

# Examen du cours Calcul des Constructions Inductives

B. Barras, H. Herbelin et C. Paulin

24 mars 2003

L'examen dure trois heures, les notes de cours sont autorisées.  
Merci de rédiger l'exercice 1 sur une feuille séparée.

## 1 Modélisation à l'aide de définitions inductives

Le but de cet exercice est d'utiliser des définitions inductives pour modéliser des suites infinies.

On introduit un paramètre de  $A$  de type **Set** et la définition suivante **Stream** qui permet de coder des suites infinies d'objets de type  $A$ .

Variable  $A$  : **Set**.

Inductive **Stream** : **Set** := **mk** :  $(C : \mathbf{Set}) (C \rightarrow A) \rightarrow (C \rightarrow C) \rightarrow C \rightarrow \mathbf{Stream}$ .

Le terme  $(\mathbf{mk} \ C \ h \ t \ x)$  de type **Stream** peut se voir comme une machine possédant un état de type  $C$  dont la valeur courante est  $x$  et deux méthodes  $h$  et  $t$ . La méthode  $h$  permet de calculer une sortie  $(h \ x)$  de type  $A$  à partir de l'état courant  $x$  tandis que la méthode  $t$  permet de changer l'état de la machine  $x$  en  $(t \ x)$ . Le terme  $(\mathbf{mk} \ C \ h \ t \ x)$  permet donc de construire une suite infinie d'éléments de  $A$  :

$$(h \ x), (h \ (t \ x)), (h \ (t \ (t \ x))) \dots (h \ (t^k \ x)) \dots$$

En suivant cette intuition, on peut introduire deux fonctions calculant respectivement la tête et le reste d'un objet de type **Stream**.

Definition **hd** : **Stream**  $\rightarrow A$  := **[s]** **Cases s of**  $(\mathbf{mk} \ C \ h \ t \ x) \Rightarrow (h \ x)$  **end**.

Definition **tl** : **Stream**  $\rightarrow \mathbf{Stream}$  := **[s]** **Cases s of**  $(\mathbf{mk} \ C \ h \ t \ x) \Rightarrow (\mathbf{mk} \ C \ h \ t \ (t \ x))$  **end**.

1. L'étudiant Gudule remarque que le type **Stream** est un type inductif à un seul constructeur et cherche donc à définir la fonction de projection qui à  $(\mathbf{mk} \ C \ h \ t \ x)$  associe  $C$ . Il écrit donc :

Definition **pi1** : **Stream**  $\rightarrow \mathbf{Set}$  := **[s]** **Cases s of**  $(\mathbf{mk} \ C \ h \ t \ x) \Rightarrow C$  **end**.

Cette définition est-elle acceptée par COQ? Pourquoi?

2. Définir la fonction **nth** qui à une stream  $s$  et un entier  $n$  associe l'élément d'indice  $n$  de la suite infinie associée, en supposant que l'on démarre à 0, c'est-à-dire que  $(\mathbf{nth} \ s \ 0) = (\mathbf{hd} \ s)$ .
3. (a) Soit  $a$  de type  $A$ , donner une expression de type **Stream** dont tous les éléments sont égaux à  $a$ .  
(b) On se donne maintenant une fonction  $f$  de type  $\mathbf{nat} \rightarrow A$ . Donner une expression  $s$  de type **Stream** dont l'élément d'indice  $i$  (ie  $(\mathbf{nth} \ s \ i)$ ) est égal à  $(f \ i)$ .
4. Soit une fonction  $f$  de type  $A \rightarrow A$ . Définir une fonction **map** de type **Stream**  $\rightarrow \mathbf{Stream}$  qui applique la fonction  $f$  à tous les éléments d'une stream. C'est-à-dire que la stream correspondant à la suite infinie  $a_0 \dots a_n \dots$  est transformée en une stream associée à la suite  $(f \ a_0) \dots (f \ a_n) \dots$ .  
Justifier informellement mais précisément l'égalité suivante pour toute stream  $s$  et entier  $n$  :

$$(\mathbf{nth} \ (\mathbf{map} \ s) \ n) = (f \ (\mathbf{nth} \ s \ n))$$

5. Soit toujours une fonction  $f$  de type  $A \rightarrow A$ . On définit une fonction `iter` de type  $A \rightarrow \text{Stream}$  telle que `(iter a)` représente la stream formée par  $a, (f a), \dots, (f^k a), \dots$

Definition `iter : A → Stream := [a](mk A [x]x f a)`.

On souhaite montrer la propriété suivante appelée  $P$  :

$$(a : A)(\text{iter } (f a)) = (\text{map } (\text{iter } a))$$

Les deux termes `(iter (f a))` et `(map (iter a))` sont-ils convertibles? Montrer que `(hd (iter (f a)))` et `(hd (map (iter a)))` sont convertibles.

6. L'étudiant Gudule se dit que l'égalité de Leibniz n'est pas la bonne notion et se propose donc de définir une égalité spécifique pour les streams de manière inductive, il introduit donc :

Inductive `eqS : Stream → Stream → Prop :=`

$$\text{eqS\_intro : (s1,s2 :Stream)(eqS (tl s1) (tl s2)) → (hd s1)=(hd s2) → (eqS s1 s2).$$

- (a) Est-il possible de montrer la propriété  $P$  en prenant pour relation d'égalité la relation `eqS`?
- (b) Est-il possible de montrer la réflexivité de `eqS` :  $(s : \text{Stream})(\text{eqS } s s)$ ?
- (c) Proposer une autre notion d'égalité qui permette de démontrer la propriété  $P$ .

## 2 Extraction, récursion non structurelle, types singletons

A) On considère la réalisation des points-fixes bien fondés du Calcul des Constructions Inductives (CCI). Pour cela, on considère un langage de réalisateurs qui contient un opérateur de point-fixe.

On se place dans un contexte déclarant un type  $A : \text{Set}$  et une relation  $R : A \rightarrow A \rightarrow \text{Prop}$  notée avec le symbole infix `<`. On définit l'accessibilité d'un élément  $a$  de  $A$  suivant la relation  $R$  (l'accessibilité de  $a$  exprime que toute suite décroissante selon  $R$  à partir de  $a$  est finie)

Inductive `Acc : A → Prop :=`

$$\text{Acc\_intro : (x:A)((y:A)(y < x) → (Acc y)) → (Acc x)$$

On se propose de montrer que le schéma suivant d'élimination récursive non dépendante  $Acc_{rec}$  de  $Acc$  vers  $\text{Set}$

$$\forall P : (A \rightarrow \text{Set}). (\forall x : A. (\forall y : A. y < x \rightarrow P(y)) \rightarrow P(x)) \rightarrow \forall a : A. Acc(a) \rightarrow P(a)$$

est dérivable et réalisable par un opérateur de point-fixe.

1. Montrer par analyse de cas vers  $\text{Prop}$  que  $\forall a : A. Acc(a) \rightarrow \forall b : A. b < a \rightarrow Acc(b)$ .
2. En déduire que  $Acc_{rec}$  est prouvable par point-fixe bien fondé. En donner la preuve sous la forme d'un terme Coq. Quel est l'argument de décroissance?
3. On considère l'extraction présentée en cours (effacement des propositions et dépendances de terme). Quel est le type extrait de l'énoncé de  $Acc_{rec}$ ?
4. Si  $A : \text{Set}$ , on définit l'extraction d'un point-fixe bien fondé  $Fix\{f/n : A := M\}$  comme suit ( $n$  est l'indice de l'argument décroissant de  $f$ )

$$\mathcal{E}(Fix\{f/n : A := M\}) = Fix\{f : \mathcal{E}(A) := \mathcal{E}(M)\}$$

En particulier, si l'argument de décroissance est dans  $\text{Prop}$ , le terme extrait n'est plus forcément intrinsèquement bien fondé.

Quelle est l'extraction de la preuve de  $Acc_{rec}$  obtenue plus haut?

B) On étudie maintenant l'élimination vers  $\text{Set}$  du type inductif

Inductive `and [A,B:Prop] : Prop := conj : A → B → A ∧ B`

Ce type est un type singleton pour lequel l'élimination est autorisée vers **Set** dans le CCI.

1. Montrer qu'en fait l'élimination non dépendante vers **Set**

$$\forall A, B : \mathbf{Prop}. \forall P : \mathbf{Set}. (A \rightarrow B \rightarrow P) \rightarrow A \wedge B \rightarrow P$$

est dérivable à partir de l'élimination vers **Prop**.

2. Montrer qu'à partir du schéma d'élimination dépendante de  $\wedge$  vers **Prop**, on peut montrer la surjectivité du constructeur de conjonction

$$\forall p : A \wedge B. (\pi_1(p), \pi_2(p)) = p$$

où  $(a, b)$  dénote  $(\mathbf{conj} \ a \ b)$  et  $\pi_1$  et  $\pi_2$  les projections de type  $A \wedge B \rightarrow A$  et  $A \wedge B \rightarrow B$ .

3. On suppose donné le schéma d'élimination non dépendante  $eq_{rec}$  vers **Set** de l'égalité de Leibniz sur **Prop**

$$\forall A : \mathbf{Prop}. \forall P : A \rightarrow \mathbf{Set}. \forall x : A. P(x) \rightarrow x = y \rightarrow P(y)$$

Montrer que l'élimination dépendante de  $\wedge$  vers **Set**

$$\forall A, B : \mathbf{Prop}. \forall P : (A \wedge B) \rightarrow \mathbf{Set}. (\forall a : A. \forall b : B. P((a, b))) \rightarrow \forall p : A \wedge B. P(p)$$

est dérivable à partir de l'élimination dépendante de  $\wedge$  vers **Prop** et  $eq_{rec}$ .

### 3 Paradoxes

L'objet de cet exercice est de montrer plusieurs paradoxes dans des extensions de CCI. Les preuves demandées devront être précises même s'il n'est pas nécessaire de détailler complètement les termes de CCI. On prendra soin de préciser lors des éliminations, quel schéma est utilisé (par exemple : élimination dépendante de la disjonction sur la sorte **Prop**).

Dans la suite  $A \leftrightarrow B$  dénote l'équivalence dans **Prop**, quelques soient les sortes de  $A$  et  $B$ . Pareillement,  $\neg A$  dénote la négation dans **Prop** quelque soit la sorte de  $A$  et  $\Sigma a : A. P$  (respectivement  $\exists a : A. P$ ) dénote l'existentielle dans **Set** (respectivement dans **Prop**) quelques soient les sortes de  $A$  et  $P$ . Enfin,  $\emptyset$  dénote l'ensemble vide dans **Set**.

Un **petit type** est un type de **Set** ou **Prop**. On appelle **plongement de Prop vers un petit type** la donnée de  $B, p$  et  $r$  vérifiant les propriétés

- $B$  est un petit type
- $p : \mathbf{Prop} \rightarrow B$
- $r : B \rightarrow \mathbf{Prop}$
- $\forall A : \mathbf{Prop}. (r \ (p \ A)) \leftrightarrow A$  est prouvable

Pareillement, on obtient un **plongement de Set vers un petit type** en remplaçant **Prop** par **Set** dans la définition précédente.

On peut montrer que l'existence d'un plongement de **Prop** (ou de **Set**) dans un petit type rend le calcul des constructions (CC) incohérent car alors on peut encoder dans le CC le système  $U^-$  qui est incohérent<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Le système  $U^-$  est une logique avec quantification sur un langage qui contient les termes du système  $F$  et le type des propositions **Prop**. Formellement, on a  $\mathbf{Prop} : \mathbf{Type}_1 : \mathbf{Type}_2$  et on peut construire les produits

$(\mathbf{Prop}, \mathbf{Prop}, \mathbf{Prop})$	implication
$(\mathbf{Type}_1, \mathbf{Prop}, \mathbf{Prop})$	quantification
$(\mathbf{Type}_1, \mathbf{Type}_1, \mathbf{Type}_1)$	fonctions (et arités)
$(\mathbf{Type}_2, \mathbf{Type}_1, \mathbf{Type}_1)$	fonctions (et arités) imprédicatives

Un plongement de **Prop** vers un petit type permet d'encoder le produit  $(\mathbf{Type}_2, \mathbf{Type}_1, \mathbf{Type}_1)$  via le produit prédicatif  $(\mathbf{Type}_1, \mathbf{Type}_1, \mathbf{Type}_1)$  qui lui est admis dans le CC, d'où la possibilité de traduire les paradoxes de  $U^-$  dans le CC.

Alternativement, **Prop** peut être remplacé par **Set** et on obtient le même résultat pour les plongements de **Set** vers un petit type.

A) On considère le type inductif large

`Inductive S : Set := I : Set -> S.`

1. Quels sont les schémas d'élimination autorisés pour ce type?
2. Montrer que si on autorisait l'élimination forte à partir d'un type large, on pourrait exhiber un plongement des propositions vers un petit type.

B) On veut montrer l'incohérence de la logique classique dans `Set`.

1. Si  $B : \text{Set}$  et  $P : \text{Set} \rightarrow B \rightarrow \text{Prop}$ , montrer que l'axiome du choix suivant

$$(\forall A : \text{Set}. \Sigma b : B. (P A b)) \rightarrow (\Sigma f : \text{Set} \rightarrow B. \forall A : \text{Set}. (P A b))$$

est dérivable dans le CCI. Quel est le genre de schéma d'élimination utilisé?

2. On peut montrer  $(\text{true} = \text{false}) \rightarrow \emptyset$  dans le CCI. Quel est le genre de schéma d'élimination utilisé pour discriminer ainsi entre *true* et *false*?
3. Montrer que la logique classique dans `Set` (càd  $\forall A : \text{Set}. A + (A \rightarrow \emptyset)$ ) entraîne la propriété

$$\forall A : \text{Set}. \Sigma b : \text{bool}. b = \text{true} \leftrightarrow A.$$

A-t-on eu besoin de la discrimination entre *true* et *false*?

4. Montrer  $\Sigma p : \text{Set} \rightarrow \text{bool}. \forall A : \text{Set}. p(A) = \text{true} \leftrightarrow A$ .
5. Exhiber alors un plongement des propositions vers un petit type. En déduire l'incohérence de la logique classique dans `Set` pour le CCI.

C) On reprend l'étude précédente en remplaçant certaines occurrences de `Set` par `Prop`.

1. Si on prend comme axiome classique  $\forall A : \text{Prop}. \{A\} + \{\neg A\}$ , pourra-t-on toujours dériver

$$(\forall A : \text{Prop}. \Sigma b : B. (P A b)) \rightarrow (\Sigma f : \text{Prop} \rightarrow B. \forall A : \text{Prop}. (P A b)) ?$$

L'axiome  $\forall A : \text{Prop}. \{A\} + \{\neg A\}$  est-il alors cohérent dans le CCI?

2. On définit *bool* dans `Prop`.

`Inductive bool_P : Prop := true_P : bool_P | false_P : bool_P.`

Peut-on montrer  $\neg \text{true}_P = \text{false}_P$  de la même manière que  $\text{true} = \text{false} \rightarrow \emptyset$  était prouvable?

3. Montrer que  $(\forall A : \text{Prop}. \exists b : B. (P A b)) \rightarrow (\exists f : \text{Prop} \rightarrow B. \forall A : \text{Prop}. (P A b))$  reste prouvable avec  $B : \text{Prop}$  et l'existentielle dans `Prop`.
4. En déduire que la logique classique dans `Prop` (càd  $\forall A : \text{Prop}. A \vee \neg A$ ) entraîne  $\neg \neg \text{true}_P = \text{false}_P$  et donc  $\text{true}_P = \text{false}_P$ .
5. Quel schéma d'élimination permet alors de conclure à l'indiscernabilité des preuves

$$\forall A : \text{Prop}. \forall a_1, a_2 : A. a_1 = a_2$$