

LIFLC – Logique classique

Tactiques Coq et déduction naturelle

Licence informatique UCBL – Automne 2018–2019

Résumé

On montre le lien entre les tactiques Coq et les règles d'inférence de la déduction naturelle.

L'idée générale est qu'une tactique de Coq sur un but correspond à l'utilisation d'une règle de la déduction naturelle *lue de bas en haut*, c'est-à-dire qu'on réécrit le but de Coq en un ou plusieurs autres.

Dans chacune des sections suivantes, on va s'intéresser à un connecteur logique (\Rightarrow , \wedge , \vee , \neg) et voir quelles tactiques Coq correspondent aux règles de déduction naturelle d'*introduction* et d'*élimination*.

Pour l'utilisation de tactiques sur les hypothèses (appelée aussi le contexte, noté Γ dans les règles) dans Coq, l'équivalence avec les règles d'élimination est un peu moins immédiate, on montrera alors que les règles de Coq sont correctes (on dit *admissibles*).

Table des matières

1 Règles Coq de l'axiome	2
2 Règles Coq de l'implication	2
2.1 Introduction de l'implication	2
2.2 Utilisation de l'implication en hypothèse	2
3 Règles Coq de la négation	3
4 Règles Coq de la disjonction	3
4.1 Introduction de la disjonction	3
4.2 Destruction de disjonction en hypothèse	4
5 Règles Coq de la conjonction	5
5.1 Introduction de la conjonction	5
5.2 Destruction de conjonction en hypothèse	5
6 Règles Coq pour le quantificateur universel	6
6.1 Introduction du quantificateur universel	6
7 Un exemple de preuve en Coq et en déduction naturelle	6
7.1 La preuve en Coq	6
7.2 La preuve en déduction naturelle	6

1 Règles Coq de l'axiome

Supposant qu'on a une preuve de A , nommons la H , alors, si on cherche à prouver que A , on peut simplement donner H et terminer la preuve : c'est ce que vont faire les tactiques `assumption` ou `trivial`.

Ces tactiques correspondent directement à la règle d'inférence (ax) : comme cette règle n'a pas d'hypothèse, alors la preuve du but est terminée et Coq affiche `No more subgoals`.

```
H : A
----- (1/1)
A
```

No more subgoals.

$$\frac{}{\Gamma, A \vdash A} (ax)$$

Règle d'inférence (ax)

Tactique `assumption`

2 Règles Coq de l'implication

2.1 Introduction de l'implication

La tactique `intros H0 H1 ...` correspond directement à la règle (\Rightarrow_i)

```
..... (1/1)
A -> B
```

```
...
HA : A
----- (1/1)
B
```

$$\frac{\Gamma, A \vdash B}{\Gamma \vdash A \Rightarrow B} (\Rightarrow_i)$$

Règle d'inférence (\Rightarrow_i)

`intros HA`

2.2 Utilisation de l'implication en hypothèse

La tactique `apply H` correspond presque à la règle (\Rightarrow_e). La règle de Coq n'est pas une règle de la déduction naturelle, par contre, on peut prouver que cette nouvelle règle, nommons-la ($\Gamma \Rightarrow$), est correcte, car toute preuve qui l'utilise peut être réécrite en utilisant uniquement des règles de la

déduction naturelle.

$$\begin{array}{c} \dots \\ H : A \rightarrow B \\ \hline B \end{array} (1/1)$$

$$\begin{array}{c} \dots \\ H : A \rightarrow B \\ \hline A \end{array} (1/1)$$

$$\frac{\Gamma, A \Rightarrow B \vdash A}{\Gamma, A \Rightarrow B \vdash B} (\Gamma \Rightarrow)$$

Règle d'inférence associée

apply H

Correction de la règle $(\Gamma \Rightarrow)$.

$$\frac{\frac{}{\Gamma, A \Rightarrow B \vdash A \Rightarrow B} (ax) \quad \Gamma, A \Rightarrow B \vdash A}{\Gamma, A \Rightarrow B \vdash B} (\Rightarrow_e)$$

□

3 Règles Coq de la négation

En Coq, la négation n'est pas un constructeur primitif, $\neg A$ est en fait simplement un alias pour la formule (classiquement équivalente) $A \Rightarrow \perp$. On peut donc réécrire les deux formules avec les tactiques `fold` et `unfold` et ensuite utiliser les tactiques de l'implication. Ce comportement correspond à la règle (\neg_i)

$$\begin{array}{c} \dots \\ \hline \sim A \end{array} (1/1)$$

$$\begin{array}{c} \dots \\ \hline \sim A \end{array} (1/1)$$

$$\begin{array}{c} \dots \\ \hline A \rightarrow \text{False} \end{array} (1/1)$$

$$\begin{array}{c} \dots \\ HA : A \\ \hline \text{False} \end{array} (1/1)$$

unfold not

intro HA

4 Règles Coq de la disjonction

4.1 Introduction de la disjonction

Dans Coq, pour prouver que $A \vee B$, il faut être soit capable de prouver A , soit être capable de prouver B . On a donc une tactique pour choisir quel membre on veut prouver, ces tactiques sont `left` et `right`. Elles correspondent directement aux règles (\vee_e^g) et (\vee_e^d) lue à l'envers.

...
 ----- (1/1)
 A \wedge B

...
 ----- (1/1)
 A

$$\frac{\Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash A \vee B} (\vee_e^g)$$

Règle d'inférence (\vee_e^g)

left

...
 ----- (1/1)
 A \wedge B

...
 ----- (1/1)
 B

$$\frac{\Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash A \vee B} (\vee_e^d)$$

Règle d'inférence (\vee_e^d)

right

4.2 Destruction de disjonction en hypothèse

On utilise la tactique `destruct H` où `H` est une hypothèse de la forme $A \vee B$ qui va générer deux sous buts avec la même conclusion :

1. le premier est à prouver à partir d'un contexte où on a une preuve de A
2. le second est à prouver à partir d'un contexte où on a une preuve de B

On peut utiliser `destruct H as [HA | HB]` si on veut nommer les nouvelles hypothèses.

La règle d'inférence utilisée par Coq réécrit le contexte courant Γ . Ce n'est pas une règle de la déduction naturelle, mais elle est assez directe à prouver.

...
 H : A \wedge B
 ----- (1/1)
 C

...
 H : A \wedge B
 HA : A
 ----- (1/2)
 C
 ----- (2/2)
 C

...
 H : A \wedge B
 HB : B
 ----- (2/2)
 C

$$\frac{\Gamma, A \vee B, A \vdash C \quad \Gamma, A \vee B, B \vdash C}{\Gamma, A \vee B \vdash C} (\Gamma \vee)$$

Règle d'inférence associée

`destruct H as [HA | HB]`

Correction de la règle ($\Gamma \vee$).

$$\frac{\overline{\Gamma, A \vee B \vdash A \vee B}^{(ax)} \quad \Gamma, A \vee B, A \vdash C \quad \Gamma, A \vee B, B \vdash C}{\Gamma, A \vee B \vdash C} (\vee_e)$$

□

5 Règles Coq de la conjonction

5.1 Introduction de la conjonction

On utilise la tactique `split` sur le but $A \wedge B$ qui va générer deux sous buts avec les mêmes hypothèses que celles de départ :

1. dans le premier il faut prouver que A
2. dans le second il faut prouver que B
- ...

----- (1/1)
 $A \wedge B$

...
 ----- (1/2)
 A

----- (2/2)
 B

$$\frac{\Gamma \vdash A \quad \Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash A \wedge B} (\wedge_i)$$

Règle d'inférence (\wedge_i)

`split`

5.2 Destruction de conjonction en hypothèse

On utilise la tactique `destruct H` où H est une hypothèse de la forme $A \wedge B$ qui va générer un seul sous but, mais où le contexte contient désormais une preuve de A et une preuve de B . La tactique `destruct` a le même effet que `elim`; `intros`.

On peut utiliser `destruct H as [HA HB]` si on veut nommer les nouvelles hypothèses. Similairement, on montre que la règle d'inférence de Coq, nommons-la ($\Gamma \wedge$), peut être obtenue par la déduction naturelle. Ici la preuve de la règle ($\Gamma \wedge$) est un peu moins directe.

...
 $H : A \wedge B$
 ----- (1/1)
 C

...
 $H : A \wedge B$
 $HA : A$
 $HB : B$
 ----- (1/1)
 C

$$\frac{\Gamma, A \wedge B, A, B \vdash C}{\Gamma, A \wedge B \vdash C} (\Gamma \wedge)$$

Règle d'inférence associée

`destruct H as [HA HB]`

Correction de la règle ($\Gamma \wedge_i$).

$$\frac{\frac{\frac{\Gamma, A \wedge B, A, B \vdash C}{\Gamma, A \wedge B, A \vdash B \Rightarrow C} (\Rightarrow_i) \quad \frac{\Gamma, A \wedge B \vdash A \wedge B}{\Gamma, A \wedge B \vdash A} (\wedge_e^g) \quad \frac{\Gamma, A \wedge B, A, B \vdash C}{\Gamma, A \wedge B \vdash A \wedge B} (ax)}{\Gamma, A \wedge B \vdash B \Rightarrow C} (\Rightarrow_e) \quad \frac{\Gamma, A \wedge B \vdash A \wedge B}{\Gamma, A \wedge B \vdash B} (\wedge_e^d)}{\Gamma, A \wedge B \vdash C} (\Rightarrow_e)$$

□

6 Règles Coq pour le quantificateur universel

6.1 Introduction du quantificateur universel

La tactique `intros x` correspond directement à la règle (\forall_i) .

----- (1/1)

`forall x: nat, A`

...

`x: nat`

----- (1/1)

`A`

$$\frac{\Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash \forall x A} (\forall_i) \text{ si } x \notin FV(\Gamma)$$

Règle d'inférence (\forall_i)

7 Un exemple de preuve en Coq et en déduction naturelle

On va prouver la tautologie $\neg(P \vee Q) \Rightarrow (\neg P \wedge \neg Q)$ qui fait intervenir tous les connecteurs.

7.1 La preuve en Coq

Hypothesis P Q R: Prop.

Theorem not_or_implies_and_not : $\sim(P \vee Q) \rightarrow (\sim P \wedge \sim Q)$.

Proof.

`intros H.`

`split. (* on prouve " $\sim P \wedge \sim Q$ " en prouvant chaque sous-but *)`

`- (* le sous-but " $\sim P$ " *)`

`intros Hp.`

`apply H.`

`left.`

`assumption.`

`- (* le sous-but " $\sim Q$ " *)`

`intros Hp.`

`apply H.`

`right.`

`assumption.`

`Qed.`

7.2 La preuve en déduction naturelle

On montre ici une preuve en déduction naturelle qui mime le plus fidèlement possible la preuve Coq. La branche de droite qui prouve que $\neg(P \vee Q) \vdash \neg Q$ est similaire à celle de gauche. Les ... en fin de preuve sont là pour éviter de répéter le contexte $\neg(P \vee Q), P, (P \vee Q)$.

$$\frac{\frac{\frac{\dots \vdash P \vee Q}{\dots \vdash P \vee Q} (ax) \quad \frac{\dots \vdash \neg(P \vee Q)}{\dots \vdash \neg(P \vee Q)} (ax)}{\neg(P \vee Q), P, (P \vee Q) \vdash \perp} (\perp_i) \quad \frac{\frac{\dots \vdash \neg(P \vee Q), P \vdash P}{\dots \vdash \neg(P \vee Q), P \vdash P} (ax)}{\neg(P \vee Q), P \vdash P \vee Q} (\vee_i^g)}{\frac{\neg(P \vee Q), P \vdash (P \vee Q) \Rightarrow \perp}{\neg(P \vee Q), P \vdash (P \vee Q) \Rightarrow \perp} (\Rightarrow_i) \quad \frac{\neg(P \vee Q), P \vdash P \vee Q}{\neg(P \vee Q), P \vdash P \vee Q} (\Rightarrow_e)}{\frac{\neg(P \vee Q), P \vdash \perp}{\neg(P \vee Q) \vdash \neg P} (\neg_i) \quad \frac{\text{cf. branche gauche}}{\neg(P \vee Q) \vdash \neg Q} (\neg_i)}{\frac{\neg(P \vee Q) \vdash (\neg P \wedge \neg Q)}{\vdash \neg(P \vee Q) \Rightarrow (\neg P \wedge \neg Q)} (\Rightarrow_i)} (\wedge_i)$$

On voit ici que la fin de la preuve est un peu laborieuse avec la gestion de la négation. Pour plus de parallélisme avec Coq, on pourrait prouver la règle suivante ($\Gamma\neg$) qui correspond à `apply H` et `simplifier`.

$$\frac{\Gamma \vdash A}{\Gamma, \neg A \vdash \perp} (\Gamma\neg)$$

$$\frac{\frac{\frac{\overline{\neg(P \vee Q), P \vdash P}}{\neg(P \vee Q), P \vdash P \vee Q} (\vee_i^g)}{\neg(P \vee Q), P \vdash \perp} (\Gamma\neg)}{\neg(P \vee Q) \vdash \neg P} (\neg_i) \quad \frac{\frac{\frac{\overline{\neg(P \vee Q), Q \vdash Q}}{\neg(P \vee Q), Q \vdash P \vee Q} (\vee_i^d)}{\neg(P \vee Q), Q \vdash \perp} (\Gamma\neg)}{\neg(P \vee Q) \vdash \neg Q} (\neg_i)}{\frac{\neg(P \vee Q) \vdash (\neg P \wedge \neg Q)}{\vdash \neg(P \vee Q) \Rightarrow (\neg P \wedge \neg Q)} (\Rightarrow_i)} (\wedge_i)$$

$$\frac{}{\Gamma, A \vdash A} \text{ (ax)}$$

Axiome

$$\frac{\Gamma \vdash A}{\Gamma, B \vdash A} \text{ (aff)}$$

Affaiblissement

$$\frac{\Gamma, A \vdash B}{\Gamma \vdash A \Rightarrow B} \text{ (\Rightarrow}_i\text{)}$$

$$\frac{\Gamma \vdash A \Rightarrow B \quad \Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash B} \text{ (\Rightarrow}_e\text{)}$$

Règles pour \Rightarrow

$$\frac{\Gamma \vdash A \Rightarrow \perp}{\Gamma \vdash \neg A} \text{ (\neg}_i\text{)}$$

$$\frac{\Gamma \vdash A \quad \Gamma \vdash \neg A}{\Gamma \vdash \perp} \text{ (\neg}_e\text{)}$$

$$\frac{\Gamma, \neg A \vdash \perp}{\Gamma \vdash A} \text{ (\neg}_c\text{)}$$

Règles pour \neg et \perp

$$\frac{\Gamma \vdash A \quad \Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash A \wedge B} \text{ (\wedge}_i\text{)}$$

$$\frac{\Gamma \vdash A \wedge B}{\Gamma \vdash A} \text{ (\wedge}_e^g\text{)}$$

$$\frac{\Gamma \vdash A \wedge B}{\Gamma \vdash B} \text{ (\wedge}_e^d\text{)}$$

Règles pour \wedge

$$\frac{\Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash A \vee B} \text{ (\vee}_i^g\text{)}$$

$$\frac{\Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash A \vee B} \text{ (\vee}_i^d\text{)}$$

$$\frac{\Gamma \vdash A \vee B \quad \Gamma, A \vdash C \quad \Gamma, B \vdash C}{\Gamma \vdash C} \text{ (\vee}_e\text{)}$$

Règles pour \vee

FIGURE 1 – Règles de la déduction naturelle