Sophie Tourret – équipe Capp Dir : N. Peltier, M. Echenim

Quoi

Comment

<u>Pourquoi</u>





Sophie Tourret – équipe Capp Dir : N. Peltier, M. Echenim

Quoi

Génération d'impliqués premiers en logique équationnelle

Comment



Sophie Tourret – équipe Capp Dir : N. Peltier, M. Echenim

Quoi

Génération d'impliqués premiers en logique équationnelle

Calcul

Comment



Sophie Tourret – équipe Capp Dir : N. Peltier, M. Echenim

Quoi

Génération d'impliqués premiers en logique équationnelle

Calcul conséquences logique

Comment



Sophie Tourret – équipe Capp Dir : N. Peltier, M. Echenim

Quoi

Génération d'impliqués premiers en logique équationnelle

Calcul conséquences logique les plus générales possibles

Comment

<u>Pourquoi</u>



Sophie Tourret – équipe Capp Dir : N. Peltier, M. Echenim

Quoi

Génération d'impliqués premiers en logique équationnelle

Calcul conséquences logique les plus générales possibles

Comment

paramodulation adaptée + détection (efficace) des redondances



Sophie Tourret – équipe Capp Dir : N. Peltier. M. Echenim

Quoi

Génération d'impliqués premiers en logique équationnelle

Calcul conséquences logique les plus générales possibles

Comment

paramodulation adaptée + détection (efficace) des redondances

Pourquoi recherche d'**explication** (abduction)



Sophie Tourret – équipe Capp Dir : N. Peltier, M. Echenim

Quoi

Génération d'impliqués premiers en logique équationnelle

Calcul conséquences logique les plus générales possibles

Comment

paramodulation adaptée + détection (efficace) des redondances

<u>Pourquoi</u> recherche d'explication (abduction)

Intelligence Artificielle plannification



Sophie Tourret – équipe Capp Dir : N. Peltier, M. Echenim

Quoi

Génération d'impliqués premiers en logique équationnelle

Calcul conséquences logique les plus générales possibles

Comment

paramodulation adaptée + détection (efficace) des redondances

Pourquoi recherche d'**explication** (abduction)

Intelligence Artificielle plannification

Raisonnement Automatisé preuve de théorème



Sophie Tourret – équipe Capp Dir : N. Peltier, M. Echenim

Quoi

Génération d'impliqués premiers en logique équationnelle

Calcul conséquences logique les plus générales possibles

Comment

paramodulation adaptée + détection (efficace) des redondances

Pourquoi recherche d'**explication** (abduction)

Intelligence Artificielle plannification

Raisonnement Automatisé preuve de théorème

BioInformatique biologie systémique

