



1









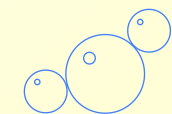
Le système CLIPS

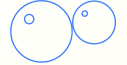
- Représentation des connaissances
 - Aspects déclaratifs : les faits et les règles
 - Aspects fonctionnels et impératifs
- Portage et encapsulation
 - Java Expert System Shell
 - PyCLIPS Python Wrapper

http://perso.univ-lemans.fr/~jlehuen/clips/

Ce document n'est pas un manuel de référence mais un support de cours Les documentations de CLIPS sont téléchargeables sur le site web suivant : http://www.clipsrules.net









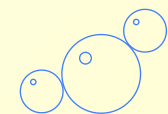


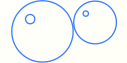


- Comment aborder les problèmes suivants : (d'un point de vue informatique)
 - Cette voiture ne démarre pas, que dois-je faire?
 - Comment interpréter les symptômes de ce patient?
 - Est-ce le moment de vendre mes actions EuroTunnel?
 - Une OPA contre la Société Générale peut-elle réussir?
 - Dois-je protéger ma tour ou bien prendre son cavalier?
 - À quelle heure dois-je me lever pour être en cours à 8h?
 - Comment caser ces bagages dans le coffre de ma voiture?
 - Quelle sémantique associer à cette chaîne de caractères?
 - Comment répondre à cette question?









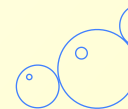






- Selon la nature du problème, on a plusieurs méthodes :
 - Formalisations de type configurations / contraintes
 - Exemples : cryptarithmétique, huit reines, grille de sudoku, etc.
 - Formalisations de type buts / opérateurs de décomposition
 - Exemples : preuve / résolution de problèmes, planification, etc.
 - Formalisations de type états / opérateurs de changement d'état
 - Exemples: cruches, loup-chèvre-choux, jeux de stratégies, etc.
 - Formalisations de type arbre de décision / règles heuristiques
 - Exemples : diagnostique médical ou de pannes, prise de décision, etc.
 - Et ce ne sont que les méthodes symboliques!











Une autre façon de programmer...

Différents paradigmes de programmation :

- Programmation impérative (Assembleur, Fortran, Pascal, C, etc.)
 - Le programme est constitué d'une suite d'instructions
 - La solution est le résultat de changements d'état de variables
 - Adapté aux architectures des ordinateurs (modèle de Von Neumann)
- Programmation fonctionnelle (Lisp, Scheme, Caml, Haskell, etc.)
 - Le programme est constitué d'un ensemble de fonctions
 - La solution est le résultat d'un enchaînement d'appels de fonctions
 - Adapté aux calculs mathématiques ou formels (lambda-calcul)
- Programmation orientée objet (Smalltalk, Ada, Java, Ruby, etc.)
 - Le programme est constitué d'un ensemble structurés d'objets
 - La solution est le résultat d'une suite d'interactions entre objets
 - Adapté au Génie Logiciel et aux gros projets industriels







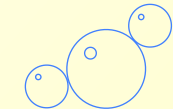






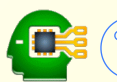
- Différents paradigmes de programmation (suite) :
 - Programmation inférentielle (Prolog, Datalog, CLIPS, Jess, etc.)
 - Le programme est décrit à l'aide de règles de raisonnement (inférences)
 - Adapté aux problèmes combinatoires et à l'Intelligence Artificielle
 - Programmation logique et par contrainte (Prolog, Datalog, ECLiPSe)
 - Le programme est constitué d'un ensemble de clauses de Horn
 - La solution est le résultat du parcours d'un arbre de recherche
 - Fondé sur la logique des prédicats et la résolution de Robinson
 - Programmation à base de connaissances (CLIPS, OPS, Jess)
 - Le programme est constitué d'une base de règles de production
 - La solution est le résultat de la saturation d'une base de faits
 - Formalisme moins rigide (plus naturel) que celui de Prolog











Une autre façon de programmer...

- Quelques bonnes raisons pour envisager de développer un système à base de connaissances (SBC) :
 - On ne dispose pas d'une vision globale du problème
 - On ne dispose pas d'une méthode algorithmique simple
 - Les données du problème sont incomplètes ou évolutives
 - Il n'y a pas forcément qu'une seule solution au problème
 - On peut être amené à tâtonner pour trouver une solution
 - On peut être amené à choisir entre plusieurs directions
 - Le problème se décrit bien à l'aide d'un ensemble de règles
 - On voudrait s'inspirer d'une méthode de résolution humaine



=> On peut toujours tout faire avec des langages « classiques » mais on risque de perdre du temps ou de réinventer la roue!



$^{\circ}$

Connaissances d'un SBC

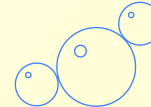
Partie déclarative :

- Fait : connaissance déclarative (information) sur le monde réel
- Règle: connaissance déclarative sur la manipulation des faits
 - En logique monotone : ajouts de faits uniquement
 - En logique non-monotone : ajouts / modifications / retraits de faits

• Partie algorithmique:

- Moteur d'inférences : composant logiciel qui effectue des raisonnements sur les connaissances dont il dispose :
 - Manipule les faits (ajouts / modifications / retraits) en utilisant les règles
 - Fondé sur une ou plusieurs règles d'inférences (ex : déduction, induction, etc.)
 - La trace du raisonnement peut être consultée :
 - Durant les phases de conception ou de débugage
 - Pour produire des explications sur la résolution



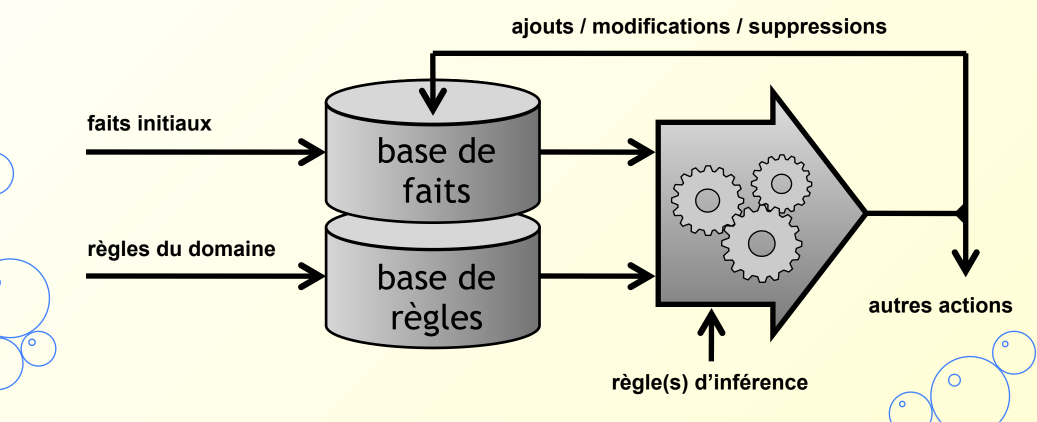




Architecture d'un SBC



- La base de faits contient les faits initiaux, puis les faits déduits
- La base de règles contient les règles qui exploitent la base de faits
- Le moteur d'inférences applique les règles aux faits







C'est quoi une inférence?

Modus Ponens

Modus Tollens

Déductions sans variable :

(homme Socrate) est vrai
(homme Socrate) → (mortel Socrate)

(mortel McLeod) est faux (homme McLeod) → (mortel McLeod)

(mortel Socrate) est vrai

(homme McLeod) est faux

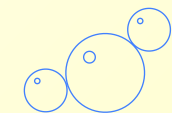
Déductions avec variables :



(homme Socrate) est vrai (homme ?x) → (mortel ?x) (mortel McLeod) est faux (homme ?x) → (mortel ?x)

Subst : { ?x = Socrate } (mortel Socrate) est vrai

Subst : { ?x = McLeod }
(homme McLeod) est faux









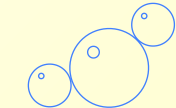


CLIPS = C-Language Integrated Production System:

- Initialement développé par le département *Artificial Intelligence* du Lyndon B. Johnson Space Center (NASA) dans les années 80
- Intègre 4 paradigmes : inférentiel + fonctionnel + impératif + objet
- Moteur d'inférences d'ordre 1 fonctionnant en chaînage avant
- Implémentation en langage C de l'algorithme RETE (efficacité)
- Un mode d'exécution en ligne de commande + fichiers batch
- Des environnements graphiques (Windows, MacOS, Unix)
- Code libre et open-source (code C ANSI lisible et documenté)
- Porté vers d'autres langages (C++, Java, PHP, Python, etc.)
- Logiciel stable et efficace, qui n'évolue presque plus depuis la 6.3

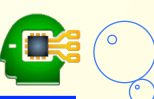


- => CLIPS peut être utilisé comme une librairie C/C++
- => Jess (Java Expert System Shell) est un portage Java
- => PyCLIPS est un wrapper Python pour accéder à CLIPS





CLIPS ou Prolog?

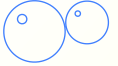


Différences entre Prolog et CLIPS :

- Prolog est fondé sur une méthode de résolution en logique des prédicats (méthode de Robinson) qui revient à construire un arbre ET/OU à partir d'un but à atteindre afin de rechercher des prédicats qui permettraient d'atteindre ce but => chaînage arrière
- CLIPS est un fondé sur un principe d'inférence qui consiste à enchaîner des déductions à partir des données à l'aide de règles de production et à rechercher le ou les faits qui constitueraient une solution à un problème ou à une décision à prendre => chaînage avant
- Une résolution Prolog s'apparente à une preuve mathématique
- Une résolution CLIPS s'apparente à un raisonnement humain
- Chacun des deux langages a ses avantages et ses inconvénients





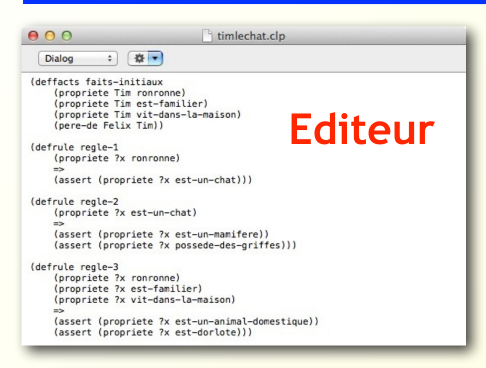




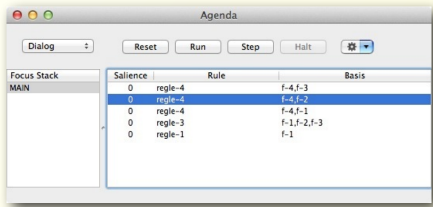
Environnement de développement

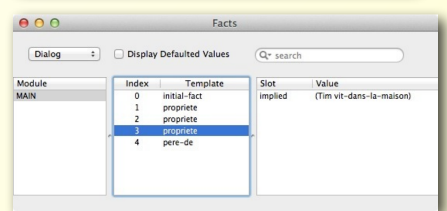












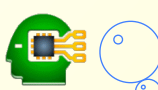
Base de faits





Premier programme CLIPS

(assert (est-dorlote ?x)))



Soit le programme suivant (timlechat_v1.clp) :

```
(deffacts faits-initiaux
     (ronronne Tim)
     (est-familier Tim)
     (vit-dans-la-maison Tim))
                                                    "Oui ronronne est un chat"
(defrule regle-1 "Qui ronronne est un chat"
                                                      n'est pas équivalent à :
                                                        "Un chat ronronne"
     (ronronne ?x)
     (assert (est-un-chat ?x)))
(defrule regle-2 "Un chat est un mammifère qui possède des griffes"
     (est-un-chat ?x)
     (assert (est-un-mammifere ?x))
     (assert (possede-des-griffes ?x)))
(defrule regle-3 "Qui ronronne ET est familier ET vit dans la maison
                  est un animal domestique ET est dorloté"
     (ronronne ?x)
                                                   La variable ?x impose
     (est-familier ?x)
     (vit-dans-la-maison ?x)
                                                   une contrainte entre
                                                   les trois préconditions
     (assert (est-un-animal-domestique ?x))
```



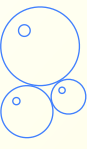
Premier programme CLIPS





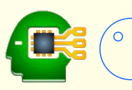
- Note concernant la syntaxe et les conventions d'écriture :
 - La syntaxe est de type parenthésée préfixée (comme le langage Lisp) :
 - Toute structure, commande ou appel de fonction commence par une parenthèse ouvrante et se termine par une parenthèse fermante!
 - Les paramètres des fonctions ne sont pas délimités par des parenthèses!
 - Pas d'espace après une parenthèse ouvrante ou avant une parenthèse fermante
 - Un espace avant une parenthèse ouvrante et après une parenthèse fermante
 - Pas d'espace entre deux parenthèse ouvrante ou deux parenthèses fermantes
 - C'est plus lisible de fermer les parenthèses en fin de ligne
 - En revanche, bien respecter les tabulation à la ligne pour les listes non fermées
 - Toutes les variables commencent par un point d'interrogation
 - Les commentaires sont monolignes et commencent par un point-virgule
 - Les tokens sont codés en UTF-8 depuis la version 6.30 mais on évite d'utiliser des caractères accentués car cela peut générer des erreurs difficiles à déceler







Premier programme CLIPS



Chargement de la base de connaissances :

```
CLIPS> (load timlechat_v1.clp)
Defining deffacts: faits-initiaux
Defining defrule: regle-1 +j
Defining defrule: regle-2 +j
Defining defrule: regle-3 =j+j+j
TRUE
CLIPS>
```

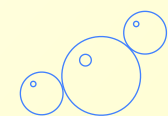
Initialisation de l'agenda et affichage de la base de faits :

```
CLIPS> (watch facts)
                                                CLIPS> (facts)
CLIPS> (watch rules)
                                                        (initial-fact)
CLIPS> (watch activations)
                                                        (ronronne Tim)
                                                        (est-familier Tim)
CLIPS> (reset)
                                                f-2
            (initial-fact)
                                                        (vit-dans-la-maison Tim)
==> f-0
==> f-1
          (ronronne Tim)
                                                For a total of 4 facts.
==> Activation 0
                      regle-1: f-1
                                                CLIPS>
==> f-2 (est-familier Tim)
==> f-3 (vit-dans-la-maison Tim)
==> Activation 0
                      regle-3: f-1, f-2, f-3
CLIPS>
```

 La commande (reset) place les faits initiaux dans la BDF et initialise l'exécution du programme => Activations









CLIPS> (facts)

f-0

f-1

f-2

CLIPS>

(initial-fact)

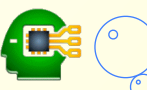
(ronronne Tim)

(est-familier Tim)

For a total of 4 facts.

(vit-dans-la-maison Tim)

Premier programme CLIPS



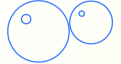
• Exécution du programme (avec affichage de la trace) :

```
CLIPS> (run)
        1 regle-3: f-1,f-2,f-3
            (est-un-animal-domestique Tim)
==> f-5
            (est-dorlote Tim)
FIRE
       2 regle-1: f-1
            (est-un-chat Tim)
==> f-6
                      regle-2: f-6
==> Activation 0
       3 regle-2: f-6
==> f-7
            (est-un-mammifere Tim)
            (possede-des-griffes Tim)
==> f-8
CLIPS>
```

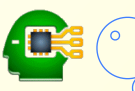
Affichage de la base de faits avant et après l'exécution :

```
0 0
```

```
CLIPS> (facts)
f-0
        (initial-fact)
f-1
        (ronronne Tim)
f-2
        (est-familier Tim)
f-3
        (vit-dans-la-maison Tim)
f-4
        (est-un-animal-domestique Tim)
f-5
        (est-dorlote Tim)
        (est-un-chat Tim)
f-6
f-7
        (est-un-mammifere Tim)
        (possede-des-griffes Tim)
For a total of 9 facts.
CLIPS>
```



Les faits ordonnés

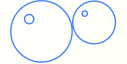


Définition d'un fait ordonné :

- Un fait ordonné est une liste plate non typée composé d'une relation symbolique suivi d'une séquence (éventuellement vide) de termes
- La sémantique d'un fait n'est pas implicite, il peut être utile de la préciser en ajoutant un commentaire :

- La relation doit obligatoirement être un symbole (token)
- Les termes peuvent être des symboles, des entiers, des floats, des chaînes de caractères, ou encore des références vers d'autres faits
- Attention : il n'y a aucun contrôle sur le type des termes !





Les règles de production

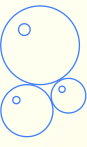




Définition d'une règle de production :

- Une règle est constituée d'une série de préconditions suivie d'une série d'actions à exécuter si toutes les préconditions sont vérifiées
 - L'ensemble des préconditions est appelé membre gauche ou LHS (Left Hand Side)
 - L'ensemble des actions est appelé membre droit ou RHS (Right Hand Side)
- Un filtre (pattern) est une précondition qui permet de tester l'existence de faits selon un mécanisme de pattern-matching
 - Un filtre est une liste de termes qui ressemble structurellement aux faits
 - Un filtre contient une relation puis des constantes littérales et/ou des variables
 - Les constantes littérales et les variables liées imposent des contraintes
- La commande (assert ...) dans un RHS permet d'ajouter (produire) un nouveau fait dans la base de faits
 - Il est ainsi possible d'enchaîner des déductions tout en conservant chaque nouvel élément déduit, même si le processus de déduction n'est pas terminé







Le moteur d'inférence

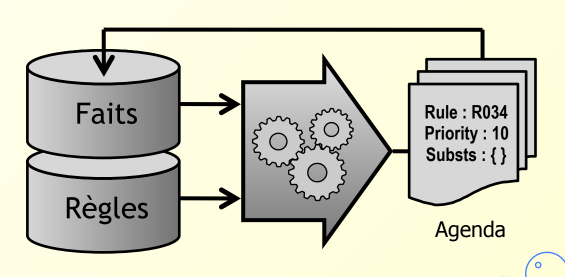


Quelques définitions :

- Une règle déclenchable est une règle dont toutes les conditions du membre gauche (préconditions) sont vérifiées
- Une activation est l'association d'une règle déclenchable, des faits et des substitutions qui permettent de la déclencher
- Un agenda est une pile d'activations (règles déclenchables en attente)

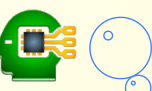
Algorithme simplifié :

- Initialiser l'agenda => premières activations
- Tant qu'il y a des activations dans l'agenda
 - Déclencher la première règle
 - Mettre à jour l'agenda :
 - Empiler les nouvelles activations
 - Supprimer les activations obsolètes







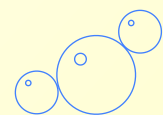


Nouveau problème :

- Un fils doit hériter de toutes les propriétés de son père :

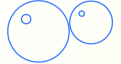
```
(deffacts faits-initiaux
     (ronronne Tim)
     (est-familier Tim)
     (vit-dans-la-maison Tim)
     (pere-de Felix Tim))
(defrule regle-1
     (ronronne ?x)
     (assert (est-un-chat ?x)))
(defrule regle-2
     (est-un-chat ?x)
     =>
     (assert (est-un-mammifere ?x))
     (assert (possede-des-griffes ?x)))
(defrule regle-3
     (ronronne ?x)
     (est-familier ?x)
     (vit-dans-la-maison ?x)
     (assert (est-un-animal-domestique ?x))
     (assert (est-dorlote ?x)))
```

Une règle pour chaque propriété











- Nouveau problème (suite) :
 - Un fils doit hériter de toutes les propriétés de son père :

```
(defrule regle-4-ronronne
                                                  (pere-de ?fils ?pere)
                                                  (ronronne ?pere)
                                                  (assert (ronronne ?fils)))
(defrule reale-4
                                             (defrule regle-4-est-familier
     (pere-de ?file ?pere)
                                                  (pere-de ?fils ?pere)
     (?prop ?pore)
                                                  (est-familier ?pere)
     (assert (?prop !fils)))
                                                  (assert (est-familier ?fils)))
                                             (defrule regle-4-vit-dans-la-maison
                                                  (pere-de ?fils ?pere)
                                                  (vit-dans-la-maison ?pere)
    Une règle unique pour
    toutes les propriétés ?
                                                  (assert (vit-dans-la-maison ?fils)))
```

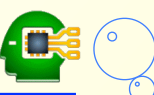


Attention: interdiction de placer une variable au niveau de la relation (car moteur d'inférence d'ordre 1)







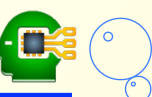


- Solution pour raisonner sur les relations :
 - Transformer les relation en donnée et insérer une nouvelle relation :

```
(deffacts faits-initiaux
                                               (defrule regle-3
                                                     (propriete ronronne ?x)
     (propriete ronronne Tim)
                                                     (propriete est-familier ?x)
     (propriete est-familier Tim)
     (propriete vit-dans-la-maison Tim)
                                                     (propriete vit-dans-la-maison ?x)
     (pere-de Felix Tim))
                                                     (assert (propriete est-un-animal-domestique ?x))
                                                     (assert (propriete est-dorlote ?x)))
(defrule regle-1
     (propriete ronronne ?x)
                                               (defrule regle-4
     (assert (propriete est-un-chat ?x)))
                                                     (pere-de ?fils ?pere)
                                                     (propriete ?prop ?pere)
(defrule regle-2
     (propriete est-un-chat ?x)
                                                     (assert (propriete ?prop ?fils)))
     =>
     (assert (propriete est-un-mammifere ?x))
     (assert (propriete possede-des-griffes ?x)))
                                                                 Elles peuvent donc
                                                                  être manipulées
                           Les propriétés ne sont
```

plus les relations



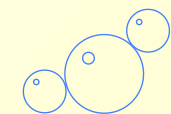


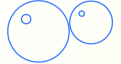
• Exécution du programme (avec affichage de la trace) :

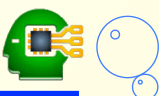
```
CLIPS> (run)
                                                    FIRE 7 regle-3: f-1, f-2, f-3
FIRE 1 regle-4: f-4,f-3
                                                    ==> f-13 (propriete est-un-animal-domestique Tim)
==> f-5 (propriete vit-dans-la-maison Felix)
                                                    ==> Activation 0
                                                                     regle-4: f-4,f-13
                                                    ==> f-14 (propriete est-dorlote Tim)
FIRE 2 regle-4: f-4, f-2
==> f-6 (propriete est-familier Felix)
                                                    ==> Activation 0
                                                                          reale-4: f-4,f-14
FIRE 3 regle-4: f-4, f-1
                                                           8 regle-4: f-4,f-14
                                                    FIRE
                                                         9 regle-4: f-4,f-13
==> f-7 (propriete ronronne Felix)
                                                    FIRE
==> Activation 0
                     regle-1: f-7
                                                    FIRE 10 regle-1: f-1
                     regle-3: f-7, f-6, f-5
                                                    ==> f-15 (propriete est-un-chat Tim)
==> Activation 0
FIRE 4 regle-3: f-7,f-6,f-5
                                                    ==> Activation 0
                                                                          regle-4: f-4,f-15
                                                                          regle-2: f-15
==> f-8 (propriete est-un-animal-domestique Felix) ==> Activation 0
==> f-9 (propriete est-dorlote Felix)
                                                    FIRE 11 regle-2: f-15
FIRE 5 regle-1: f-7
                                                    ==> f-16 (propriete est-un-mammifere Tim)
==> f-10 (propriete est-un-chat Felix)
                                                    ==> Activation 0
                                                                     regle-4: f-4,f-16
==> Activation 0
                                                    ==> f-17 (propriete possede-des-griffes Tim)
                     regle-2: f-10
FIRE 6 regle-2: f-10
                                                                          regle-4: f-4, f-17
                                                    ==> Activation 0
==> f-11 (propriete est-un-mammifere Felix)
                                                    FIRE 12 regle-4: f-4,f-17
==> f-12 (propriete possede-des-griffes Felix)
                                                    FIRE 13 regle-4: f-4,f-16
                                                    FIRE 14 regle-4: f-4,f-15
                                                    CLIPS>
```

- Rouge = déclenchement des règles
- Bleu = évolution de la base de fait (assertions)
- Vert = évolution de l'agenda (activations)









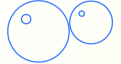
Affichage de la base de faits après exécution :

```
CLIPS> (facts)
        (initial-fact)
f-0
f-1
        (propriete ronronne Tim)
f-2
        (propriete est-familier Tim)
f-3
        (propriete vit-dans-la-maison Tim)
f-4
        (pere-de Felix Tim)
f-5
        (propriete vit-dans-la-maison Felix)
f-6
        (propriete est-familier Felix)
f-7
        (propriete ronronne Felix)
f-8
        (propriete est-un-animal-domestique Felix)
f-9
        (propriete est-dorlote Felix)
f-10
        (propriete est-un-chat Felix)
f-11
        (propriete est-un-mammifere Felix)
f-12
        (propriete possede-des-griffes Felix)
f-13
        (propriete est-un-animal-domestique Tim)
f-14
        (propriete est-dorlote Tim)
f-15
        (propriete est-un-chat Tim)
f-16
        (propriete est-un-mammifere Tim)
        (propriete possede-des-griffes Tim)
f-17
For a total of 18 facts.
CLIPS>
```

- Le programme s'est arrêté lorsque plus aucune règle ne pouvait être déclenchée (agenda vide) => la base de faits est dite saturée
- Des 4 faits initiaux, on est passé à 18 faits





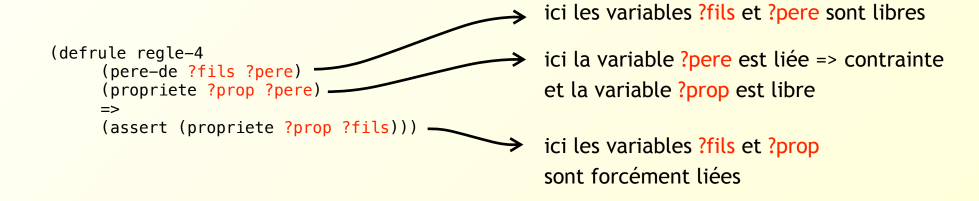






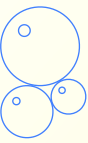


- Variable libre vs. variable liée:
 - Les variables permettent de propager des contraintes entre les filtres
 - Une variable libre dans un filtre peut prendre n'importe quelle valeur
 - Une variable liée dans un filtre permet d'imposer une valeur sur un terme
 - Les variables peuvent également être réutilisées dans les RHS des règles :



- Attention : il n'est pas possible de lier des variables dans un LHS autrement qu'au travers du mécanisme de pattern matching!
- Il est également possible d'utiliser le joker? dans un filtre







Les fait structurés





- Des structures, comme en langage C:
 - Structures de données apparentées au "struct" du langage C contenant des attributs (slots) identifiés par un nom:

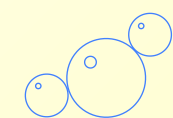
```
(employe (prenom "Jacques")
         (nom "Dupont")
         (age 27)
         (contrat CDD)
         (departements 72 53 61))
```

Les faits structurés doivent être préalablement déclarés :

```
(deftemplate employe "Les employés de mon entreprise"
     (slot nom
                               (type STRING) (default ?NONE))
                               (type STRING) (default ?DERIVE))
     (slot prenom
                               (type INTEGER) (range 18 ?VARIABLE))
     (slot age
                               (allowed-values CDD CDI) (default CDD))
     (slot contrat
     (multislot departements
                               (type INTEGER)))
```

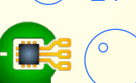
Types et autres contraintes sur la valeur des attributs (optionnel)











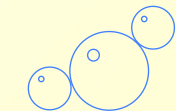
Les contraintes de type et de valeur :

Les contraintes d'intervalle et de cardinalité :

Les valeurs par défaut :

```
(default <value>|?NONE|?DERIVE)
```







Suppression d'un fait



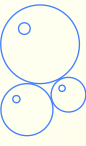
Il faut mémoriser une référence dans une variable :

- Les variables de type FACT-ADDRESS permettent de manipuler les faits
- Lorsqu'un fait est supprimé, cela peut entrainer des modifications au sein de l'agenda => les activations qui dépendent du fait sont retirées
- Il est possible de supprimer plusieurs faits avec un seul retract :

```
(retract ?f1 ?f2 ?f3)
```

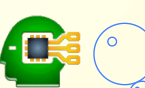
 Pour éviter les déductions inutiles, les règles de suppression ont souvent intérêt à être prioritaires sur les autres règles => notion de salience (cf. plus loin)







Modification d'un fait



Cas des faits ordonnés :

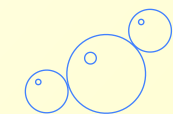
Cas des faits structurés :

```
(deftemplate pompe
    (slot numero (type INTEGER) (default ?NONE))
    (slot statut (allowed-values active inactive) (default inactive)))

(deffacts faits-initiaux
    (pompe (numero 1))
    (pompe (numero 2)))

(defrule activer-pompes
    (activer-pompes) ; Un fait déclencheur
    ?p <- (pompe (statut inactive)) ; Un fait à modifier
    =>
        (modify ?p (statut active))) ; Modification d'un slot du fait
```













Principaux constructeurs :

- defrule : définir une règle de production
- deffacts: définir un ensemble de faits initiaux
- deftemplate : définir un type de faits structurés

Principales commandes :

- clear : réinitialiser complètement l'environnement
- load : charger un fichier de constructeurs
- reset: initialiser le moteur d'inférence => base de faits, agenda, etc.
- run: lancer le moteur d'inférences jusqu'à saturation de la BDF

Modification de la base de faits :

- assert: ajouter un nouveau fait (retourne FALSE si le fait existe déjà)
- retract : retirer un fait existant à partir de son fact-address
- modify: modifier un fait structuré à partir de son fact-address







Vérifier l'absence d'un fait



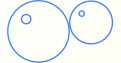
Revient à tester la non-présence du fait dans la base de faits :

- La précondition (not <pattern>) est vérifiée lorsqu'il n'y a aucun fait dans la base de faits qui correspond au filtre <pattern>
- Fonctions d'affichage et de saisie :
 - Affichage: (printout t [<chaine>|<variable>|crlf]+)
 - Saisie: (readline) retourne une chaîne de caractères









Les variables multivaluées





- Les faits ordonnés sont par définition des listes :
 - Il est donc possible de manipuler des listes de valeurs :
 - En utilisant des fonctions appropriées (insertion, suppression, extraction, etc.)
 - En utilisant des variables multivaluées dans les filtres des LHS des règles
 - Les variables multivaluées sont liées avec des listes de termes (éventuellement vides) au cours du processus de pattern-matching:

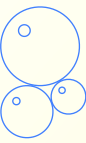
```
Fait = (a b c d e)
                                 ?x = (b c)
Filtre 1 = (a $?x d ?)
Filtre 2 = (a \$?x)
                                 ?x = (b c d e)
```

Attention : les filtres avec plusieurs multivalués génèrent de la combinatoire :

```
Filtre 3 = (a $?x $?y)
                                              ?y = (b c d e)
                               ?x = ()
                               ?x = (b)
                                            ?y = (c d e)
                               ?x = (b c)
                                              ?v = (d e)
                               ?x = (b c d)
                                              ?v = (e)
                               ?x = (b c d e)
```

Il est également possible d'utiliser le joker \$? dans un filtre









Les variables multivaluées

Que font les programmes suivants?

```
(deffacts faits-initiaux
     (a b c d e))
(defrule regle-unique
     (a $?x $?y)
     =>
     (assert (a ?y ?x)))
(deffacts faits-initiaux
     (liste)
     (data a)
     (data b)
     (data c))
(defrule regle-unique
     ?f1 <- (liste $?x)
     ?f2 <- (data ?y)
     =>
     (retract ?f1 ?f2)
     (assert (liste ?x ?y)))
```

```
000
                            Dialog
                                                    Pause
Dir: /
CLIPS> Loading Buffer...
Defining deffacts: faits-initiaux
Defining defrule: règle +j+j
CLIPS> (reset)
CLIPS> (run)
CLIPS> (facts)
        (initial-fact)
        (abcde)
f-2
        (a c d e b)
f-3
        (adebc)
        (a e b c d)
For a total of 5 facts.
CLIPS>
```

```
000
                            Dialog
                                                     Pause
Dir: /
CLIPS> Loading Buffer...
Defining deffacts: faits-initiaux
Defining defrule: regle-unique +j+j+j
CLIPS> (reset)
CLIPS> (run)
CLIPS> (facts)
        (initial-fact)
        (liste c b a)
For a total of 2 facts.
CLIPS>
```



Syntaxe des préconditions



- Précondition booléenne (test conditional element) :
 - Permet de placer des expressions booléennes dans les LHS:
 - Intégration de connecteurs logiques (conjonction, disjonction, négation)
 - Intégration d'appels de fonctions et de prédicats (fonctions booléennes)

```
Prédicats de type : (numberp <expr>), (integerp <expr>), (floatp <expr>), (stringp <expr>), (symbolp <expr>), (multifieldp <expr>)...
```

```
Autres prédicats : (oddp <expr>), (evenp <expr>), (subsetp <expr> <expr>)...
```

Opérateurs booléens : (and <expr>+), (or <expr>+), (not <expr>)







action

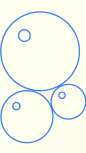






- Combinaison de préconditions (or/and conditional element) :
 - Permet de combiner des préconditions avec des OR et des AND.
 - Toutes les préconditions d'une règle sont reliées par un AND implicite.
 - La précondition OR permet d'écrire plusieurs règles en une seule :









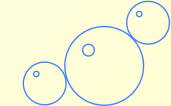


- Vérifier l'absence d'un fait (not conditional element) :
 - Permet de vérifier qu'aucun fait ne correspond à un pattern donné :

```
(defrule regle-bidon
          (not (conditional element))
```

- Inutile d'utiliser des variables dans une précondition NOT!
- En revanche, on peut utiliser des jokers monovalués ou multivalués.
- A ne pas confondre avec le connecteur logique (not ...):

```
(defrule regle-bidon
          (test (not <function-call>))
```





Syntaxe des préconditions



- Vérifier la présence d'un fait (exists conditional element):
 - Permet de vérifier qu'il existe au moins 1 fait qui correspond à un pattern donné (permet d'éviter des déclenchements multiples) :

```
(defrule regle-bidon
          (exists (conditional element))
          =>
```

Exemples:

```
(deffacts faits-initiaux
                                    (deffacts faits-initiaux
     (relation a b c)
                                         (relation a b c)
     (relation x y z))
                                         (relation x y z))
(defrule regle-bidon
                                    (defrule regle-bidon
     (relation ? ? ?)
                                         (exists (relation ? ? ?))
     =>
                                         =>
     (printout t "0k" crlf))
                                         (printout t "0k" crlf))
```











Syntaxe des préconditions

- Contraintes intégrées (connective constraints) :
 - Permet d'augmenter la puissance d'expression des filtres :
 - Intégration de connecteurs logiques (conjonction, disjonction, négation)
 - Intégration d'appels de fonctions booléennes

```
(personne (age 30))
                                          ; égale à une constante
                                          ; égale à une variable libre ou liée
(personne (age ?x))
(personne (age =(+ 30 ?x)))
                                          ; égale à une valeur calculée
                                          : différente d'une constante
(personne (age ~30))
(personne (age \sim?x))
                                            différente d'une variable liée
(personne (age ?x\&\sim20))
                                            mémorisation et différente d'une constante
(personne (age ?x\&\sim20\&\sim30))
                                          : combinaisons de tests
(personne (age ?x&:(oddp ?x)))
                                          ; appel d'un prédicat (vrai/faux)...
(personne (age ?x&\sim:(oddp ?x)))
                                                     ; plus une négation logique
(personne (age ?x\&:(>?x 30)\&:(<?x 40)))
                                                     ; ça se complique
(defrule regle-bidon
          (personne (nom ?x) (age ?y))
          (personne (nom \sim?x) (age ?w&?y|=(* 2 ?y)))
          =>
```









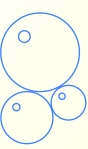




Synthèse :

- Pattern Conditional Element:
 - Syntaxe habituelle des filtres + possibilité de "contraintes intégrées"
- **Test** Conditional Element:
 - Syntaxe: (test <function-call>) la fonction doit retourner TRUE ou FALSE
- Or/And Conditional Flement:
 - Syntaxes: (or <conditional-element>+) et (and <conditional-element>+)
 - Permet de combiner des préconditions de tout type
- **Not** Conditional Element:
 - Syntaxe: (not <conditional-element>) possède deux sémantiques:
 - Si Pattern-CE: absence du fait décrit par le pattern (monde fermé)
 - Si tout autre type de condition : connecteur logique de négation
- Exists Conditional Element:
 - Syntaxe: (exists < conditional-element>+) permet de ne générer qu'une activation, même si la règle peut être déclenchée de plusieurs façons













- Dans quel ordre les règles sont-elles déclenchées ?
 - L'ordre des déclenchements est déterminé par les règles suivantes :
 - On peut donner (avec modération) des priorités aux règles de -10000 à 10000
 - A priorités égales, toute règle nouvellement déclenchable est placée devant
 - A priorités égales, les premières règle écrites passent avant les autres

```
(deffacts faits-initiaux
      (toto)
      (titi))
(defrule regle-1
      (toto)
      (printout t "la règle 1 se déclenche" crlf)
      (assert (tutu)))
(defrule regle-2
      (toto)
      (printout t "la règle 2 se déclenche" crlf))
(defrule regle-3
      (titi)
      (printout t "la règle 3 se déclenche" crlf))
(defrule regle-4
      (tutu)
      (printout t "la règle 4 se déclenche" crlf))
```

```
\Theta \cap \Theta
                         Dialog
                                              Pause
Dir: /
CLIPS> Loading Buffer...
Defining deffacts: faits-initiaux
Defining defrule: regle-1 +j+j
Defining defrule: regle-2 =j+j
Defining defrule: regle-3 +j+j
Defining defrule: regle-4 +j+j
CLIPS> (reset)
CLIPS> (run)
la règle 3 se déclenche
la règle 1 se déclenche
la règle 4 se déclenche
la règle 2 se déclenche
CLIPS>
                                       3: règle 4
            2: règle 1
   toto
                             tutu
             4: règle 2
             1: règle 3
    titi
```









Déclenchement des règles

• Soit le programme suivant :

Que pensez-vous de ce programme?



Attention : une règle peut se comporter comme une boucle infinie ou une fonction récursive sans condition d'arrêt!

- Lorsque vous avez un assert un modify ou un duplicate dans le RHS d'une règle, assurez-vous bien que vous n'avez pas créé les conditions d'un bouclage infini du moteur d'inférences!
- Dans ce cas, il ne faut modifier que les pompes inactives :

```
?p <- (pompe (statut inactive))</pre>
```



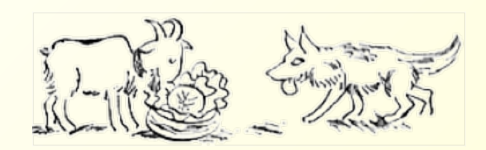








- Un fermier doit transborder un loup, une chèvre et un choux de la rive gauche à la rive droite d'un fleuve. À chaque traversée, il peut prendre au maximum un seul des trois protagonistes. En l'absence du fermier, le loup mange la chèvre, et la chèvre le choux!



• Résolution:

- Développer un graphe de recherche où chaque noeud contient des informations surdiemplacemente désopratigonistes.
- Une solution est donnée par un chemin entre la situation initiale et la situation finale.











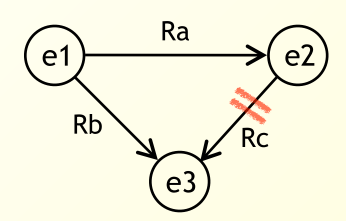
- Développer un graphe de recherche en CLIPS :
 - Les états (situations) sont implémentés par des faits
 - Les transitions (actions) sont implémentés par des règles

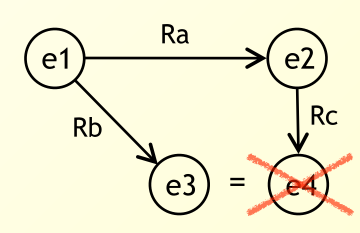


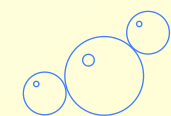
Attention aux bouclages (situation déjà générée, voire déjà explorée):

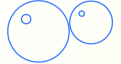
- Soit on s'assure de ne pas générer deux faits similaires :
 - Précondition de la règle de génération (complexifie les règles)
- Soit on supprime le nouveau fait dès qu'il apparaît dans la base de faits :
 - Règle de suppression des doublons (valable si pas trop de doublons)















- Représentation des situations :
 - Chaque fait représentent une situation doit contenir les emplacements de chacun des protagonistes (le fermier en fait partie).
 - Il n'y a que deux emplacements possibles : GAUCHE et DROITE

```
(deftemplate situation

    (slot loup (allowed-values GAUCHE DROITE) (default GAUCHE))
    (slot chevre (allowed-values GAUCHE DROITE) (default GAUCHE))
    (slot choux (allowed-values GAUCHE DROITE) (default GAUCHE))
    (slot fermier (allowed-values GAUCHE DROITE) (default GAUCHE)))

(deffacts faits-initiaux
    (situation))

Les slots contiennent
les valeurs par défaut

CLIPS> (reset)
CLIPS> (facts)
f-0 (initial-fact)
f-1 (situation (loup GAUCHE) (chevre GAUCHE) (choux GAUCHE) (fermier GAUCHE))
For a total of 2 facts.
CLIPS>
```







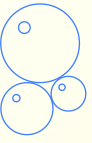
fermier1.clp

- Représentation des actions :
 - Le fermier ne peut transborder le loup que s'ils sont du même côté :

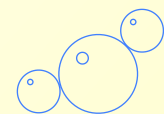
```
(defrule transborder-loup-GD
    (situation (loup GAUCHE) (chevre ?x) (choux ?y) (fermier GAUCHE))
=>
    (assert (situation (loup DROITE) (chevre ?x) (choux ?y) (fermier DROITE))))
(defrule transborder-loup-DG
    (situation (loup DROITE) (chevre ?x) (choux ?y) (fermier DROITE))
=>
    (assert (situation (loup GAUCHE) (chevre ?x) (choux ?y) (fermier GAUCHE))))
```

Le fermier doit pouvoir revenir seul sur l'autre rive :

```
(defrule fermier-seul-GD
    (situation (loup ?x) (chevre ?y) (choux ?z) (fermier GAUCHE))
    =>
    (assert (situation (loup ?x) (chevre ?y) (choux ?z) (fermier DROITE))))
```



Combien de règles doit-on écrire avec cette méthode?









fermier2.clp

- Une seule règle de transition par protagoniste :
 - Méthode pour changer de rive à chaque transition :

```
(deftemplate situation
     (slot loup (allowed-values GAUCHE DROITE) (default GAUCHE))
     (slot chevre (allowed-values GAUCHE DROITE) (default GAUCHE))
     (slot choux (allowed-values GAUCHE DROITE) (default GAUCHE))
     (slot fermier (allowed-values GAUCHE DROITE) (default GAUCHE)))
(deffacts faits-initiaux
     (suivant GAUCHE DROITE)
                                      Pour passer de GAUCHE à
     (suivant DROITE GAUCHE)
                                       DROITE et inversement
     (situation))
(defrule transborder-loup
     (situation (loup ?rive) (chevre ?x) (choux ?y) (fermier ?rive))
     (suivant ?rive ?new)
     =>
     (assert (situation (loup ?new) (chevre ?x) (choux ?y) (fermier ?new))))
(defrule transborder-chevre
     (situation (loup ?x) (chevre ?rive) (choux ?y) (fermier ?rive))
     (suivant ?rive ?new)
     (assert (situation (loup ?x) (chevre ?new) (choux ?y) (fermier ?new))))
```

Combien de règles doit-on écrire avec cette méthode?









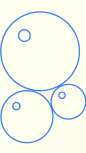
- Simplifications des règles de transition :
 - Possibilité d'effectuer des copies différentielles des faits en ne précisant que les slots modifiés (les autres sont recopiés):

```
(defrule transborder-loup
     (situation (loup ?rive) (chevre ?x) (choux ?y) (fermier ?rive))
     (suivant ?rive ?new)
     =>
     (assert (situation (loup ?new) (chevre ?x) (choux ?y) (fermier ?new))))
```



```
(defrule transborder-loup
     ?node <- (situation (loup ?rive) (fermier ?rive))</pre>
     (suivant ?rive ?new)
     (duplicate ?node (loup ?new) (fermier ?new)))
```

Plus besoin des variables ?x et ?y



Combien de règles doit-on écrire avec cette méthode?





fermier3.clp

- Identification de la situation finale :
 - Tous les protagonistes sont sur la rive droite :

```
Super priorité!
```

```
(defrule eureka
        (declare (salience 100))
        (situation (loup DROITE) (chevre DROITE) (choux DROITE) (fermier DROITE))
        =>
        (printout t "Eureka" crlf)
        (halt))
```

- Testons notre programme...
 - Rien ne va plus!
 - Il faut passer à une phase de débugage...
- 0 0

- (watch facts) permet de visualiser l'évolution de la base de faits
- (watch rules) permet de visualiser le déclenchement des règles
- (run 10) demande au moteur d'effectuer 10 cycles









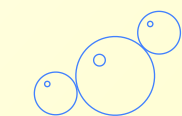
Affichage de la trace de l'exécution du programme :

```
CLIPS> (watch facts)
CLIPS> (watch rules)
CLIPS> (reset)
CLIPS> (facts)
        (initial-fact)
f-0
f-1
        (suivant GAUCHE DROITE)
f-2
        (suivant DROITE GAUCHE)
        (situation (loup GAUCHE) (chevre GAUCHE) (choux GAUCHE) (fermier GAUCHE))
For a total of 4 facts.
CLIPS> (run 5)
        1 transborder-loup: f-3,f-1
FIRE
            (situation (loup DROITE) (chevre GAUCHE) (choux GAUCHE) (fermier DROITE))
==> f-4
FIRE
        2 transborder-loup: f-4,f-2
==> f-5
            (situation (loup GAUCHE) (chevre GAUCHE) (choux GAUCHE) (fermier GAUCHE))
FIRE
        3 transborder-loup: f-5,f-1
==> f-6
            (situation (loup DROITE) (chevre GAUCHE) (choux GAUCHE) (fermier DROITE))
FIRE
        4 transborder-loup: f-6,f-2
            (situation (loup GAUCHE) (chevre GAUCHE) (choux GAUCHE) (fermier GAUCHE))
==> f-7
FIRE
        5 transborder-loup: f-7,f-1
            (situation (loup DROITE) (chevre GAUCHE) (choux GAUCHE) (fermier DROITE))
==> f-8
CLIPS>
```

Que constatez-vous?

Quelle solution proposez-vous?











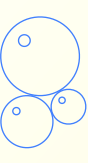


fermier4.clp

- Une règle qui supprime les doublons :
 - Deux faits différents mais qui contiennent les mêmes données
 - On supprime le fait le plus récent (utilisation de fact-index) :

```
(defrule deja-vu
        (declare (salience 100))
    ?f1 <- (situation (loup ?x) (chevre ?y) (choux ?z) (fermier ?w))
    ?f2 <- (situation (loup ?x) (chevre ?y) (choux ?z) (fermier ?w))
    (test (> (fact-index ?f2) (fact-index ?f1)))
    =>
        (retract ?f2))
```

Testons notre programme...



```
FIRE
        1 transborder-loup: f-3,f-1
==> f-4
            (situation (loup DROITE) (chevre GAUCHE) (choux GAUCHE) (fermier DROITE))
FIRE
        2 transborder-loup: f-4,f-2
            (situation (loup GAUCHE) (chevre GAUCHE) (choux GAUCHE) (fermier GAUCHE))
==> f-5
        3 deia-vu: f-3.f-5
FIRE
            (situation (loup GAUCHE) (chevre GAUCHE) (choux GAUCHE) (fermier GAUCHE))
FIRE
        4 fermier-seul: f-4,f-2
==> f-6
            (situation (loup DROITE) (chevre GAUCHE) (choux GAUCHE) (fermier GAUCHE))
       18 eureka: f-16
FIRE
Eureka
```









- Autre méthode pour éviter les doublons :
 - En configurant le moteur d'inférences pour interdire les doublons :-)

```
CLIPS> (set-fact-duplication FALSE)
```

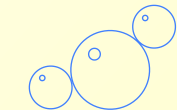
Base de faits en fin d'exécution :

```
f-3
        (situation (loup GAUCHE) (chevre GAUCHE) (choux GAUCHE) (fermier GAUCHE))
f-4
        (situation (loup DROITE) (chevre GAUCHE) (choux GAUCHE) (fermier DROITE))
f-5
        (situation (loup DROITE) (chevre GAUCHE) (choux GAUCHE) (fermier GAUCHE))
f-6
        (situation (loup DROITE) (chevre DROITE) (choux GAUCHE) (fermier DROITE))
f-7
        (situation (loup GAUCHE) (chevre DROITE) (choux GAUCHE) (fermier GAUCHE))
f-8
        (situation (loup GAUCHE) (chevre DROITE) (choux DROITE) (fermier DROITE))
f-9
        (situation (loup GAUCHE) (chevre GAUCHE) (choux DROITE) (fermier GAUCHE))
f-10
        (situation (loup DROITE) (chevre GAUCHE) (choux DROITE) (fermier DROITE))
f-11
        (situation (loup DROITE) (chevre GAUCHE) (choux DROITE) (fermier GAUCHE))
f-12
        (situation (loup DROITE) (chevre DROITE) (choux DROITE) (fermier DROITE))
```



Que constatez-vous?

Quelle solution proposez-vous?









fermier5.clp

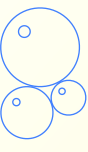
Identification et suppression des situations "sans avenir" :

```
(defrule loup-mange-chevre
        (declare (salience 100))
        ?fact <- (situation (loup ?rive) (chevre ?rive) (fermier ~?rive))
        =>
        (retract ?fact))

(defrule chevre-mange-choux
        (declare (salience 100))
        ?fact <- (situation (chevre ?rive) (choux ?rive) (fermier ~?rive))
        =>
        (retract ?fact))
```

Base de faits en fin d'exécution :

```
f-3
        (situation (loup GAUCHE) (chevre GAUCHE) (choux GAUCHE) (fermier GAUCHE))
f-6
        (situation (loup GAUCHE) (chevre DROITE) (choux GAUCHE) (fermier DROITE))
f-7
        (situation (loup GAUCHE) (chevre DROITE) (choux GAUCHE) (fermier GAUCHE))
f-9
        (situation (loup DROITE) (chevre DROITE) (choux GAUCHE) (fermier DROITE))
f-12
        (situation (loup DROITE) (chevre GAUCHE) (choux GAUCHE) (fermier GAUCHE))
f-15
        (situation (loup DROITE) (chevre GAUCHE) (choux DROITE) (fermier DROITE))
f-16
        (situation (loup DROITE) (chevre GAUCHE) (choux DROITE) (fermier GAUCHE))
f-18
        (situation (loup DROITE) (chevre DROITE) (choux DROITE) (fermier DROITE))
```



Notre programme est-il terminé?







- Pour retrouver la suite d'actions il faut construire un arbre :
 - On va ajouter pour chaque nœud une référence vers son père :

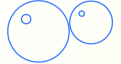
```
(deftemplate situation
    (slot loup (allowed-values GAUCHE DROITE) (default GAUCHE))
    (slot chevre (allowed-values GAUCHE DROITE) (default GAUCHE))
    (slot choux (allowed-values GAUCHE DROITE) (default GAUCHE))
    (slot fermier (allowed-values GAUCHE DROITE) (default GAUCHE))
    (slot pere (type FACT-ADDRESS SYMBOL) (default nil))
```

Les règles de transition doivent remplir ce nouveau slot :

Notre programme est-il terminé?









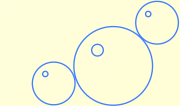


fermier6.clp

- Il faut pouvoir afficher en clair la suite d'actions :
 - Chaque fait va contenir la description de l'action qui l'a créé :

```
(deftemplate situation
     (slot loup (allowed-values GAUCHE DROITE) (default GAUCHE))
     (slot chevre (allowed-values GAUCHE DROITE) (default GAUCHE))
     (slot choux (allowed-values GAUCHE DROITE) (default GAUCHE))
     (slot fermier (allowed-values GAUCHE DROITE) (default GAUCHE))
     (slot pere (type FACT-ADDRESS SYMBOL) (default nil))
     (slot action (type STRING) (default "Situation initiale")))
(defrule transborder-loup
     ?fact <- (situation (loup ?rive) (fermier ?rive))</pre>
     (suivant ?rive ?new)
     =>
     (duplicate ?fact (loup ?new) (fermier ?new) (pere ?fact)
                       (action "Le fermier passe avec le loup")))
(defrule fermier-seul
     ?fact <- (situation (fermier ?rive))</pre>
     (suivant ?rive ?new)
     =>
     (duplicate ?fact (fermier ?new) (pere ?fact)
                       (action "Le fermier revient tout seul")))
```















Testons notre programme...

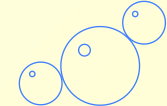
```
CLIPS> (reset)
CLIPS> (run)
Eureka
CLIPS> (facts)
f-0 (initial-fact)
f-1 (suivant GAUCHE DROITE)
f-2 (suivant DROITE GAUCHE)
f-3 (situation (loup GAUCHE) (chevre GAUCHE) (choux GAUCHE) (fermier GAUCHE) (action "Situation initiale") (pere nil))
f-5 (situation (loup GAUCHE) (chevre DROITE) (choux GAUCHE) (fermier DROITE) (action "avec la chèvre") (pere <Fact-3>))
f-7 (situation (loup GAUCHE) (chevre DROITE) (choux GAUCHE) (fermier GAUCHE) (action "tout seul") (pere <Fact-5>))
f-8 (situation (loup DROITE) (chevre DROITE) (choux GAUCHE) (fermier DROITE) (action "avec le loup") (pere <Fact-7>))
f-10 (situation (loup DROITE) (chevre GAUCHE) (choux GAUCHE) (fermier GAUCHE) (action "avec la chèvre") (pere <Fact-8>))
f-12 (situation (loup DROITE) (chevre GAUCHE) (choux DROITE) (fermier DROITE) (action "avec le choux") (pere <Fact-10>))
f-13 (situation (loup GAUCHE) (chevre GAUCHE) (choux DROITE) (fermier GAUCHE) (action "avec le loup") (pere <Fact-12>))
f-15 (situation (loup GAUCHE) (chevre DROITE) (choux DROITE) (fermier DROITE) (action "avec la chèvre") (pere <Fact-13>))
f-21 (situation (loup DROITE) (chevre GAUCHE) (choux DROITE) (fermier GAUCHE) (action "tout seul") (pere <Fact-12>))
f-22 (situation (loup DROITE) (chevre DROITE) (choux DROITE) (fermier DROITE) (action "avec la chèvre") (pere <Fact-21>))
For a total of 13 facts.
```





CLIPS>

Situation initiale
Le fermier passe avec la chèvre
Le fermier revient tout seul
Le fermier passe avec le loup
Le fermier passe avec la chèvre
Le fermier passe avec le choux
Le fermier revient tout seul
Le fermier passe avec la chèvre









fermier7.clp

- Fonction récursive d'affichage de la solution :
 - Cette fonction doit être appelée par la règle "eureka"
 - L'appel récursif doit être placé avant le printout de façon à afficher les différentes actions à partir de la situation initiale :

```
(deffunction afficher-solution (?noeud)
                                                                   Définition d'une
     (if (neg ?noeud nil) then
          (bind ?pere (fact-slot-value ?noeud pere))
                                                                  nouvelle fonction
          (bind ?action (fact-slot-value ?noeud action))
          (afficher-solution ?pere)
          (printout t ?action crlf)))
(defrule eureka
     (declare (salience 100))
     ?fact <- (situation (loup DROITE) (chevre DROITE) (choux DROITE) (fermier DROITE))</pre>
     (afficher-solution ?fact)
                                           CLIPS> (run)
     (halt))
                                           Situation initiale
                                           Le fermier passe avec la chèvre
                                           Le fermier revient tout seul
             exécution
                                           Le fermier passe avec le loup
                                           Le fermier passe avec la chèvre
                                           Le fermier passe avec le choux
                                           Le fermier revient tout seul
```

CLIPS>

Le fermier passe avec la chèvre







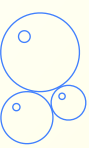






- Quel bilan peut-on tirer de cet exemple?
 - La méthode de résolution (construction d'un graphe de recherche) n'est pas imposée par le moteur d'inférence, elle a été implémentée.
 - Pourquoi Prolog est a priori plus adapté pour résoudre ce problème ?
 - La méthode de recherche est déjà implémentée dans le moteur d'inférence
 - Jetons quand-même un petit coup d'oeil sur le code Prolog...
 - Pourquoi je préfère quand-même CLIPS ? (avis personnel)
 - Fonctionnement plus proche de la cognition humaine (méthode déductive).
 - Le code Prolog pour ce problème n'est pas forcément + simple à concevoir...
 - Polyvalence : on peut modifier / adapter cette méthode, développer des approches hybrides (méthodes hypothético-déductives, stratégies heuristiques, etc.).
 - Au final, sur ce problème, les deux approches (chaînage avant vs. chaînage arrière) sont sensiblement équivalentes mais :
 - Une résolution CLIPS est une recherche dans un espace de configurations
 - Une résolution Prolog est une démonstration logique (preuve)









Aspects fonctionnels et impératifs



- Fonctions sur les multivalués (listes):
 - Soit la variable multivaluée ?liste liée à la valeur (a b c d) :

```
(length$ ?liste)
(first$ ?liste)
                                               \rightarrow (a)
                                               \rightarrow (b c d)
(rest$ ?liste)
(nth$ 2 ?liste)
(member$ b ?liste)
                                               \rightarrow (a # b c d)
(insert$ ?liste 2 #)
(insert$ ?liste 2 ?liste)
                                               \rightarrow (a a b c d b c d)
(delete$ ?liste 2 3)
                                               \rightarrow (a d)
(subseq$ ?liste 2 3)
                                               → (b c)
(replace$ ?liste 2 3 #)
                                               → (a # d)
                                               → "a b c d"
(implode$ ?liste)
(explode$ "a b c d")
                                               \rightarrow (a b c d)
(subsetp (create$ b c) ?liste)
                                                → TRUE
```









Aspects fonctionnels et impératifs

Fonctions sur les chaînes :

```
(str-cat <expr>*), (sub-string <int> <int> <expr>),
(str-index <expr> <expr>), (str-compare <expr> <expr>),
(str-length <expr>), (upcase <expr>), (lowcase <expr>)...
```

Fonctions arithmétiques :

```
(+ <expr> <expr>+), (- <expr> <expr>+), (* <expr> <expr>+),
(/ <expr> <expr>+), (div <expr> <expr>), (mod <expr> <expr>),
(** <expr> <expr>), (exp <expr>), (log <expr>),
(max <expr>+), (min <expr>+), (abs <expr>), (sqrt <expr>)...
```

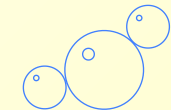
Fonctions trigonométriques (25):

```
(sin <expr>), (cos <expr>), (tan <expr>), (sinh <expr>)...
```

Transtypage et conversion :

```
(float <expr>), (integer <expr>),
(deg-rad <expr>), (rad-deg <expr>)...
```

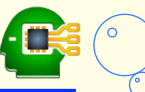








Aspects fonctionnels et impératifs



Définir de nouvelles fonctions :

Exemple de fonction utilisateur :

```
(deffunction afficher-args (?a ?b $?c)
    (printout t ?a " " ?b " et " (length$ ?c) " extras: " ?c crlf)

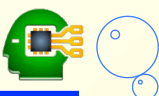
CLIPS> (afficher-args 1 2)
    1 2 et 0 extras: ()

CLIPS> (afficher-args a b c d)
    a b et 2 extras: (c d)
```







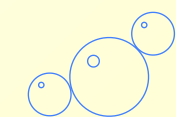


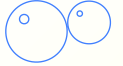
Opérations sur les fichiers :

```
- (open <file-name> <logical-name> [<mode>])
   "r" (lecture seule) "w" (écriture seule)
   "r+" (lecture et écriture) "a" (ajout)
- (close [<logical-name>])
- (rename <old-file-name> <new-file-name>)
- (remove <file-name>)
- (dribble-on <file-name>) (dribble-off)
```

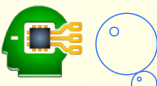
Lecture et écriture dans un flux d'entrée/sortie :

```
- (read [<logical-name>])
- (readline [<logical-name>])
- (printout <logical-name> <expression>*)
- (format <logical-name> <string> <expression>*)
- cf. printf du langage C
```



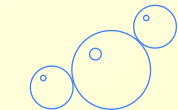






- Liaison variable-expression:
 - (bind <variable> <expression>)
- Si ... alors ... sinon :
 - (if <expression> then <action>* [else <action>*])
- Boucle tant que :
 - (while <expression> [do] <action>*)
- Boucle pour:
 - (loop-for-count <range> [do] <action>*)
 - <range> ::= <end-index> | (<variable> [<start> <end>])
- Boucle pour chaque :
 - (progn\$ (<variable> <expression>) <expression>*)
- Sélectionner selon :
 - (switch <test> (case <expression> then <action>*)+)













- Les objets de la couche COOL :
 - Abstraction + encapsulation + polymorphisme + héritage multiple
 - Une classe peut être abstraite ou concrète, réactive ou non
 - Les attributs sont monovalués ou multivalués

```
(defclass <classe> (is-a <super-classe>+)
            (role abstract|concrete)
            [(pattern-match reactive)]
            (slot|multislot <attribut> ... )*)
```

```
\Theta \Theta \Theta
                                           Dialog
                                                                                  Pause
Dir: /
CLIPS> (defclass DUCK (is-a USER)
(slot sound)
(slot age))
CLIPS> (make-instance of DUCK)
[gen1]
CLIPS> (send [gen1] put-sound coin-coin)
coin-coin
CLIPS> (send [gen1] print)
[gen1] of DUCK
(sound coin-coin)
(age nil)
CLIPS> (instances)
[initial-object] of INITIAL-OBJECT
[gen1] of DUCK
For a total of 2 instances.
CLIPS>
```

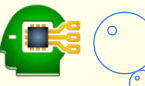
```
CLIPS> (browse-classes)
OBJECT
  PRIMITIVE
    NUMBER
      INTEGER
      FLOAT
    LEXEME
      SYMB0L
      STRING
    MULTIFIELD
    ADDRESS
      EXTERNAL-ADDRESS
      FACT-ADDRESS
      INSTANCE-ADDRESS *
    INSTANCE
      INSTANCE-ADDRESS *
      INSTANCE-NAME
  USER
    INITIAL-OBJECT
    DUCK
CLIPS>
```





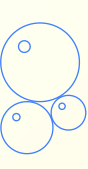


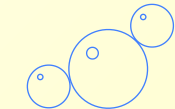


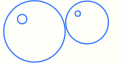


The Java Expert System Shell

- Jess est une implémentation de CLIPS en Java :
 - On peut accéder à Jess depuis les méthodes Java :
 - On peut créer et manipuler des faits en Java
 - On peut contrôler le moteur d'inférences en Java
 - On peut accéder à Java depuis les règles Jess :
 - On peut instancier des objets Java dans une règle
 - On peut réaliser des envois de messages dans une règle
 - On peut associer des faits Jess aux objets Java :
 - On peut donc effectuer des inférences sur des objets Java
 - On peut "mettre de l'intelligence" dans un programme Java

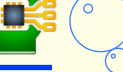






Jess: executeCommand





Test_1.java

Instancier Jess et exécuter une commande :

```
import jess.*;
public class Test {
    public Test() {
        try {
             Rete moteur = new Rete();
             moteur.executeCommand("(batch test.clp)");
             moteur.executeCommand("(une commande)");
        catch (JessException je) {
             je.printStackTrace();
    public static void main(String[] argv) {
        new Test();
```

```
(deffunction une commande ()
    (printout t "Hello World !" crlf))
 javac -classpath ".:../jess.jar" Test.java
 java -classpath ".../jess.jar" Test
```





Jess: executeCommand





Test_2.java

Récupérer le résultat d'une commande Jess:

```
public Test() {
    try {
        Rete moteur = new Rete();
        moteur.executeCommand("(deffunction square (?n) (return (* ?n ?n)))");
        Value value = moteur.executeCommand("(square 3)");
        System.out.println(value.intValue(moteur.getGlobalContext()));
    catch (JessException je) { je.printStackTrace(); }
```

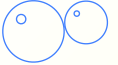
- Encapsulation des données :
 - Toute donnée de Jess est stockée dans un objet de type jess. Value :

| value.type() | Type Jess | Type Java | Récupération de la valeur dans Java |
|--------------|-----------------|-----------|--|
| 2 | jess.RU.STRING | String | value.stringValue(moteur.getGlobalContext) |
| 4 | jess.RU.INTEGER | int | value.intValue(moteur.getGlobalContext) |
| 32 | jess.RU.FLOAT | double | value.floatValue(moteur.getGlobalContext) |
| | | | |

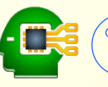
La classe jess. Context représente un contexte d'évaluation pour la résolution des variables et les appels de fonction







Jess: assertFact



Test_3.java

Créer un fait structuré depuis Java :

```
public Test() {
    try {
        Rete moteur = new Rete();
        moteur.executeCommand("(deftemplate point (slot x) (slot y))");

        Fact fact = new Fact("point", moteur);
        fact.setSlotValue("x", new Value(37, RU.INTEGER));
        fact.setSlotValue("y", new Value(49, RU.INTEGER));
        moteur.assertFact(fact);

        moteur.executeCommand("(facts)");
    }
    catch (JessException je) { je.printStackTrace(); }
}
```









Jess: assertFact



Test_4.java

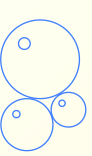
Créer un fait structuré depuis Java (suite) :

```
Rete moteur = new Rete();
moteur.executeCommand("(deftemplate liste (slot nom) (multislot contenu))");

ValueVector vector = new ValueVector();
vector.add(new Value("pain", RU.STRING));
vector.add(new Value("vin", RU.STRING));
vector.add(new Value("fromage", RU.STRING));

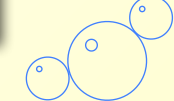
Fact fact = new Fact("liste", moteur);
fact.setSlotValue("nom", new Value("courses", RU.ATOM));
fact.setSlotValue("contenu", new Value(vector, RU.LIST));
moteur.assertFact(fact);

moteur.executeCommand("(facts)");
```



```
C:\PROGRA~1\JCREAT~1\GE2001.exe

f-Ø (MAIN::liste (nom courses) (contenu "pain" "vin" "fromage"))
For a total of 1 facts.
Press any key to continue...
```





Jess: assertFact



Test_5.java

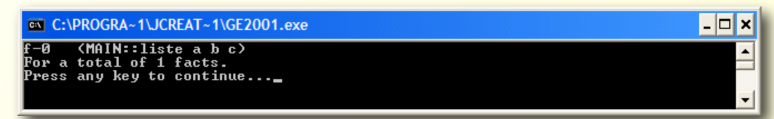
Créer un fait ordonné depuis Java :

```
Rete moteur = new Rete();

ValueVector vector = new ValueVector();
vector.add(new Value("a", RU.ATOM));
vector.add(new Value("b", RU.ATOM));
vector.add(new Value("c", RU.ATOM));

Fact fact = new Fact("liste", moteur);
fact.setSlotValue("__data", new Value(vector, RU.LIST));
moteur.assertFact(fact);

moteur.executeCommand("(facts)");
```



- Dans Jess, les faits ordonnés sont implémentés à l'aide de faits structurés ayant un unique slot multivalué : __data
- Il n'y a pas besoin de créer de template







Jess: java reflection

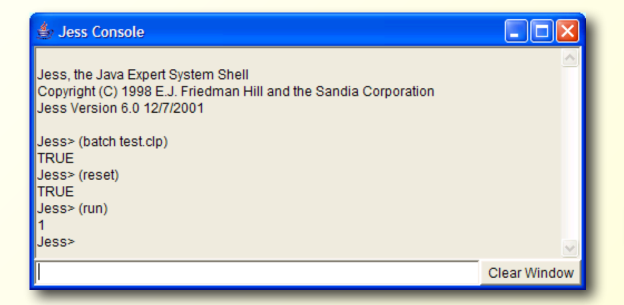


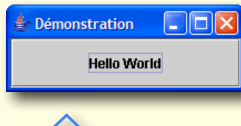


Hello.clp

Instancier des objets Java depuis Jess:

```
(defrule test "crée et ouvre une fenêtre Swing"
    =>
    (bind ?frame (new javax.swing.JFrame "Démonstration"))
    (bind ?button (new javax.swing.JButton "Hello World"))
    (call (get ?frame "contentPane") add ?button)
    (call ?frame pack)
    (set ?frame visible TRUE))
```









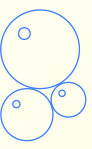


Jess: java reflection

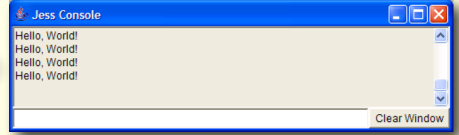


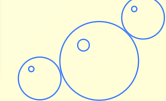
Hello.clp

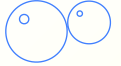
Ajout de deux listeners :



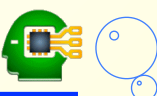








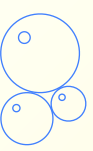
Jess: store-fetch



Transférer une donnée de Jess vers Java :

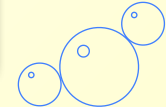
```
try
{
    moteur = new Rete();
    moteur.executeCommand("(batch test.clp)");
    moteur.executeCommand("(reset)");
    moteur.executeCommand("(run)");

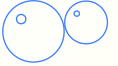
    String chaine = moteur.fetch("CHAINE").stringValue(moteur.getGlobalContext());
    System.out.println(chaine);
}
catch (JessException je)
{
    je.printStackTrace();
}
```



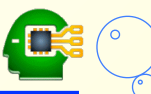
```
C:\PROGRA~1\JCREAT~1\GE2001.exe

Hello World !
Press any key to continue..._
```





Jess: store-fetch

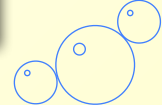


Transférer une donnée de Java vers Jess :

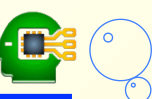


```
C:\PROGRA~1\JCREAT~1\GE2001.exe

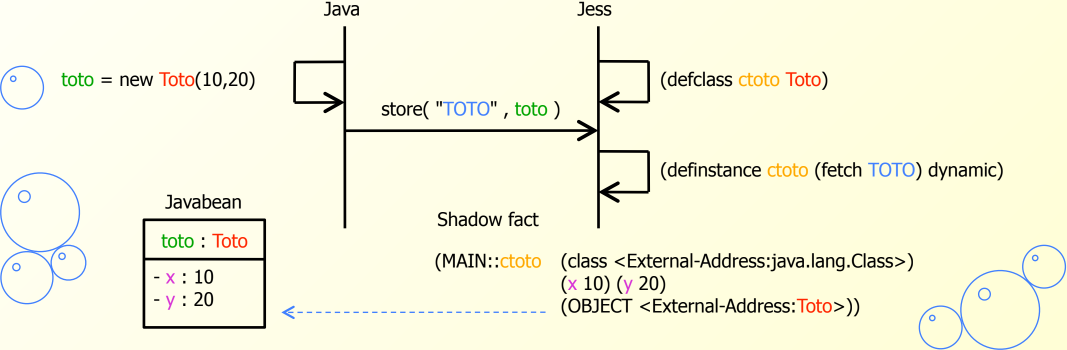
Hello World !
Press any key to continue..._
```

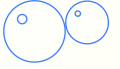


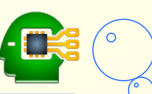


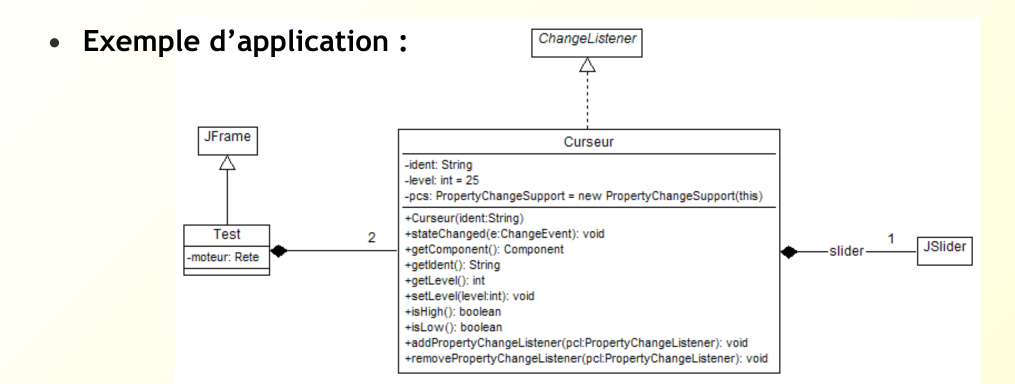


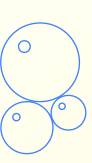
- Créer un « shadow fact » à partir d'un objet Java :
 - Le principe repose à la fois sur l'utilisation des Javabeans et du PropertyChangeSupport qui permet de générer un évènement lorsque la valeur d'un attributs est modifié
 - L'objet doit être préalablement enregistré auprès du moteur :

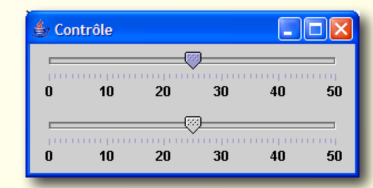


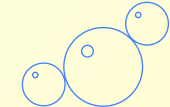












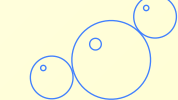




Codage du Javabean Curseur (partie graphique) :

```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
import javax.swing.event.*;
import java.beans.PropertyChangeListener;
import java.beans.PropertyChangeSupport;
public class Curseur implements ChangeListener
    private String ident;
    private JSlider slider;
    private int level = 25;
    public Curseur(String ident)
         this.ident = ident;
          slider = new JSlider(JSlider.HORIZONTAL, 0, 50, 25);
          slider.setBorder(BorderFactory.createEmptyBorder(10, 10, 10, 10));
          slider.setMajorTickSpacing(10);
          slider.setMinorTickSpacing(1);
          slider.setPaintTicks(true);
          slider.setPaintLabels(true);
         slider.addChangeListener(this);
```









Suite du codage du Javabean Curseur :

```
public Component getComponent() { return slider; }
public String getIdent() { return ident; }
                                                          Getters et Setters
public int getLevel() { return level; }
public void setLevel(int level)
     slider.setValue(level);
public void stateChanged(ChangeEvent e)
     JSlider source = (JSlider)e.getSource();
     if (!source.getValueIsAdjusting())
         int oldlevel = level;
         level = (int)source.getValue();
         pcs.firePropertyChange("level", new Integer(oldlevel), new Integer(level));
private PropertyChangeSupport pcs = new PropertyChangeSupport(this);
public void addPropertyChangeListener(PropertyChangeListener pcl)
    pcs.addPropertyChangeListener(pcl);
public void removePropertyChangeListener(PropertyChangeListener pcl)
    pcs.removePropertyChangeListener(pcl);
```





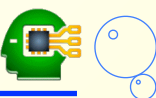
Codage de la classe Test (partie graphique) :

```
public class Test extends JFrame
                                                             🍰 Contrôle
     Rete moteur;
    public Test()
                                                                   10
                                                                         20
                                                                               30
          super("Contrôle");
          Curseur curseur1 = new Curseur("curseur1");
                                                                         20
                                                                               30
          Curseur curseur2 = new Curseur("curseur2");
          getContentPane().setLayout(new GridLayout(2, 1));
          getContentPane().add(curseur1.getComponent());
          getContentPane().add(curseur2.getComponent());
          setBounds(100, 100, 300, 150);
          setVisible(true);
          addWindowListener(new WindowAdapter()
              public void windowClosing(WindowEvent e)
                   System.exit(0);
          });
```

 $\binom{\circ}{}$







Suite du codage du constructeur Test :

```
try
{
    moteur = new Rete();
    moteur.store("CUR1", curseur1);
    moteur.store("CUR2", curseur2);
    moteur.executeCommand("(batch curseurs.clp)");
    moteur.executeCommand("(reset)");
    moteur.executeCommand("(run)");
}
catch (JessException je)
{
    je.printStackTrace();
}
```

Autre solution pour enregistrer les deux curseurs :

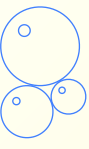
```
private Funcall f;

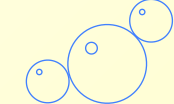
f = new Funcall("definstance", moteur);
f.add(new Value("curseur", RU.ATOM));
f.add(new Value(curseur1));
f.execute(moteur.getGlobalContext());

f = new Funcall("definstance", moteur);
f.add(new Value("curseur", RU.ATOM));
f.add(new Value(curseur2));
f.execute(moteur.getGlobalContext());
```

Revient au même mais :

- sans utiliser "store-fetch"
- sans faire de "definstance" côté Jess









Base de connaissances Jess :

```
(defclass curseur Curseur)
                                                                                 curseurs.clp
(definstance curseur (fetch CUR1) dynamic)
(definstance curseur (fetch CUR2) dynamic)
(deffacts idle-fact (idle 0))
(defrule affichage "Pour afficher la valeur d'un curseur après modification"
     (declare (salience 10))
     (curseur (ident ?ident) (level ?level))
    =>
     (printout t "Valeur du " ?ident " = " ?level crlf))
(defrule reaction "Pour ajuster l'autre curseur en fonction du curseur modifié"
     (curseur (ident ?ident) (level ?level))
     (curseur (ident ~?ident) (OBJECT ?curseur))
     (call ?curseur setLevel ?level))
(defrule attente "Pour faire tourner le moteur en boucle si rien ne se passe"
     (declare (salience -999))
    ?idle <- (idle ?n)</pre>
    =>
     (retract ?idle)
     (call Thread sleep 100)
     (assert (idle (+ ?n 1))))
```







Jess: user functions



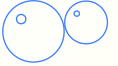
- Ajouter des commandes à Jess :
 - En définissant un package utilisateur...

```
import jess.*;
public class JessUserFunctions implements Userpackage
    public void add(Rete moteur)
         moteur.addUserfunction(new Majuscule());
    public class Majuscule implements Userfunction
         public String getName()
              return "majuscule";
         public Value call (ValueVector values, Context context) throws JessException
              return new Value(values.get(1).stringValue(context).toUpperCase(), RU.STRING);
```

0



0



Jess: user functions



Ajouter des commandes à Jess (suite) :

```
public class Test extends Rete
{
    public Test() throws JessException
    {
        addUserpackage(new JessUserFunctions());
        executeCommand("(batch test.clp)");
        executeCommand("(reset)");
        executeCommand("(run)");
    }
}
```

```
(defrule test
=>
(printout t (majuscule "hello world !") crlf))
```

```
C:\PROGRA~1\JCREAT~1\GE2001.exe

HELLO WORLD !
Press any key to continue...
```

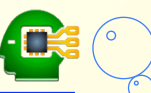








Le wrapper PyCLIPS

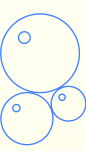


- PyCLIPS est une interface d'accès à CLIPS en Python 2 :
 - Le compilateur gcc doit être installé sur la machine hôte :

```
> tar -zxvf pyclips-1.0.7.tgz
> cd pyclips
> sudo python setup.py build
> sudo python setup.py install
```

Définitions de nouvelles fonctions CLIPS écrites en Python :







Le wrapper PyCLIPS



Chargement et exécution du code CLIPS en Python :

```
import clips
clips.Load('exemple.clp')
clips.Reset()
clips.Assert('(borne 3)')
clips.Run()
clips.PrintFacts()
```



```
> python exemple.py
1
2
f-0 (initial-fact)
f-1 (nombre 1)
f-2 (borne 3)
f-3 (nombre 2)
f-4 (nombre 3)
For a total of 5 facts.
```



