

# Intelligence artificielle

## Inférence en logique du premier ordre

---

Elise Bonzon

`elise.bonzon@u-paris.fr`

LIPADE - Université de Paris

<http://www.math-info.univ-paris5.fr/~bonzon/>

# Inférence en logique du premier ordre

1. Réduction de l'inférence du premier ordre à l'inférence propositionnelle
2. Unification
3. Skolemisation
4. Modus Ponens généralisé
5. Chaînage avant
6. Chaînage arrière
7. Résolution
8. Conclusion

# Réduction de l'inférence du premier ordre à l'inférence propositionnelle

---

# Terme fermé ; Substitution

- Terme fermé : Terme qui ne contient pas de variable
- Substitution :
  - Paire Variable/Terme
  - Soit  $E$  un énoncé,  $\sigma$  un énoncé.  $E\sigma$  (ou  $Subst(E, \sigma)$ ) représente le résultat de la substitution  $\sigma$  dans  $E$
  - Exemple :
    - $E = femme(x, y)$
    - $\sigma = \{x/Hilary, y/Bill\}$
    - $E\sigma = femme(Hilary, Bill)$

# Instanciation universelle

- **Instanciation universelle (UI)** : Chaque instanciation d'un énoncé universellement quantifié peut être inféré :

$$\frac{\forall v, \alpha}{\text{Subst}(\{v/g\}, \alpha)}$$

pour toute variable  $v$  et pour tout terme fermé  $g$

# Instanciation universelle

- **Instanciation universelle (UI)** : Chaque instanciation d'un énoncé universellement quantifié peut être inféré :

$$\frac{\forall v, \alpha}{\text{Subst}(\{v/g\}, \alpha)}$$

pour toute variable  $v$  et pour tout terme fermé  $g$

- Par exemple, dans le langage  $\mathcal{L} = \langle \mathcal{F}, \mathcal{R} \rangle$  suivant :
  - $\mathcal{F} = \{pere/1, Jean/0, Richard/0\}$
  - $\mathcal{R} = \{roi/1, cupide/1, mechant/1\}$

La phrase  $\forall x \text{ } roi(x) \wedge \text{cupide}(x) \Rightarrow \text{mechant}(x)$  peut être instanciée en :

- $roi(Jean) \wedge \text{cupide}(Jean) \Rightarrow \text{mechant}(Jean)$
- $roi(Richard) \wedge \text{cupide}(Richard) \Rightarrow \text{mechant}(Richard)$
- $roi(pere(Jean)) \wedge \text{cupide}(pere(Jean)) \Rightarrow \text{mechant}(pere(Jean))$
- ...

# Instanciation existentielle

- **Instanciation existentielle (EI)** : Pour tout énoncé  $\alpha$ , pour toute variable  $v$  et pour un symbole de constante  $K$  **qui n'apparaît pas dans la base de connaissances**, on a :

$$\frac{\exists v, \alpha}{Subst(\{v/K\}, \alpha)}$$

# Instanciation existentielle

- **Instanciation existentielle (EI)** : Pour tout énoncé  $\alpha$ , pour toute variable  $v$  et pour un symbole de constante  $K$  **qui n'apparaît pas dans la base de connaissances**, on a :

$$\frac{\exists v, \alpha}{\text{Subst}(\{v/K\}, \alpha)}$$

- Par exemple, dans le langage  $\mathcal{L} = \langle \mathcal{F}, \mathcal{R} \rangle$  suivant :

- $\mathcal{F} = \{\text{pere}/1, \text{Jean}/0, \text{Richard}/0\}$
- $\mathcal{R} = \{\text{couronne}/1, \text{surTete}/2\}$

La phrase  $\exists x \text{ couronne}(x) \wedge \text{surTete}(x, \text{Jean})$  peut être instanciée en :

- $\text{couronne}(C_1) \wedge \text{surTete}(C_1, \text{Jean})$
- $C_1$  est un nouveau symbole de constante, appelé **constante de Skolem**



# Instanciation existentielle

- **Instanciation existentielle (EI)** : Pour tout énoncé  $\alpha$ , pour toute variable  $v$  et pour un symbole de constante  $K$  **qui n'apparaît pas dans la base de connaissances**, on a :

$$\frac{\exists v, \alpha}{\text{Subst}(\{v/K\}, \alpha)}$$

- Par exemple, dans le langage  $\mathcal{L} = \langle \mathcal{F}, \mathcal{R} \rangle$  suivant :

- $\mathcal{F} = \{pere/1, Jean/0, Richard/0\}$
- $\mathcal{R} = \{couronne/1, surTete/2\}$

La phrase  $\exists x \text{ couronne}(x) \wedge \text{surTete}(x, Jean)$  peut être instanciée en :

- $\text{couronne}(C_1) \wedge \text{surTete}(C_1, Jean)$
- $C_1$  est un nouveau symbole de constante, appelé **constante de Skolem**
- Cas particulier de la **skolémisation**

# Réduction à l'inférence propositionnelle

- Base de connaissances :
  - $\forall x \text{ roi}(x) \wedge \text{cupide}(x) \Rightarrow \text{mechant}(x)$
  - $\exists x \text{ couronne}(x) \wedge \text{surTete}(x, \text{Jean})$
  - $\text{roi}(\text{Jean})$
  - $\text{cupide}(\text{Jean})$
  - $\text{frere}(\text{Richard}, \text{Jean})$
- Instanciation universelle : **toutes** les substitutions possibles :
  - $\text{roi}(\text{Jean}) \wedge \text{cupide}(\text{Jean}) \Rightarrow \text{mechant}(\text{Jean})$
  - $\text{roi}(\text{Richard}) \wedge \text{cupide}(\text{Richard}) \Rightarrow \text{mechant}(\text{Richard})$
  - $\text{couronne}(C_1) \wedge \text{surTete}(C_1, \text{Jean})$
  - $\text{roi}(\text{Jean})$
  - $\text{cupide}(\text{Jean})$
  - $\text{frere}(\text{Richard}, \text{Jean})$
- La nouvelle BC est **propositionnalisée**

# Réduction à l'inférence propositionnelle

- Toute base de connaissances en logique du 1er ordre peut être propositionnalisée de manière à préserver la relation de conséquence
  - un énoncé est déduit de la nouvelle base de connaissances ssi il peut être déduit de la base de connaissances originale
- **Idée** : propositionnaliser la BC et la requête, appliquer la résolution, retourner un résultat
- **Problème** : Avec les symboles de fonction, l'ensemble des substitutions possibles des termes fermé est infini
  - *pere(pere(pere(Jean)))*

## Théorème de Herbrandt (1930)

Si un énoncé est conséquence de la BC de premier ordre d'origine, alors il existe une preuve qui ne fait appel qu'à un sous ensemble **fini** de la BC propositionnalisée.

## Théorème de Herbrandt (1930)

Si un énoncé est conséquence de la BC de premier ordre d'origine, alors il existe une preuve qui ne fait appel qu'à un sous ensemble **fini** de la BC propositionnalisée.

- **Idée** :
    - instancier d'abord avec toutes les constantes (*Richard*, *Jean*) ;
    - puis les termes de profondeur 1 (*pere(Richard)*, *pere(Jean)*)
    - puis les termes de profondeur 2, ...
- obtenir l'énoncé conséquence

## Théorème de Herbrandt (1930)

Si un énoncé est conséquence de la BC de premier ordre d'origine, alors il existe une preuve qui ne fait appel qu'à un sous ensemble **fini** de la BC propositionnalisée.

- **Idée** :
  - instancier d'abord avec toutes les constantes (*Richard*, *Jean*) ;
  - puis les termes de profondeur 1 (*pere(Richard)*, *pere(Jean)*)
  - puis les termes de profondeur 2, ...→ obtenir l'énoncé conséquence
- **Problème** : fonctionne si l'énoncé est conséquence, mais **boucle si l'énoncé n'est pas conséquence**

## Théorème de Turing et Church (1936)

En logique du premier ordre, la question de la conséquence logique est semi-décidable

## Théorème de Turing et Church (1936)

En logique du premier ordre, la question de la conséquence logique est **semi-décidable**

⇒ Il existe des algorithmes qui disent “oui” à tout énoncé conséquence, mais il n'en existe pas qui disent “non” à tout énoncé non-conséquence.



# Problèmes de la propositionnalisation

- La propositionnalisation peut générer beaucoup d'énoncés inutiles
- Exemple :
  - $\forall x \text{ roi}(x) \wedge \text{cupide}(x) \Rightarrow \text{mechant}(x)$
  - $\text{roi}(\text{Jean})$
  - $\forall y, \text{cupide}(y)$
  - $\text{frere}(\text{Richard}, \text{Jean})$

→ On déduit  $\text{mechant}(\text{Jean})$ , mais également beaucoup d'énoncés comme  $\text{cupide}(\text{Richard})$  qui sont non pertinents
- Avec  $p$  prédicats  $k$ -aires et  $n$  constantes, il y a  $p.n^k$  instanciations

# Unification

---

- On pourrait obtenir l'inférence immédiatement si l'on pouvait trouver une substitution  $\theta$  telle que  $roi(x)$  et  $cupide(y)$  correspondent à  $roi(Jean)$  et  $cupide(Jean)$   
 $\rightarrow \theta = \{x/Jean, y/Jean\}$

# Unification

- On pourrait obtenir l'inférence immédiatement si l'on pouvait trouver une substitution  $\theta$  telle que  $roi(x)$  et  $cupide(y)$  correspondent à  $roi(Jean)$  et  $cupide(Jean)$

$$\rightarrow \theta = \{x/Jean, y/Jean\}$$

- $Unify(\alpha, \beta) = \theta$  si  $\alpha\theta = \beta\theta$

$p$	$q$	$\theta$
$connait(Jean, x)$	$connait(Jean, Jeanne)$	
$connait(Jean, x)$	$connait(y, Bill)$	
$connait(Jean, x)$	$connait(y, mere(y))$	
$connait(Jean, x)$	$connait(x, Bill)$	

# Unification

- On pourrait obtenir l'inférence immédiatement si l'on pouvait trouver une substitution  $\theta$  telle que  $roi(x)$  et  $cupide(x)$  correspondent à  $roi(Jean)$  et  $cupide(y)$

$$\rightarrow \theta = \{x/Jean, y/Jean\}$$

- $Unify(\alpha, \beta) = \theta$  si  $\alpha\theta = \beta\theta$

$p$	$q$	$\theta$
$connait(Jean, x)$	$connait(Jean, Jeanne)$	$\{x/Jeanne\}$
$connait(Jean, x)$	$connait(y, Bill)$	
$connait(Jean, x)$	$connait(y, mere(y))$	
$connait(Jean, x)$	$connait(x, Bill)$	

# Unification

- On pourrait obtenir l'inférence immédiatement si l'on pouvait trouver une substitution  $\theta$  telle que  $roi(x)$  et  $cupide(x)$  correspondent à  $roi(Jean)$  et  $cupide(y)$

$$\rightarrow \theta = \{x/Jean, y/Jean\}$$

- $Unify(\alpha, \beta) = \theta$  si  $\alpha\theta = \beta\theta$

$p$	$q$	$\theta$
$connait(Jean, x)$	$connait(Jean, Jeanne)$	$\{x/Jeanne\}$
$connait(Jean, x)$	$connait(y, Bill)$	$\{x/Bill, y/Jean\}$
$connait(Jean, x)$	$connait(y, mere(y))$	
$connait(Jean, x)$	$connait(x, Bill)$	

# Unification

- On pourrait obtenir l'inférence immédiatement si l'on pouvait trouver une substitution  $\theta$  telle que  $roi(x)$  et  $cupide(x)$  correspondent à  $roi(Jean)$  et  $cupide(y)$   
 $\rightarrow \theta = \{x/Jean, y/Jean\}$
- $Unify(\alpha, \beta) = \theta$  si  $\alpha\theta = \beta\theta$

$p$	$q$	$\theta$
$connait(Jean, x)$	$connait(Jean, Jeanne)$	$\{x/Jeanne\}$
$connait(Jean, x)$	$connait(y, Bill)$	$\{x/Bill, y/Jean\}$
$connait(Jean, x)$	$connait(y, mere(y))$	$\{y/Jean, x/mere(Jean)\}$
$connait(Jean, x)$	$connait(x, Bill)$	

# Unification

- On pourrait obtenir l'inférence immédiatement si l'on pouvait trouver une substitution  $\theta$  telle que  $roi(x)$  et  $cupide(x)$  correspondent à  $roi(Jean)$  et  $cupide(y)$   
 $\rightarrow \theta = \{x/Jean, y/Jean\}$
- $Unify(\alpha, \beta) = \theta$  si  $\alpha\theta = \beta\theta$

$p$	$q$	$\theta$
$connait(Jean, x)$	$connait(Jean, Jeanne)$	$\{x/Jeanne\}$
$connait(Jean, x)$	$connait(y, Bill)$	$\{x/Bill, y/Jean\}$
$connait(Jean, x)$	$connait(y, mere(y))$	$\{y/Jean, x/mere(Jean)\}$
$connait(Jean, x)$	$connait(x, Bill)$	échec



# Unification

- On pourrait obtenir l'inférence immédiatement si l'on pouvait trouver une substitution  $\theta$  telle que  $roi(x)$  et  $cupide(x)$  correspondent à  $roi(Jean)$  et  $cupide(y)$   
 $\rightarrow \theta = \{x/Jean, y/Jean\}$
- $Unify(\alpha, \beta) = \theta$  si  $\alpha\theta = \beta\theta$

$p$	$q$	$\theta$
$connait(Jean, x)$	$connait(Jean, Jeanne)$	$\{x/Jeanne\}$
$connait(Jean, x)$	$connait(y, Bill)$	$\{x/Bill, y/Jean\}$
$connait(Jean, x)$	$connait(y, mere(y))$	$\{y/Jean, x/mere(Jean)\}$
$connait(Jean, x)$	$connait(x, Bill)$	échec

- Normalisation séparée** : renommer les variables de façon à empêcher toute interférence de nom  
 $\rightarrow connait(z_{12}, Bill)$

- Il peut y avoir plusieurs unificateurs :
  - $\text{connait}(\text{Jean}, x)$  et  $\text{connait}(y, z)$ 
    - $\rightarrow \theta = \{y/\text{Jean}, x/z\}$
    - $\rightarrow \theta = \{y/\text{Jean}, x/\text{Jean}, z/\text{Jean}\}$
- Le premier unificateur est **plus général** que le second
- Il existe un seul **unificateur plus général** (MGU, Most General Unifier) qui est unique, au renommage des variables près
  - $\rightarrow \text{MGU} = \theta = \{y/\text{Jean}, x/z\}$

# Skolemisation

---

## Skolémisation

**Skolémisation** : Suppression des quantificateurs d'une formule, afin d'appliquer une procédure d'inférence

# Skolemisation - Quantificateurs existentiels

Quantificateurs existentiels : 2 cas

# Skolemisation - Quantificateurs existentiels

Quantificateurs existentiels : 2 cas

- **Variables qui ne dépendent pas d'une variable universellement quantifiée** : **constante de Skolem**, qui n'appartient pas déjà à la base de connaissances

# Skolemisation - Quantificateurs existentiels

Quantificateurs existentiels : 2 cas

- **Variables qui ne dépendent pas d'une variable universellement quantifiée** : **constante de Skolem**, qui n'appartient pas déjà à la base de connaissances
- **Variables qui dépendent de variable(s) universellement quantifiée(s)** : **fonction de Skolem** dont les arguments sont les variables universelles dans la portée du quantificateur universel

Quantificateurs existentiels : 2 cas

- **Variables qui ne dépendent pas d'une variable universellement quantifiée** : **constante de Skolem**, qui n'appartient pas déjà à la base de connaissances
- **Variables qui dépendent de variable(s) universellement quantifiée(s)** : **fonction de Skolem** dont les arguments sont les variables universelles dans la portée du quantificateur universel
- Exemple :

$$\exists x \forall y, z \exists t, p(x) \wedge (q(y, z) \Rightarrow r(x, t))$$



# Skolemisation - Quantificateurs existentiels

Quantificateurs existentiels : 2 cas

- **Variables qui ne dépendent pas d'une variable universellement quantifiée** : **constante de Skolem**, qui n'appartient pas déjà à la base de connaissances
- **Variables qui dépendent de variable(s) universellement quantifiée(s)** : **fonction de Skolem** dont les arguments sont les variables universelles dans la portée du quantificateur universel
- Exemple :

$$\exists x \forall y, z \exists t, p(x) \wedge (q(y, z) \Rightarrow r(x, t))$$

$x$  ne dépend d'aucune variable universellement quantifiée. Remplacée par une **constante de Skolem**, et on supprime le quantificateur.

# Skolemisation - Quantificateurs existentiels

Quantificateurs existentiels : 2 cas

- **Variables qui ne dépendent pas d'une variable universellement quantifiée** : **constante de Skolem**, qui n'appartient pas déjà à la base de connaissances
- **Variables qui dépendent de variable(s) universellement quantifiée(s)** : **fonction de Skolem** dont les arguments sont les variables universelles dans la portée du quantificateur universel
- Exemple :

$$\exists x \forall y, z \exists t, p(x) \wedge (q(y, z) \Rightarrow r(x, t))$$

$x$  ne dépend d'aucune variable universellement quantifiée. Remplacée par une **constante de Skolem**, et on supprime le quantificateur. On obtient :

$$\forall y, z \exists t, p(A) \wedge (q(y, z) \Rightarrow r(A, t))$$

# Skolemisation - Quantificateurs existentiels

Quantificateurs existentiels : 2 cas

- **Variables qui ne dépendent pas d'une variable universellement quantifiée** : **constante de Skolem**, qui n'appartient pas déjà à la base de connaissances
- **Variables qui dépendent de variable(s) universellement quantifiée(s)** : **fonction de Skolem** dont les arguments sont les variables universelles dans la portée du quantificateur universel
- Exemple :

$$\exists x \forall y, z \exists t, p(x) \wedge (q(y, z) \Rightarrow r(x, t))$$

**t dépend** des variables **y** et **z**, universellement quantifiée et placées avant.

$$\forall y, z \exists t, p(A) \wedge (q(y, z) \Rightarrow r(A, t))$$

# Skolemisation - Quantificateurs existentiels

Quantificateurs existentiels : 2 cas

- **Variables qui ne dépendent pas d'une variable universellement quantifiée** : **constante de Skolem**, qui n'appartient pas déjà à la base de connaissances
- **Variables qui dépendent de variable(s) universellement quantifiée(s)** : **fonction de Skolem** dont les arguments sont les variables universelles dans la portée du quantificateur universel
- Exemple :

$$\exists x \forall y, z \exists t, p(x) \wedge (q(y, z) \Rightarrow r(x, t))$$

**t dépend** des variables **y** et **z**, universellement quantifiées et placées avant. Remplacée par une **fonction de Skolem**, et on supprime le quantificateur. On obtient :

$$\forall y, z, p(A) \wedge (q(y, z) \Rightarrow r(A, f(y, z)))$$

Les quantificateurs universels sont *ensuite* simplement supprimés :

Les quantificateurs universels sont *ensuite* simplement supprimés :

$$\forall y, z, p(A) \wedge (q(y, z) \Rightarrow r(A, f(y, z)))$$

devient

$$p(A) \wedge (q(y, z) \Rightarrow r(A, f(y, z)))$$

Les quantificateurs universels sont *ensuite* simplement supprimés :

$$\forall y, z, p(A) \wedge (q(y, z) \Rightarrow r(A, f(y, z)))$$

devient

$$p(A) \wedge (q(y, z) \Rightarrow r(A, f(y, z)))$$

La formule est **skolémisée**.

# Modus Ponens généralisé

---



# Modus Ponens généralisé

$$\frac{p'_1, p'_2, \dots, p'_n, (p_1 \wedge p_2 \wedge \dots \wedge p_n \Rightarrow q)}{q\theta}$$

- Par exemple :

$p'_1$ est <i>roi</i> (Jean)	$p_1$ est <i>roi</i> (x)
$p'_2$ est <i>cupide</i> (y)	$p_2$ est <i>cupide</i> (x)
$\theta$ est {x/Jean, y/Jean}	$q$ est <i>mechant</i> (x)
$\theta q$ est <i>mechant</i> (Jean)	

- Le Modus Ponens généralisé est utilisé sur des bases de connaissances composées de **clauses définies** (**exactement** un littéral positif)
- Toutes les variables sont supposées universellement quantifiées (les formules sont **skolémisées**, les variables existentiellement quantifiées on été remplacées par des constantes ou des fonctions de Skolem)

## Chaînage avant

---

# Exemple de base de connaissance

## Base de connaissance

La loi stipule que c'est un crime pour un américain de vendre des armes à des nations hostiles. Le pays Nono, un ennemi de l'Amérique, a des missiles, et tous ses missiles lui ont été vendus par le colonel West, qui est américain.

⇒ Prouvons que West est un criminel

# Exemple de base de connaissance – Traduction

- “... c’est un crime pour un américain de vendre des armes à des nations hostiles” :
- “Nono ...a des missiles” :
- “tous ses missiles lui ont été vendus par le colonel West” :
- Les missiles sont des armes :
- Un ennemi de l’Amérique est considéré comme hostile :
- “West, qui est américain” :
- “Le pays Nono, un ennemi de l’Amérique” :

# Exemple de base de connaissance – Traduction

- “... c'est un crime pour un américain de vendre des armes à des nations hostiles” :

$$\forall x \forall y \forall z \text{ americain}(x) \wedge \text{arme}(y) \wedge \text{vend}(x, y, z) \wedge \text{hostile}(z) \Rightarrow \text{criminel}(x)$$

- “Nono ...a des missiles” :
- “tous ses missiles lui ont été vendus par le colonel West” :
- Les missiles sont des armes :
- Un ennemi de l'Amérique est considéré comme hostile :
- “West, qui est américain” :
- “Le pays Nono, un ennemi de l'Amérique” :

# Exemple de base de connaissance – Traduction

- “... c'est un crime pour un américain de vendre des armes à des nations hostiles” :

$$\forall x \forall y \forall z \text{ americain}(x) \wedge \text{arme}(y) \wedge \text{vend}(x, y, z) \wedge \text{hostile}(z) \Rightarrow \text{criminel}(x)$$

- “Nono ...a des missiles” :

$$\exists x \text{ missile}(x) \wedge \text{possede}(\text{Nono}, x)$$

- “tous ses missiles lui ont été vendus par le colonel West” :
- Les missiles sont des armes :
- Un ennemi de l'Amérique est considéré comme hostile :
- “West, qui est américain” :
- “Le pays Nono, un ennemi de l'Amérique” :

# Exemple de base de connaissance – Traduction

- “... c'est un crime pour un américain de vendre des armes à des nations hostiles” :

$$\forall x \forall y \forall z \text{ americain}(x) \wedge \text{arme}(y) \wedge \text{vend}(x, y, z) \wedge \text{hostile}(z) \Rightarrow \text{criminel}(x)$$

- “Nono ...a des missiles” :

$$\exists x \text{ missile}(x) \wedge \text{possede}(\text{Nono}, x)$$

- “tous ses missiles lui ont été vendus par le colonel West” :

$$\forall x \text{ missile}(x) \wedge \text{possede}(\text{Nono}, x) \Rightarrow \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$$

- Les missiles sont des armes :
- Un ennemi de l'Amérique est considéré comme hostile :
- “West, qui est américain” :
- “Le pays Nono, un ennemi de l'Amérique” :

# Exemple de base de connaissance – Traduction

- “... c'est un crime pour un américain de vendre des armes à des nations hostiles” :

$$\forall x \forall y \forall z \text{ americain}(x) \wedge \text{arme}(y) \wedge \text{vend}(x, y, z) \wedge \text{hostile}(z) \Rightarrow \text{criminel}(x)$$

- “Nono ...a des missiles” :

$$\exists x \text{ missile}(x) \wedge \text{possede}(\text{Nono}, x)$$

- “tous ses missiles lui ont été vendus par le colonel West” :

$$\forall x \text{ missile}(x) \wedge \text{possede}(\text{Nono}, x) \Rightarrow \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$$

- **Les missiles sont des armes** :  $\forall x \text{ missile}(x) \Rightarrow \text{arme}(x)$
- Un ennemi de l'Amérique est considéré comme hostile :
- “West, qui est américain” :
- “Le pays Nono, un ennemi de l'Amérique” :



# Exemple de base de connaissance – Traduction

- “... c'est un crime pour un américain de vendre des armes à des nations hostiles” :

$$\forall x \forall y \forall z \text{ americain}(x) \wedge \text{arme}(y) \wedge \text{vend}(x, y, z) \wedge \text{hostile}(z) \Rightarrow \text{criminel}(x)$$

- “Nono ...a des missiles” :

$$\exists x \text{ missile}(x) \wedge \text{possede}(\text{Nono}, x)$$

- “tous ses missiles lui ont été vendus par le colonel West” :

$$\forall x \text{ missile}(x) \wedge \text{possede}(\text{Nono}, x) \Rightarrow \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$$

- Les missiles sont des armes :  $\forall x \text{ missile}(x) \Rightarrow \text{arme}(x)$
- Un ennemi de l'Amérique est considéré comme hostile :

$$\forall x \text{ ennemi}(x, \text{Amerique}) \Rightarrow \text{hostile}(x)$$

- “West, qui est américain” :
- “Le pays Nono, un ennemi de l'Amérique” :

# Exemple de base de connaissance – Traduction

- “... c'est un crime pour un américain de vendre des armes à des nations hostiles” :

$$\forall x \forall y \forall z \text{ americain}(x) \wedge \text{arme}(y) \wedge \text{vend}(x, y, z) \wedge \text{hostile}(z) \Rightarrow \text{criminel}(x)$$

- “Nono ...a des missiles” :

$$\exists x \text{ missile}(x) \wedge \text{possede}(\text{Nono}, x)$$

- “tous ses missiles lui ont été vendus par le colonel West” :

$$\forall x \text{ missile}(x) \wedge \text{possede}(\text{Nono}, x) \Rightarrow \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$$

- Les missiles sont des armes :  $\forall x \text{ missile}(x) \Rightarrow \text{arme}(x)$
- Un ennemi de l'Amérique est considéré comme hostile :

$$\forall x \text{ ennemi}(x, \text{Amerique}) \Rightarrow \text{hostile}(x)$$

- “West, qui est américain” :  $\text{americain}(\text{West})$
- “Le pays Nono, un ennemi de l'Amérique” :

# Exemple de base de connaissance – Traduction

- “... c'est un crime pour un américain de vendre des armes à des nations hostiles” :

$$\forall x \forall y \forall z \text{ americain}(x) \wedge \text{arme}(y) \wedge \text{vend}(x, y, z) \wedge \text{hostile}(z) \Rightarrow \text{criminel}(x)$$

- “Nono ...a des missiles” :

$$\exists x \text{ missile}(x) \wedge \text{possede}(\text{Nono}, x)$$

- “tous ses missiles lui ont été vendus par le colonel West” :

$$\forall x \text{ missile}(x) \wedge \text{possede}(\text{Nono}, x) \Rightarrow \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$$

- Les missiles sont des armes :  $\forall x \text{ missile}(x) \Rightarrow \text{arme}(x)$
- Un ennemi de l'Amérique est considéré comme hostile :

$$\forall x \text{ ennemi}(x, \text{Amerique}) \Rightarrow \text{hostile}(x)$$

- “West, qui est américain” :  $\text{americain}(\text{West})$
- “Le pays Nono, un ennemi de l'Amérique” :  $\text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$

# Exemple de base de connaissance – Skolémisation

- “... c’est un crime pour un américain de vendre des armes à des nations hostiles” :

$$\text{américain}(x) \wedge \text{arme}(y) \wedge \text{vend}(x, y, z) \wedge \text{hostile}(z) \Rightarrow \text{criminel}(x)$$

- “Nono ...a des missiles” :

$$\exists x \text{ missile}(x) \wedge \text{possede}(\text{Nono}, x)$$

- “tous ses missiles lui ont été vendus par le colonel West” :

$$\forall x \text{ missile}(x) \wedge \text{possede}(\text{Nono}, x) \Rightarrow \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$$

- Les missiles sont des armes :  $\forall x \text{ missile}(x) \Rightarrow \text{arme}(x)$
- Un ennemi de l’Amérique est considéré comme hostile :

$$\forall x \text{ ennemi}(x, \text{Amerique}) \Rightarrow \text{hostile}(x)$$

- “West, qui est américain” :  $\text{américain}(\text{West})$
- “Le pays Nono, un ennemi de l’Amérique” :  $\text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$

# Exemple de base de connaissance – Skolémisation

- “... c’est un crime pour un américain de vendre des armes à des nations hostiles” :

$$\text{américain}(x) \wedge \text{arme}(y) \wedge \text{vend}(x, y, z) \wedge \text{hostile}(z) \Rightarrow \text{criminel}(x)$$

- “Nono ...a des missiles” :

*possede(Nono, M1)*

*missile(M1)*

- “tous ses missiles lui ont été vendus par le colonel West” :

$$\forall x \text{ missile}(x) \wedge \text{possede}(\text{Nono}, x) \Rightarrow \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$$

- Les missiles sont des armes :  $\forall x \text{ missile}(x) \Rightarrow \text{arme}(x)$
- Un ennemi de l’Amérique est considéré comme hostile :

$$\forall x \text{ ennemi}(x, \text{Amerique}) \Rightarrow \text{hostile}(x)$$

- “West, qui est américain” : *américain(West)*
- “Le pays Nono, un ennemi de l’Amérique” : *ennemi(Nono, Amerique)*

# Exemple de base de connaissance – Skolémisation

- “... c’est un crime pour un américain de vendre des armes à des nations hostiles” :

$$\text{américain}(x) \wedge \text{arme}(y) \wedge \text{vend}(x, y, z) \wedge \text{hostile}(z) \Rightarrow \text{criminel}(x)$$

- “Nono ...a des missiles” :

$$\text{possede}(\text{Nono}, M1)$$

$$\text{missile}(M1)$$

- “tous ses missiles lui ont été vendus par le colonel West” :

$$\text{missile}(x) \wedge \text{possede}(\text{Nono}, x) \Rightarrow \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$$

- Les missiles sont des armes :  $\forall x \text{ missile}(x) \Rightarrow \text{arme}(x)$
- Un ennemi de l’Amérique est considéré comme hostile :

$$\forall x \text{ ennemi}(x, \text{Amerique}) \Rightarrow \text{hostile}(x)$$

- “West, qui est américain” :  $\text{américain}(\text{West})$
- “Le pays Nono, un ennemi de l’Amérique” :  $\text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$

# Exemple de base de connaissance – Skolémisation

- “... c’est un crime pour un américain de vendre des armes à des nations hostiles” :

$$\text{américain}(x) \wedge \text{arme}(y) \wedge \text{vend}(x, y, z) \wedge \text{hostile}(z) \Rightarrow \text{criminel}(x)$$

- “Nono ...a des missiles” :

$$\text{possede}(\text{Nono}, M1)$$

$$\text{missile}(M1)$$

- “tous ses missiles lui ont été vendus par le colonel West” :

$$\text{missile}(x) \wedge \text{possede}(\text{Nono}, x) \Rightarrow \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$$

- Les missiles sont des armes :  $\text{missile}(x) \Rightarrow \text{arme}(x)$
- Un ennemi de l’Amérique est considéré comme hostile :

$$\text{ennemi}(x, \text{Amerique}) \Rightarrow \text{hostile}(x)$$

- “West, qui est américain” :  $\text{américain}(\text{West})$
- “Le pays Nono, un ennemi de l’Amérique” :  $\text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$

# Exemple de base de connaissance – Preuve par chaînage avant

1.  $\text{americain}(x) \wedge \text{arme}(y) \wedge \text{vend}(x, y, z) \wedge \text{hostile}(z) \Rightarrow \text{criminel}(x)$
2.  $\text{possede}(\text{Nono}, M1)$
3.  $\text{missile}(M1)$
4.  $\text{missile}(x) \wedge \text{possede}(\text{Nono}, x) \Rightarrow \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$
5.  $\text{missile}(x) \Rightarrow \text{arme}(x)$
6.  $\text{ennemi}(x, \text{Amerique}) \Rightarrow \text{hostile}(x)$
7.  $\text{americain}(\text{West})$
8.  $\text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$



# Exemple de base de connaissance – Preuve par chaînage avant

1.  $\text{americain}(x) \wedge \text{arme}(y) \wedge \text{vend}(x, y, z) \wedge \text{hostile}(z) \Rightarrow \text{criminel}(x)$
  2.  $\text{possede}(\text{Nono}, M1)$
  3.  $\text{missile}(M1)$
  4.  $\text{missile}(x) \wedge \text{possede}(\text{Nono}, x) \Rightarrow \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$
  5.  $\text{missile}(x) \Rightarrow \text{arme}(x)$
  6.  $\text{ennemi}(x, \text{Amerique}) \Rightarrow \text{hostile}(x)$
  7.  $\text{americain}(\text{West})$
  8.  $\text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$
- Tour 1 :  $\text{possede}(\text{Nono}, M1), \text{missile}(M1), \text{americain}(\text{West}), \text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$

# Exemple de base de connaissance – Preuve par chaînage avant

1.  $\text{americain}(x) \wedge \text{arme}(y) \wedge \text{vend}(x, y, z) \wedge \text{hostile}(z) \Rightarrow \text{criminel}(x)$
  2.  $\text{possede}(\text{Nono}, M1)$
  3.  $\text{missile}(M1)$
  4.  $\text{missile}(x) \wedge \text{possede}(\text{Nono}, x) \Rightarrow \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$
  5.  $\text{missile}(x) \Rightarrow \text{arme}(x)$
  6.  $\text{ennemi}(x, \text{Amerique}) \Rightarrow \text{hostile}(x)$
  7.  $\text{americain}(\text{West})$
  8.  $\text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$
- Tour 1 :  $\text{possede}(\text{Nono}, M1), \text{missile}(M1), \text{americain}(\text{West}), \text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$
  - Tour 2 :
    9.  $\text{vend}(\text{West}, M1, \text{Nono})$  (3., 2. avec 4.;  $\{x/M1\}$ )
    10.  $\text{arme}(M1)$  (3. avec 5.;  $\{x/M1\}$ )
    11.  $\text{hostile}(\text{Nono})$  (8. avec 6.;  $\{x/\text{Nono}\}$ )

# Exemple de base de connaissance – Preuve par chaînage avant

1.  $\text{americain}(x) \wedge \text{arme}(y) \wedge \text{vend}(x, y, z) \wedge \text{hostile}(z) \Rightarrow \text{criminel}(x)$
2.  $\text{possede}(\text{Nono}, M1)$
3.  $\text{missile}(M1)$
4.  $\text{missile}(x) \wedge \text{possede}(\text{Nono}, x) \Rightarrow \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$
5.  $\text{missile}(x) \Rightarrow \text{arme}(x)$
6.  $\text{ennemi}(x, \text{Amerique}) \Rightarrow \text{hostile}(x)$
7.  $\text{americain}(\text{West})$
8.  $\text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$

- Tour 1 :  $\text{possede}(\text{Nono}, M1), \text{missile}(M1), \text{americain}(\text{West}), \text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$

- Tour 2 :

9.  $\text{vend}(\text{West}, M1, \text{Nono})$  (3., 2. avec 4.;  $\{x/M1\}$ )
10.  $\text{arme}(M1)$  (3. avec 5.;  $\{x/M1\}$ )
11.  $\text{hostile}(\text{Nono})$  (8. avec 6.;  $\{x/\text{Nono}\}$ )

- Tour 3 :

12.  $\text{criminel}(\text{West})$  (7., 10., 9., 11. avec 1.;  $\{x/\text{West}, y/M1, z/\text{Nono}\}$ )

- Valide et complet pour les bases de connaissances de clauses définies
- **Datalog** : base de connaissances de clauses définies **sans symboles de fonctions**
  - Le chaînage avant termine en un nombre fini d'itérations
- Peut ne pas terminer dans le cadre général si  $\alpha$  n'est pas conséquence
  - **Inévitable** : la conséquence logique pour des clauses définies est semi-décidable
- Chaînage avant incrémental : pas besoin de tester une règle à l'itération  $k$  si l'un de ses prémisses n'a pas été ajouté à l'itération  $k - 1$

## Chaînage arrière

---

# Exemple de base de connaissance – Preuve par chaînage arrière

1.  $\text{americain}(x) \wedge \text{arme}(y) \wedge \text{vend}(x, y, z) \wedge \text{hostile}(z) \Rightarrow \text{criminel}(x)$
2.  $\text{possede}(\text{Nono}, M1)$
3.  $\text{missile}(M1)$
4.  $\text{missile}(x) \wedge \text{possede}(\text{Nono}, x) \Rightarrow \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$
5.  $\text{missile}(x) \Rightarrow \text{arme}(x)$
6.  $\text{ennemi}(x, \text{Amerique}) \Rightarrow \text{hostile}(x)$
7.  $\text{americain}(\text{West})$
8.  $\text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$

# Exemple de base de connaissance – Preuve par chaînage arrière

1.  $\text{americain}(x) \wedge \text{arme}(y) \wedge \text{vend}(x, y, z) \wedge \text{hostile}(z) \Rightarrow \text{criminel}(x)$
  2.  $\text{possede}(\text{Nono}, M1)$
  3.  $\text{missile}(M1)$
  4.  $\text{missile}(x) \wedge \text{possede}(\text{Nono}, x) \Rightarrow \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$
  5.  $\text{missile}(x) \Rightarrow \text{arme}(x)$
  6.  $\text{ennemi}(x, \text{Amerique}) \Rightarrow \text{hostile}(x)$
  7.  $\text{americain}(\text{West})$
  8.  $\text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$
- Pour prouver  $\text{criminel}(\text{West})$ , il faut prouver  $\text{americain}(\text{West})$ ,  $\text{arme}(y)$ ,  $\text{vend}(\text{West}, y, z)$ ,  $\text{hostile}(z)$  (1.,  $\{x/\text{West}\}$ )

# Exemple de base de connaissance – Preuve par chaînage arrière

1.  $\text{americain}(x) \wedge \text{arme}(y) \wedge \text{vend}(x, y, z) \wedge \text{hostile}(z) \Rightarrow \text{criminel}(x)$
  2.  $\text{possede}(\text{Nono}, M1)$
  3.  $\text{missile}(M1)$
  4.  $\text{missile}(x) \wedge \text{possede}(\text{Nono}, x) \Rightarrow \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$
  5.  $\text{missile}(x) \Rightarrow \text{arme}(x)$
  6.  $\text{ennemi}(x, \text{Amerique}) \Rightarrow \text{hostile}(x)$
  7.  $\text{americain}(\text{West})$
  8.  $\text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$
- Pour prouver  $\text{criminel}(\text{West})$ , il faut prouver  $\text{americain}(\text{West})$ ,  $\text{arme}(y)$ ,  $\text{vend}(\text{West}, y, z)$ ,  $\text{hostile}(z)$  (1.,  $\{x/\text{West}\}$ )
  - $\text{americain}(\text{West})$  est prouvé (7.,  $\{\}$ )



# Exemple de base de connaissance – Preuve par chaînage arrière

1.  $\text{americain}(x) \wedge \text{arme}(y) \wedge \text{vend}(x, y, z) \wedge \text{hostile}(z) \Rightarrow \text{criminel}(x)$
  2.  $\text{possede}(\text{Nono}, M1)$
  3.  $\text{missile}(M1)$
  4.  $\text{missile}(x) \wedge \text{possede}(\text{Nono}, x) \Rightarrow \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$
  5.  $\text{missile}(x) \Rightarrow \text{arme}(x)$
  6.  $\text{ennemi}(x, \text{Amerique}) \Rightarrow \text{hostile}(x)$
  7.  $\text{americain}(\text{West})$
  8.  $\text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$
- Pour prouver  $\text{criminel}(\text{West})$ , il faut prouver  $\text{americain}(\text{West})$ ,  $\text{arme}(y)$ ,  $\text{vend}(\text{West}, y, z)$ ,  $\text{hostile}(z)$  (1.,  $\{x/\text{West}\}$ )
  - $\text{americain}(\text{West})$  est prouvé (7.,  $\{\}$ )
  - Pour prouver  $\text{arme}(y)$ , il faut prouver  $\text{missile}(y)$  (5.,  $\{x/y\}$ )

# Exemple de base de connaissance – Preuve par chaînage arrière

1.  $\text{americain}(x) \wedge \text{arme}(y) \wedge \text{vend}(x, y, z) \wedge \text{hostile}(z) \Rightarrow \text{criminel}(x)$
  2.  $\text{possede}(\text{Nono}, M1)$
  3.  $\text{missile}(M1)$
  4.  $\text{missile}(x) \wedge \text{possede}(\text{Nono}, x) \Rightarrow \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$
  5.  $\text{missile}(x) \Rightarrow \text{arme}(x)$
  6.  $\text{ennemi}(x, \text{Amerique}) \Rightarrow \text{hostile}(x)$
  7.  $\text{americain}(\text{West})$
  8.  $\text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$
- Pour prouver  $\text{criminel}(\text{West})$ , il faut prouver  $\text{americain}(\text{West})$ ,  $\text{arme}(y)$ ,  $\text{vend}(\text{West}, y, z)$ ,  $\text{hostile}(z)$  (1.,  $\{x/\text{West}\}$ )
  - $\text{americain}(\text{West})$  est prouvé (7.,  $\{\}$ )
  - Pour prouver  $\text{arme}(y)$ , il faut prouver  $\text{missile}(y)$  (5.,  $\{x/y\}$ )
    - $\text{missile}(M1)$  est prouvé (3.;  $\{y/M1\}$ )

# Exemple de base de connaissance – Preuve par chaînage arrière

1.  $\text{americain}(x) \wedge \text{arme}(y) \wedge \text{vend}(x, y, z) \wedge \text{hostile}(z) \Rightarrow \text{criminel}(x)$
  2.  $\text{possede}(\text{Nono}, M1)$
  3.  $\text{missile}(M1)$
  4.  $\text{missile}(x) \wedge \text{possede}(\text{Nono}, x) \Rightarrow \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$
  5.  $\text{missile}(x) \Rightarrow \text{arme}(x)$
  6.  $\text{ennemi}(x, \text{Amerique}) \Rightarrow \text{hostile}(x)$
  7.  $\text{americain}(\text{West})$
  8.  $\text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$
- Pour prouver  $\text{criminel}(\text{West})$ , il faut prouver  $\text{americain}(\text{West})$ ,  $\text{arme}(y)$ ,  $\text{vend}(\text{West}, y, z)$ ,  $\text{hostile}(z)$  (1.,  $\{x/\text{West}\}$ )
  - $\text{americain}(\text{West})$  est prouvé (7.,  $\{\}$ )
  - Pour prouver  $\text{arme}(y)$ , il faut prouver  $\text{missile}(y)$  (5.,  $\{x/y, y/M1\}$ ),  $\text{arme}(M1)$  est prouvé
    - $\text{missile}(M1)$  est prouvé (3.;  $\{y/M1\}$ )

# Exemple de base de connaissance – Preuve par chaînage arrière

1.  $\text{americain}(x) \wedge \text{arme}(y) \wedge \text{vend}(x, y, z) \wedge \text{hostile}(z) \Rightarrow \text{criminel}(x)$
  2.  $\text{possede}(\text{Nono}, M1)$
  3.  $\text{missile}(M1)$
  4.  $\text{missile}(x) \wedge \text{possede}(\text{Nono}, x) \Rightarrow \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$
  5.  $\text{missile}(x) \Rightarrow \text{arme}(x)$
  6.  $\text{ennemi}(x, \text{Amerique}) \Rightarrow \text{hostile}(x)$
  7.  $\text{americain}(\text{West})$
  8.  $\text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$
- Pour prouver  $\text{criminel}(\text{West})$ , il faut prouver  $\text{americain}(\text{West})$ ,  $\text{arme}(y)$ ,  $\text{vend}(\text{West}, y, z)$ ,  $\text{hostile}(z)$  (1.,  $\{x/\text{West}\}$ )
  - $\text{americain}(\text{West})$  est prouvé (7.,  $\{\}$ )
  - Pour prouver  $\text{arme}(y)$ , il faut prouver  $\text{missile}(y)$  (5.,  $\{x/y, y/M1\}$ ),  $\text{arme}(M1)$  est prouvé
    - $\text{missile}(M1)$  est prouvé (3.;  $\{y/M1\}$ )
  - Pour prouver  $\text{vend}(\text{West}, \text{M1}, \text{Nono})$ , il faut prouver  $\text{missile}(M1)$  et  $\text{possede}(\text{Nono}, M1)$  (4.,  $\{x/M1, z/\text{Nono}\}$ )

# Exemple de base de connaissance – Preuve par chaînage arrière

1.  $\text{americain}(x) \wedge \text{arme}(y) \wedge \text{vend}(x, y, z) \wedge \text{hostile}(z) \Rightarrow \text{criminel}(x)$
  2.  $\text{possede}(\text{Nono}, M1)$
  3.  $\text{missile}(M1)$
  4.  $\text{missile}(x) \wedge \text{possede}(\text{Nono}, x) \Rightarrow \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$
  5.  $\text{missile}(x) \Rightarrow \text{arme}(x)$
  6.  $\text{ennemi}(x, \text{Amerique}) \Rightarrow \text{hostile}(x)$
  7.  $\text{americain}(\text{West})$
  8.  $\text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$
- Pour prouver  $\text{criminel}(\text{West})$ , il faut prouver  $\text{americain}(\text{West})$ ,  $\text{arme}(y)$ ,  $\text{vend}(\text{West}, y, z)$ ,  $\text{hostile}(z)$  (1.,  $\{x/\text{West}\}$ )
  - $\text{americain}(\text{West})$  est prouvé (7.,  $\{\}$ )
  - Pour prouver  $\text{arme}(y)$ , il faut prouver  $\text{missile}(y)$  (5.,  $\{x/y, y/M1\}$ ),  $\text{arme}(M1)$  est prouvé
    - $\text{missile}(M1)$  est prouvé (3.;  $\{y/M1\}$ )
  - Pour prouver  $\text{vend}(\text{West}, \text{M1}, \text{Nono})$ , il faut prouver  $\text{missile}(M1)$  et  $\text{possede}(\text{Nono}, M1)$  (4.,  $\{x/M1, z/\text{Nono}\}$ )
    - $\text{missile}(M1)$  est prouvé (3.;  $\{\}$ )

# Exemple de base de connaissance – Preuve par chaînage arrière

1.  $\text{americain}(x) \wedge \text{arme}(y) \wedge \text{vend}(x, y, z) \wedge \text{hostile}(z) \Rightarrow \text{criminel}(x)$
  2.  $\text{possede}(\text{Nono}, M1)$
  3.  $\text{missile}(M1)$
  4.  $\text{missile}(x) \wedge \text{possede}(\text{Nono}, x) \Rightarrow \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$
  5.  $\text{missile}(x) \Rightarrow \text{arme}(x)$
  6.  $\text{ennemi}(x, \text{Amerique}) \Rightarrow \text{hostile}(x)$
  7.  $\text{americain}(\text{West})$
  8.  $\text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$
- Pour prouver  $\text{criminel}(\text{West})$ , il faut prouver  $\text{americain}(\text{West})$ ,  $\text{arme}(y)$ ,  $\text{vend}(\text{West}, y, z)$ ,  $\text{hostile}(z)$  (1.,  $\{x/\text{West}\}$ )
  - $\text{americain}(\text{West})$  est prouvé (7.,  $\{\}$ )
  - Pour prouver  $\text{arme}(y)$ , il faut prouver  $\text{missile}(y)$  (5.,  $\{x/y, y/M1\}$ ),  $\text{arme}(M1)$  est prouvé
    - $\text{missile}(M1)$  est prouvé (3.;  $\{y/M1\}$ )
  - Pour prouver  $\text{vend}(\text{West}, M1, \text{Nono})$ , il faut prouver  $\text{missile}(M1)$  et  $\text{possede}(\text{Nono}, M1)$  (4.,  $\{x/M1, z/\text{Nono}\}$ )
    - $\text{missile}(M1)$  est prouvé (3.;  $\{\}$ )
    - $\text{possede}(\text{Nono}, M1)$  est prouvé (2.;  $\{\}$ )

# Exemple de base de connaissance – Preuve par chaînage arrière

1.  $\text{americain}(x) \wedge \text{arme}(y) \wedge \text{vend}(x, y, z) \wedge \text{hostile}(z) \Rightarrow \text{criminel}(x)$
  2.  $\text{possede}(\text{Nono}, M1)$
  3.  $\text{missile}(M1)$
  4.  $\text{missile}(x) \wedge \text{possede}(\text{Nono}, x) \Rightarrow \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$
  5.  $\text{missile}(x) \Rightarrow \text{arme}(x)$
  6.  $\text{ennemi}(x, \text{Amerique}) \Rightarrow \text{hostile}(x)$
  7.  $\text{americain}(\text{West})$
  8.  $\text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$
- Pour prouver  $\text{criminel}(\text{West})$ , il faut prouver  $\text{americain}(\text{West})$ ,  $\text{arme}(y)$ ,  $\text{vend}(\text{West}, y, z)$ ,  $\text{hostile}(z)$  (1.,  $\{x/\text{West}\}$ )
  - $\text{americain}(\text{West})$  est prouvé (7.,  $\{\}$ )
  - Pour prouver  $\text{arme}(y)$ , il faut prouver  $\text{missile}(y)$  (5.,  $\{x/y, y/M1\}$ ),  $\text{arme}(M1)$  est prouvé
    - $\text{missile}(M1)$  est prouvé (3.;  $\{y/M1\}$ )
  - Pour prouver  $\text{vend}(\text{West}, M1, \text{Nono})$ , il faut prouver  $\text{missile}(M1)$  et  $\text{possede}(\text{Nono}, M1)$  (4.,  $\{x/M1, z/\text{Nono}\}$ )
    - $\text{missile}(M1)$  est prouvé (3.;  $\{\}$ )
    - $\text{possede}(\text{Nono}, M1)$  est prouvé (2.;  $\{\}$ )
  - Pour prouver  $\text{hostile}(\text{Nono})$ , il faut prouver  $\text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$  (7.,  $\{x/\text{Nono}\}$ )
    - $\text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$  est prouvé (8.;  $\{\}$ )

- Chaînage arrière en profondeur d'abord : la complexité spatiale est linéaire en la taille de la preuve
- Incomplet : boucles infinies
  - Comparer le but actuel avec tous les buts empilés
- Inefficace : sous-buts redondants
  - Mettre en cache les résultats précédents (espace supplémentaire)
- Utilisé pour la [programmation logique](#)



# Résolution

---

$$\frac{l_1 \vee \dots \vee l_k, m_1 \vee \dots \vee m_n}{(l_1 \vee \dots \vee l_{i-1} \vee l_{i+1} \vee \dots \vee l_k \vee m_1 \vee \dots \vee m_{j-1} \vee m_{j+1} \vee \dots \vee m_n)\theta}$$

avec  $\text{Unify}(l_i, \neg m_j) = \theta$

- Les deux clauses sont supposées être normalisées séparément  
→ ne partagent aucune variable
- Exemple :

$$\frac{(animal(x) \vee aimer(g(x), x)), (\neg aimer(u, v) \vee \neg tuer(u, v))}{animal(x) \vee \neg tuer(g(x), x)}$$

avec  $\theta = \{u/g(x), v/x\}$

- Résolution appliquée sur  $\text{CNF}(BC \wedge \neg \alpha)$  : complète pour la logique du 1er ordre

“Toute personne qui aime tous les animaux est aimée par quelqu’un”

$$\forall x (\forall y \text{ animal}(y) \Rightarrow \text{aimer}(x, y)) \Rightarrow (\exists y \text{ aimer}(y, x))$$

“Toute personne qui aime tous les animaux est aimée par quelqu’un”

$$\forall x (\forall y \text{ animal}(y) \Rightarrow \text{aimer}(x, y)) \Rightarrow (\exists y \text{ aimer}(y, x))$$

1. Elimination des implications :

$$\forall x \neg(\forall y \neg \text{animal}(y) \vee \text{aimer}(x, y)) \vee (\exists y \text{ aimer}(y, x))$$

“Toute personne qui aime tous les animaux est aimée par quelqu’un”

$$\forall x (\forall y \text{ animal}(y) \Rightarrow \text{aimer}(x, y)) \Rightarrow (\exists y \text{ aimer}(y, x))$$

1. Elimination des implications :

$$\forall x \neg(\forall y \neg \text{animal}(y) \vee \text{aimer}(x, y)) \vee (\exists y \text{ aimer}(y, x))$$

2. Déplacement des  $\neg$  vers l’intérieur :

- $\neg \forall x p \equiv \exists x \neg p$
- $\neg \exists x p \equiv \forall x \neg p$

$$\begin{aligned} & \forall x (\exists y \neg(\neg \text{animal}(y) \vee \text{aimer}(x, y))) \vee (\exists y \text{ aimer}(y, x)) \\ & \equiv \forall x (\exists y \text{ animal}(y) \wedge \neg \text{aimer}(x, y)) \vee (\exists y \text{ aimer}(y, x)) \end{aligned}$$

3. Normalisation des variables : chaque quantificateur doit utiliser une variable différente

$$\forall x (\exists y \text{ animal}(y) \wedge \neg \text{aimer}(x, y)) \vee (\exists z \text{ aimer}(z, x))$$

3. Normalisation des variables : chaque quantificateur doit utiliser une variable différente

$$\forall x (\exists y \text{ animal}(y) \wedge \neg \text{aimer}(x, y)) \vee (\exists z \text{ aimer}(z, x))$$

4. Skolémisation :

$$(\text{animal}(f(x)) \wedge \neg \text{aimer}(x, f(x))) \vee \text{aimer}(g(x), x)$$

3. Normalisation des variables : chaque quantificateur doit utiliser une variable différente

$$\forall x (\exists y \text{ animal}(y) \wedge \neg \text{aimer}(x, y)) \vee (\exists z \text{ aimer}(z, x))$$

4. Skolémisation :

$$(\text{animal}(f(x)) \wedge \neg \text{aimer}(x, f(x))) \vee \text{aimer}(g(x), x)$$

5. Distribution de  $\vee$  sur  $\wedge$

$$(\text{animal}(f(x)) \vee \text{aimer}(g(x), x)) \wedge (\neg \text{aimer}(x, f(x)) \vee \text{aimer}(g(x), x))$$



3. Normalisation des variables : chaque quantificateur doit utiliser une variable différente

$$\forall x (\exists y \text{ animal}(y) \wedge \neg \text{aimer}(x, y)) \vee (\exists z \text{ aimer}(z, x))$$

4. Skolémisation :

$$(\text{animal}(f(x)) \wedge \neg \text{aimer}(x, f(x))) \vee \text{aimer}(g(x), x)$$

5. Distribution de  $\vee$  sur  $\wedge$

$$(\text{animal}(f(x)) \vee \text{aimer}(g(x), x)) \wedge (\neg \text{aimer}(x, f(x)) \vee \text{aimer}(g(x), x))$$

**Attention !** L'ordre d'application des règles doit être respecté !

## Exemple

1.  $\forall x \forall y \forall z \text{ americain}(x) \wedge \text{arme}(y) \wedge \text{vend}(x, y, z) \wedge \text{hostile}(z) \Rightarrow \text{criminel}(x)$
2.  $\exists x \text{ missile}(x) \wedge \text{possede}(\text{Nono}, x)$
3.  $\forall x \text{ missile}(x) \wedge \text{possede}(\text{Nono}, x) \Rightarrow \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$
4.  $\forall x \text{ missile}(x) \Rightarrow \text{arme}(x)$
5.  $\forall x \text{ ennemi}(x, \text{Amerique}) \Rightarrow \text{hostile}(x)$
6.  $\text{americain}(\text{West})$
7.  $\text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$

## Exemple – suppression des implications

1.  $\forall x \forall y \forall z \neg \text{americain}(x) \vee \neg \text{arme}(y) \vee \neg \text{vend}(x, y, z) \vee \neg \text{hostile}(z) \vee \text{criminel}(x)$
2.  $\exists x \text{ missile}(x) \wedge \text{possede}(\text{Nono}, x)$
3.  $\forall x \neg \text{missile}(x) \vee \neg \text{possede}(\text{Nono}, x) \vee \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$
4.  $\forall x \neg \text{missile}(x) \vee \text{arme}(x)$
5.  $\forall x \neg \text{ennemi}(x, \text{Amerique}) \vee \text{hostile}(x)$
6.  $\text{americain}(\text{West})$
7.  $\text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$

## Exemple – Skolémisation

1.  $\neg \text{americain}(x) \vee \neg \text{arme}(y) \vee \neg \text{vend}(x, y, z) \vee \neg \text{hostile}(z) \vee \text{criminel}(x)$
2.  $\text{missile}(A) \wedge \text{possede}(\text{Nono}, A)$
3.  $\neg \text{missile}(x) \vee \neg \text{possede}(\text{Nono}, x) \vee \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$
4.  $\neg \text{missile}(x) \vee \text{arme}(x)$
5.  $\neg \text{ennemi}(x, \text{Amerique}) \vee \text{hostile}(x)$
6.  $\text{americain}(\text{West})$
7.  $\text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$

## Exemple – Mise sous forme de clause

1.  $\neg \text{americain}(x) \vee \neg \text{arme}(y) \vee \neg \text{vend}(x, y, z) \vee \neg \text{hostile}(z) \vee \text{criminel}(x)$
2.  $\text{missile}(A)$
3.  $\text{possede}(\text{Nono}, A)$
4.  $\neg \text{missile}(x) \vee \neg \text{possede}(\text{Nono}, x) \vee \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$
5.  $\neg \text{missile}(x) \vee \text{arme}(x)$
6.  $\neg \text{ennemi}(x, \text{Amerique}) \vee \text{hostile}(x)$
7.  $\text{americain}(\text{West})$
8.  $\text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$

## Exemple – Résolution

1.  $\neg \text{americain}(x) \vee \neg \text{arme}(y) \vee \neg \text{vend}(x, y, z) \vee \neg \text{hostile}(z) \vee \text{criminel}(x)$
2.  $\text{missile}(A)$
3.  $\text{possede}(\text{Nono}, A)$
4.  $\neg \text{missile}(x) \vee \neg \text{possede}(\text{Nono}, x) \vee \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$
5.  $\neg \text{missile}(x) \vee \text{arme}(x)$
6.  $\neg \text{ennemi}(x, \text{Amerique}) \vee \text{hostile}(x)$
7.  $\text{americain}(\text{West})$
8.  $\text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$

## Exemple – Résolution

1.  $\neg \text{americain}(x) \vee \neg \text{arme}(y) \vee \neg \text{vend}(x, y, z) \vee \neg \text{hostile}(z) \vee \text{criminel}(x)$
2.  $\text{missile}(A)$
3.  $\text{possede}(\text{Nono}, A)$
4.  $\neg \text{missile}(x) \vee \neg \text{possede}(\text{Nono}, x) \vee \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$
5.  $\neg \text{missile}(x) \vee \text{arme}(x)$
6.  $\neg \text{ennemi}(x, \text{Amerique}) \vee \text{hostile}(x)$
7.  $\text{americain}(\text{West})$
8.  $\text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$
9.  $\neg \text{criminel}(\text{West})$  (négation de la conclusion)

## Exemple – Résolution

1.  $\neg \text{americain}(x) \vee \neg \text{arme}(y) \vee \neg \text{vend}(x, y, z) \vee \neg \text{hostile}(z) \vee \text{criminel}(x)$
2.  $\text{missile}(A)$
3.  $\text{possede}(\text{Nono}, A)$
4.  $\neg \text{missile}(x) \vee \neg \text{possede}(\text{Nono}, x) \vee \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$
5.  $\neg \text{missile}(x) \vee \text{arme}(x)$
6.  $\neg \text{ennemi}(x, \text{Amerique}) \vee \text{hostile}(x)$
7.  $\text{americain}(\text{West})$
8.  $\text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$
9.  $\neg \text{criminel}(\text{West})$  (négation de la conclusion)
10.  $\neg \text{americain}(\text{West}) \vee \neg \text{arme}(y) \vee \neg \text{vend}(\text{West}, y, z) \vee \neg \text{hostile}(z)$  (9.+1.  $\{x/\text{West}\}$ )



## Exemple – Résolution

1.  $\neg \text{americain}(x) \vee \neg \text{arme}(y) \vee \neg \text{vend}(x, y, z) \vee \neg \text{hostile}(z) \vee \text{criminel}(x)$
2.  $\text{missile}(A)$
3.  $\text{possede}(\text{Nono}, A)$
4.  $\neg \text{missile}(x) \vee \neg \text{possede}(\text{Nono}, x) \vee \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$
5.  $\neg \text{missile}(x) \vee \text{arme}(x)$
6.  $\neg \text{ennemi}(x, \text{Amerique}) \vee \text{hostile}(x)$
7.  $\text{americain}(\text{West})$
8.  $\text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$
9.  $\neg \text{criminel}(\text{West})$  (négation de la conclusion)
10.  $\neg \text{americain}(\text{West}) \vee \neg \text{arme}(y) \vee \neg \text{vend}(\text{West}, y, z) \vee \neg \text{hostile}(z)$  (9.+1.  $\{x/\text{West}\}$ )
11.  $\text{arme}(A)$  (2.+5.  $\{x/A\}$ )

## Exemple – Résolution

1.  $\neg \text{americain}(x) \vee \neg \text{arme}(y) \vee \neg \text{vend}(x, y, z) \vee \neg \text{hostile}(z) \vee \text{criminel}(x)$
2.  $\text{missile}(A)$
3.  $\text{possede}(\text{Nono}, A)$
4.  $\neg \text{missile}(x) \vee \neg \text{possede}(\text{Nono}, x) \vee \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$
5.  $\neg \text{missile}(x) \vee \text{arme}(x)$
6.  $\neg \text{ennemi}(x, \text{Amerique}) \vee \text{hostile}(x)$
7.  $\text{americain}(\text{West})$
8.  $\text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$
9.  $\neg \text{criminel}(\text{West})$  (négation de la conclusion)
10.  $\neg \text{americain}(\text{West}) \vee \neg \text{arme}(y) \vee \neg \text{vend}(\text{West}, y, z) \vee \neg \text{hostile}(z)$  (9.+1.  $\{x/\text{West}\}$ )
11.  $\text{arme}(A)$  (2.+5.  $\{x/A\}$ )
12.  $\neg \text{americain}(\text{West}) \vee \neg \text{vend}(\text{West}, A, z) \vee \neg \text{hostile}(z)$  (10.+11.  $\{y/A\}$ )

## Exemple – Résolution

1.  $\neg \text{americain}(x) \vee \neg \text{arme}(y) \vee \neg \text{vend}(x, y, z) \vee \neg \text{hostile}(z) \vee \text{criminel}(x)$
2.  $\text{missile}(A)$
3.  $\text{possede}(\text{Nono}, A)$
4.  $\neg \text{missile}(x) \vee \neg \text{possede}(\text{Nono}, x) \vee \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$
5.  $\neg \text{missile}(x) \vee \text{arme}(x)$
6.  $\neg \text{ennemi}(x, \text{Amerique}) \vee \text{hostile}(x)$
7.  $\text{americain}(\text{West})$
8.  $\text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$
9.  $\neg \text{criminel}(\text{West})$  (négation de la conclusion)
10.  $\neg \text{americain}(\text{West}) \vee \neg \text{arme}(y) \vee \neg \text{vend}(\text{West}, y, z) \vee \neg \text{hostile}(z)$  (9.+1.  $\{x/\text{West}\}$ )
11.  $\text{arme}(A)$  (2.+5.  $\{x/A\}$ )
12.  $\neg \text{americain}(\text{West}) \vee \neg \text{vend}(\text{West}, A, z) \vee \neg \text{hostile}(z)$  (10.+11.  $\{y/A\}$ )
13.  $\neg \text{vend}(\text{West}, A, z) \vee \neg \text{hostile}(z)$  (12.+7.  $\{z\}$ )

## Exemple – Résolution

1.  $\neg \text{americain}(x) \vee \neg \text{arme}(y) \vee \neg \text{vend}(x, y, z) \vee \neg \text{hostile}(z) \vee \text{criminel}(x)$
2.  $\text{missile}(A)$
3.  $\text{possede}(\text{Nono}, A)$
4.  $\neg \text{missile}(x) \vee \neg \text{possede}(\text{Nono}, x) \vee \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$
5.  $\neg \text{missile}(x) \vee \text{arme}(x)$
6.  $\neg \text{ennemi}(x, \text{Amerique}) \vee \text{hostile}(x)$
7.  $\text{americain}(\text{West})$
8.  $\text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$
9.  $\neg \text{criminel}(\text{West})$  (négation de la conclusion)
10.  $\neg \text{americain}(\text{West}) \vee \neg \text{arme}(y) \vee \neg \text{vend}(\text{West}, y, z) \vee \neg \text{hostile}(z)$  (9.+1.  $\{x/\text{West}\}$ )
11.  $\text{arme}(A)$  (2.+5.  $\{x/A\}$ )
12.  $\neg \text{americain}(\text{West}) \vee \neg \text{vend}(\text{West}, A, z) \vee \neg \text{hostile}(z)$  (10.+11.  $\{y/A\}$ )
13.  $\neg \text{vend}(\text{West}, A, z) \vee \neg \text{hostile}(z)$  (12.+7.  $\{\}$ )
14.  $\text{hostile}(\text{Nono})$  (6.+8.  $\{x/\text{Nono}\}$ )

## Exemple – Résolution

1.  $\neg \text{americain}(x) \vee \neg \text{arme}(y) \vee \neg \text{vend}(x, y, z) \vee \neg \text{hostile}(z) \vee \text{criminel}(x)$
2.  $\text{missile}(A)$
3.  $\text{possede}(\text{Nono}, A)$
4.  $\neg \text{missile}(x) \vee \neg \text{possede}(\text{Nono}, x) \vee \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$
5.  $\neg \text{missile}(x) \vee \text{arme}(x)$
6.  $\neg \text{ennemi}(x, \text{Amerique}) \vee \text{hostile}(x)$
7.  $\text{americain}(\text{West})$
8.  $\text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$
9.  $\neg \text{criminel}(\text{West})$  (négation de la conclusion)
10.  $\neg \text{americain}(\text{West}) \vee \neg \text{arme}(y) \vee \neg \text{vend}(\text{West}, y, z) \vee \neg \text{hostile}(z)$  (9.+1.  $\{x/\text{West}\}$ )
11.  $\text{arme}(A)$  (2.+5.  $\{x/A\}$ )
12.  $\neg \text{americain}(\text{West}) \vee \neg \text{vend}(\text{West}, A, z) \vee \neg \text{hostile}(z)$  (10.+11.  $\{y/A\}$ )
13.  $\neg \text{vend}(\text{West}, A, z) \vee \neg \text{hostile}(z)$  (12.+7.  $\{\}$ )
14.  $\text{hostile}(\text{Nono})$  (6.+8.  $\{x/\text{Nono}\}$ )
15.  $\neg \text{vend}(\text{West}, A, \text{Nono})$  (13.+14.  $\{z/\text{Nono}\}$ )

## Exemple – Résolution

1.  $\neg \text{americain}(x) \vee \neg \text{arme}(y) \vee \neg \text{vend}(x, y, z) \vee \neg \text{hostile}(z) \vee \text{criminel}(x)$
2.  $\text{missile}(A)$
3.  $\text{possede}(\text{Nono}, A)$
4.  $\neg \text{missile}(x) \vee \neg \text{possede}(\text{Nono}, x) \vee \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$
5.  $\neg \text{missile}(x) \vee \text{arme}(x)$
6.  $\neg \text{ennemi}(x, \text{Amerique}) \vee \text{hostile}(x)$
7.  $\text{americain}(\text{West})$
8.  $\text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$
9.  $\neg \text{criminel}(\text{West})$  (négation de la conclusion)
10.  $\neg \text{americain}(\text{West}) \vee \neg \text{arme}(y) \vee \neg \text{vend}(\text{West}, y, z) \vee \neg \text{hostile}(z)$  (9.+1.  $\{x/\text{West}\}$ )
11.  $\text{arme}(A)$  (2.+5.  $\{x/A\}$ )
12.  $\neg \text{americain}(\text{West}) \vee \neg \text{vend}(\text{West}, A, z) \vee \neg \text{hostile}(z)$  (10.+11.  $\{y/A\}$ )
13.  $\neg \text{vend}(\text{West}, A, z) \vee \neg \text{hostile}(z)$  (12.+7.  $\{\}$ )
14.  $\text{hostile}(\text{Nono})$  (6.+8.  $\{x/\text{Nono}\}$ )
15.  $\neg \text{vend}(\text{West}, A, \text{Nono})$  (13.+14.  $\{z/\text{Nono}\}$ )
16.  $\neg \text{possede}(\text{Nono}, A) \vee \text{vend}(\text{West}, A, \text{Nono})$  (2.+4.  $\{x/A\}$ )

## Exemple – Résolution

1.  $\neg \text{americain}(x) \vee \neg \text{arme}(y) \vee \neg \text{vend}(x, y, z) \vee \neg \text{hostile}(z) \vee \text{criminel}(x)$
2.  $\text{missile}(A)$
3.  $\text{possede}(\text{Nono}, A)$
4.  $\neg \text{missile}(x) \vee \neg \text{possede}(\text{Nono}, x) \vee \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$
5.  $\neg \text{missile}(x) \vee \text{arme}(x)$
6.  $\neg \text{ennemi}(x, \text{Amerique}) \vee \text{hostile}(x)$
7.  $\text{americain}(\text{West})$
8.  $\text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$
9.  $\neg \text{criminel}(\text{West})$  (négation de la conclusion)
10.  $\neg \text{americain}(\text{West}) \vee \neg \text{arme}(y) \vee \neg \text{vend}(\text{West}, y, z) \vee \neg \text{hostile}(z)$  (9.+1.  $\{x/\text{West}\}$ )
11.  $\text{arme}(A)$  (2.+5.  $\{x/A\}$ )
12.  $\neg \text{americain}(\text{West}) \vee \neg \text{vend}(\text{West}, A, z) \vee \neg \text{hostile}(z)$  (10.+11.  $\{y/A\}$ )
13.  $\neg \text{vend}(\text{West}, A, z) \vee \neg \text{hostile}(z)$  (12.+7.  $\{\}$ )
14.  $\text{hostile}(\text{Nono})$  (6.+8.  $\{x/\text{Nono}\}$ )
15.  $\neg \text{vend}(\text{West}, A, \text{Nono})$  (13.+14.  $\{z/\text{Nono}\}$ )
16.  $\neg \text{possede}(\text{Nono}, A) \vee \text{vend}(\text{West}, A, \text{Nono})$  (2.+4.  $\{x/A\}$ )
17.  $\text{vend}(\text{West}, A, \text{Nono})$  (16.+3.  $\{\}$ )

## Exemple – Résolution

1.  $\neg \text{americain}(x) \vee \neg \text{arme}(y) \vee \neg \text{vend}(x, y, z) \vee \neg \text{hostile}(z) \vee \text{criminel}(x)$
2.  $\text{missile}(A)$
3.  $\text{possede}(\text{Nono}, A)$
4.  $\neg \text{missile}(x) \vee \neg \text{possede}(\text{Nono}, x) \vee \text{vend}(\text{West}, x, \text{Nono})$
5.  $\neg \text{missile}(x) \vee \text{arme}(x)$
6.  $\neg \text{ennemi}(x, \text{Amerique}) \vee \text{hostile}(x)$
7.  $\text{americain}(\text{West})$
8.  $\text{ennemi}(\text{Nono}, \text{Amerique})$
9.  $\neg \text{criminel}(\text{West})$  (négation de la conclusion)
10.  $\neg \text{americain}(\text{West}) \vee \neg \text{arme}(y) \vee \neg \text{vend}(\text{West}, y, z) \vee \neg \text{hostile}(z)$  (9.+1.  $\{x/\text{West}\}$ )
11.  $\text{arme}(A)$  (2.+5.  $\{x/A\}$ )
12.  $\neg \text{americain}(\text{West}) \vee \neg \text{vend}(\text{West}, A, z) \vee \neg \text{hostile}(z)$  (10.+11.  $\{y/A\}$ )
13.  $\neg \text{vend}(\text{West}, A, z) \vee \neg \text{hostile}(z)$  (12.+7.  $\{\}$ )
14.  $\text{hostile}(\text{Nono})$  (6.+8.  $\{x/\text{Nono}\}$ )
15.  $\neg \text{vend}(\text{West}, A, \text{Nono})$  (13.+14.  $\{z/\text{Nono}\}$ )
16.  $\neg \text{possede}(\text{Nono}, A) \vee \text{vend}(\text{West}, A, \text{Nono})$  (2.+4.  $\{x/A\}$ )
17.  $\text{vend}(\text{West}, A, \text{Nono})$  (16.+3.  $\{\}$ )
18.  $\perp$  (17.+15.  $\{\}$ )



# Conclusion

---

- Un **langage de représentation** est défini par sa **syntaxe** et sa **sémantique**
- Une **procédure d'inférence** permet de calculer de nouvelles expressions à partir d'expressions existantes
- Elle est **correcte** si elle permet de dériver des expressions vraies à partir de prémisses vraies
- Elle est **complète** si elle permet de dériver toutes les expressions vraies découlant d'un ensemble de prémisses
- La **logique des propositions** décrit des faits simples sur le monde
- La **logique des prédicats** permet d'exprimer des relations et de raisonner à leur propos

## D'autres logiques ?

- La température du réacteur est élevée  
⇒ Logique floue
- Les blondes ont souvent les yeux bleus  
⇒ Raisonnement incertain (e.g. Raisonnement bayésien)
- En l'absence de raison de croire le contraire, on peut supposer que chaque adulte que l'on rencontre sait lire  
⇒ Logique des défauts