Preuves en logique du premier ordre en Coq

David Delahaye

Faculté des Sciences David.Delahaye@lirmm.fr

Master M1 2017-2018

Outil d'aide à la preuve Coq

Caractéristiques

- Développement par l'équipe Inria πr^2 ;
- Preuve de programmes fonctionnels;
- Théorie des types (calcul des constructions inductives);
- Isomorphisme de Curry-Howard (objets preuves).

Implantation

- Premières versions milieu des années 80;
- Implantation actuelle en OCaml;
- Preuve interactive (peu d'automatisation);
- En ligne de commande ou avec l'interface graphique CoqIDE.

Pour les séances de TP

• Installer Coq : https://coq.inria.fr/.

Exemples de preuves

• Implication :

```
Coq < Parameter A : Prop.
A is assumed
Coq < Goal A -> A.
1 subgoal
```

A -> A

Exemples de preuves

• Implication :

```
Coq < intro.
1 subgoal
```

```
H : A
```

Α

Exemples de preuves

• Implication :

```
Coq < assumption.
No more subgoals.
Coq < Save my_thm.
intro.
assumption.
my_thm is defined</pre>
```

Exemples de preuves

• Application (modus ponens) :

Exemples de preuves

• Application (modus ponens) :

```
Coq < intros.

1 subgoal

H : A -> B

HO : A

-----B

Coq < apply (H HO).

No more subgoals.
```

Exemples de preuves

Connecteurs ∧ et ∨ :

```
Coq < Parameters A B : Prop.
A is assumed
B is assumed
Coq < Goal A /\ B -> A.
1 subgoal
```

A /\ B -> A

Exemples de preuves

Connecteurs ∧ et ∨ :

Exemples de preuves

• Connecteurs \wedge et \vee :

```
Coq < elim H.
1 subgoal</pre>
```

H : A /\ B

$$A \rightarrow B \rightarrow A$$

Exemples de preuves

```
Connecteurs ∧ et ∨ :
  Coq < intros.
  1 subgoal
    H : A /\ B
    HO : A
    H1 : B
     Α
  Coq < assumption.
  No more subgoals.
```

Exemples de preuves

Connecteurs ∧ et ∨ :

```
Coq < Parameters A B : Prop.
A is assumed
B is assumed
Coq < Goal A -> A \/ B.
1 subgoal

A -> A \/ B
```

Exemples de preuves

Connecteurs ∧ et ∨ :

Exemples de preuves

Onnecteurs ∧ et ∨ :

Exemples de preuves

● Connecteurs ¬:

Exemples de preuves

■ Connecteurs ¬:

Exercices

Propositions à démontrer

- $A \wedge B \rightarrow B$
- \bullet $B \rightarrow A \lor B$

- $\bigcirc \bot \rightarrow A$

Exemples de preuves

Exemples de preuves

Exemples de preuves

```
Coq < Parameter E : Set.
E is assumed
Coq < Parameter a : E.
a is assumed
Coq < Parameter P : E -> Prop.
P is assumed
Coq < Goal (forall x : E, (P x)) \rightarrow (P a).
1 subgoal
   (forall x : E, P x) \rightarrow P a
```

Exemples de preuves

Exemples de preuves

```
Coq < Parameter E : Set.
E is assumed
Coq < Parameter a : E.
a is assumed
Coq < Parameter P : E -> Prop.
P is assumed
Coq < Goal (P a) \rightarrow exists x : E, (P x).
1 subgoal
   P a \rightarrow exists x : E, P x
```

Exemples de preuves

Quantificateur ∃ :

```
Coq < intro.
1 subgoal
```

H : P a

exists x : E, P x

Exemples de preuves

```
Coq < exists a.

1 subgoal

H : P a

P a

Coq < assumption.

No more subgoals.
```

Exemples de preuves

• Quantificateur ∃ :

```
Cog < Parameter E : Set.
E is assumed
Coq < Parameter a : E.
a is assumed
Coq < Parameter P : E -> Prop.
P is assumed
Coq < Goal (exists x : E, ^(P x)) \rightarrow
            ^{\sim}(forall x : E, (P x)).
1 subgoal
   (exists x : E, ^P x) \rightarrow ^C (forall x : E, P x)
```

Exemples de preuves

```
Coq < intros.
1 subgoal
  H : exists x : E, ^P x
   ~ (forall x : E, P x)
Coq < red.
1 subgoal
  H : exists x : E, ^P x
   (forall x : E, P x) \rightarrow False
```

Exemples de preuves

• Quantificateur ∃ :

Exemples de preuves

• Quantificateur ∃ :

```
Coq < elim H.
1 subgoal</pre>
```

```
H : exists x : E, ^P x
HO : forall x : E, P x
```

forall $x : E, ^P x \rightarrow False$

Exemples de preuves

• Quantificateur ∃ :

```
Coq < intros.
1 subgoal
  H : exists x : E, ^P x
  HO: forall x : E, Px
  x : E
  H1 : ^{\sim} P x
  False
```

Exemples de preuves

```
Coq < apply H1.
1 subgoal
 H : exists x : E, ^P x
 HO: forall x : E, Px
 x : E
 H1 : ^{\sim} P x
   Px
Coq < apply HO.
No more subgoals.
```

Exercices

Propositions à démontrer

- $(\forall x. P(x)) \land (\forall x. Q(x)) \rightarrow \forall x. P(x) \land Q(x)$

Guide de survie du petit Coq-uin

Correspondance LK/Coq

Logique propositionnelle		Logique du premier ordre	
Règle LK	Tactique Coq	Règle LK	Tactique Coq
ax	assumption	\forall_{right}	intro
cut	cut	\forall_{left}	apply
\Rightarrow_{right}	intro	\exists_{right}	exists
\Rightarrow_{left}	apply	\exists_{left}	elim
⇔right	split		
⇔lefti	elim		
∧right	split		
∧left	elim		
∨right1	left		
∨right2	right		
Vleft	elim		
¬right	intro		
□left	elimtype False + apply		
$\top_{right}, \bot_{left}$	auto		