# 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

# propositionnelle

Réduction de l'inférence du

premier ordre à l'inférence

# 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 :

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

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 :

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

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  $\forall x \ roi(x) \land cupide(x) \Rightarrow mechant(x)$  peut être instanciée en :

- roi(Jean) ∧ cupide(Jean) ⇒ mechant(Jean)
- roi(Richard) ∧ cupide(Richard) ⇒ mechant(Richard)
- $roi(pere(Jean)) \land cupide(pere(Jean)) \Rightarrow mechant(pere(Jean))$
- ...

### Instanciation existentielle

 Instanciation existentielle (EI): Pour tout énoncé α, pour toute variable v et pour un symbole de constante K qui n'apparait pas dans la base de connaissances, on a :

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

### Instanciation existentielle

 Instanciation existentielle (EI): Pour tout énoncé α, pour toute variable v et pour un symbole de constante K qui n'apparait pas dans la base de connaissances, on a :

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

- 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  $\exists x \ couronne(x) \land surTete(x, Jean)$  peut être instanciée en :

- $couronne(C_1) \wedge surTete(C_1, Jean)$
- C<sub>1</sub> est un nouveau symbole de constante, appelé constante de Skolem

### Instanciation existentielle

 Instanciation existentielle (EI): Pour tout énoncé α, pour toute variable v et pour un symbole de constante K qui n'apparait pas dans la base de connaissances, on a :

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

- 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  $\exists x \ couronne(x) \land surTete(x, Jean)$  peut être instanciée en :

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

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

- Toute base de connaissances en logique du 1er ordre peut être propositionnalisée de manière à préserver la relation de conséquence
  - ightarrow 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, ...
- ightarrow 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 :
  - $\forall x \ roi(x) \land cupide(x) \Rightarrow mechant(x)$
  - roi(Jean)
  - $\forall y$ , cupide(y)
  - frere(Richard, Jean)
  - → On déduit mechant(Jean), mais également beaucoup d'énoncés comme cupide(Richard) qui sont non pertinents
- Avec p prédicats k-aires et n constantes, il y a  $p.n^k$  instanciations

• 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)

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

• 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  $\alpha\theta = \beta\theta$ 

р	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)	

• 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  $\alpha\theta = \beta\theta$ 

р	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)	

• 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  $\alpha \theta = \beta \theta$ 

р	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)	

• 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  $\alpha \theta = \beta \theta$ 

р	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)	

• 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  $\alpha \theta = \beta \theta$ 

р	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

 On pourrait obtenir l'inférence immédiatement si l'on pouvait trouver une substitution θ 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  $\alpha\theta = \beta\theta$ 

р	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 :
  - connait(Jean, x) et connait(y, z)

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

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

- 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

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

# Skolemisation

### **Skolemisation**

### Skolémisation

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

Quantificateurs existentiels: 2 cas

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

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 :

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

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 :

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

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

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 :

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

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

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

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 :

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

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

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

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 :

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

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 :

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

## Skolemisation - Quantificateurs universels

Les quantificateurs universels sont *ensuite* simplement supprimés :

#### Skolemisation - Quantificateurs universels

Les quantificateurs universels sont ensuite simplement supprimés :

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

devient

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

#### Skolemisation - Quantificateurs universels

Les quantificateurs universels sont ensuite simplement supprimés :

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

devient

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

La formule est skolémisée.

Modus Ponens généralisé

# Modus Ponens généralisé

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

• Par exemple :

```
p_1' est roi(Jean) p_1 est roi(x)

p_2' est cupide(y) p_2 est cupide(x)

\theta est \{x/Jean, \ y/Jean\} q est mechant(x)

\theta q est mechant(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.

 $\Rightarrow$  Prouvons que West est un criminel

- "... 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" :

• "... c'est un crime pour un américain de vendre des armes à des nations hostiles" :

```
\forall x \forall y \forall z \ americain(x) \land arme(y) \land vend(x, y, z) \land hostile(z) \Rightarrow 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" :

• "... c'est un crime pour un américain de vendre des armes à des nations hostiles" :

```
\forall x \forall y \forall z \ americain(x) \land arme(y) \land vend(x, y, z) \land hostile(z) \Rightarrow criminel(x)
```

• "Nono ...a des missiles" :

$$\exists x \; missile(x) \land possede(Nono, x)$$

- "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" :

- "... c'est un crime pour un américain de vendre des armes à des nations hostiles" :
  - $\forall x \forall y \forall z \ americain(x) \land arme(y) \land vend(x, y, z) \land hostile(z) \Rightarrow criminel(x)$
- "Nono ...a des missiles" :

$$\exists x \; missile(x) \land possede(Nono, x)$$

$$\forall x \; missile(x) \land possede(Nono, x) \Rightarrow vend(West, x, Nono)$$

- · 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" :

• "... c'est un crime pour un américain de vendre des armes à des nations hostiles" :

$$\forall x \forall y \forall z \ americain(x) \land arme(y) \land vend(x, y, z) \land hostile(z) \Rightarrow criminel(x)$$

• "Nono ...a des missiles" :

$$\exists x \; missile(x) \land possede(Nono, x)$$

$$\forall x \; missile(x) \land possede(Nono, x) \Rightarrow vend(West, x, Nono)$$

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

• "... c'est un crime pour un américain de vendre des armes à des nations hostiles" :

$$\forall x \forall y \forall z \ americain(x) \land arme(y) \land vend(x, y, z) \land hostile(z) \Rightarrow criminel(x)$$

• "Nono ...a des missiles" :

$$\exists x \; missile(x) \land possede(Nono, x)$$

$$\forall x \; missile(x) \land possede(Nono, x) \Rightarrow vend(West, x, Nono)$$

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

$$\forall x \ ennemi(x, Amerique) \Rightarrow hostile(x)$$

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

• "... c'est un crime pour un américain de vendre des armes à des nations hostiles" :

$$\forall x \forall y \forall z \ americain(x) \land arme(y) \land vend(x, y, z) \land hostile(z) \Rightarrow criminel(x)$$

• "Nono ...a des missiles" :

$$\exists x \; missile(x) \land possede(Nono, x)$$

$$\forall x \; missile(x) \land possede(Nono, x) \Rightarrow vend(West, x, Nono)$$

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

$$\forall x \ ennemi(x, Amerique) \Rightarrow hostile(x)$$

- "West, qui est américain" : americain(West)
- "Le pays Nono, un ennemi de l'Amérique" :

• "... c'est un crime pour un américain de vendre des armes à des nations hostiles" :

$$\forall x \forall y \forall z \ americain(x) \land arme(y) \land vend(x, y, z) \land hostile(z) \Rightarrow criminel(x)$$

• "Nono ...a des missiles" :

$$\exists x \; missile(x) \land possede(Nono, x)$$

$$\forall x \; missile(x) \land possede(Nono, x) \Rightarrow vend(West, x, Nono)$$

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

$$\forall x \ ennemi(x, Amerique) \Rightarrow hostile(x)$$

- "West, qui est américain" : americain(West)
- "Le pays Nono, un ennemi de l'Amérique" : ennemi(Nono, Amerique)

• "... c'est un crime pour un américain de vendre des armes à des nations hostiles" :

```
americain(x) \land arme(y) \land vend(x, y, z) \land hostile(z) \Rightarrow criminel(x)
```

• "Nono ...a des missiles" :

$$\exists x \; missile(x) \land possede(Nono, x)$$

$$\forall x \; missile(x) \land possede(Nono, x) \Rightarrow vend(West, x, Nono)$$

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

$$\forall x \ ennemi(x, Amerique) \Rightarrow hostile(x)$$

- "West, qui est américain" : americain(West)
- "Le pays Nono, un ennemi de l'Amérique" : ennemi(Nono, Amerique)

• "... c'est un crime pour un américain de vendre des armes à des nations hostiles" :

```
americain(x) \land arme(y) \land vend(x, y, z) \land hostile(z) \Rightarrow criminel(x)
```

"Nono ...a des missiles" :

```
possede(Nono, M1)
missile(M1)
```

$$\forall x \; missile(x) \land possede(Nono, x) \Rightarrow vend(West, x, Nono)$$

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

$$\forall x \ ennemi(x, Amerique) \Rightarrow hostile(x)$$

- "West, qui est américain" : americain(West)
- "Le pays Nono, un ennemi de l'Amérique" : ennemi (Nono, Amerique)

• "... c'est un crime pour un américain de vendre des armes à des nations hostiles" :

```
americain(x) \land arme(y) \land vend(x, y, z) \land hostile(z) \Rightarrow criminel(x)
```

"Nono ...a des missiles" :

missile(M1)

$$missile(x) \land possede(Nono, x) \Rightarrow vend(West, x, Nono)$$

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

$$\forall x \ ennemi(x, Amerique) \Rightarrow hostile(x)$$

- "West, qui est américain" : americain(West)
- "Le pays Nono, un ennemi de l'Amérique" : ennemi(Nono, Amerique)

• "... c'est un crime pour un américain de vendre des armes à des nations hostiles" :

```
americain(x) \land arme(y) \land vend(x, y, z) \land hostile(z) \Rightarrow criminel(x)
```

"Nono ...a des missiles" :

missile(M1)

$$missile(x) \land possede(Nono, x) \Rightarrow vend(West, x, Nono)$$

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

```
ennemi(x, Amerique) \Rightarrow hostile(x)
```

- "West, qui est américain" : americain( West)
- "Le pays Nono, un ennemi de l'Amérique" : ennemi(Nono, Amerique)

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

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

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

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

# Propriétés du chaînage avant

- 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Propriétés du chaînage arrière

- 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
  - ightarrow Mettre en cache les résultats précédents (espace supplémentaire)
- Utilisé pour la programmation logique

# Résolution

#### Résolution

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

avec Unify $(I_i, \neg m_j) = \theta$ 

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

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

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

• Résolution appliquée sur  $\mathsf{CNF}(BC \land \neg \alpha)$  : complète pour la logique du 1er ordre

"Toute personne qui aime tous les animaux est aimée par quelqu'un"

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

"Toute personne qui aime tous les animaux est aimée par quelqu'un"

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

1. Elimination des implications :

$$\forall x \ \neg(\forall y \ \neg animal(y) \lor aimer(x,y)) \lor (\exists y \ aimer(y,x))$$

"Toute personne qui aime tous les animaux est aimée par quelqu'un"

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

1. Elimination des implications :

$$\forall x \neg (\forall y \neg animal(y) \lor aimer(x, y)) \lor (\exists y \ aimer(y, x))$$

- 2. Déplacement des ¬ vers l'intérieur :
  - $\neg \forall x \ p \equiv \exists x \neg p$
  - $\neg \exists x \ p \equiv \forall x \neg p$

$$\forall x \ (\exists y \neg (\neg animal(y) \lor aimer(x, y))) \lor (\exists y \ aimer(y, x))$$

$$\equiv \forall x \ (\exists y \ animal(y) \land \neg aimer(x, y)) \lor (\exists y \ aimer(y, x))$$

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

$$\forall x \ (\exists y \ animal(y) \land \neg aimer(x,y)) \lor (\exists z \ aimer(z,x))$$

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

$$\forall x \ (\exists y \ animal(y) \land \neg aimer(x,y)) \lor (\exists z \ aimer(z,x))$$

4. Skolémisation:

$$(animal(f(x)) \land \neg aimer(x, f(x))) \lor aimer(g(x), x)$$

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

$$\forall x \ (\exists y \ animal(y) \land \neg aimer(x, y)) \lor (\exists z \ aimer(z, x))$$

4. Skolémisation:

$$(animal(f(x)) \land \neg aimer(x, f(x))) \lor aimer(g(x), x)$$

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

$$(animal(f(x)) \lor aimer(g(x), x)) \land (\neg aimer(x, f(x)) \lor aimer(g(x), x))$$

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

$$\forall x \ (\exists y \ animal(y) \land \neg aimer(x, y)) \lor (\exists z \ aimer(z, x))$$

4. Skolémisation:

$$(animal(f(x)) \land \neg aimer(x, f(x))) \lor aimer(g(x), x)$$

5. Distribution de ∨ sur ∧

$$(animal(f(x)) \lor aimer(g(x), x)) \land (\neg aimer(x, f(x)) \lor aimer(g(x), x))$$

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

# Exemple

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

# Exemple – suppression des implications

- 1.  $\forall x \forall y \forall z \ \neg americain(x) \lor \neg arme(y) \lor \neg vend(x, y, z) \lor \neg hostile(z) \lor criminel(x)$
- 2.  $\exists x \; missile(x) \land possede(Nono, x)$
- 3.  $\forall x \neg missile(x) \lor \neg possede(Nono, x) \lor vend(West, x, Nono)$
- 4.  $\forall x \neg missile(x) \lor arme(x)$
- 5.  $\forall x \neg ennemi(x, Amerique) \lor hostile(x)$
- 6. americain(West)
- 7. ennemi(Nono, Amerique)

# **Exemple – Skolémisation**

- 1.  $\neg americain(x) \lor \neg arme(y) \lor \neg vend(x, y, z) \lor \neg hostile(z) \lor criminel(x)$
- 2.  $missile(A) \land possede(Nono, A)$
- 3.  $\neg missile(x) \lor \neg possede(Nono, x) \lor vend(West, x, Nono)$
- 4.  $\neg missile(x) \lor arme(x)$
- 5.  $\neg ennemi(x, Amerique) \lor hostile(x)$
- 6. americain(West)
- 7. ennemi(Nono, Amerique)

#### Exemple – Mise sous forme de clause

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

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

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

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

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

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

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

14. hostile(Nono) (6.+8. {x/Nono})

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

15.  $\neg vend(West, A, Nono)$  (13.+14.  $\{z/Nono\}$ )

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

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

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

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

**Conclusion** 

#### Pour conclure

- 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