

# Apéro-réflexion

J.-F. Monin

Univ. Joseph Fourier and VERIMAG  
Grenoble, France

JFLA, jan. 2007

# Rappels sur Coq

## Coq

- ▶ logique (formules, règles d'inférence)
- ▶ calcul fonctionnel (langage applicatif)
- ▶ système de types riche

## Démo en ligne

# Rappels sur Coq

## Coq

- ▶ logique (formules, règles d'inférence)
- ▶ calcul fonctionnel (langage applicatif)
- ▶ système de types riche

Démo en ligne

# Rappels sur Coq

## Coq

- ▶ logique (formules, règles d'inférence)
- ▶ calcul fonctionnel (langage applicatif)
- ▶ système de types riche

## Démo en ligne

# Réflexion ou internalisation

Une des idées clé introduites par Gödel (théorème d'incomplétude)

Technique de preuve à la mode en Coq

# Réflexion ou internalisation

Une des idées clé introduites par Gödel (théorème d'incomplétude)

Technique de preuve à la mode en Coq

# Réflexion ou internalisation

Une des idées clé introduites par Gödel (théorème d'incomplétude)

Technique de preuve à la mode en Coq

# Réflexion mode d'emploi

Étape 1: internaliser

représenter des objets du niveau logique (propositions, preuves)  
par des données

*Inductive code\_of\_a\_prop: Set := ...*

*Definition  $\varphi$  : code\_of\_a\_prop  $\rightarrow$  Prop*

*Definition compute : code\_of\_a\_prop  $\rightarrow$  bool*

Étape 2: démontrer un théorème de correction

*Theorem correctness:*

$$\forall x : \text{code\_of\_a\_prop}, \text{compute } x = \text{true} \rightarrow \varphi x$$

Étape 3: jouer

Convertir le but, appliquer le théorème, c'est fini !



# Réflexion mode d'emploi

## Étape 1: internaliser

représenter des objets du niveau logique (propositions, preuves)  
par des données

*Inductive code\_of\_a\_prop: Set := ...*

*Definition  $\varphi$  : code\_of\_a\_prop  $\rightarrow$  Prop*

*Definition compute : code\_of\_a\_prop  $\rightarrow$  bool*

## Étape 2: démontrer un théorème de correction

*Theorem correctness:*

$$\forall x : \text{code\_of\_a\_prop}, \text{compute } x = \text{true} \rightarrow \varphi x$$

## Étape 3: jouer

Convertir le but, appliquer le théorème, c'est fini !

# Réflexion mode d'emploi

Étape 1: internaliser

représenter des objets du niveau logique (propositions, preuves)  
par des données

**Inductive** *code\_of\_a\_prop*: *Set* := ...

**Definition**  $\varphi : \text{code\_of\_a\_prop} \rightarrow \text{Prop}$

**Definition** *compute* : *code\_of\_a\_prop*  $\rightarrow$  *bool*

Étape 2: démontrer un théorème de correction

Theorem correctness:

$$\forall x : \text{code\_of\_a\_prop}, \text{compute } x = \text{true} \rightarrow \varphi x$$

Étape 3: jouer

Convertir le but, appliquer le théorème, c'est fini !

# Réflexion mode d'emploi

Étape 1: internaliser

représenter des objets du niveau logique (propositions, preuves)  
par des données

**Inductive** *code\_of\_a\_prop*: *Set* := ...

**Definition**  $\varphi : \text{code\_of\_a\_prop} \rightarrow \text{Prop}$

**Definition** *compute* : *code\_of\_a\_prop*  $\rightarrow$  *bool*

Étape 2: démontrer un théorème de correction

Theorem correctness:

$$\forall x : \text{code\_of\_a\_prop}, \text{compute } x = \text{true} \rightarrow \varphi x$$

Étape 3: jouer

Convertir le but, appliquer le théorème, c'est fini !

# Réflexion mode d'emploi

Étape 1: internaliser

représenter des objets du niveau logique (propositions, preuves)  
par des données

**Inductive** *code\_of\_a\_prop*: *Set* := ...

**Definition**  $\varphi$  : *code\_of\_a\_prop*  $\rightarrow$  *Prop*

**Definition** *compute* : *code\_of\_a\_prop*  $\rightarrow$  *bool*

Étape 2: démontrer un théorème de correction

**Theorem** *correctness*:

$$\forall x : \text{code\_of\_a\_prop}, \text{compute } x = \text{true} \rightarrow \varphi x$$

Étape 3: jouer

Convertir le but, appliquer le théorème, c'est fini !

# Réflexion mode d'emploi

Étape 1: internaliser

représenter des objets du niveau logique (propositions, preuves)  
par des données

**Inductive** *code\_of\_a\_prop*: *Set* := ...

**Definition**  $\varphi$  : *code\_of\_a\_prop*  $\rightarrow$  *Prop*

**Definition** *compute* : *code\_of\_a\_prop*  $\rightarrow$  *bool*

Étape 2: démontrer un théorème de correction

**Theorem** *correctness*:

$$\forall x : \text{code\_of\_a\_prop}, \text{compute } x = \text{true} \rightarrow \varphi x$$

Étape 3: jouer

Convertir le but, appliquer le théorème, c'est fini !

# Réflexion mode d'emploi

Étape 1: internaliser

représenter des objets du niveau logique (propositions, preuves)  
par des données

**Inductive** *code\_of\_a\_prop*: *Set* := ...

**Definition**  $\varphi$  : *code\_of\_a\_prop*  $\rightarrow$  *Prop*

**Definition** *compute* : *code\_of\_a\_prop*  $\rightarrow$  *bool*

Étape 2: démontrer un théorème de correction

**Theorem** *correctness*:

$$\forall x : \text{code\_of\_a\_prop}, \text{compute } x = \text{true} \rightarrow \varphi x$$

Étape 3: jouer

Convertir le but, appliquer le théorème, c'est fini !

# Réflexion mode d'emploi

Étape 1: internaliser

représenter des objets du niveau logique (propositions, preuves)  
par des données

**Inductive** *code\_of\_a\_prop*: *Set* := ...

**Definition**  $\varphi$  : *code\_of\_a\_prop*  $\rightarrow$  *Prop*

**Definition** *compute* : *code\_of\_a\_prop*  $\rightarrow$  *bool*

Étape 2: démontrer un théorème de correction

**Theorem** *correctness*:

$$\forall x : \text{code\_of\_a\_prop}, \text{compute } x = \text{true} \rightarrow \varphi x$$

Étape 3: jouer

Convertir le but, appliquer le théorème, c'est fini !

# Exemples simplistes (1)

Theorem correctness\_nat:  $\forall n, \text{fleches}(S\ n)$

Par induction sur  $n$ .

But:  $A \rightarrow A \rightarrow A \rightarrow A$

change (*fleches* 3).

apply correctness\_nat. Qed.

NB: *compute* est inutile



# Exemples simplistes (1)

Theorem correctness\_nat:  $\forall n, \text{fleches}(S\ n)$

Par induction sur  $n$ .

But:  $A \rightarrow A \rightarrow A \rightarrow A$

change (*fleches* 3).

apply correctness\_nat. Qed.

NB: *compute* est inutile

# Exemples simplistes (1)

Theorem correctness\_nat:  $\forall n, \text{fleches}(S\ n)$

Par induction sur  $n$ .

But:  $A \rightarrow A \rightarrow A \rightarrow A$

change (*fleches* 3).

apply correctness\_nat. Qed.

NB: *compute* est inutile

# Exemples simplistes (1)

Theorem correctness\_nat:  $\forall n, \text{fleches}(S\ n)$

Par induction sur  $n$ .

But:  $A \rightarrow A \rightarrow A \rightarrow A$

change (*fleches* 3).

apply correctness\_nat. Qed.

NB: *compute* est inutile

# Exemples simplistes (1)

Theorem correctness\_nat:  $\forall n, \text{fleches}(S\ n)$

Par induction sur  $n$ .

But:  $A \rightarrow A \rightarrow A \rightarrow A$

change (*fleches* 3).

apply correctness\_nat. Qed.

NB: *compute* est inutile

# Exemples simplistes (1)

Theorem correctness\_nat:  $\forall n, \text{fleches}(S\ n)$

Par induction sur  $n$ .

But:  $A \rightarrow A \rightarrow A \rightarrow A$

change (*fleches* 3).

apply correctness\_nat. Qed.

NB: *compute* est inutile

## Exemples simplistes (2)

Similaire, en remplaçant  $n$  nat par un couple  $(l, y)$

Inductive ab: Set := a : ab | b : ab.

On définit  $\varphi_{ab}$  par  $\varphi_{ab} a = A$  et  $\varphi_{ab} b = B$ ,  
et  $\varphi$  tel que  $\varphi([x_1; \dots x_n], y) = \varphi_{ab} x_1 \rightarrow \dots \varphi_{ab} x_n \rightarrow \varphi_{ab} y$ .

Definition compute  $(l, y) := \text{member } y \ l$

Theorem correctness\_list:

$$\forall l, y, \text{compute } (l, y) = \text{true} \rightarrow \varphi(l, y)$$

(par induction sur  $l$ )

Goal:  $A \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow B$

change  $(\varphi_{ab} ([a; b; a; a; b; a], b))$ . apply correctness\_list.

(New goal:  $\text{compute } ([a; b; a; a; b; a], b) = \text{true}$ .)

reflexivity. Qed.

## Exemples simplistes (2)

Similaire, en remplaçant  $n$  nat par un couple  $(l, y)$

Inductive ab: Set := a : ab | b : ab.

On définit  $\varphi_{ab}$  par  $\varphi_{ab} \mathbf{a} = A$  et  $\varphi_{ab} \mathbf{b} = B$ ,  
et  $\varphi$  tel que  $\varphi([x_1; \dots x_n], y) = \varphi_{ab} x_1 \rightarrow \dots \varphi_{ab} x_n \rightarrow \varphi_{ab} y$ .

Definition compute  $(l, y) := \text{member } y \ l$

Theorem correctness\_list:

$$\forall l, y, \text{compute } (l, y) = \text{true} \rightarrow \varphi(l, y)$$

(par induction sur  $l$ )

Goal:  $A \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow B$

change  $(\varphi_{ab} ([a; b; a; a; b; a], b))$ . apply correctness\_list.

(New goal: compute  $([a; b; a; a; b; a], b) = \text{true}$ .)

reflexivity. Qed.

## Exemples simplistes (2)

Similaire, en remplaçant  $n$  nat par un couple  $(l, y)$

Inductive ab: Set := a : ab | b : ab.

On définit  $\varphi_{ab}$  par  $\varphi_{ab} \mathbf{a} = A$  et  $\varphi_{ab} \mathbf{b} = B$ ,  
et  $\varphi$  tel que  $\varphi([x_1; \dots x_n], y) = \varphi_{ab} x_1 \rightarrow \dots \varphi_{ab} x_n \rightarrow \varphi_{ab} y$ .

**Definition** compute  $(l, y) := \text{member } y \ l$

Theorem correctness\_list:

$\forall l, y, \text{compute } (l, y) = \text{true} \rightarrow \varphi(l, y)$   
(par induction sur  $l$ )

Goal:  $A \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow B$

change  $(\varphi_{ab} ([a; b; a; a; b; a], b))$ . apply correctness\_list.

(New goal: compute  $([a; b; a; a; b; a], b) = \text{true}$ .)

reflexivity. Qed.



## Exemples simplistes (2)

Similaire, en remplaçant  $n$  nat par un couple  $(l, y)$

Inductive ab: Set := a : ab | b : ab.

On définit  $\varphi_{ab}$  par  $\varphi_{ab} \mathbf{a} = A$  et  $\varphi_{ab} \mathbf{b} = B$ ,  
et  $\varphi$  tel que  $\varphi([x_1; \dots x_n], y) = \varphi_{ab} x_1 \rightarrow \dots \varphi_{ab} x_n \rightarrow \varphi_{ab} y$ .

**Definition** compute  $(l, y) := \text{member } y \ l$

**Theorem** correctness\_list:

$\forall l, y, \text{compute } (l, y) = \text{true} \rightarrow \varphi(l, y)$   
(par induction sur  $l$ )

Goal:  $A \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow B$   
change  $(\varphi_{ab} ([a; b; a; a; b; a], b))$ . apply correctness\_list.

(New goal: compute  $([a; b; a; a; b; a], b) = \text{true}$ .)

reflexivity. Qed.

## Exemples simplistes (2)

Similaire, en remplaçant  $n$  nat par un couple  $(l, y)$

Inductive ab: Set := a : ab | b : ab.

On définit  $\varphi_{ab}$  par  $\varphi_{ab} \mathbf{a} = A$  et  $\varphi_{ab} \mathbf{b} = B$ ,  
et  $\varphi$  tel que  $\varphi([x_1; \dots x_n], y) = \varphi_{ab} x_1 \rightarrow \dots \varphi_{ab} x_n \rightarrow \varphi_{ab} y$ .

**Definition** compute  $(l, y) := \text{member } y \ l$

**Theorem** correctness\_list:

$\forall l, y, \text{compute } (l, y) = \text{true} \rightarrow \varphi(l, y)$   
(par induction sur  $l$ )

Goal:  $A \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow B$

change  $(\varphi_{ab} ([a; b; a; a; b; a], b))$ . apply correctness\_list.

(New goal: compute  $([a; b; a; a; b; a], b) = \text{true}$ .)

reflexivity. Qed.

## Plus joli : réflexion minimale

Tout autre domaine cible que les booléens peut convenir

On peut aussi supprimer les booléens

Remplacer  $true = true$  par  $True$  (et  $true = false$  par  $False$ )

- ▶ plus besoin de **rewrite** et autre **discriminate**

Definition *compute* :  $code\_of\_a\_prop \rightarrow Prop$

Theorem correctness:  $\forall x : code\_of\_a\_prop, compute\ x \rightarrow \varphi x$

- ▶ Calculer avec *True* et *False* au lieu de *true* et *false*
- ▶ Piège à éviter : résultats genre  $True \wedge (False \vee True) \dots$

→ programmation par continuations

Étape suivante : supprimer *False*

Voir démo

Le calcul de *compute*  $x$  produit soit *True*, soit  $\varphi x$  (en cas d'échec).

# Plus joli : réflexion minimale

Tout autre domaine cible que les booléens peut convenir

On peut aussi supprimer les booléens

Remplacer  $true = true$  par  $True$  (et  $true = false$  par  $False$ )

- ▶ plus besoin de `rewrite` et autre `discriminate`

**Definition** `compute` :  $code\_of\_a\_prop \rightarrow Prop$

**Theorem** correctness:  $\forall x : code\_of\_a\_prop, compute\ x \rightarrow \varphi x$

- ▶ Calculer avec  $True$  et  $False$  au lieu de  $true$  et  $false$
- ▶ Piège à éviter : résultats genre  $True \wedge (False \vee True) \dots$

→ programmation par continuations

Étape suivante : supprimer  $False$

Voir démo

Le calcul de  $compute\ x$  produit soit  $True$ , soit  $\varphi x$  (en cas d'échec).

# Plus joli : réflexion minimale

Tout autre domaine cible que les booléens peut convenir

On peut aussi supprimer les booléens

Remplacer  $true = true$  par  $True$  (et  $true = false$  par  $False$ )

- ▶ plus besoin de `rewrite` et autre `discriminate`

**Definition** `compute` :  $code\_of\_a\_prop \rightarrow Prop$

**Theorem** correctness:  $\forall x : code\_of\_a\_prop, compute\ x \rightarrow \varphi x$

- ▶ Calculer avec  $True$  et  $False$  au lieu de  $true$  et  $false$
- ▶ Piège à éviter : résultats genre  $True \wedge (False \vee True) \dots$

→ programmation par continuations

Étape suivante : supprimer  $False$

Voir démo

Le calcul de `compute x` produit soit  $True$ , soit  $\varphi x$  (en cas d'échec).

# Plus joli : réflexion minimale

Tout autre domaine cible que les booléens peut convenir

On peut aussi supprimer les booléens

Remplacer  $true = true$  par  $True$  (et  $true = false$  par  $False$ )

- ▶ plus besoin de `rewrite` et autre `discriminate`

**Definition** `compute` :  $code\_of\_a\_prop \rightarrow Prop$

**Theorem** correctness:  $\forall x : code\_of\_a\_prop, compute\ x \rightarrow \varphi x$

- ▶ Calculer avec  $True$  et  $False$  au lieu de  $true$  et  $false$
- ▶ Piège à éviter : résultats genre  $True \wedge (False \vee True) \dots$

→ programmation par continuations

Étape suivante : supprimer  $False$

Voir démo

Le calcul de `compute x` produit soit  $True$ , soit  $\varphi x$  (en cas d'échec).

# Plus joli : réflexion minimale

Tout autre domaine cible que les booléens peut convenir

On peut aussi supprimer les booléens

Remplacer  $true = true$  par  $True$  (et  $true = false$  par  $False$ )

- ▶ plus besoin de `rewrite` et autre `discriminate`

**Definition** `compute` :  $code\_of\_a\_prop \rightarrow Prop$

**Theorem** correctness:  $\forall x : code\_of\_a\_prop, compute\ x \rightarrow \varphi x$

- ▶ Calculer avec  $True$  et  $False$  au lieu de  $true$  et  $false$
  - ▶ Piège à éviter : résultats genre  $True \wedge (False \vee True) \dots$
- programmation par continuations

Étape suivante : supprimer  $False$

Voir démo

Le calcul de `compute x` produit soit  $True$ , soit  $\varphi x$  (en cas d'échec).

# Plus joli : réflexion minimale

Tout autre domaine cible que les booléens peut convenir

On peut aussi supprimer les booléens

Remplacer  $true = true$  par  $True$  (et  $true = false$  par  $False$ )

- ▶ plus besoin de `rewrite` et autre `discriminate`

**Definition** `compute` :  $code\_of\_a\_prop \rightarrow Prop$

**Theorem** correctness:  $\forall x : code\_of\_a\_prop, compute\ x \rightarrow \varphi x$

- ▶ Calculer avec  $True$  et  $False$  au lieu de  $true$  et  $false$
- ▶ Piège à éviter : résultats genre  $True \wedge (False \vee True) \dots$

→ programmation par continuations

Étape suivante : supprimer  $False$

Voir démo

Le calcul de `compute x` produit soit  $True$ , soit  $\varphi x$  (en cas d'échec).



# Plus joli : réflexion minimale

Tout autre domaine cible que les booléens peut convenir

On peut aussi supprimer les booléens

Remplacer  $true = true$  par  $True$  (et  $true = false$  par  $False$ )

- ▶ plus besoin de `rewrite` et autre `discriminate`

**Definition** `compute` :  $code\_of\_a\_prop \rightarrow Prop$

**Theorem** correctness:  $\forall x : code\_of\_a\_prop, compute\ x \rightarrow \varphi x$

- ▶ Calculer avec  $True$  et  $False$  au lieu de  $true$  et  $false$
- ▶ Piège à éviter : résultats genre  $True \wedge (False \vee True) \dots$

→ programmation par continuations

Étape suivante : supprimer  $False$

Voir démo

Le calcul de  $compute\ x$  produit soit  $True$ , soit  $\varphi x$  (en cas d'échec).