Chapitre 1 Calcul des Prédicats

Dans tout problème informatique on a besoin de représenter et manipuler des données. En intelligence artificielle ces données s'appellent connaissances. La représentation de la connaissance en IA par de simples moyens traditionnels tels que tableaux, structures, fichiers etc.... s'avère inefficace et/ou trop difficile. Le calcul des prédicats est un langage formel au moyen duquel des expressions très diverses peuvent être représentées. (Il existe d'autres formalismes de représentation). Avant de définir ce langage (du 1" ordre), nous définissons le langage de calcul de prédicat d'ordre 0 (ou logique propositionnelle).

Partie 1: Logique propositionnelle:

La logique propositionnelle est la plus simple logique **symbolique**. Nous nous intéressons à des expressions dont chacune a la valeur **vraie ou fausse** mais pas les 2 en même temps.

Syntaxe:

<u>Définition</u> Une **proposition** est une expression déclarative qui peut avoir la valeur vraie ou fausse. On représente ces propositions par des symboles P,Q,R ... etc. On les appelle des **atomes** ou **formules atomiques** ou **proposition**.

Exemple: L'expression «Ali est ingénieur» peut être représentée par une proposition P.

<u>Définition</u>: On définit un littéral comme étant un atome ou sa négation (**P ou ¬P**). <u>Exemple</u>: L'expression «Ali n'est pas ingénieur» peut être représentée par ¬P

<u>Formules</u>: A partir des propositions (littéral) on peut former de nouvelles expressions appelées **formules**, en utilisant les **connecteurs logiques** standards: \neg (négation), $^{\wedge}$ (conjonction et), v (disjonction ou), \Rightarrow (implication), et \Leftrightarrow (l'équivalence). Ces expressions sont appelées des formules.

<u>Définition</u>: Une formule en logique propositionnelle est définie comme suit :

-Tout atome est une formule.

-Si P et Q sont des formules alors $\neg P$, PvQ, P \land Q, P \Rightarrow Q, P \Leftrightarrow Q sont des formules.

Exemple: « Ali est ingénieur et Mohamed est architecte » peut être représentée par P/Q où P représente « Ali est ingénieur » et Q représente « Mohamed est architecte »

Il est parfois nécessaire d'insérer des parenthèses pour définir des priorités entres ces différents connecteurs. L'ordre de priorité de ces connecteurs est donné par l'ordre décroissant suivant : ¬^\=> \iffty . Lorsque le meme connecteur se répète la priorité est de gauche à droite.

1

 $IA\ M1\ IL\ USTHB\ 2019/2020\ \ H.\ AZZOUNE\ \ hazzoune@usthb.dz$

Sémantique:

La sémantique définit les règles de détermination de la **valeur de vérité** d'un énoncé dans le cadre d'un **modèle** particulier. Dans cette logique, le modèle donne la valeur de vérité (Vrai ou Faux) de chaque symbole propositionnel.

<u>Valeur de vérité</u>: La valeur de vérité (vraie/fausse) d'une formule dépend des valeurs de vérité de ses atomes. Cette valeur de vérité est calculée en utilisant le tableau:

G	H	¬G	G∧H	GvH	G⇒H	G⇔H
V	V	F	V	V	V	V
V	F	F	F	V	F	F
F	V	V	F	V	V	F
F	F	V	F	F	V	V

<u>Définition</u>: L'affectation des valeurs de vérité aux atomes P, Q, R... composant une formule est appelée **interprétation**. Pour une formule composée de n atomes on peut avoir 2ⁿ interprétations possibles.

<u>Définition</u>: Une formule G est dite vraie sous une interprétation I si et seulement si la valeur de vérité de G est évaluée à Vraie sous cette interprétation I. On dit aussi que I est un modèle de G

<u>Définition</u>: Si une formule est toujours Vraie \forall l'interprétation I alors cette formule est dite valide et est appelée une **tautologie**.

<u>Définition</u>: Si une formule est toujours Fausse \forall l'interprétation I alors cette formule est dite **inconsistante** (ou insatisfiable).

Propriétés:

- Une formule est valide ssi sa négation est inconsistante
- Une formule est inconsistante ssi sa négation est valide
- -Une formule est invalide (respectivement consistante) ssi il existe au moins une interprétation sous laquelle la formule est fausse (respectivement vraie).
- Si une formule est valide alors elle est consistante mais pas vice versa.
- Si une formule est inconsistante alors elle est invalide mais pas vice versa.

Exemple: $P \land \neg P$ *est inconsistante (donc invalide)*

 $P \lor \neg P$ est valide (donc consistante)

<u>Corollaire</u>: le nombre d'interprétation d'une formule étant fini, on peut toujours décider si une formule, est valide ou non, en examinant toutes les interprétations possibles. L'algorithme qui nous permet de déterminer la valeur de vérité d'une formule de n atomes est de l'ordre $0(2^n)$. Cet algorithme est valide et complet puisqu'il a un nombre fini de possibilités.

Forme Normale (FN) en logique propositionnelle

Il est utile de transformer une formule en une autre équivalente plus simple formée de conjonction de disjonction (ou de disjonction de conjonction) de littéraux appelée Forme Normale Conjonctive FNC (ou Disjonctive FND).

<u>Définition</u>: 2 formules F et G sont dites **équivalentes notée** $F \equiv G$ ssi les valeurs de vérité de F et G sont identiques \forall l'interprétation I de F et de G.

Toute formule peut être transformée sous FN en utilisant les règles:

- 1) $F \Leftrightarrow G \equiv F \Rightarrow G \land G \Rightarrow F$
- 2) $F \Rightarrow G \equiv \neg F \vee G$
- 3) $F \lor (G \land H) \equiv (F \lor G) \land (F \lor H)$ $F \land (G \lor H) \equiv (F \land G) \lor (F \land H)$
- $4) \neg (\neg G) \equiv G$
- 5) $\neg (F \lor G) \equiv \neg F \land \neg G$ $\neg (F \land G) \equiv \neg F \lor \neg G$
- 6) $F \vee Faux \equiv F$ $F \wedge Faux \equiv Faux$ $F \vee Vraie \equiv Vraie$ $F \wedge Vraie \equiv F$
- 7) $F \lor \neg F \equiv Vraie$ $F \land \neg F \equiv Faux$

Procédure de transformation de formule en FN:

Utiliser les règles 1, 2, 4, 5, 6 et 7 éventuellement puis une des règles 3(FNC ou FND)

<u>Conséquence logique:</u> On a souvent à décider si une expression provient d'autres expressions. Ceci mène au concept de conséquence logique,

<u>Définition</u>: Soient des formules FI, F2,..., Fn et une formule G. G est dite **conséquence logique** de l'ensemble FI, F2, ... Fn (ou G provient logiquement de l'ensemble) ssi toute interprétation I dans laquelle $F1 \land F2 \land ... \land Fn$ est vraie alors G est aussi vraie. Les Fi sont des axiomes appelés les prémisses de G. On la note par $\{F1, ..., Fn\} = G$. Autrement dit tout modèle de $\{F1, ..., Fn\}$ est un modèle de G.

Théorème1: Soient des formules FI, ... Fn et G. G est une conséquence logique de FI, F2, ... Fn ssi la formule $((F1 \land F2 \land ... \land Fn) \Rightarrow G)$ est valide. **Preuve** Exercice

Théorème2: G est une conséquence logique de F1, F2, ... Fn ssi (F1 \land F2 ... \land Fn $\land \neg$ G) est inconsistante.

Preuve: exercice

Si G est une conséquence logique de l'ensemble FI, F2,... Fn alors la formule $((F1 \land \land Fn) \Rightarrow G)$ est dite un théorème et G est appelé sa conclusion.

Exercicee: Montrer que $\neg P$ est conséquence logique de $\{P \Rightarrow Q, \neg Q\}$ (Utiliser la définition ou l'un des 2 théorèmes précédents)

 $IA\ M1\ IL\ USTHB\ 2019/2020\ \ H.\ AZZOUNE\ \ hazzoune@usthb.dz$

Partie2: Logique d'ordre 1- calcul des prédicats d'ordre 1:

Soit à représenter en logique propositionnelle la déclaration : « si Ali est le père de Mohamed et Mohamed est le père de Said alors Ali est le grand père de Said ». On peut la représenter en logique propositionnelle. Supposons qu'on veuille représenter l'expression « si x est le père de y et y est le père de z alors x est le grand parent de z » où x, y et z sont des variables pouvant prendre des valeurs de noms de personne, on ne peut pas la représenter en logique propositionnelle.

Nous allons définir un langage plus expressif que la logique propositionnelle. Il est construit sur des objets et des relations. Les éléments de base de la logique du 1^{er} ordre sont les symboles qui représentent les objets, les fonctions et les relations entre objets.

Syntaxe: Les composantes élémentaires dans ce langage sont les prédicats pour désigner des relations, les variables pour désigner des entités variables, les fonctions pour désigner des fonctions et les constantes pour désigner des entités constantes, séparés par des « , » et entourés par des « (,) » ainsi que les connecteurs logiques et les quantificateurs.

* formules bien formées (fbf)

<u>Définitions:</u> *Un Terme:* est une expression logique qui renvoie à un objet.

- Une constante est un terme utilisée pour exprimer des objets constants,
- Une variable est un terme, utilisée pour représenter des entités variables,
- Si f est un symbole de fonction (foncteur) et t_1 , ..., t_n sont des termes alors $f(t_1,...,t_n)$ est un terme. f est appliquée à un ensemble de termes pour donner un nouveau terme.

Une Formule Atomique : Une formule atomique est représentée par $p(t_1,, t_n)$ où p est un symbole de prédicat et les t_i des termes. Un prédicat est utilisé pour représenter une relation entre des termes dans un certain contexte. N est appelée l'arité du prédicat. **Exemple:** La phrase *Ali est allé à l'université* peut etre représentée par: est_allé_a(Ali, université), ali et université sont constantes, est_allé_a et une relation.

Remarque : On remarque qu'une formule atomique et le terme fonction ont la même syntaxe, mais ils auront des sémantiques différentes.

Un littéral: Un littéral est défini comme une formule atomique ou sa négation.

Formule Bien Formée (fbf):

- Toute formule atomique est une fbf,
- Toute conjonction avec ∧ (et) de fbf est une fbf,
- Toute disjonction avec \vee (ou) de fbf est une fbf,
- La négation (¬) d'une fbf est une fbf,
- Si p et q sont 2 fbfs alors $p \Rightarrow q, p \Leftrightarrow q$ sont des fbf,

Exemple : Soit la phrase, $Ali\ a\ un\ chien\ et\ Mohamed\ aime\ le\ chat$. Cette phrase peut être représentée par : $a(Ali,\ chient) \land aime(Mohamed,chat)$.

Les quantificateurs

Une formule atomique P(...x....), où x est une variable qui apparait dans la formule, peut avoir la valeur Vraie pour **toute valeur** prise par x ou pour **au moins une valeur** prise par x d'un certain domaine. Ces notions sont exprimées en utilisant les quantificateur \forall et \exists . Une formule contenant le quantificateur universel (\forall x) devant une formule P(....x.....) a la valeur Vraie pour toutes les affectations de x aux valeurs de ce domaine. Une formule contenant le quantificateur existentiel (\exists x) devant une formule P(....x....) a la valeur Vraie pour une affectation de x à au moins une valeur du domaine. On dit que ces formules sont quantifiées.

Exemple : La phrase « *Il y a un enseignant qui assure le cours* » peut être représentée par la formule: $(\exists x)$ [enseignant(x) \land assure(x, cours)].

L'ordre des quantificateurs est important:

```
(\forall x) ((\exists y) \text{ Aime}(x, y)) « tout le monde aime quelqu'un » (\exists x) ((\forall y) \text{ Aime}(x, y)) « il y a quelqu'un qui aime tout le monde » (\forall x) ((\exists y) \text{ Aime}(y,x)) « Tout le monde est aimé par quelqu'un » (\exists x) ((\forall y) \text{ Aime}(y,x)) « Il y a quelqu'un qui est aimé par tout le monde »
```

Définition d'une Variable liée et Variable libre

La variable x dans une formule $(\forall x)P(x)$ ou $(\exists x)P(x)$ est une variable quantifiée, elle est dite *liée*. La portion de la formule à laquelle le quantificateur s'applique est appelée portée du quantificateur. Toute variable qui n'est pas liée est *libre*.

Remarque: On ne s'intéresse qu'aux expressions dont toutes les variables sont liées.

Sémantique:

Définir la sémantique = définir la notion d'interprétation, pour donner un sens à une formule atomique. Pour définir cette sémantique :

- On définit un domaine d'interprétation (un domaine où on interprète les entités syntaxiques):
- A chaque symbole de prédicat on lui attribue une relation dans ce domaine,
- A chaque symbole de foncteur (fonction) on lui attribue une fonction dans ce domaine,
- A chaque symbole de constante on lui attribue une constante dans ce domaine,

Propriétés des fbf

Soit une interprétation I. Les valeurs de vérité des expressions ne contenant pas de variables peuvent être calculées en utilisant la table de la partie 1 ci-dessus.

Autres propriétés: Soient X1 et X2 2 fbfs, on a les relations suivantes :

```
\neg(\neg X1) \equiv X1 X1 \Rightarrow X2 \equiv \neg X1 \lor X2
```

Loi de De Morgan

$$\neg (X1 \land X2) \equiv \neg X1 \lor \neg X2$$

$$\neg (X1 \lor X2) \equiv \neg X1 \land \neg X2$$

Lois distributives

$$X1 \wedge (X2 \vee X3) \equiv (X1 \wedge X2) \vee (X1 \wedge X3)$$
 $X1 \vee (X2 \wedge X3) \equiv (X1 \vee X2) \wedge (X1 \vee X3)$

Lois commutatives

$$X1 \wedge X2 \equiv X2 \wedge X1$$
 $X1 \vee X2 \equiv X2 \vee X1$ $(X1 \wedge X2) \wedge X3 \equiv X1 \wedge (X2 \wedge X3)$ $(X1 \vee X2) \vee X3 \equiv X1 \vee (X2 \vee X3)$

Loi de Contraposition

$$X1 \Rightarrow X2 \equiv \neg X2 \Rightarrow \neg X1$$

Autres Équivalences sur les quantificateurs:

$$\neg [(\exists \ x)P(x)] \equiv (\forall \ x) \neg P(x) \qquad \qquad \neg [(\forall \ x)P(x)] \equiv (\exists \ x) \neg P(x)$$

$$(\forall \ x)[P(x) \land Q(x)] \equiv (\forall \ x)P(x) \land (\forall \ y) \ Q(y) \qquad (\exists x)[P(x) \lor Q(x)] \equiv (\exists \ x)P(x) \lor (\exists \ y)Q(y)$$

$$(\exists \ x)P(x) \equiv (\exists \ y)P(y)$$

Remarque: Attention

$$(\forall \ x)[P(x) \lor Q(x)] \ \neq \ (\forall \ x)P(x) \lor (\forall \ y) \ Q(y) \quad \ (\exists x)[P(x) \land Q(x)] \ \neq \ (\exists x)P(x) \land (\exists y)Q(y)$$

Définition:

Si une fbf a la valeur de vérité Vraie (respectivement Fausse) pour toutes les interprétations possibles, alors elle est dite Valide (respectivement inconsistante). Les fbf (sans variables) valides sont appelées tautologies.

On avait souligné qu'une fbf peut contenir des quantificateurs, il est parfois impossible de pouvoir déterminer la valeur de vérité de cette fbf (sur les domaines infinis par exemple). Il est démontré qu'il est impossible de trouver une méthode générale qui nous permet de décider de la validité de fbf contenant des quantificateurs. Cependant il est possible de déterminer la valeur de vérité de certaines fbf quantifiées. On parle de sous-classes décidables. Le calcul des prédicats est semi-decidable.

Si une même interprétation fait que chaque fbf dans un ensemble de fbf a la valeur Vraie alors nous disons que cette interprétation satisfait l'ensemble des fbf.

Définition d'une conséquence logique: Une fbf X est une conséquence logique d'un ensemble S de fbf si toute interprétation satisfaisant S satisfait X.

Règles d'inférence

Dans ce langage des prédicats, il existe des règles d'inférence qui peuvent être appliquées à certaines fbf pour produire de nouvelle fbf, Comme par exemple:

- Le Modus Ponens: A partir de W1 et W1 ⇒ W2 on infère W2
- La Spécialisation universelle: A partir de $(\forall x)W(x)$ on infère W(A) où A est un symbole de constante.
- Combinaison des 2 règles précédentes: A partir de $(\forall x)[W1(x) \Rightarrow W2(x)]$ et W1(A) on infère W2(A)

Les fbf inférées sont appelées des théorèmes. La séquence d'application des règles d'inférence utilisées dans la dérivation constitue la démonstration de ce théorème.

Système de Règles d'inférence sain : Un système de règles d'inférence est dit sain si tout théorème dérivable de tout ensemble de fbf est conséquence logique de cet ensemble de fbf.

Système de Règles d'inférence complet : Un système de règles est complet si toutes les fbf qui découlent logiquement de tout ensemble de fbf sont aussi des théorèmes dérivables de cet ensemble.

Unification : Dans la règle d'inférence combinée précédente (3eme exemple) il a été nécessaire de trouver la substitution « la variable x est remplacée par la valeur A » pour rendre W1(x) et W1(A) identique. Ce processus est appelé *Unification*. L'unification de 2 entités syntaxiques consiste à trouver par quoi remplacer des variables de ces 2 entités pour les rendre identiques syntaxiquement. Il existe des algorithmes d'unification. Avant de détailler ce processus nous décrivons ce qu'est la substitution.

Définition de la substitution: Une substitution σ est une application σ : terme \rightarrow terme, qui est l'identité sauf en un certain nombre de point de variable. Elle est notée par l'ensemble $\{\langle X_i/t_i \rangle\}$. X_i est une variable, t_i est un terme. (on la note des fois par $\langle X_i,t_i \rangle$)

L'instanciation t' d'un terme t est définie comme étant l'application d'une substitution σ à t. On la note par t' = $\sigma(t)$. Elle consiste à remplacer dans t, x_i par t_i .

Exemple: Soit la fbf P(x, f(y), B) où x, y sont des variables, B est une constante et f une fonction. On peut obtenir les instances suivantes:

P(z, f(w), B) par la substitution $\{x/z, y/w\}$ (Renommage)

P(x, f(A), B) par la substitution $\{y/A\}$

P(C, f(A), B) par la substitution $\{x/C, y/A\}$ (appelée Instance Close - pas de variable)

Remarque: Dans une substitution $\{X_i/t_i\}$ toutes les variables sont distinctes. On suppose aussi que la variable X_i n'apparaît pas dans t_i .

<u>Composition de substitution</u>: La composition de deux substitutions $\sigma_1 = \{x_1/t_1, x_2/t_2,...,x_n/t_n\}$ et $\sigma_2 = \{y_1/t_1,...,y_n/t_m\}$, notée $\sigma_1 \circ \sigma_2$, est obtenue en 3 étapes:

- appliquer σ_2 aux termes t_i de σ_1
- retirer de σ_2 les éléments v_i/t'_i tels que v_i est une variable x_i de σ_1

```
• rassembler les couples obtenues en 1 et 2
```

Exemple: $\sigma_1 = \{x/f(y), y/z\}$ et $\sigma_2 = \{x/a, y/b, z/y\}$

- la première étape donne $\{x/f(b), y/y\}$
- la deuxième donne $\sigma_2 = \{z/y\}$
- la troisième étape donne $\sigma_1 \circ \sigma_2 = \{x/f(b), z/y\}$ (on supprime y/y qui ne change rien)

Autre definition:

```
La composition de substitution \sigma_2.\sigma_1 définie comme suit:

Soient les substitutions \sigma_1 = \{(x_1/t_1), (x_2/t_2), ..., (x_k/t_n)\} et \sigma_2 = \{(y_1/t'_1), ..., (y_k/t'_k)\}.

La composition de \sigma_1 et \sigma_2 notée \sigma_1.\sigma_2 et est définie par:

\sigma_1 o \sigma_2 = \{(x_i/\sigma_2(t_i) / x_i \neq \sigma_2(t_i))\} U \{(y_j/t'_j) / il \text{ n'existe pas } x_i \text{ avec } x_i = y_j\}

Exemple: Soient \theta = \{x/f(y), y/z\} et \sigma = \{x/A, y/B, z/y\}

alors \theta.\sigma = \{x/f(B), y/y, x/A, y/B, z/y\} \equiv \{x/f(B), y/y, z/y\} \equiv \{x/f(B), z/y\}

(x/A, y/B) à enlever car x et y existent dans \sigma_1)
```

Définition unification : 2 littéraux t1 et t2 sont unifiables s'il existe une substitution σ telle que $\sigma(t1) = \sigma(t2)$.

Remarque: 2 littéraux peuvent avoir éventuellement plusieurs unificateurs. Un unificateur θ de S est appelé unificateur le plus général (UPG) de S si pour tout autre unificateur σ de S il existe une substitution ξ de S alors on a $\sigma = \theta.\xi$

Procédure récursive unifier(E1,E2); 1) Si E1 ou E2 est un atome (prédicat, fonction, cte négation ou variable) alors Échanger E1 et E2 de sorte que E1 soit un atome et faire 2) début 3) Si E1 et E2 sont identiques alors renvoyer Nil 4) *Si* E1 est une variable 5) alors début Si E1 apparaît dans E2 alors renvoyer Échec (Occur-check) *7*) Renvoyer {E1/E2} 8) Fin 9) Si E2 est une variable alors renvoyer {E2/E1} *10)* Renvoyer Échec 11) **Fin** 12) F1 := le premier élément de E1, T1 := le reste de E1 13) F2 := le premier élément de E2, T2 := le reste de E2; 14) Z1 := unifier(F1,F2)15) Si Z1=Echec alors renvoyer Échec 16) G1 := Z1(T1)17) G2 := Z1(T2)

18) Z2 := unifier(G1,G2)

19) Si Z2=Echec alors renvoyer Echec

Cet algorithme produit l'upg (l'unificateur le plus général) ou échec lorsque les 2 expressions ne sont pas unifiables.

Résolution

La résolution est une règle d'inférence importante qui peut être appliquée à une certaine classe de fbf appelées *clauses*.

Définition de Clause : Une clause est une fbf formée d'une disjonction de littéraux.

Cette résolution est appliquée à 2 clauses (appelées clauses parentes) pour produire une clause (appelée clause dérivée). Cette résolution ne pouvant être appliqué qu'aux clauses, il faut transformer les fbf en clauses. Cette transformation est faite par le processus suivant :

Transformation d'une fbf en clauses.

Cette transformation comprend les étapes suivantes:

1) Eliminer les implications et les équivalences à l'aide des règles suivantes:

```
X1 \Leftrightarrow X2 \equiv (X1 \Rightarrow X2) \land (X2 \Rightarrow X1)

X1 \Rightarrow X2 \equiv \neg X1 \lor X2
```

- 2) Réduire les portées des négations jusqu 'aux littéraux avec les lois de De Morgan.
- 3) Standardiser les variables (renommer les variables de telle sorte que chaque quantificateur ait sa propre variable).

Exemple: $(\forall x)P(x) \Rightarrow (\exists x)Q(x)$ est équivalente à $(\forall x)P(x) \Rightarrow (\exists y)Q(y)$

4) Eliminer les quantificateurs existentiels par le processus suivant: Remplacer une variable existentielle par une fonction de Skolem (un nouveau nom de fonction) dont les arguments sont les variables liées à des quantificateurs universels dont la portée inclut la portée du quantificateur existentiel à éliminer. S'il n'existe pas de tels quantificateurs universels alors la fonction de Skolem est une constante de Skolem.

Exemples:

 $(\forall y)(\exists x) P(x,y)$ devient $(\forall y)P(g(y),y)$ où g est une nouvelle fonction de Skolem.

 $(\forall x)(\forall y)(\exists z) P(x,y,z) devient (\forall x)(\forall y) P(x,y,g(x,y)) où g est une fonction de Skolem$

 $(\exists x)P(x)$ devient P(A) où A est une constante de Skolem

 $(\exists x)(\forall y)(\exists z)(\forall u)(\exists v)$ P(x,y,z,u,v) devient $(\forall y)(\forall u)$ P(A,y,f(y),u,g(y,u)) où A est une constante de skolem et f,g sont 2 nouvelles fonctions de Skolem

5) Mettre l'expression sous forme normale prenexe. Une fbf sous forme normale prenexe est de la forme: Préfixe Matrice

Les quantificateurs \forall Formule sans les quantificateurs

- 6) Mettre la matrice sous forme normale conjonctive en utilisant la règle de distributivité suivante: $XI \lor (X2 \land X3) \equiv (XI \lor X2) \land (XI \lor X3)$
- 7) Eliminer les quantificateurs universels (effacer la partie préfixe)
- 8) Eliminer les symboles \wedge en remplaçant la matrice $X1 \wedge X2 \wedge X3 \dots \wedge Xn$ par l'ensemble de clauses $\{X1, X2, X3, \dots, Xn\}$ Chaque Xi est formée de disjonction de littéraux qui est une clause.
- 9) Renommer les variables des clauses X_i

Exercice: Appliquer ce processus à la fbf suivante:

$$(\forall x)\{P(x) \Rightarrow \{(\forall y)[P(y) \Rightarrow P(f(x,y))] \land \neg (\forall y)[Q(x,y) \Rightarrow P(y)]\}\}$$

Résolution dans le cas général : Pour pouvoir appliquer la règle d'inférence « la résolution »,à 2 clauses (appelées clauses parentes), il faut trouver une substitution qui puisse être appliquée à ces 2 clauses de telles sorte qu'elles vont contenir des littéraux complémentaires.

Pour faciliter la compréhension, représentons une clause (disjonction de littéraux) sous forme d'ensemble de littéraux. Soient C1 et C2 les 2 ensembles de littéraux représentants les 2 clauses parentes. Soient 11 et 12 les 2 littéraux appartenant respectivement aux clauses C1 et C2 de telles sorte qu'elle existe une substitution σ pour que $\sigma(11)$ et $\sigma(12)$ soient complémentaires. En appliquant la résolution à 2 clauses parentes C1 et C2, on obtient (infére) la résolvante $\sigma(\{C1\text{-}11\}) \vee \sigma(\{C2\text{-}12\})$. (On suppose qu'on a renommé les variables des 2 clauses parentes). (C1-11 signifie : enlever 11 de C1)

Remarque: Si 2 clauses se résolvent, elles peuvent avoir un nombre fini de résolvante.

Remarque : Cette règle d'inférence (la résolution) peut être appliquée à la logique propositionnelle (en enlevant la substitution).

Exemple:

Soient les 2 clauses parentes: $P(x,f(A)) \lor P(x,f(y)) \lor Q(y)$ et $\neg P(z,f(A)) \lor \neg Q(z)$ elles peuvent produire 4 résolvantes (Les littéraux complémentaires via une substitution sont soulignés):

$$1) \underbrace{P(x, f(A))}_{P(z, f(y))} \vee \underbrace{P(x, f(y))}_{Q(y)} \vee \underbrace{Q(y)}_{Q(z)} \text{ et } \underbrace{\neg \underline{P(z, f(A))}}_{Q(z)} \vee \neg \underline{Q(z)}$$

$$2) \ P(x, f(A)) \lor \underbrace{\underline{P(x, f(y))}}_{x/z} \lor Q(y) \quad \text{et} \quad \underline{\neg P(z, f(A))}_{\neg Q(z)} \lor \neg Q(z)$$

3)
$$\underline{P(x, f(A))} \vee \underline{P(x, f(y))} \vee Q(y)$$
 et $\neg \underline{P(z, f(A))} \vee \neg Q(z)$

$$y/A \quad x/z$$

$$Q(A) \vee \neg Q(z)$$

Dans ce cas les 2 littéraux ont été réduits en un seul littéral avec la substitution.

$$4) \ P(x, f(A)) \lor \underbrace{P(x, f(y)) \lor \underline{Q(y)}}_{P(x, f(A)) \lor P(x, f(Z))} \ \text{et} \ \neg P(z, f(A)) \lor \neg \underline{Q(z)}_{y/z}$$

Propriétés: Il est démontré que la résolution est une règle d'inférence saine

Exemple d'utilisation du calcul des prédicats

Plusieurs états, situation ou buts en Intelligence Artificielle peuvent être représentés en utilisant ce langage. La situation suivante peut être décrite par: