiciel))
65
       ((Application EQ Logiciel)))
66
67
     (((UserStory EQ DejaIdeeDev) (ChoixProjet EQ Applet))
       ((Application EQ Applet)))
69
70
     (((UserStory EQ DejaIdeeDev) (ChoixProjet EQ Jeu-video))
71
       ((Application EQ Jeu-video)))
72
73
     (((UserStory EQ DejaIdeeDev) (ChoixProjet EQ Mobile))
74
       ((Application EQ Mobile)))
75
     (((UserStory EQ DejaIdeeDev) (ChoixProjet EQ Machine-Learning))
77
       ((Application EQ Machine-Learning)))
78
79
     (((UserStory EQ DejaIdeeDev) (ChoixProjet EQ Systeme))
80
       ((Application EQ Systeme)))
81
     (((UserStory EQ DejaIdeeDev) (ChoixProjet EQ Systeme-Embarque))
       ((Application EQ Systeme-Embarque)))
85
     (((UserStory EQ DejaIdeeDev) (ChoixProjet EQ Systeme-Expert))
86
       ((Application EQ Systeme-Expert)))
87
88
```

```
(((UserStory EQ DejaIdeeDev) (ChoixProjet EQ DIY))
89
        ((Application EQ DIY)))
90
91
      ; Site web
92
      (((Application EQ Site-Web) (PrecisionSite EQ Simple) (Interaction-Dynamique
93
    ((Propositions EQ (HTML PHP MySQL Symfony JavaScript AJAX))))
95
      (((Application EQ Site-Web) (PrecisionSite EQ Simple) (Interaction-Dynamique
96

→ EQ NON))

        ((Propositions EQ (HTML PHP MySQL))))
97
98
      (((Application EQ Site-Web) (PrecisionSite EQ Responsive))
99
        ((Propositions EQ (HTML PHP MySQL BootStrap JavaScript AJAX))))
100
101
      (((Application EQ Site-Web) (PrecisionSite EQ Bonne))
102
        ((Propositions EQ (HTML PHP MySQL Symfony))))
103
104
      (((Application EQ Site-Web) (PrecisionSite EQ Efficace) (RoRvsDjango EQ
105
       Configurable))
        ((Propositions EQ (HTML JavaScript Django AJAX))))
106
107
      (((Application EQ Site-Web) (PrecisionSite EQ Efficace) (RoRvsDjango EQ
108
       Populaire))
        ((Propositions EQ (HTML JavaScript Ruby Ruby-on-Rails AJAX))))
109
110
      ; Application Mobile
111
      (((Application EQ Mobile)(Machine EQ Mac)(Cible EQ iPhone) (Budget > 99))
112
        ((Propositions EQ (Swift))))
113
      (((Application EQ Mobile)(Machine EQ Mac)(Cible EQ iPhone) (Budget < 100))
114
        ((Propositions EQ (Impossible))))
115
116
      (((Application EQ Mobile)(Machine EQ Linux)(Cible EQ iPhone))
117
        ((Propositions EQ (Impossible))))
118
      (((Application EQ Mobile)(Machine EQ Windows)(Cible EQ iPhone))
119
        ((Propositions EQ (Impossible))))
120
121
      (((Application EQ Mobile) (Cible EQ Android))
122
        ((Propositions EQ (JAVA Android-Studio))))
123
124
      ; Logiciel
      (((Application EQ Logiciel) (PrecisionLogiciel EQ Complexe))
```

```
((Propositions EQ (C++ JAVA Git))))
128
      (((Application EQ Logiciel) (PrecisionLogiciel EQ Complexe) (Machine EQ
129
        Windows))
        ((Propositions EQ (C# Git))))
130
131
      ; Calcul-Numerique
132
      (((Application EQ Calcul-Numerique) (Budget > 100))
133
        ((Propositions EQ (Matlab))))
134
135
      (((Application EQ Calcul-Numerique) (Budget < 120) (ManipulationMatrice EQ
136
       OUI))
        ((Propositions EQ (Octave Scilab Julia Fortran))))
137
138
      (((Application EQ Calcul-Numerique) (Budget < 120) (ManipulationMatrice EQ
139
      NON))
        ((Propositions EQ (Python MathPlotLib Numpy))))
140
141
      ; Calcul-Numerique
142
      (((Application EQ Calcul-Formel) (Budget < 91))
143
        ((Propositions EQ (Sage))))
145
      (((Application EQ Calcul-Formel) (Budget > 90))
146
        ((Propositions EQ (Maple))))
147
148
      ; Machine-Learning
149
      (((Application EQ Machine-Learning) (PrecisionML EQ Prototypage-Rapide)
        (Budget < 101) (ManipulationMatrice EQ OUI))
        ((Propositions EQ (Octave))))
151
152
      (((Application EQ Machine-Learning) (PrecisionML EQ Prototypage-Rapide)
153
        (Budget < 101) (ManipulationMatrice EQ NON))
        ((Propositions EQ (Python Sci-kit MathPlotLib Numpy))))
154
155
      (((Application EQ Machine-Learning) (Budget > 100))
156
        ((Propositions EQ (Matlab))))
157
158
      (((Application EQ Machine-Learning) (PrecisionML EQ Modele-Complexe) (Budget
159
       < 101))
        ((Propositions EQ (R))))
160
161
162
      ; Système-expert
163
      (((Application EQ Systeme-Expert) (Parenthese EQ Oui))
164
        ((Propositions EQ (LISP))))
165
166
      (((Application EQ Systeme-Expert) (Parenthese EQ Non))
        ((Propositions EQ (Prolog))))
168
169
      ; Applet
170
      (((Application EQ Applet) (Machine EQ Mac))
171
```

```
((Propositions EQ (Swift))))
172
173
      (((Application EQ Applet) (Machine EQ Linux))
174
        ((Propositions EQ (Pygame Tkinter))))
175
176
      (((Application EQ Applet) (Machine EQ Windows))
177
        ((Propositions EQ (Pygame Tkinter))))
179
180
      ; Jeu-Video
181
      (((Application EQ Jeu-Video) (PrecisionJeu EQ 3D) (Budget < 35))
182
        ((Propositions EQ (Impossible))))
183
184
      (((Application EQ Jeu-Video) (PrecisionJeu EQ 3D) (Budget > 34))
185
        ((Propositions EQ (C++ Unity3D OpenGL))))
186
187
      (((Application EQ Jeu-Video) (PrecisionJeu EQ RPG-2D))
188
        ((Propositions EQ (RPG-Maker))))
189
190
      (((Application EQ Jeu-Video) (PrecisionJeu EQ 2D) (CibleJV EQ Mac) (Budget <
191

→ 35))
        ((Propositions EQ (SpriteKit Swift Pygame))))
192
193
      (((Application EQ Jeu-Video) (PrecisionJeu EQ 2D) (CibleJV EQ Mac) (Budget >
194

→ 34))
        ((Propositions EQ (C++ Unity3D OpenGL))))
195
196
      (((Application EQ Jeu-Video) (PrecisionJeu EQ 2D) (CibleJV EQ Windows)
197
        (Budget < 35))
        ((Propositions EQ (Pygame))))
198
199
      (((Application EQ Jeu-Video) (PrecisionJeu EQ 2D) (CibleJV EQ Windows)
200
        (Budget > 34))
        ((Propositions EQ (C++ Unity3D OpenGL))))
201
202
      (((Application EQ Jeu-Video) (PrecisionJeu EQ 2D) (CibleJV EQ Linux) (Budget
203
    ((Propositions EQ (Pygame))))
204
205
      (((Application EQ Jeu-Video) (PrecisionJeu EQ 2D) (CibleJV EQ Linux) (Budget
206

→ > 34))
        ((Propositions EQ (C++ Unity3D OpenGL))))
207
208
      ; DIY
209
      (((Application EQ DIY) (AccesAInternet EQ OUI) (Capteur EQ OUI))
210
        ((ObjetConnecte EQ OUI)))
211
```

```
(((Application EQ DIY) (ObjetConnecte EQ OUI) (CommunicationAvecAutres EQ
213
     → OUI))
        ((Propositions EQ (Raspberry-Pi))))
214
215
      (((Application EQ DIY) (ObjetConnecte EQ OUI) (CommunicationAvecAutres EQ
216
     \rightarrow NON))
        ((Propositions EQ (Arduino EthernetShield))))
217
218
      (((Application EQ DIY) (AccesAInternet EQ NON) (CommunicationAvecAutres EQ
219
    → OUI))
        ((Propositions EQ (Arduino Bluetooth RadioTransmitter))))
220
221
      (((Application EQ DIY) (AccesAInternet EQ NON) (CommunicationAvecAutres EQ
      NON))
        ((ObjetConnecte EQ NON)))
223
224
      (((Application EQ DIY) (ObjetConnecte EQ NON))
225
        ((Propositions EQ (Arduino))))
226
227
      ;Programmation systeme
228
      (((Application EQ Systeme) (Machine EQ Linux) (PrecisionSysteme EQ
229
        Interaction))
        ((Propositions EQ (C Shell Tkinter))))
230
231
      ;Système Embarque
232
      (((Application EQ Systeme-Embarque))
233
        ((Propositions EQ (Assembleur Shell C))))
234
235
      ;Système Multi-agents
236
      (((Application EQ SMA) (PrecisionSMA EQ SimulationDeFoule))
237
        ((Propositions EQ (MASSIVE))))
238
239
      (((Application EQ SMA) (PrecisionSMA EQ Trading))
240
        ((Propositions EQ (MetaTrader4))))
241
242
      (((Application EQ SMA) (PrecisionSMA EQ Autre))
243
        ((Propositions EQ (JADE Java))))
244
245
      ;Dataware
246
      (((Application EQ Dataware) (QuantiteDonnee > 100000))
        ((Paradigme EQ NoSQL)))
248
249
      (((Application EQ Dataware) (QuantiteDonnee < 100001))
250
        ((Paradigme EQ Relationnel)))
251
252
253
      (((Application EQ Dataware) (Paradigme EQ Relationnel) (AccesLecture > 1000)
        (Usage EQ GrandPublic) (ControleAcces EQ OUI))
```

294

```
((Propositions EQ (HTML Django Rest PLSQL))))
255
256
      (((Application EQ Dataware) (Paradigme EQ Relationnel) (AccesLecture < 1001)
257
        (Usage EQ Prive) (ControleAcces EQ OUI))
        ((Propositions EQ (HTML Django PostGreSQL))))
258
259
      (((Application EQ Dataware) (Paradigme EQ Relationnel) (AccesLecture > 1000)
        (Usage EQ GrandPublic) (ControleAcces EQ NON))
        ((Propositions EQ (HTML Django Rest PLSQL))))
261
262
      (((Application EQ Dataware) (Paradigme EQ Relationnel) (AccesLecture < 1001)
263
        (Usage EQ Prive) (ControleAcces EQ NON))
        ((Propositions EQ (HTML Django PostGreSQL))))
264
      (((Application EQ Dataware) (Paradigme EQ NoSQL) (Orientation EQ Document)
266
        (Usage EQ GrandPublic) (ControleAcces EQ OUI))
        ((Propositions (HTML MongoDB Json Django Rest OAuth2))))
267
268
      (((Application EQ Dataware) (Paradigme EQ NoSQL) (Orientation EQ Graphe)
269
        (Usage EQ GrandPublic) (ControleAcces EQ OUI))
        ((Propositions (HTML Neo4J Django Rest OAuth2))))
270
271
      (((Application EQ Dataware) (Paradigme EQ NoSQL) (Orientation EQ Document)
272
        (Usage EQ Prive) (ControleAcces EQ OUI))
        ((Propositions (HTML MongoDB Json Rest OAuth2))))
273
274
      (((Application EQ Dataware) (Paradigme EQ NoSQL) (Orientation EQ Graphe)
275
        (Usage EQ Prive) (ControleAcces EQ OUI))
        ((Propositions (HTML Neo4J Rest OAuth2))))
276
277
      (((Application EQ Dataware) (Paradigme EQ NoSQL) (Orientation EQ Document)
278
        (Usage EQ GrandPublic) (ControleAcces EQ NON))
        ((Propositions (HTML MongoDB Json Django Rest))))
279
      (((Application EQ Dataware) (Paradigme EQ NoSQL) (Orientation EQ Graphe)
281
        (Usage EQ GrandPublic) (ControleAcces EQ NON))
        ((Propositions (HTML Neo4J Django Rest))))
282
283
      (((Application EQ Dataware) (Paradigme EQ NoSQL) (Orientation EQ Document)
284
        (Usage EQ Prive) (ControleAcces EQ NON))
        ((Propositions (HTML MongoDB Json Rest))))
286
      (((Application EQ Dataware) (Paradigme EQ NoSQL) (Orientation EQ Graphe)
287
        (Usage EQ Prive) (ControleAcces EQ NON))
        ((Propositions (HTML Neo4J Rest))))
288
289
290
      ;RegExp
291
      (((Application EQ Expression-Reguliere))
292
        ((Propositions EQ (Perl JavaScript))))
293
```

```
295
      ; Redaction
296
      (((Application EQ Redaction) (PrecisionRedaction EQ Prototypage-Rapide)
297
        (UsageRedac EQ Collaboratif) (LogicielLibre EQ OUI))
        ((Propositions EQ (Git MD Etherpad))))
298
299
      (((Application EQ Redaction) (PrecisionRedaction EQ Prototypage-Rapide)
        (UsageRedac EQ Collaboratif) (LogicielLibre EQ PasForcement))
        ((Propositions EQ (GoogleDoc))))
301
302
      (((Application EQ Redaction) (PrecisionRedaction EQ Prototypage-Rapide)
303
        (UsageRedac EQ Individuel) (LogicielLibre EQ OUI))
        ((Propositions EQ (MD Etherpad))))
304
      (((Application EQ Redaction) (PrecisionRedaction EQ Prototypage-Rapide)
306
        (UsageRedac EQ Individuel) (LogicielLibre EQ PasForcement))
        ((Propositions EQ (Word))))
307
308
      (((Application EQ Redaction) (PrecisionRedaction EQ Complexe) (UsageRedac EQ
309
        Individuel) (LogicielLibre EQ PasForcement))
        ((Propositions EQ (GoogleDoc Word))))
310
311
      (((Application EQ Redaction) (PrecisionRedaction EQ Complexe) (UsageRedac EQ
312
        Individuel) (LogicielLibre EQ OUI))
        ((Propositions EQ (LaTeX))))
313
314
      (((Application EQ Redaction) (PrecisionRedaction EQ Complexe) (UsageRedac EQ
315

→ Collaboratif))
        ((Propositions EQ (Git LaTeX ShareLatex Overleaf))))
316
317
      (((Application EQ Redaction) (PrecisionRedaction EQ Scientifique)
318
        (UsageRedac EQ Individuel))
        ((Propositions EQ (LaTeX))))
319
      (((Application EQ Redaction) (PrecisionRedaction EQ Scientifique)
321
        (UsageRedac EQ Collaboratif))
        ((Propositions EQ (Git LaTeX))))
322
323
      ; Apprentissage
324
      (((Application EQ Apprentissage) (Recent EQ OUI))
325
        ((Propositions EQ (Python Go))))
326
327
      (((Application EQ Apprentissage) (Recent EQ PasForcement))
328
        ((Propositions EQ (Perl Pascal))))
329
   ))
330
```

Programme 1: Base de règles *regles*

2.4 Bases de connaissances

Nous avons construit 3 bases de connaissances pour notre système : une première pour les attributs, une seconde pour les questions, et une troisième pour les technologies. Celles-ci contiennent, pour chaque élément, une brève description de celui-ci.

Les éléments des ces bases sont représentés sous la forme de liste pointée ainsi :

```
(element . "La description de l'element")
```

Voici la première base de connaissances sur les attributs *valeurs* pour les valeurs des attributs que l'on peut choisir dans les questions : cela permettra à l'utilisateur d'avoir une idée plus précise sur les possibilités de réponses proposées.

```
(defparameter *valeurs*
     '(
       (OUI . "Oui.")
3
       (NON . "Non.")
       (RESOUDREPROBMATH . "Je souhaite résoudre un problème mathématique.")
       (MODELISER . "Je souhaite modéliser un problème.")
       (MODELISERSYSTEMECOMPLEXE . "Je souhaite modéliser un système complexe.")
       (JEUX . "Oui j'aime les jeux.")
       (DECOUVRIR . "Je souhaite découvrir des choses.")
       (MISEENFORMEINFOS . "Je souhaite mettre en forme de l'information.")
10
       (TRAITEMENTDINFOS . "Je souhaite traiter de l'information.")
11
       (APPRENTISSAGE . "Je veux apprendre un langage de programmation.")
12
       (SCIENTIFIQUE . "Le travail a un aspect scientifique et/ou académique.")
13
       (PASFORCEMENT . "Hmmm ... pas forcément.")
14
       (COLLABORATIF . "Je souhaite que celui-ci soit collaboratif.")
       (REDACTION . "C'est un travail de rédaction.")
16
       (EXPRESSION-REGULIERE . "Je souhaite utiliser des expression régulière.")
17
       (GRAPHE . "Je souhaite représenter les données sous forme de graphe.")
18
       (DOCUMENT . "Je souhaite représenter les données sous forme de document.")
19
       (NOSQL . "L'usage de la BDD est tourné vers le NoSQL.")
20
       (PRIVE . "Je souhaite en faire un usage privé.")
21
       (GRANDPUBLIC . "Je souhaite en faire un usage grand-public.")
       (RELATIONNEL . "L'usage de la BDD est tourné vers le relationnel.")
23
       (DATAWARE . "Je souhaite traiter de vastes ensembles de données.")
24
       (AUTRE . "Non, je veux faire autre chose avec les SMA.")
25
       (TRADING . "Je veux faire du trading, et/ou utiliser des technologies
26
       adaptées à la finance.")
       (SIMULATIONDEFOULE . "Je voudrais simuler le comportement de foule lors
27
       d'un évènement particulier.")
       (SMA . "Je veux utiliser des SMA.")
28
       (SYSTEME-EMBARQUE . "Je veux programmer un système embarqué.")
29
       (INTERACTION . "Je souhaite créer des fenêtres d'interactions entre
30
       l'utilisateur et la machine.")
       (SYSTEME . "Je souhaite définir des processus dans le système et/ou
31
       parametrer au mieux ma machine, planifier des tâches ...")
       (DIY . "Je veux bricoler un truc électronique.")
32
```

```
(LINUX . "Un environnement Linux.")
33
       (2D . "Mon jeu sera un jeu 2D.")
34
       (RPG-2D . "Mon jeu sera un RPG-2D.")
35
       (3D . "Le joueur évoluera dans un environnement 3D.")
36
       (JEU-VIDEO . "Je veux dévelloper un jeu-vidéo !")
37
       (APPLET . "Je veux faire une petite application.")
38
       (SYSTEME-EXPERT . "Je veux faire un système-expert.")
       (MODELE-COMPLEXE . "Je veux modéliser un phénomène ou une situation
40
       complexe.")
       (PROTOTYPAGE-RAPIDE . "Je veux rapidement avoir quelque chose de
41
       fonctionnel et/ou d'expérimental et/ou facilement modifiable.")
       (MACHINE-LEARNING . "Je préfère des méthodes d'apprentissage
42
       statistiques.")
       (CALCUL-FORMEL . "Je veux résoudre ce problème de manière formelle.")
       (INDIVIDUEL . "J'en ferai une utilisation personnelle.")
44
       (CALCUL-NUMERIQUE . "Je veux résoudre ce problème par des méthode
45
       numériques.")
       (NUMERIQUE . "Je veux résoudre ce problème par des méthodes numériques.")
46
       (FORMELLE . "Je veux résoudre ce problème formellement.")
       (WINDOWS . "Un environnement Windows.")
       (COMPLEXE . "Le document est un travail important.")
49
       (LOGICIEL . "Je veux développer un logiciel.")
50
       (ANDROID . "Je veux développer des app Android.")
51
       (IPHONE . "Je veux développer des app iPhone.")
52
       (MAC . "Je travaille sur un Mac.")
53
       (MOBILE . "Je veux développer des applications smartphone.")
       (POPULAIRE . "Je préfère une solution populaire chez les développeurs avec
       une grande communauté.")
       (CONFIGURABLE . "Je préfère une solution configurable où l'on peut
56
       comprendre et modifier à peu près tout.")
       (EFFICACE . "Je veux faire site web d'une taille conséquente avec beaucoup
57
       d'utilisateurs l'utilisant.")
       (RESPONSIVE . "Je veux faire un site web qui s'adapte bien à tous types
58
       d'appareils.")
       (SIMPLE . "Je veux un site web simple et fonctionnel ; pas besoin qu'il
59
       soit spécialement beau.")
       (BONNE . "Je veux un site web simple à mettre en place et d'assez bonne
60
       facture.")
       (SITE-WEB . "Je veux faire un site-web.")
61
       (FAIREDESMODELES . "Je veux faire des modèles prédictifs et/ou
       d'apprentissage sur ces données.")
       (ORGANISER . "Je souhaite organiser cette information.")
63
       (FILTRERTEXTE . "Je veux chercher des informations spécifiques dans un
64
       ensemble de données textuelles éventuellement grand.")
       (PCETCONSOLES . "Je préfère les jeux PC et consoles.")
65
       (SMARTPHONE . "Je préfère les jeux sur smartphone.")
66
       (EQUATIONS . "Je veux résoudre des équations.")
       (SYMBOLIQUE . "Je préfère utiliser une intelligence artificielle
       symbolique.")
       (INTERACTIONSYS . "Je veux simuler les interactions qu'il peut y avoir
69
       dans un système complexe.")
```

```
(DEJAIDEEDEV . "J'ai déjà une idée d'un projet à développer.")))
```

Programme 2: Base de connaissances *valeurs*

De même, nous avons défini une base de connaissances *questions* pour les questions à poser :cela permettra d'avoir une question adaptée pour chaque attribut lorsque l'on veut connaître la valeur du fait associé.

```
(defparameter *questions*
   '(
     (UserStory . "Que souhaitez-vous faire ? ")
     (Application . "Quel type d'applications voulez-vous developper ou

    solliciter ?")

     (PrecisionSite . "Précisez l'usage que vous voulez faire de votre site :")
     (PrecisionSMA . "Précisez l'usage que vous voulez faire de votre système
    → multi-agent :")
     (PrecisionSysteme . "Précisez ce que vous souhaitez faire en programmation
       système :")
     (PrecisionMachineLearning . "Précisez ce que vous voulez faire en machine
    → learning :")
     (PrecisionLogiciel . "Précisez l'usage que vous voulez faire de votre
    → application :")
     (PrecisionJeu . "Précisez l'usage que vous voulez faire de votre application
     (PrecisionRedaction . "Dans quel cadre s'inscrit cette rédaction ?")
11
     (PrecisionML . "Que souhaitez-vous faire ?")
12
     (Machine . "Sur quel système d'explotation travaillez-vous ?")
13
     (Cible . "Pour quel système developpez-vous ?")
14
     (CibleJV . "Pour quel système developpez-vous ?")
     (Budget . "Quel budget avez-vous ? Entrez un chiffre.")
     (Usage . "De quel usage avez-vous besoin ?")
17
     (UsageApp . "De quel usage avez-vous besoin pour votre applet ?")
18
     (UsageRedac . "De quel usage avez-vous besoin pour la rédaction ?")
19
     (ParentheseDec . "Voulez-vous découvrir un langage symbolique fondateur ?")
20
     (Parenthese . "Voulez-vous découvrir un langage symbolique fondateur ?")
     (ModeliserDonnee . "Voulez-vous modéliser un problème basée sur des données
22

→ ?")

     (QuantiteDonnee . "Votre projet nécessite-t-il de traiter beaucoup de
23

→ données ?")
```

```
(Visiteurs . "Précisez le nombre de visiteurs attendus :")
     (LogicielLibre . "Êtes-vous un fervant défenseur du logicel libre ?")
25
     (Orientation . "Préfèreriez-vous que votre base de données soit orientée
26
       selon :")
     (AccesLecture . "Combien d'accès en lecture se feront sur vos données ?
27
       Donnez le nombre d'accès aux données par heure.")
     (Paradigme . "De quel paradigme de stockage de données s'agit-il ?")
     (AccesAInternet . "Votre système aura-t-il besoin d'avoir accès à internet
29
       ?")
     (ManipulationMatrice . "Aurez-vous besoin de manipuler des matrices ?")
30
     (RoRvsDjango . "Préferez-vous une solution populaire ou configurable ?")
31
     (Interaction-Dynamique ."Le design du site devra-t-il être dynamique ?")
32
     (Internet . "Souhaitez-vous en apprendre plus sur Internet et sur comment

→ faire un site-web ?")
     (AimeJeu . "Souhaitez-vous développer un jeu ?")
34
     (Recent . "Avez-vous une préférence pour des langages récents ?")
35
     (Methode . "Comment souhaitez-vous résoudre ce problème ?")
36
     (Programmation . "Voulez-vous apprendre à programmer ?")
37
     (SystemeComplexe . "Voulez-vous modéliser un système complexe ?")
38
     (PrecisionSystemeComplexe . "De quel type de système complexe s'agit-il ?")
39
     (BeaucoupInfo . "Disposez-vous de beaucoup d'informations ? ")
40
     (Prefere . "Que préférez-vous entre les jeux PC et les jeux smartphone ?")
41
     (ControleAcces . "Avez-vous besoin de contrôler l'accès de différents
42

→ utilisateurs sur cette plateforme ?")

     (ChoixProjet . "Quel est votre projet ?")
43
     (IntelligenceArtificielle . "Quel paradigme d'IA souhaitez-vous utilisez
44
      ?")))
```

Programme 3: Base de connaissances *questions*

Enfin, voici la base de connaissances sur les technologies. Nous utiliserons cette base de connaissances dans la fonction afficherPropositions() que nous détaillerons plus bas : l'idée est d'avoir un petit descriptif des technologies proposées pour comprendre en quoi elles sont pertinentes.

```
(defparameter *technologies*
   '(
     ; Programmation système
3
     (C . "Un des langages les plus populaires et très bien structuré ; utilisé
    → pour accéder à la mémoire de la machine, pour la création de système
    → d'exploitation et pour de nombreuses autres choses en programmation

    système.")

     (Shell . "Interpréteur de commandes : l'interface entre l'OS et
    → l'utilisateur ; il existe différente famille, le plus utilisé restant
    → 'bash'.")
     (Assembleur . "L'assembleur est un des langage de plus bas niveau qui

→ convertit des instructions en langages machine.")
     ; Python, framework & bibliothèque
     (Python . "Langage interprété de prototypage. Efficace et très simple
10
    → d'utilisation ; de nombreuses bibliothèques.")
       (Tkinter . "Bibliothèque Python : permet de créer des interfaces
11
      graphiques.")
       (PyGame . "Bibliothèque Python : permet de créer des petits jeux et
12
       applications graphiques.")
       (Django . "FrameWork de développement web Python : très bien construit et
13
      extrêmement efficace une fois maîtrisé 'Django : the web framework for

→ perfectionists with deadlines'.")

       (Numpy . "Bibliothèque python : boîte à outils scientifiques.")
14
       (MathPlotLib . "Bibliothèque python : utile pour la visualisation de
15
    → données, tracé de courbes, de surfaces, de nuages de points....")
       (Sci-kit . "Bibliothèque python : dispose de beaucoup d'implémentation
16

→ d'algorithmes de machine learning.")

17
     ; Calcul Numérique & Machine learning
18
     (R . "Utilisé dans les domaines scientifiques (particulièrement en
19

→ statistiques et data-mining).")
     (MatLab . "Le langage reconnu pour ces fonctionnalités en analyse numérique
20
    → et calcul scientifique. Possède de très nombreuses fonctionnalités mais
    → est payant.")
     (Octave . "Logiciel et langage de programmation de calcul numérique,
21
    → alternative libre et gratuite à Matlab.")
     (Scilab . "Logiciel et langage de programmation de calcul numérique,
22
    → alternative libre et gratuite à Matlab.")
     (Julia . "Logiciel et langage de programmation de calcul numérique,
23
    → alternative récente et libre à Matlab. Performant.")
24
     ; Calcul formel
25
     (Maple . "Logiciel de calcul formel ; propriétaire et payant.")
26
     (Sage . "Se veut être ''une alternative viable libre et open source à Magma,
27
    → Maple, Mathematica et Matlab''. C'est un langage de calcul formel.")
28
```

50

```
; Intelligence artificielle & ontologies
     (LISP . "Le langage de programmation pour intelligence artificielle
30
    → symbolique le plus populaire de tous. Il est minimaliste et permet
    → d'implémenter de nombreuses choses.")
     (Prolog . "Un langage de programmation français (Cocorico !), il est utilisé
31
    → en Intelligence Artificielle.")
     (OWL-Lite . "Langage de représentation des connaissances construit sur le
      modèle de données de RDF. Basé sur la logique de description, Web Ontology
    → Language (OWL) permet de définir des ontologies web structurées. OWL-Lite
    → en est sa version la plus simple, pour les utilisateurs ayant besoin d'une
    → hiérarchie de classification et de contraintes simples.")
     (OWL-DL . "Langage de représentation des connaissances construit sur le
33
       modèle de données de RDF. Basé sur la logique de description, Web Ontology
      Language (OWL) permet de définir des ontologies web structurées. OWL-DL en
    → est une version intermédiaire décidable qui permet une expressivité

→ maximale avec une garantie de calcul.")

     (OWL-Full . "Langage de représentation des connaissances construit sur le
34
    🛶 modèle de données de RDF. Basé sur la logique de description, Web Ontology
    → Language (OWL) permet de définir des ontologies web structurées. OWL-Full
    → en est sa version la plus libre, indécidable, permettant une expressivité
      maximale mais sans garantie de calcul.")
35
     ; Systèmes multi-agents
36
     (MASSIVE . "Logiciel utilisant les Systèmes Multi-agents (SMA) dans le but
37
    → de simuler des foules. Il est très utilisé dans les industries du cinéma
    🛶 et du jeu vidéo, notamment dans la trilogie Seigneur des Anneaux ainsi que

→ dans la série Games of Thrones.")
     (MetaTrader4 . "Logiciel utilisant les Systèmes Multi-agents (SMA) dans le
38
       domaine de la finance afin d'effectuer du trading automatique.")
     (JADE . "JAVA Agent DEvelopment (JADE) est une plateforme de programmation
39
    → multi-agents implémentée en Java.")
40
     ; Bases de données relationnelles
41
     (PLSQL . "Variante propriétaire d'Oracle ; permet d'implémenter des bases de
    → données relationnelles-objet et dispose de fonctions et fonctionnalités

→ supplémentaires.

     Les bases de données relationnelles-objet sont très efficaces lorsqu'il
43
    → s'agit de construire des bases de données dont l'accès en lecture est très
    → fréquent.")
     (PostGreSQL . "Variantes libre d'implémentation de SQL la plus populaire.
44
    → Elle reste la plus plebiscitée car elle est très robuste en terme
    → d'implémentation et veille à suivre de très près les standard SQL.")
     (MySQL . "Variante libre d'implémentation de SQL, simple d'utilisation mais
45
    → aussi moins bien structurée.")
46
     ; Bases de données NoSQL
47
     (Neo4J . "Technologie NoSQL : données représentées sous forme de graphes.")
     (MongoDB . "Technologie NoSQL : données non structurées stockées sous le
49
      formalisme JSON")
```

77

```
; DIY
     (Arduino . "Cartes électroniques de 'hacking' en license libre. Elles se
52
    → programment généralement dans un formalisme proche du C et du C++")
     (EthernetShield . "Module qui permet à un Arduino de ce connecter à
53
    → Internet.")
     (Bluetooth . "Protocole de communication qui peut être facilement utilisé
54
    → pour des connexions avec d'autres objets via des modules.")
     (RadioTransmitter . "Une solution simple pour communiquer entre des objets,
55
       moins onéreuse que le Bluetooth.")
     (Raspberry-Pi . "Mini-ordinateur très utilisé pour réaliser des petits
56

→ serveurs dans des projets DIY.")

57
     ; Web
58
     (HTML . "Formalisme de représentation de données utilisée par les pages web.
    🛶 La base du développement web depuis toujours. Il peut être aussi utilisé
      pour créer des documents.")
       (JavaScript . "Langage de programmation permettant de faire fonctionner
60
       des applications web côté client.")
         (AJAX . ", pour 'Asynchronous JAvascript and Xml'. Architecture qui
61
       permet de créer des applications dynamiques. Est utilisé pour les sites
       web dynamiques mais aussi pour les systèmes multi-agents")
       (PHP . "Le langage de developpement web le plus utilisé.")
62
         (Symfony . "Sûrement le framework PHP le plus populaire : formalisme
63
      Modèle-Vue-Contrôleur")
       (Json . "Un formalisme récent de représentation simple et lisible
64
       d'informations ; standard utilisé par beaucoup de langages.")
       (Ruby . "Un langage polyvalent qui 'rend les developpeur heureux'. Il est
65
       proche des langages comme Python mais est surtout utilisé pour le
       developpement web avec Ruby-on-Rails")
       (Ruby-on-Rails . "Le framework Ruby pour le developpement web. Plus
66
    → populaire que Django.")
       (BootStrap . "Des feuilles de style CSS utilisées par les développeurs qui
67
       ne veulent rapidement un site beau et Responsive")
       (Rest . "Technologie très utilisée pour faire des API.")
       (OAuth2 . "Protocole d'authentification utilisé pour les sites web.")
69
70
     ; Programmation de logiciel et d'applications smartphone
71
     (Swift . "Le dernier langage de programmation d'Apple pour développer des
72
       applications iPhone et Mac")
     (C# . "Le langage de programmation orientée objet de Microsoft. Il révèle
73

→ tout son potentiel s'il est utilisé conjointement au framework .NET.

      Intéressant uniquement si la développement se fait dans un environnement

→ Microsoft.")
     (Java . "Le langage de programmation orienté objet le plus popualire avec le
74
    (C++ . "Inspiré du C, il en reprend beaucoup de spécificités et est orienté
75

ightarrow programmation objet. C'est un langage très plebiscité pour la création de
    → logiciel complexe.")
     (Android-Studio . "Android Studio est l'une des principale plateforme de
76
    → développement d'applications pour machine sous Android.")
```

```
; Jeu-Video
     (Unity3D . "Le moteur graphique le plus intéressant pour développer des jeux
79
    → en 3D avec des graphiques époustouflants !")
     (OpenGL . "Un moteur graphique Open-Source utilisé pour développer beaucoup
80
    → de jeux.")
     (RPG-Maker . "L'outil le mieux adapté pour réaliser des jeux RPG en 2D.")
81
     (SpriteKit . "L'outil le mieux adapté pour développer des jeux en 2D sous
    → Mac.")
83
     ; Rédaction et versionnage
84
     (LaTeX . "Langage et système de composition de documents. Utilisé pour la
85
       rédaction de documents scientifique. Beaucoup de bibliothèque (package)")
     (Git . "Logiciel de versionnage libre ; très puissant pour travailler sur
86

→ des projets à plusieurs ; permet de minimiser les collisions entre

    → versions.")
     (Word . "Logiciel propriétaire WYSIWYG de Microsoft. Le plus populaire pour
87
    → la rédaction du document")
     (GoogleDoc . "Solution en ligne de Google. Permet des rédactions de
88
    → documents à plusieurs très interactive. Nécessite d'être connecté à
    → Internet.")
     (MD . "Une extension de fichier (MD pour 'Markdown Documentation') surtout
    utilisée pour rédiger des documentations. Les fichiers MD sont facilement
       interprétables et leur syntaxe est simple d'usage")
     (Etherpad . "Solution libre à GoogleDoc ; est perfectible mais fait le
90

    travail.")

     (ShareLatex . "Un éditeur de document LaTeX gratuit disponible en ligne :
91
    → très utile pour la rédaction de documents collaborative.")
     (Overleaf . "Un autre éditeur de document LaTeX en ligne : il propose des
92

→ templates intéressants.")

93
      ; Autres langages de programmation
94
     (Fortran . "Vieux langage de programmation utilisé pour le calcul
95

    scientifique.")

     (Go . "Langage de programmation de Google ; se veut efficace et simple
    → d'apprentissage.")
     (Perl . "Un langage de programmation simple à apprendre. Utile pour
97
    → déterminer des expressions régulières.")
     (Pascal . "Un langage de programmation ancien; sa syntaxe est simple ce qui
    → lui donne un bon atout pédagogique.")
     )
99
   )
100
```

Programme 4: Base de connaissances *technologies*

3 Fonctionnement du système

Comme nous l'avons évoqué au début, il existe plusieurs moyens de réaliser le moteur d'inférence : le chaînage avant et le chaînage arrière. De même pour chacune de ces façons de procéder, on peut choisir de parcourir l'arbre de déduction en profondeur ou en largeur.

3.1 Chaînage avant

Le chaînage avant a pour avantage d'être facilement implémentable et ne repose pas sur la recherche d'une réponse particulière contrairement au chaînage arrière dont l'algorithme peut se construire sur la recherche d'un but spécifique (comme nous avons pu le voir en TD dans le cas du chaînage arrière en profondeur d'abord avec les fonctions verifier() et verifierET()). Voici l'algorithme itératif que nous avons utilisé pour le chaînage avant.

```
Algorithme 1 : Chaînage avant
```

```
\begin{array}{|c|c|c|}\hline \text{d\'ebut}\\ \hline & \text{faire}\\ \hline & \text{pour chaque r\`egle } r \text{ de la base de r\`egle } BR \text{ faire}\\ \hline & \text{si } r \text{ est d\'eclenchable alors}\\ \hline & EC \leftarrow EC \ \cup \{r\};\\ \hline & BR \leftarrow BR - \{r\};\\ \hline & \text{si } EC \neq \emptyset \text{ alors}\\ \hline & BF \leftarrow BF \cup \text{conclusions}(r);\\ \hline & \text{sinon}\\ \hline & & \text{poser une question};\\ \hline & \text{tant que il n'y a pas de propositions dans } BF;\\ \hline & \text{afficher les propositions};\\ \hline \end{array}
```

Cet algorithme permet de poser des questions à l'utilisateur lorsque le système ne peut plus inférer. L'utilisateur sera amené à préciser des valeurs d'attributs pour que le moteur puisse ainsi construire de nouveaux faits. On remarquera que le système s'arrêtera dès que des propositions auront été inférées par le moteur.

3.1.1 En largeur

Nous avons tout d'abord réalisé un moteur d'inférence en chaînage avant et en profondeur d'abord. Nous l'avons implémenté sous LISP de cette façon :

```
(defun chainageAvantLarg () ; Moteur chaînage avant en largeur
     (let (EC regleCourante)
2
       (loop; on boucle
3
         (if (valeur (assoc 'Propositions *faits*)) ; si le but est présent dans
       la base de faits avec une valeur non nulle
           (progn
5
             (funcall 'afficherPropositions); on affiche les propositions
6
             (return nil)) ; et on arrête
7
           (dolist (r *regles*) ; sinon on parcourt les règles dans la base de
8
       règles
             (when (declenchable? r); si une règle est déclenchable
               (setq EC (append EC (list r))); on l'ajoute à l'ensemble
10
       contraint EN FIN
               (setq *regles* (remove r *regles* :test 'equal))))); on l'enlève
11
       de la base de règles
         (if EC; si on peut encore déclencher des règles
12
           (progn
             (setq regleCourante (pop EC)) ; on choisit la dernière obtenue
14
             (ajouter (conclusion regleCourante))); on ajoute son résultat à la
15
       base de faits
           (askQuestion))))); sinon on pose une question
16
```

Programme 5: Chaînage avant – Parcours en largeur

On remarquera l'importance des lignes 10 et 14 pour le parcours en largeur : l'ajout ligne 10 de r en fin de l'ensemble contraint EC et l'exécution ligne 14 de la règle en tête de EC permettent d'ordonner les règles afin que les premières ajoutées soient les premières utilisées. On utilise ainsi une structure de file (aussi appelée FIFO pour "First In, First Out").

3.1.2 En profondeur

En modifiant légèrement le programme, on passe facilement du parcours en largeur au parcours en profondeur.

```
(defun chainageAvantProf () ; Moteur chaînage avant en profondeur
     (let (EC regleCourante)
2
       (loop; on boucle
3
         (if (valeur (assoc 'Propositions *faits*)) ; si le but est présent dans
       la base de faits avec une valeur non nulle
           (progn
5
             (funcall 'afficherPropositions); on affiche les propositions
6
             (return nil)) ; et on arrête
7
           (dolist (r *regles*) ; sinon on parcourt les règles dans la base de
       règles
             (when (declenchable? r); si une règle est déclenchable
               (push r EC) ; on l'ajoute à l'ensemble contraint EN TÊTE
10
               (setq *regles* (remove r *regles* :test 'equal))))) ; on l'enlève
11
       de la base de règles
         (if EC; si on peut encore déclencher des règles
12
           (progn
             (setq regleCourante (pop EC)); on choisit la dernière obtenue
             (ajouter (conclusion regleCourante))); on ajoute son résultat à la
15
       base de faits
           (askQuestion))))); sinon on pose une question
16
```

Programme 6: Chaînage avant – Parcours en profondeur

Ce qui fait la différence ici se trouve à la ligne 10 : on ajoute cette fois-ci r en tête de EC. On passe alors d'une structure de file à une structure de pile (aussi appelée LIFO pour "Last In, First Out".

3.2 Fonctions outils

Afin d'abstraire les raisonnements, nous avons mis au point des fonctions outils. conclusion(), declenchable?() et ajouter() sont celles mises en place pour les règles.

```
(defun conclusion (r)
     ; Renvoie les conclusions d'une règle
     (cadr r))
   (defun declenchable? (r)
5
     ; Renvoie t si la règle est déclenchable ; nil sinon
6
     (let (
         (OK t)
         (premisses (car r)))
       (dolist (p premisses OK) ; pour chaque premisses de r
10
          ; si l'attribut a une valeur numérique mais n'est pas présent dans
11
       les faits
         (if (and (numberp (valeur p)) (not (valeur (assoc (attribut p)
12
       *faits*))))
           (setq OK nil)
13
            ; s'il est présent mais si sa valeur ne vérifie pas la prémisse p
           (if (not (funcall (operateur p) (valeur (assoc (attribut p) *faits*))
15
       (valeur p)))
             (setq OK nil))))))
16
17
   (defun ajouter (resultats)
18
     ; Ajoute un résultat à la base de faits *faits*
19
     (dolist (triplet resultats)
20
       (if (assoc (attribut triplet) *faits*) ; si l'attribut est déjà présent
       dans la base
         (setf (caddr (assoc (attribut triplet) *faits*)) (valeur triplet)) ; on
22
       remplace sa valeur
         (push triplet *faits*)))); sinon on rajoute triplet à la base de faits
23
```

Programme 7: Fonctions outils pour les règles

attribut(), operateur() et valeur() sont celles mises en place pour les faits.

```
(defun attribut (triplet)
(car triplet))
(defun operateur (triplet)
(cadr triplet))
(defun valeur (triplet)
(caddr triplet))
```

Programme 8: Fonctions outils pour les faits

3.3 Poser une question: fonction askQuestion()

Une possibilité lorsque le système n'arrive plus à tirer de conclusions et de poser des questions à l'utilisateur pour apporter de nouveaux faits. C'est ici le rôle réalisé par la fonction askQuestion().

```
(defun askQuestion ()
     (let ((attribut (car (set-difference (listeAttRegles) (listeAttFaits))))
       valeur)
       ; "attribut" est le premier élément de la différence entre :
       ; - la liste des attributs dans la base de faits
       ; - la liste des attributs dans la base de règles (prémisses)
5
       ; C'est-à-dire un attribut dont la valeur est inconnue.
6
         (if (numberp (car (AttValues attribut))); la valeur de celui-ci
       est-elle un nombre ?
           (until
             (AND
10
               (not (format t "-----&~S~%-----%Votre choix (nombre) : "
11
       (questionAssociee attribut)))
               (numberp (setq valeur (read))))); Redemande tant que son choix
12
       n'est pas valide
           (until
             (AND
               ; liste les valeurs possibles de l'attribut et fait lire un choix
15
       à l'utilisateur
               (not (format t "-----&~S~%------%~%~S~%~%Votre choix : "
16
       (questionAssociee attribut) (afficherchoix (delete-duplicates (AttValues
       attribut)))))
               (member (setq valeur (read)) (delete-duplicates (AttValues
       attribut))))))
               ; Redemande tant que son choix n'est pas valide
18
         (error "Nous n'avons rien pu trouver."))
19
20
       (pushnew (list attribut 'EQ valeur) *faits*)))
21
```

Programme 9: Fonction askQuestion() permettant de récupérer des informations

Nous utilisons d'autres fonctions pour réaliser certaines tâches; les voici :

```
(defun listeAttFaits ()
     ; retourne la liste des attributs
25
     ; présents dans la base de faits
26
     (loop for fait in *faits*
27
       collect (attribut fait)))
28
29
   (defun listeAttRegles ()
30
     ; retourne la liste des attributs non valués dans les règles
31
     ; ayant des attributs déjà valués
32
     (if *faits*
33
       ; pour chaque règle contenant un attribut valué, récupérer les attributs
34
       (loop for regle in
35
          constitution de la liste des règles contenant un attribut valué;
36
          (loop for fait in *faits*
           append
38
              (loop for regle in *regles*
39
                if (member fait (car regle) :test 'equal)
40
                  ;si la règle contient un attribut valué, la collecter
41
                  collect regle))
42
         append
43
            ;Récupération des attributs de la règle
            (loop for premisse in (car regle)
45
              collect (attribut premisse)))
46
       ;Si aucun fait n'est valué (présent dans *faits*), sélectionner tous les
47
       attributs
       (loop for regle in *regles*
         append (loop for premisse in (car regle)
49
              collect (attribut premisse)))))
50
51
   (defun AttValues (attribut)
52
     ; retourne la liste des valeurs
53
     ; qu'un attribut peut prendre
54
     (loop for regle in *regles*
       if (assoc attribut (car regle))
       collect (valeur (assoc attribut (car regle)))))
57
58
   (defun questionAssociee (attribut)
59
     ; retourne la question associée
60
     ; à un attribut dans la base *questions*
61
     ; ou celui-ci si cette dernière n'est pas présente
     (or (cdr (assoc attribut *questions*)) attribut))
   (defun afficherChoix (listeAttribut)
65
     ; renvoie une string pour apporter une précision
66
     ; sur les différents choix
67
     (setq stringRetour "")
68
     (loop for a in listeAttribut
       do (setq stringRetour (concatenate 'string stringRetour "~% ->
       "(symbol-name a) " : "(descriptionAttribut a))))
       (format nil stringRetour))
71
```

```
(defun descriptionAttribut (attribut)
; retourne la description associée
; à un attribut dans la base *valeurs*
; ou celle-ci si cette dernière n'est pas présente
(or (cdr (assoc attribut *valeurs*)) (symbol-name attribut)))
```

Programme 10: Fonctions outils pour askQuestion()

listAttFaits() récupère la liste des attributs présents dans la base de faits.

listeAttRegles() récupère quant à elle la liste des attributs sur lesquels il faut poser des questions.

AttValues() se charge de trouver les valeurs que les différents attributs peuvent prendre.

questionAssociee() retourne la question associée à un attribut. afficherChoix() retourne une string comportant les descriptions des différentes valeurs que l'utilisateur peut saisir; elle utilise la fonction descriptionAttribut() qui retourne pour chaque valeur dans la base *valeurs* la description associée à celle-ci.

3.4 Afficher les propositions du système : fonction afficherPropositions()

C'est dans cette fonction que nous utilisons la base de connaissances *technologies*. Elle signe la fin de l'exécution du système expert.

```
(defun afficherPropositions ()
; Affichage final des propositions
(if (member 'Impossible (caddr (assoc 'Propositions *faits*)))
(format t "~%Il n'y a pas de solution possible dans votre cas, désolé.")
(let ((prop (caddr (assoc 'Propositions *faits*))) (overlay
    '------))
(format t "~&~A~&Voici les différentes technologies que je vous propose :
    " overlay)
(dolist (x prop)
(format t "~& -> ~A : ~S" x (descriptionTechno x)))
(format t "~&~A~&" overlay))))
```

Programme 11: Fonction afficherPropositions() qui affiche les propositions du système expert

Cette fonction utilise la fonction outils descriptionTechno().

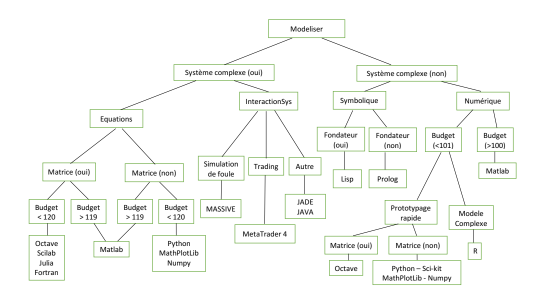
```
(defun descriptionTechno (techno)
; retourne la description associée
; à une technologie dans la base *technologies*
; ou celle-ci si cette dernière n'est pas présente
(or (cdr (assoc techno *technologies*)) techno))
```

Programme 12: Fonction descriptionTechno(): retourne la description d'une technologie

On remarquera que le système affichera qu'il n'y a pas de solutions possibles lorsque Impossible est présent comme propositions dans la base de faits. En effet, il existe des situations qui ne peuvent pas être vérifiée dans la vie réelle; par exemple, on ne peut pas développer des applications iPhone si l'on a pas de machine sous MacOS (cf. règles présentes au lignes 102 et 103 dans la base de règles *regles*).

3.5 Arbre de déduction

Voici une partie de l'arbre de déduction du système expert Cactus.



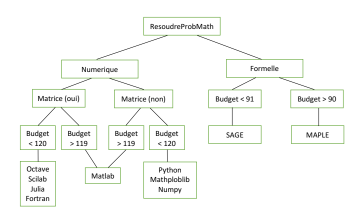


FIGURE 1 – Arbre de déduction du système expert

3.6 Démarrage du système

Pour démarrer notre système, nous avons créé la fonction cactus().

```
(defun cactus (&optional introduction moteur)
     (let ((startAtt 'UserStory) valeur)
2
       (defparameter *faits* nil)
3
       (if (not introduction)
4
         (intro))
       (until
6
         (AND
            ; liste les valeurs possibles de l'attribut et fait lire un choix à
       l'utilisateur
            (not (format t "------&-S-%------%-%-%-S-%-%Votre choix : "
9
       (questionAssociee startAtt) (afficherchoix (delete-duplicates (AttValues
       startAtt)))))
            (member (setq valeur (read)) (delete-duplicates (AttValues
10
       startAtt)))))
       (pushnew (list startAtt 'EQ valeur) *faits*)
11
       (if (not moteur)
12
         (ChainageAvantLarg)
13
         (ChainageAvantProf))))
14
```

Programme 13: Fonction cactus() pour le démarrage du système

Celle-ci peut être lancé directement avec :

```
(cactus)
```

cactus () dispose de paramètres facultatifs que l'on peut renseigner pour changer le fonctionnement du système :

- introduction : si renseigné et non nul, permet de passer l'introduction ;
- moteur : si renseigné et non nul, passe sur le moteur de chaînage avant en profondeur.

Par défaut, le système embraye sur le moteur de chaînage avant en largeur après avoir affiché l'introduction.

```
(defparameter *cactus*
2
          ., (
3
4
     ,;;;,,;;
                                                              , d
                                                              88
9
   adPPYba, ,adPPYYba, ,adPPYba, MM88MMM 88
                                                                              88
10
       ,adPPYba,
    ())(), ), ()()
                                  , ,,
                         a8'
                                            'Y8 a8'
                                                         , ,
                                                                              88 I8[
                                                              88
                                                                    88
11
         ;, ();
                        8b
                                    ,adPPPPP88 8b
                                                              88
                                                                    88
                                                                              88
12
       ''Y8ba,
         ; , , ;
                         '8a,
                                ,aa 88,
                                            ,88 '8a,
                                                        ,aa
                                                              88,
                                                                    '8a,
                                                                            ,a88 aa
13
          ; , , ,;
                          ''Ybbd8'' ''8bbdP'Y8 ''Ybbd8''
                                                              'Y888
                                                                     ''YbbdP'Y8
14
       'YbbdP''
         ; ' ;
15
16
          ;,'';")
17
18
   (defun intro ()
19
     (format t "~%~%")
20
     (dotimes (x 20) ; Simulation d'une barre de chargement.
21
       (sleep (-0.2 (* 0.01 x)))
22
       (format t "=="))
23
     (format t "~%~s" *cactus*)
24
     (format t "~%~%")
25
     (format t "Bienvenue sur l'interface d'interaction du système expert Cactus
26

→ !~%")

     (sleep 3)
27
     (format t "Celui-ci va vous poser des questions concernant ce que vous

→ souhaitez réaliser~%")

     (format t "afin de trouver une ou plusieurs technologies adaptées à votre
29
    → projet.~%~%")
     (sleep 6)
30
     (format t "À chaque question, vous devrez répondre en sélectionnant une des
31
    → propositions proposées.~%")
     (sleep 3)
32
     (format t "Lorsqu'il s'agira de saisir une valeur numérique cela sera
33
    → indiqué.~%")
     (sleep 3)
34
     (format t "~%Commençons ! ~%~%")
35
     (sleep 2)
36
   )
37
```

Programme 14: Fonction introduction(): affiche l'introduction au démarrage du système.

4 Scénarios d'utilisation

4.1 Tim, fan-boy d'Apple

Tim est un fan d'Apple, il collectionne tous les produits de la firme depuis qu'il a 8 ans. Depuis l'été dernier, il s'intéresse au développement d'applications sur les machines de ce constructeur. Ainsi, il décide dans sa quête d'utiliser Cactus dont il a entendu parler. Il espère obtenir les langages qu'Apple utilise pour créer les chouettes applications dont les utilisateurs d'iPhone jouissent tous les jours. Il possède un peu plus de $100 \in Pour$ réaliser son projet.

```
"Que souhaitez-vous faire ? "
5
    -» RESOUDREPROBMATH : Je souhaite résoudre un problème mathématique.
6
    -> MODELISER : Je souhaite modéliser un problème.
    -> DECOUVRIR : Je souhaite découvrir des choses.
    -> MISEENFORMEINFOS : Je souhaite mettre en forme de l'information.
    -> DEJAIDEEDEV : J'ai déjà une idée d'un projet à développer."
10
   Votre choix : DejaIdeeDev
12
13
   "Quel est votre projet ?"
14
15
17
    -> SITE-WEB : Je veux faire un site-web.
18
    -> LOGICIEL : Je veux développer un logiciel.
19
    -» APPLET : Je veux faire une petite application.
20
    -> JEU-VIDEO : Je veux dévelloper un jeu-vidéo !
21
    -> MOBILE : Je veux développer des applications smartphone.
22
    -> MACHINE-LEARNING : Je préfère des méthodes d'apprentissage statistiques.
    -» SYSTEME : Je souhaite définir des processus dans le système et/ou
       parametrer au mieux ma machine, planifier des tâches ...
    -> SYSTEME-EMBARQUE : Je veux programmer un système embarqué.
^{25}
    -> SYSTEME-EXPERT : Je veux faire un système-expert.
26
    -» DIY : Je veux bricoler un truc electronique."
27
   Votre choix : Mobile
```

```
30
   "Pour quel système developpez-vous ?"
31
32
33
34
    -> IPHONE : Je veux développer des app iPhone.
35
    -> ANDROID : Je veux développer des app Android."
36
37
   Votre choix : iPhone
38
39
   "Sur quel système d'explotation travaillez-vous ?"
40
41
42
43
    -> MAC : Je travaille sur un Mac.
44
    -> WINDOWS : Un environnement Windows.
45
    -> LINUX : Un environnement Linux."
46
47
   Votre choix : Mac
48
49
   "Quel budget avez-vous ? Entrez un chiffre."
50
51
   Votre choix (nombre): 120
52
53
   Voici les différentes technologies que je vous propose :
54
    -> SWIFT : "Le dernier langage de programmation d'Apple pour développer des

→ applications iPhone et Mac"

56
```

Programme 15: Premier scénario: Tim, fan-boy d'Apple.

4.2 Grégoire, scientifique en herbe

Grégoire, de nature autodidacte, souhaite développer un petit modèle pour prédire la circonférence des coquelicots de son jardin au printemps prochain. Il a entendu parler de méthodes d'apprentissage statistiques (encore connues sous le nom de $Machine\ Learning$). Après avoir étudié les éléments théoriques de ces méthodes et après avoir révisé ses cours de calcul matriciel, il décide d'utiliser Cactus pour savoir quel est le langage le plus adapté pour mener à bien son but. Il dispose d'une budget maximal de 42 €.

```
"Que souhaitez-vous faire ? "
3
4
5
    -> RESOUDREPROBMATH : Je souhaite résoudre un problème mathématique.
6
    -> MODELISER : Je souhaite modéliser un problème.
    -> DECOUVRIR : Je souhaite découvrir des choses.
    -> MISEENFORMEINFOS : Je souhaite mettre en forme de l'information.
    -> DEJAIDEEDEV : J'ai déjà une idée d'un projet à développer."
10
11
   Votre choix : modeliser
12
13
   "Voulez-vous modéliser un système complexe ?"
14
15
16
17
    -≫ OUI : Oui.
18
    -> NON : Non."
19
20
   Votre choix : non
21
22
   "Quel paradigme d'IA souhaitez-vous utilisez ?"
23
24
25
26
    -» SYMBOLIQUE : Je préfère utilisée une intelligence artificielle symbolique.
27
    -> NUMERIQUE : Je veux résoudre ce problème par des méthode numériques."
28
29
   Votre choix : numerique
30
31
   "Quel budget avez-vous ? Entrez un chiffre."
32
33
   Votre choix (nombre): 42
35
   "Que souhaitez-vous faire ?"
36
37
38
39
    -> PROTOTYPAGE-RAPIDE : Je veux rapidement avoir quelque chose de fonctionnel
40
    → et/ou d'expérimental et/ou facilement modifiable.
    -> MODELE-COMPLEXE : Je veux modéliser un phénomène ou une situation

→ complexe."

42
```

```
Votre choix : prototypage-rapide
44
   "Aurez-vous besoin de manipuler des matrices ?"
45
46
47
48
    -≫ OUI : Oui.
49
    -> NON : Non."
50
51
   Votre choix : oui
52
   ______
53
   Voici les différentes technologies que je vous propose :
54
    -> OCTAVE : "Logiciel et langage de programmation de calcul numérique,
       alternative libre et gratuite à Matlab."
56
```

Programme 16: Premier scénario : Grégoire, scientifique en herbe.

4.3 Peter, réalisateur

Peter souhaite réaliser un long métrage dans lequel aurait lieu une bataille épique comportant des orcs, des elfes et beaucoup d'autres créatures fantastiques. Il se rappelle d'une conversation qu'il a pu avoir avec son ami informaticien il y a quelque temps de cela dans laquelle il lui avait fait part d'une technologie intéressante pour mettre en place des systèmes complexes : les systèmes multi-agents. Pour réaliser son film, l'argent ne manque pas : Peter dispose d'une enveloppe de 285 millions de dollars; il ne lui suffit plus que d'utiliser Cactus pour trouver ce qui lui correspond!

```
"Voulez-vous modéliser un système complexe ?"
14
15
16
17
    -≫ OUI : Oui.
18
    -> NON : Non. "expert possède un bon fonctionnement.
19
20
   Votre choix : Oui
21
   _____
22
   "De quel type de systeme complexes s'agit-il ?"
23
24
25
26
    -> EQUATIONS : Je veux résoudre des équations.
27
    -> INTERACTIONSYS : Je veux simuler les interactions qu'il peut y avoir dans
28
    → un système complexe."
29
   Votre choix : interactionsys
30
31
   "Précisez l'usage que vous voulez faire de votre système multi-agent :"
32
33
34
35
    -> SIMULATIONDEFOULE : Je voudrais simuler le comportement de foule lors d'un
36
     évènement particulier.
    -» TRADING : Je veux faire du trading, et/ou utiliser des technologies

→ adaptées à la finance.

    -> AUTRE : Non, je veux faire autre choses avec les SMA."
38
39
   Votre choix : simulationdefoule
40
41
   Voici les différentes technologies que je vous propose :
    -> MASSIVE : "Logiciel utilisant les Systèmes Multi-agents (SMA) dans le but
       de simuler des foules. Il est très utilisé dans les industries du cinéma
    🛶 et du jeu vidéo, notamment dans la trilogie Seigneur des Anneaux ainsi que
       dans la série Games of Thrones."
```

Programme 17: Premier scénario : Peter, réalisateur.

5 Conclusion

Ce TP nous a permis de découvrir en profondeur (et en largeur!) la conception d'un système expert d'ordre 0+. La conception d'un système expert de cet ordre est plus ardue que celle de système expert d'ordre 0, particulièrement au niveau de la modélisation de l'expertise et l'élaboration de la base de règles.

Cactus fonctionne bien, cependant il y a plusieurs choses que l'on pourrait améliorer :

- Au niveau de la base de règles : on pourrait éventuellement réarranger des règles et en rajouter pour affiner l'expertise de Cactus. De plus, on pourrait diversifier nos sources pour trouver des règles plus adaptées.
- Au niveau du moteur d'inférence : on pourrait implémenter un moteur en chaînage arrière et comparer son fonctionnement avec celui en chaînage avant.
- Au niveau de l'interaction : on pourrait créer une interface graphique pour que l'interface homme-machine soit la plus attractive possible.

Notre dossier distant de notre projet est disponible sur GitHub à l'adresse suivante :

https://github.com/guillaumejounel/Cactus

Si vous souhaitez contribuer, n'hésitez-pas!

* * *

Conduite d'expertise d'un SE d'ordre 0+

Dates de remise :

- Lundi 28 novembre 2016 à 18H pour la réponse à la question 1.
- Lundi 9 janvier 2017 à 18H pour la réponse aux questions 2 et 3.
- Démonstration et présentation orale lors du dernier TD.

L'objet du TP03 est de réaliser le développement d'un SE de sa phase d'expertise à sa phase d'utilisation. A cette fin, vous devez :

- 1 Formalisez une problématique d'un domaine au choix (un qui vous passionne) qui puisse être traitée par un SE d'ordre 0+. Justifiez votre choix et faites-le valider par votre chargé de TD.
- 2 Déterminez les connaissances nécessaires au SE : explicitez votre base de règles (donnez vos sources). Présentez l'arbre de déduction associé et donnez des jeux d'essais.
- 3 Programmez votre SE
 - a. Justifiez la représentation Lisp choisie pour exploiter les faits et la base de règles.
 - b. Développez, justifiez et commentez le moteur d'inférences choisi : chaînage avant (ou arrière) en profondeur d'abord, chaînage avant (ou arrière) en largeur d'abord.
 - c. Testez votre moteur et commentez les résultats. Une comparaison avec un deuxième moteur développé serait un plus.

Documents à produire :

- Un rapport écrit comportant les réponses aux points précédents et présentant des scénarios d'utilisation.
- Un fichier comportant le code lisp de votre SE avec les scénarios d'utilisation (à envoyer par courriel).
- Une courte présentation orale s'appuyant sur des transparents et une démonstration sont attendues au cours du dernier TD.