

Master Parisien de Recherche en Informatique
cours 2-7-2 : assistants de preuve

Preuve de programmes fonctionnels (2)

Jean-Christophe Filliâtre

2005–2006

pas toujours aisé de se ramener à **récursion structurelle** sur l'un des arguments ; plusieurs techniques présentées ici :

- ① Récursion bornée
- ② Fonctions récursives bien fondées
- ③ Récursion générale par itération
- ④ Récursion sur un prédicat ad-hoc

plus d'info : le **Coq'Art** de Bertot et Castéran

1. Récursion bornée

On ajoute un **argument artificiel** à la fonction
puis récurrence structurelle vis-à-vis de cet argument

généralement un entier qui **limite le nombre d'appels récursifs**

fonction définie par cas sur cet argument artificiel
le cas de base n'est pas nécessairement significatif
(car non nécessairement atteint)

Exemple : division euclidienne

par soustractions successives

```
let rec div m n =  
  if n <= m then  
    let (q,r) = div (m-n) n in (q+1,r)  
  else  
    (0,m)
```

Division avec un argument supplémentaire

```
Fixpoint div_aux (b m n : nat) {struct b} : nat*nat :=
  match b with
  | 0 =>
    (0,0)
  | S b' =>
    if le_gt_dec n m then
      let (q,r) := div_aux b' (m-n) n in
      (S q, r)
    else
      (0, m)
  end.
```

Theorem `div_aux_correct` : $\forall b\ m\ n,$
 $m \leq b \rightarrow 0 < n \rightarrow$
`let (q,r) := div_aux b m n in`
 $m = q * n + r \wedge r < n.$

par **ré**ccurrence sur `b` (suit la définition de `div_aux`)

définition d'une fonction div fortement spécifiée

Definition `div` : $\forall m\ n, 0 < n \rightarrow$
`{ q:nat & { r:nat | m=q*n+r ^ r<n } }`.

Proof.

```
refine (fun m n (h:0<n) =>
  let p := div_aux m m n in
  existS (fun q => { r:nat | m=q*n+r ^ r<n })
    (fst p) (exist _ (snd p) _)).
```

...

Inconvénients

- calculs supplémentaires (non supprimés par l'extraction)
- la fonction obtenue est différente de la fonction souhaitée
- la borne doit être déterminée lors de l'appel

Avantage

- le calcul peut se faire facilement dans Coq (cf tactiques réflexives)

```
Time Eval lazy beta delta iota zeta in
  (div_aux 2000 2000 31).
    = (64, 16) : (nat * nat)%type
Finished transaction in 1. secs (0.23u,0.s)
```

div s'évalue également mais il faut prendre soin de **ne pas évaluer les termes de preuve**

```
Time Eval lazy beta delta iota zeta in
  match div 2000 31 (lt_0_Sn 30) with
    existS q (exist r _) => (q,r)
  end.
    = (64, 16) : (nat * nat)%type
Finished transaction in 0. secs (0.6u,0.s)
```

Eval compute prendrait **des heures !**

2. Récursion bien fondée

entrevue brièvement dans le cours précédent ; ici en détail

- ① Relations bien fondées
- ② Construction de relations bien fondées
- ③ Récursion bien fondée
- ④ Exemple : division euclidienne
- ⑤ Récursions imbriquées

2.1 Relations bien fondées

définies en utilisant la notion d'éléments **accessibles**

intuition

un élément x est accessible s'il n'appartient pas à une chaîne infinie décroissante (il n'y a pas de (u_n) telle que $u_0 = x$ et $R u_{i+1} u_i$ pour tout i)

si une fonction récursive est telle que ses appels récursifs suivent une chaîne décroissante, alors elle termine lorsqu'elle est appliquée à un élément accessible

relation bien fondée = relation pour laquelle **tous** les éléments sont accessibles

```
Inductive Acc (A : Set) (R : A → A → Prop) : A → Prop :=  
  Acc_intro : ∀ x : A, (∀ y : A, R y x → Acc R y) → Acc R x.
```

autrement dit : une preuve de « x accessible » c'est une preuve que tous les prédécesseurs de x sont accessibles

où commence-t-on ? les éléments minimaux n'ont pas de prédécesseurs
⇒ on élimine l'absurde

tous les entiers naturels sont accessibles pour `lt`

Theorem `lt_Acc` : $\forall n:\text{nat}, \text{Acc } \text{lt } n.$

par récurrence sur n

- $n = 0$:
tout y tel que $y < 0$ est accessible \Rightarrow absurde
- n accessible $\Rightarrow S\ n$ accessible :
soit y tel que $y < S\ n$; par cas
 - soit $y < n$ et alors y accessible par HR (car y préd. de n)
 - soit $y = n$ et alors y accessible par HR

en pratique, on utilise souvent le résultat suivant

Lemma Acc_inv :

$$\forall (A : \text{Set}) (R : A \rightarrow A \rightarrow \text{Prop}) (x : A), \\ \text{Acc } R \ x \rightarrow \forall y : A, R \ y \ x \rightarrow \text{Acc } R \ y.$$

i.e. tout prédécesseur d'un élément accessible est accessible

Definition `well_founded` ($A : \text{Set}$) ($R : A \rightarrow A \rightarrow \text{Prop}$) :=
 $\forall a : A, \text{Acc } R \ a$

exemple

Theorem `lt_wf` : `well_founded lt`.
`exact lt_Acc`.

abus de langage : c'est en fait la définition de **relation noethérienne** (qui coïncide en logique classique avec celle de relation bien fondée)

de manière générale, la relation qui lie tout élément d'un type inductif à ses sous-termes stricts est bien fondée (preuve par récurrence structurelle)

2.2 Constructions de relations bien fondées

bibliothèque standard Coq : collection de résultats sur les relations bien fondées

exemple : la clôture transitive d'une relation BF est BF

`wf_clos_trans`:

```
∀ (A : Set) (R : A → A → Prop),  
  well_founded R → well_founded (clos_trans A R)
```

exemple : relation BF sur A à partir d'une relation BF sur B et $f : A \rightarrow B$

`wf_inverse_image`:

```
∀ (A B : Set) (R : B → B → Prop) (f : A → B),  
  well_founded R → well_founded (fun x y : A => R (f x) (f y))
```

2.3 Récursion bien fondée

on va effectuer une **récurrence structurelle** sur la preuve d'accessibilité

en effet

`Acc_inv :`

```
  ∀ (A : Set) (R : A → A → Prop) (x : A),  
    Acc R x → ∀ y : A, R y x → Acc R y
```

`:=`

```
fun (A : Set) (R : A → A → Prop) (x : A) (H : Acc R x) ⇒  
  match H in (Acc _ a) return (∀ y : A, R y a → Acc R y) with  
  | Acc_intro x0 H0 ⇒ H0  
end
```

la preuve $H0 : Acc R y$ est structurellement plus petite que $H : Acc R x$

Application : un opérateur de point fixe

on en déduit un opérateur de point fixe

Fixpoint `Acc_iter`

```
(A : Set) (R : A → A → Prop) (P : A → Type)
```

```
(F : ∀ x : A, (∀ y : A, R y x → P y) → P x)
```

```
(x : A) (H : Acc R x) {struct H} : P x
```

```
:=
```

```
F x (fun (y : A) (h : R y x) => Acc_iter y (Acc_inv x H y h)))
```

avec `Acc_inv x H y h` structurellement plus petit que `H`

Definition well_founded_induction

(A : Set) (R : A → A → Prop) (Rwf : well_founded R)

(P : A → Set)

(F : ∀ x : A, (∀ y : A, R y x → P y) → P x)

(a : A) : P a

:=

Acc_iter P F (Rwf a)

car Rwf a : Acc R a

on a aussi well_founded_ind dans la sorte Prop (pour faire des **preuves** par récurrence bien fondée)

Extraction `Acc_iter`.

```
(** val acc_iter :  
    ('a1 → ('a1 → __ → 'a2) → 'a2) → 'a1 → 'a2 **)  
  
let rec acc_iter f x =  
  f x (fun y _ → acc_iter f y)
```

c'est un **opérateur de point fixe**, similaire à

```
let rec y f x = f (y f) x
```

2.4 Exemple : division euclidienne

$$\forall m \forall n, 0 < n \rightarrow \left\{ q : \text{nat} \ \& \ \underbrace{\left\{ r : \text{nat} \mid m = q * n + r \wedge r < n \right\}}_{P'' \ m \ n \ q} \right\}$$

$\underbrace{\hspace{15em}}_{P' \ m \ n \ q}$

$\underbrace{\hspace{25em}}_{P \ m}$

Definition `div` : $\forall m, P \ m$
:= `well_founded_induction_type lt_wf P div_F`.

La fonctionnelle div_F

Definition `div_F` : $\forall x, (\forall y, y < x \rightarrow P y) \rightarrow P x$.

`unfold P.`

```
refine (fun m div_rec n Hlt  $\Rightarrow$ 
  if le_gt_dec n m then
    let (q,h) := div_rec (m-n) _ n _ in
    let (r,_) := h in
    existS (P' m n) (S q)
      (exist (P'' m n (S q)) r _)
  else
    existS (P' m n) 0
      (exist (P'' m n 0) m _)
;
unfold P''; auto with arith.
```

un seul but

raisonner sur une fonction définie avec `well_founded_induction` est difficile

⇒ privilégier une spécification forte (comme ici)

2.5 Récursions imbriquées

$$f(x) = f(g(f(y)))$$

on utilise encore `well_founded_induction`

mais la spécification de f doit être suffisamment forte pour exprimer que l'argument de l'appel récursif (ici $g(f(y))$) est plus petit que l'argument initial (x)

Exemple

$$\begin{aligned}f(0) &= 0 \\f(x + 1) &= 1 + f\left(\lfloor \frac{x}{2} \rfloor\right) + f\left(\lfloor \frac{x}{2} \rfloor\right)\end{aligned}$$

on donne à f la spécification

$$\forall x, \{ v:\text{nat} \mid v \leq x \}$$

on se donne

Parameter `div2` : `nat` \rightarrow `nat`.

Axiom `double_div2_le` :

$$\forall x, \text{div2 } x + \text{div2 } x \leq x.$$

Lemma `f_lemma` :

$$\forall x v, v \leq \text{div2 } x \rightarrow \text{div2 } x + v \leq x.$$

Definition nested_F :

$$\forall x, \\ (\forall y, y < x \rightarrow \{ v:\text{nat} \mid v \leq y \}) \rightarrow \\ \{ v:\text{nat} \mid v \leq x \}.$$

refine

```
(fun x =>
  match x return (forall y, y < x -> { v:nat | v <= y } ) ->
    { v:nat | v <= x } with
| 0 =>
  (fun _ => exist _ 0 _)
| S x' =>
  (fun f =>
    let (v,hv) := f (div2 x') _ in
    let (v1,hv1) := f (div2 x' + v) _ in
    exist _ (S v1) _) end);
```

```
Definition nested_f :=  
  well_founded_induction Wf_nat.lt_wf  
    (fun x => { v:nat | v <= x }) nested_F.
```

3. Récursion par itération

lorsqu'il n'y a pas de récursion imbriquée

3 étapes :

- 1 déterminer la fonctionnelle associée à la fonction récursive
- 2 prouver que la fonction récursive termine (en utilisant seulement la fonctionnelle)
- 3 construire la fonction récursive

3.1 Fonctionnelle associée à une définition récursive

définition récursive

$$f(x) = e$$

f et x liés dans $e \Rightarrow$ fonctionnelle F telle que

$$f(x) = F(f, x)$$

Exemple : division euclidienne

```
div m n = if le_gt_dec n m then
           let (q,r) := div (m-n) n in (S q, r)
         else
           (0, m)
```

alors

Definition div_F

```
(f : nat → nat → nat*nat) (m n : nat) :=
if le_gt_dec n m then
  let (q,r) := f (m-n) n in (S q, r)
else
  (0, m).
```

3.2 Terminaison

la fonctionnelle

$$F : (A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow B)$$

peut être **itérée**

si $g : A \rightarrow B$, alors $F(g) : A \rightarrow B$, $F(F(g)) : A \rightarrow B$, etc.

on note

$$F^k(g) = \underbrace{F(F(\dots F(g)))}_{k \text{ fois}}$$

Fixpoint iter

```
(A:Set) (n:nat) (F:A→A) (g:A) {struct n} : A :=
```

```
match n with
```

```
| 0 ⇒ g
```

```
| S p ⇒ F (iter A p F g)
```

```
end.
```

Suffisamment d'itérations...

si f est définie en a alors le calcul de $f(a)$ prend un certain nombre d'itérations, soit p , et alors

$f(a) = F^k(g)(a)$ pour tout $k > p$ et toute fonction g (de bon type)

on va montrer le résultat

`f_terminates :`

$$\forall x:A, \{ y:B \mid \exists p:\text{nat}, \\ \forall (k:\text{nat}) (g:A \rightarrow B), \\ p < k \rightarrow \text{iter } k \text{ F } g \ x = y \}$$

par récurrence bien fondée (en utilisant une relation sur A)

Exemple

Lemma `div_terminates` :

$$\forall m \ n, 0 < n \rightarrow$$
$$\{ v : \text{nat} * \text{nat} \mid$$
$$\exists p,$$
$$\forall k, p < k \rightarrow$$
$$\forall g, \text{iter } k \ \text{div_F } g \ m \ n = v \}.$$

by récurrence bien fondée sur `m`

`induction m using (well_founded_induction lt_wf).`

...

3.3 Construire la fonction f

f est alors obtenue en décomposant le résultat de `f_terminates`

```
Definition f (x:A) : B :=  
  let (y,_) := f_terminates x in y.
```

exemple

```
Definition div m n (h:0<n) : nat * nat :=  
  let (v,_) := div_terminates m n h in v.
```

3.4 Prouver l'équation de point fixe

on montre

Lemma `f_fix_eq` : $\forall (x:A), f\ x = F\ f\ x$

exemple

Lemma `div_fix_eq` : $\forall m\ n\ (h:0 < n),$
`div m n h = if le_gt_dec n m then`
 `let (q,r) := div (m-n) n h in (S q, r)`
 `else`
 `(0,m).`

$\exists p, \forall k, p < k \rightarrow \text{div } m\ n\ h = \text{iter } k\ \text{div_F } g\ m\ n\ h$
 $\exists p', \forall k, p' < k \rightarrow \text{div } (m-n)\ n\ h = \text{iter } k\ \text{div_F } g\ (m-n)\ n\ h$

il suffit de prendre $k = S(S(\max(p, p')))$

3.5 Utiliser l'équation de point fixe

...pour prouver des propriétés de la fonction f

par récurrence bien fondée sur l'argument

exemple

Theorem `div_correct` :

```
∀m n (h:0<n),  
  let (q,r) := div m n h in  
  m = q * n + r ∧ r < n.
```

Proof.

```
induction m using (well_founded_ind lt_wf).  
intros; rewrite div_fix_eq.  
...
```

Différence avec la récursion bornée

à l'extraction, le nombre d'itérations **disparaît**
car dans `f_terminates` on a mis $\exists p$ dans `Prop`

```
Extraction Inline div_terminates.
```

```
Extraction div.
```

```
(** val div : nat → nat → (nat, nat) prod **)
```

```
let rec div x n =  
  match le_gt_dec n x with  
  | Left → let Pair (q, r) = div (minus x n) n in  
            Pair ((S q), r)  
  | Right → Pair (0, x)
```

4. Récurrence sur un prédicat ad-hoc

récurrence bien fondée = récurrence sur la preuve d'un prédicat inductif,
Acc

de manière générale, il est possible de définir des fonctions par **récurrence structurelle sur n'importe quel prédicat**

cependant la sorte Prop restreint les filtrages possibles \Rightarrow impossible de filtrer directement la preuve du prédicat \Rightarrow **théorème d'inversion**

4.1 Définition d'un prédicat ad-hoc

exemple

```
let rec log = function
  | S 0 → 0
  | S (S p) → S (log (S (div2 p)))
```

prédicat ad-hoc

```
Inductive log_domain : nat → Prop :=
  | log_dom_1 :
      log_domain 1
  | log_dom_2 :
      ∀ p, log_domain (S (div2 p)) →
          log_domain (S (S p)).
```

(note : on peut montrer $\forall n, \text{log_domain } n$)

4.2 Théorèmes d'inversion

Theorem `log_domain_not_0` :

$$\forall x, \text{log_domain } x \rightarrow x \neq 0.$$

Theorem `log_domain_inv` :

$$\forall x \ p, \text{log_domain } x \rightarrow \\ x = S (S \ p) \rightarrow \\ \text{log_domain } (S (\text{div2 } p)).$$

Proof.

...

Defined.

prendre soin que la preuve obtenue soit **structurellement plus petite** que celle en argument

4.3 Définition de la fonction

```
Fixpoint log (x:nat) (h:log_domain x) {struct h}:nat :=
  match x as y return x=y → nat with
  | 0 ⇒ (fun h' ⇒ False_rec nat (log_domain_not_0 x h h'))
  | S 0 ⇒ (fun _ ⇒ 0)
  | S (S p) ⇒
    (fun h' ⇒ S (log (S (div2 p)) (log_domain_inv x p h h')))
  end (refl_equal x).
```

`log_domain_inv x p h h'` **plus petit que h**

4.4 Établir des propriétés de la fonction

par récurrence sur le prédicat

attention

il faut utiliser le principe de récurrence **maximal** (schéma dépendant)

n'est pas produit par défaut ; s'obtient avec la commande Scheme

```
Scheme log_domain_ind2 := Induction for log_domain Sort Prop.
```

Principe maximal (schéma dépendant)

Scheme `log_domain_ind2` := Induction for `log_domain` Sort Prop.

```
log_domain_ind2 :  
  ∀ P : ∀ n : nat, log_domain n → Prop,  
    P 1 log_dom_1 →  
    (∀ (p : nat) (l : log_domain (S (div2 p))),  
      P (S (div2 p)) l → P (S (S p)) (log_dom_2 p l)) →  
  ∀ (n : nat) (l : log_domain n), P n l
```

Utilisation du schéma maximal

montrons par exemple

$$2^{\log(x)} \leq x$$

```
Fixpoint two_power (n:nat) : nat := match n with
| 0 => 1
| S p => 2 * two_power p
end.
```

Theorem pow_log_le :

$\forall x$ (h: log_domain x), two_power (log x h) <= x.

Proof.

induction h using log_domain_ind2.

...

bien entendu, on aurait pû donner à la fonction `log` une spécification forte