Déduction automatique en logique du premier ordre classique

David Delahaye

Faculté des Sciences David.Delahaye@lirmm.fr

Master Informatique M2 2021-2022

Méthode des tableaux

Un peu d'histoire

- Méthode plus ancienne que la résolution;
- Introduite par les pionniers Hintikka et Beth (années 50);
- Perfectionnée ensuite par Smullyan et Fitting;
- À partir du calcul des séquents de Gentzen sans coupure.

Principe

- Par réfutation sur la proposition initiale et par cas;
- Sans ou avec variables libres (métavariables);
- Avec skolémisation ou ϵ -termes.
- En version destructive ou non destructive.

Méthode des tableaux

Règles de clôture et règles analytiques

$$\frac{\bot}{\odot} \odot_{\bot} \qquad \frac{\neg \top}{\odot} \odot_{\neg \top} \qquad \frac{P \qquad \neg P}{\odot} \odot$$

$$\frac{\neg \neg P}{P} \alpha_{\neg \neg} \qquad \frac{P \Leftrightarrow Q}{\neg P, \neg Q \mid P, Q} \beta_{\Leftrightarrow} \qquad \frac{\neg (P \Leftrightarrow Q)}{\neg P, Q \mid P, \neg Q} \beta_{\neg \Leftrightarrow}$$

$$\frac{P \wedge Q}{P, Q} \alpha_{\wedge} \qquad \frac{\neg (P \vee Q)}{\neg P, \neg Q} \alpha_{\neg \vee} \qquad \frac{\neg (P \Rightarrow Q)}{P, \neg Q} \alpha_{\neg \Rightarrow}$$

$$\frac{P \vee Q}{P \mid Q} \beta_{\vee} \qquad \frac{\neg (P \wedge Q)}{\neg P \mid \neg Q} \beta_{\neg \wedge} \qquad \frac{P \Rightarrow Q}{\neg P \mid Q} \beta_{\Rightarrow}$$

Méthode des tableaux (sans variable libre)

$$\delta/\gamma$$
-règles

$$\frac{\exists x. P(x)}{P(c)} \delta_{\exists}, c \text{ frais} \qquad \frac{\neg \forall x. P(x)}{\neg P(c)} \delta_{\neg \forall}, c \text{ frais}$$

$$\frac{\forall x. P(x)}{P(t)} \gamma_{\forall \text{inst}} \qquad \frac{\neg \exists x. P(x)}{\neg P(t)} \gamma_{\neg \exists \text{inst}}$$

Méthode des tableaux (avec variable libre, destructif)

δ/γ -règles

$$\frac{\exists x. P(x)}{P(f(X_1, \dots, X_n))} \delta_{\exists}, \quad \frac{f \text{ frais,}}{X_i \text{ var. lib.}} \quad \frac{\neg \forall x. P(x)}{\neg P(f(X_1, \dots, X_n))} \delta_{\neg \forall}, \quad \frac{f \text{ frais,}}{X_i \text{ var. lib.}}$$

$$\frac{\forall x. P(x)}{P(X)} \gamma_{\forall M} \qquad \qquad \frac{\neg \exists x. P(x)}{\neg P(X)} \gamma_{\neg \exists M}$$

$$\frac{\forall x. P(x)}{P(t)} \gamma_{\forall \text{inst}} \qquad \frac{\neg \exists x. P(x)}{\neg P(t)} \gamma_{\neg \exists \text{inst}}$$

Appliquer σ à l'arbre s'il existe dans la branche deux littéraux K et $\neg L$ t.q. $\sigma = mgu(K, L)$

Méthode des tableaux (avec variable libre, non destructif)

δ/γ -règles

$$\frac{\exists x. P(x)}{P(f(X_1, \dots, X_n))} \delta_{\exists}, \quad f \text{ frais,} \\ X_i \text{ var. lib.} \quad \frac{\neg \forall x. P(x)}{\neg P(f(X_1, \dots, X_n))} \delta_{\neg \forall}, \quad f \text{ frais,} \\ X_i \text{ var. lib.} \quad \frac{\forall x. P(x)}{P(X)} \gamma_{\forall M} \qquad \frac{\neg \exists x. P(x)}{\neg P(X)} \gamma_{\neg \exists M}$$

$$\frac{\forall x. P(x)}{P(t)} \gamma_{\forall \text{inst}} \qquad \frac{\neg \exists x. P(x)}{\neg P(t)} \gamma_{\neg \exists \text{inst}}$$

δ/γ -règles

$$\frac{\exists x. P(x)}{P(\epsilon(x).P(x))} \delta_{\exists} \qquad \frac{\neg \forall x. P(x)}{\neg P(\epsilon(x).\neg P(x))} \delta_{\neg \forall}$$

$$\frac{\forall x. P(x)}{P(X)} \gamma_{\forall M} \qquad \frac{\neg \exists x. P(x)}{\neg P(X)} \gamma_{\neg \exists M}$$

$$\frac{\forall x. P(x)}{P(t)} \gamma_{\forall inst} \qquad \frac{\neg \exists x. P(x)}{\neg P(t)} \gamma_{\neg \exists inst}$$

- Preuve de : $(\forall x. P(x) \lor Q(x)) \Rightarrow P(a) \lor Q(a)$;
- Réfutation : $\neg ((\forall x. P(x) \lor Q(x)) \Rightarrow P(a) \lor Q(a))$;
- Premières règles $(\alpha_{\neg \Rightarrow}, \alpha_{\neg \lor}) : \forall x. P(x) \lor Q(x), \neg P(a), \neg Q(a).$

$$\forall x (P(x) \lor Q(x)), \neg P(a), \neg Q(a)$$

$$\frac{\forall x \ (P(x) \lor Q(x)) \ , \ \neg P(a) \ , \ \neg Q(a)}{P(X) \lor Q(X)} \gamma_{\forall M}$$

$$\frac{\forall x \ (P(x) \lor Q(x)) \ , \ \neg P(a) \ , \ \neg Q(a)}{P(X) \lor Q(X)} \gamma_{\forall M} \frac{P(X) \lor Q(X)}{Q(X)} \beta_{\lor}$$

$$\frac{\forall x \left(P(x) \lor Q(x)\right), \ \neg P(a), \ \neg Q(a)}{P(X) \lor Q(X)} \gamma_{\forall M}}{Q(X)} \beta_{\lor}$$

$$\frac{\frac{\forall x \ (P(x) \lor Q(x)) \ , \ \neg P(a) \ , \ \neg Q(a)}{P(X) \lor Q(X)}}{\frac{P(X)}{P(a) \lor Q(a)}} \gamma_{\forall \text{inst}} \beta_{\forall}$$

$$\frac{\frac{\forall x \left(P(x) \vee Q(x)\right), \ \neg P(a), \ \neg Q(a)}{P(X) \vee Q(X)}}{\frac{P(X)}{P(a) \vee Q(a)}} \gamma_{\forall M}}{\frac{Q(X)}{P(a)}} \beta_{\vee}$$

$$\frac{\frac{\forall x \ (P(x) \lor Q(x)) \ , \ \neg P(a) \ , \ \neg Q(a)}{P(X) \lor Q(X)}}{\frac{P(X)}{P(a) \lor Q(a)}} \gamma_{\forall M}}{\gamma_{\forall M}}$$

$$\frac{\frac{P(A) \lor Q(a)}{P(a) \lor Q(a)}}{\frac{P(A)}{O}} \underbrace{\gamma_{\forall inst}}_{\beta_{\lor}}$$

$$\frac{\forall x \ (P(x) \lor Q(x)) \ , \ \neg P(a) \ , \ \neg Q(a)}{P(X) \lor Q(X)} \gamma_{\forall M}}{P(X) \lor Q(a)} \gamma_{\forall inst}} \frac{P(A) \lor Q(a)}{P(A) \lor Q(a)} \beta_{\lor}$$

$$\frac{P(A) \lor Q(a)}{P(A) \lor Q(a)} \beta_{\lor}$$

$$\frac{P(A)}{P(A)} \odot \frac{Q(A)}{P(A)} \odot \frac{Q($$

$$\frac{\forall x \ (P(x) \lor Q(x)) \ , \ \neg P(a) \ , \ \neg Q(a)}{P(X) \lor Q(X) \over P(a) \lor Q(a)} \gamma_{\forall \text{inst}} \frac{Q(X)}{P(a) \lor Q(a)} \beta_{\lor} \frac{P(a) \lor Q(a)}{P(a) \lor Q(a)} \beta_{\lor} \frac{Q(a)}{P(a)} \beta_{\lor} \frac{Q(a)}{P(a)} \frac{Q(a)}{P(a$$

$$\frac{\forall x \ (P(x) \lor Q(x)) \ , \ \neg P(a) \ , \ \neg Q(a)}{P(a) \lor Q(a) \over \odot} \ \gamma_{\forall inst}} \frac{P(a) \lor Q(a)}{Q(a)} \beta_{\lor}$$

Résolution

Principe

- Par réfutation;
- Nécessité de clausifier ;
- Obtention d'une formule universelle (skolémisation);
- Variables universelles \equiv métavariables (unification).

Skolémisation

Formule existentielle/universelle

- Formule existentielle : $\exists x_1, \ldots, \exists x_n, P(x_1, \ldots, x_n)$;
- Formule universelle : $\forall x_1, \dots, \forall x_n, P(x_1, \dots, x_n)$.

Théorème de Herbrand-Skolem

Pour toute formule Φ :

- Il existe une formule existentielle Φ' t.q. Φ' est valide ssi Φ est valide (Φ' est une forme de Herbrand de Φ);
- Il existe une formule universelle Φ' t.q. Φ' est insatisfiable ssi Φ est insatisfiable (Φ' est une forme de Skolem de Φ).

Skolémisation

Fonctions de skolémisation et herbrandisation

- Si Φ est atomique, $s(\Phi) = h(\Phi) = \Phi$;
- $s(\Phi \wedge \Phi') = s(\Phi) \wedge s(\Phi')$, $h(\Phi \wedge \Phi') = h(\Phi) \wedge h(\Phi')$;
- $s(\Phi \vee \Phi') = s(\Phi) \vee s(\Phi')$, $h(\Phi \vee \Phi') = h(\Phi) \vee h(\Phi')$;
- $s(\neg \Phi) = \neg h(\Phi), h(\neg \Phi) = \neg s(\Phi);$
- $s(\Phi \Rightarrow \Phi') = h(\Phi) \Rightarrow s(\Phi'), \ h(\Phi \Rightarrow \Phi') = s(\Phi) \Rightarrow h(\Phi');$
- $s(\forall x.\Phi) = s(\Phi)$, $h(\forall x.\Phi) = h(\Phi)[f(x_1,...,x_n)/x]$, où $x_1,...,x_n$ sont les variables libres de $\forall x.\Phi$;
- $s(\exists x.\Phi) = s(\Phi)[f(x_1,...,x_n)/x]$, où $x_1,...,x_n$ sont les variables libres de $\exists x.\Phi$, $h(\exists x.\Phi) = h(\Phi)$.
- Ensuite, une fois le calcul terminé :
 - Skolémisation : $\forall x_1, \dots, \forall x_n, s(\Phi)$, où x_1, \dots, x_n sont les variables libres de $s(\Phi)$;
 - Herbrandisation : $\exists x_1 \dots \forall x_n . h(\Phi)$, où x_1, \dots, x_n sont les variables libres de $h(\Phi)$.

Skolémisation

- Skolémisation de $\forall x. \exists y. \forall z. P(x, y, z)$;
- $s(\forall x.\exists y.\forall z.P(x,y,z)) = s(\exists y.\forall z.P(x,y,z)) = s(\forall z.P(x,y,z))[f(x)/y] = s(P(x,y,z))[f(x)/y] = P(x,y,z)[f(x)/y] = P(x,f(x),z);$
- On obtient donc : $\forall x. \forall z. P(x, f(x), z)$.

Clausification

Principe

- On skolémise : on obtient une formule universelle $\forall \vec{x}.\Phi$;
- On élimine les quantificateurs, puis on met Φ en cnf.

- $s(\neg((\forall x.P(x) \lor Q(x)) \Rightarrow P(a) \lor Q(a))) = \neg(h((\forall x.P(x) \lor Q(x)) \Rightarrow P(a) \lor Q(a))) = \neg(s(\forall x.P(x) \lor Q(x)) \Rightarrow h(P(a) \lor Q(a))) = \neg(P(x) \lor Q(x) \Rightarrow P(a) \lor Q(a));$
- $\neg(P(x) \lor Q(x) \Rightarrow P(a) \lor Q(a)) =$ $\neg(\neg(P(x) \lor Q(x)) \lor P(a) \lor Q(a)) =$ $\neg(\neg(P(x) \lor Q(x))) \land \neg P(a) \land \neg Q(a)) =$ $(P(x) \lor Q(x)) \land \neg P(a) \land \neg Q(a));$
- $S = \{P(x) \lor Q(x), \neg P(a), \neg Q(a)\}.$

Résolution et factorisations binaires

Résolution binaire

$$\frac{A \lor C \qquad \neg B \lor D}{\sigma(C) \lor \sigma(D)} \text{ res}$$

où $\sigma(A) = \sigma(B)$.

Factorisations binaires

$$\frac{A \lor B \lor C}{\sigma(B) \lor \sigma(C)} \mathsf{fact}^+ \qquad \frac{\neg A \lor \neg B \lor C}{\neg \sigma(B) \lor \sigma(C)} \mathsf{fact}^-$$

où $\sigma(A) = \sigma(B)$.

Un problème

- Est-ce que l'ensemble $S = \{P(x, a), \neg P(b, x)\}$ est insatisfiable?
- Oui car les clauses sont universellement quantifiées :
 - $\forall x.P(x,a)$
 - $\forall x. \neg P(b, x)$
- Mais aucune règle de résolution ne s'applique!

- Avant de faire une résolution entre deux clauses C_1 et C_2 , on renomme les variables de C_1 et C_2 de manière à ce que les deux clauses ne partagent plus aucune variable;
- On appelle ça la standardisation des variables (terme qui vient de la communauté programmation logique).

Un problème

- Est-ce que l'ensemble $S = \{P(x, a), \neg P(b, x)\}$ est insatisfiable?
- Oui car les clauses sont universellement quantifiées :
 - $\forall x.P(x,a)$
 - $\forall x. \neg P(b, x)$
- Mais aucune règle de résolution ne s'applique!

- Avant de faire une résolution entre deux clauses C_1 et C_2 , on renomme les variables de C_1 et C_2 de manière à ce que les deux clauses ne partagent plus aucune variable;
- On appelle ça la standardisation des variables (terme qui vient de la communauté programmation logique).

Un problème

- Est-ce que l'ensemble $S = \{P(x, a), \neg P(b, x)\}$ est insatisfiable?
- Oui car les clauses sont universellement quantifiées :
 - $\forall x.P(x,a)$
 - $\forall x. \neg P(b, x)$
- Mais aucune règle de résolution ne s'applique!

- Avant de faire une résolution entre deux clauses C_1 et C_2 , on renomme les variables de C_1 et C_2 de manière à ce que les deux clauses ne partagent plus aucune variable;
- On appelle ça la standardisation des variables (terme qui vient de la communauté programmation logique).

Un problème

- Est-ce que l'ensemble $S = \{P(x, a), \neg P(b, x)\}$ est insatisfiable?
- Oui car les clauses sont universellement quantifiées :
 - $\forall x. P(x, a)$ $\forall x. \neg P(b, x)$
- Mais aucune règle de résolution ne s'applique!

- Avant de faire une résolution entre deux clauses C_1 et C_2 , on renomme les variables de C_1 et C_2 de manière à ce que les deux clauses ne partagent plus aucune variable;
- On appelle ça la standardisation des variables (terme qui vient de la communauté programmation logique).

Un problème

- Est-ce que l'ensemble $S = \{P(x, a), \neg P(b, x)\}$ est insatisfiable?
- Oui car les clauses sont universellement quantifiées :
 - $\forall x.P(x,a)$
 - $\forall x. \neg P(b, x)$
- Mais aucune règle de résolution ne s'applique!

- Avant de faire une résolution entre deux clauses C_1 et C_2 , on renomme les variables de C_1 et C_2 de manière à ce que les deux clauses ne partagent plus aucune variable;
- On appelle ça la standardisation des variables (terme qui vient de la communauté programmation logique).

Procédure de résolution (la même qu'en propositionnel!)

```
Algorithme (« Given-Clause Algorithm »)
 Sat := \emptyset:
 tant que S \neq \emptyset faire
     choisir C \in S:
    S := S \setminus \{C\};
    si C = \square alors retourner « insatisfiable » ;
    si C est une tautologie alors; (* passer à la clause suivante *)
    sinon, si C \in Sat alors; (* idem *)
     sinon pour tout résolvant C_1 entre C
    et une clause de Sat \cup \{C\} faire
        S := S \cup \{C_1\};
     Sat := Sat \cup \{C\};
 retourner « satisfiable ».
```

Résolution

- Preuve de : $(\forall x. P(x) \lor Q(x)) \Rightarrow P(a) \lor Q(a)$;
- Clausification de $\neg((\forall x.P(x) \lor Q(x)) \Rightarrow P(a) \lor Q(a))$: $S = \{P(x) \lor Q(x), \neg P(a), \neg Q(a)\}$;
- Résolution entre $P(x) \vee Q(x)$ et $\neg P(a)$, $\sigma = [a/x] : Q(a)$;
- Résolution entre Q(a) et $\neg Q(a)$: \square .

- Ensemble de clauses : $S = \{P(x) \lor P(y), \neg P(a) \lor \neg P(z)\}$;
- S est bien insatisfiable;
- Résolution entre $P(x) \vee P(y)$ et $\neg P(a) \vee \neg P(z) : P(y) \vee \neg P(z)$;
- Résolution entre $P(x) \vee P(y)$ et $P(y') \vee \neg P(z) : P(y) \vee P(y')$;
- Résolution entre $\neg P(a) \vee \neg P(z)$ et $P(y) \vee \neg P(z') : \neg P(z) \vee \neg P(z')$;
- On regénère les mêmes clauses indéfiniment;
- Règle fact⁺ sur $P(x) \vee P(y) : P(x)$;
- Règle fact $\neg P(a) \lor \neg P(z) : \neg P(a)$;
- Résolution entre P(x) et $\neg P(a)$: \square .

- Ensemble de clauses : $S = \{P(x) \lor P(y), \neg P(a) \lor \neg P(z)\}$;
- S est bien insatisfiable;
- Résolution entre $P(x) \vee P(y)$ et $\neg P(a) \vee \neg P(z) : P(y) \vee \neg P(z)$;
- Résolution entre $P(x) \vee P(y)$ et $P(y') \vee \neg P(z) : P(y) \vee P(y')$;
- Résolution entre $\neg P(a) \vee \neg P(z)$ et $P(y) \vee \neg P(z') : \neg P(z) \vee \neg P(z')$;
- On regénère les mêmes clauses indéfiniment;
- Règle fact⁺ sur $P(x) \vee P(y) : P(x)$;
- Règle fact $\neg P(a) \lor \neg P(z) : \neg P(a)$;
- Résolution entre P(x) et $\neg P(a)$: \square .

- Ensemble de clauses : $S = \{P(x) \lor P(y), \neg P(a) \lor \neg P(z)\}$;
- S est bien insatisfiable;
- Résolution entre $P(x) \vee P(y)$ et $\neg P(a) \vee \neg P(z) : P(y) \vee \neg P(z)$;
- Résolution entre $P(x) \vee P(y)$ et $P(y') \vee \neg P(z) : P(y) \vee P(y')$;
- Résolution entre $\neg P(a) \lor \neg P(z)$ et $P(y) \lor \neg P(z') : \neg P(z) \lor \neg P(z')$;
- On regénère les mêmes clauses indéfiniment;
- Règle fact⁺ sur $P(x) \vee P(y) : P(x)$;
- Règle fact $\neg P(a) \lor \neg P(z) : \neg P(a)$;
- Résolution entre P(x) et $\neg P(a)$: \square .

- Ensemble de clauses : $S = \{P(x) \lor P(y), \neg P(a) \lor \neg P(z)\}$;
- S est bien insatisfiable;
- Résolution entre $P(x) \vee P(y)$ et $\neg P(a) \vee \neg P(z) : P(y) \vee \neg P(z)$;
- Résolution entre $P(x) \vee P(y)$ et $P(y') \vee \neg P(z) : P(y) \vee P(y')$;
- Résolution entre $\neg P(a) \lor \neg P(z)$ et $P(y) \lor \neg P(z') : \neg P(z) \lor \neg P(z')$;
- On regénère les mêmes clauses indéfiniment;
- Règle fact⁺ sur $P(x) \vee P(y) : P(x)$;
- Règle fact $\neg P(a) \lor \neg P(z) : \neg P(a)$;
- Résolution entre P(x) et $\neg P(a)$: \square .

- Ensemble de clauses : $S = \{P(x) \lor P(y), \neg P(a) \lor \neg P(z)\}$;
- S est bien insatisfiable;
- Résolution entre $P(x) \vee P(y)$ et $\neg P(a) \vee \neg P(z) : P(y) \vee \neg P(z)$;
- Résolution entre $P(x) \vee P(y)$ et $P(y') \vee \neg P(z) : P(y) \vee P(y')$;
- Résolution entre $\neg P(a) \lor \neg P(z)$ et $P(y) \lor \neg P(z') : \neg P(z) \lor \neg P(z')$;
- On regénère les mêmes clauses indéfiniment
- Règle fact⁺ sur $P(x) \vee P(y) : P(x)$;
- Règle fact $\neg P(a) \lor \neg P(z) : \neg P(a)$;
- Résolution entre P(x) et $\neg P(a)$: \square .

- Ensemble de clauses : $S = \{P(x) \lor P(y), \neg P(a) \lor \neg P(z)\}$;
- S est bien insatisfiable;
- Résolution entre $P(x) \vee P(y)$ et $\neg P(a) \vee \neg P(z) : P(y) \vee \neg P(z)$;
- Résolution entre $P(x) \vee P(y)$ et $P(y') \vee \neg P(z) : P(y) \vee P(y')$;
- Résolution entre $\neg P(a) \lor \neg P(z)$ et $P(y) \lor \neg P(z') : \neg P(z) \lor \neg P(z')$;
- On regénère les mêmes clauses indéfiniment;
- Règle fact⁺ sur $P(x) \vee P(y) : P(x)$;
- Règle fact $\neg P(a) \lor \neg P(z) : \neg P(a)$;
- Résolution entre P(x) et $\neg P(a)$: \square .

- Ensemble de clauses : $S = \{P(x) \lor P(y), \neg P(a) \lor \neg P(z)\}$;
- S est bien insatisfiable;
- Résolution entre $P(x) \vee P(y)$ et $\neg P(a) \vee \neg P(z) : P(y) \vee \neg P(z)$;
- Résolution entre $P(x) \vee P(y)$ et $P(y') \vee \neg P(z) : P(y) \vee P(y')$;
- Résolution entre $\neg P(a) \lor \neg P(z)$ et $P(y) \lor \neg P(z') : \neg P(z) \lor \neg P(z')$;
- On regénère les mêmes clauses indéfiniment;
- Règle fact⁺ sur $P(x) \vee P(y) : P(x)$;
- Règle fact $\neg P(a) \lor \neg P(z) : \neg P(a)$;
- Résolution entre P(x) et $\neg P(a)$: \square .

- Ensemble de clauses : $S = \{P(x) \lor P(y), \neg P(a) \lor \neg P(z)\}$;
- S est bien insatisfiable;
- Résolution entre $P(x) \vee P(y)$ et $\neg P(a) \vee \neg P(z) : P(y) \vee \neg P(z)$;
- Résolution entre $P(x) \vee P(y)$ et $P(y') \vee \neg P(z) : P(y) \vee P(y')$;
- Résolution entre $\neg P(a) \lor \neg P(z)$ et $P(y) \lor \neg P(z') : \neg P(z) \lor \neg P(z')$;
- On regénère les mêmes clauses indéfiniment;
- Règle fact⁺ sur $P(x) \vee P(y) : P(x)$;
- Règle fact $\neg P(a) \lor \neg P(z) : \neg P(a)$;
- Résolution entre P(x) et $\neg P(a)$: \square .

- Ensemble de clauses : $S = \{P(x) \lor P(y), \neg P(a) \lor \neg P(z)\}$;
- S est bien insatisfiable;
- Résolution entre $P(x) \vee P(y)$ et $\neg P(a) \vee \neg P(z) : P(y) \vee \neg P(z)$;
- Résolution entre $P(x) \vee P(y)$ et $P(y') \vee \neg P(z) : P(y) \vee P(y')$;
- Résolution entre $\neg P(a) \lor \neg P(z)$ et $P(y) \lor \neg P(z') : \neg P(z) \lor \neg P(z')$;
- On regénère les mêmes clauses indéfiniment;
- Règle fact⁺ sur $P(x) \vee P(y) : P(x)$;
- Règle fact $\neg P(a) \lor \neg P(z) : \neg P(a)$;
- Résolution entre P(x) et $\neg P(a)$: \square .

Propriétés de la résolution

Correction et complétude

- La résolution est correcte et complète : un ensemble de clauses S est insatisfiable ssi on peut dériver la clause vide à partir de S;
- La correction est triviale car la conclusion de chaque règle de résolution est une conséquence logique de ses prémisses;
- La complétude peut être démontrée en utilisant la complétude de la résolution propositionnelle et le « lifting ».

Quelques mots sur la complétude

Règles et méthode de recherche de preuve

- Ne pas confondre la complétude des règles de résolution et la complétude de l'algorithme de recherche de preuve;
- Les règles de résolution sont complètes;
- En revanche, l'algorithme doit être plus précis sur le choix de la clause pour établir sa complétude ;
- La résolution avec sélection arbitraire des clauses est incomplète;
- La résolution ordonnée (avec un ordre sur les clauses) est complète.