

Cours 7: preuve de programmes fonctionnels

David Delahaye

Polytech' Montpellier
David.Delahaye@lirmm.fr

AIGLE M1

Preuves formelles

Plusieurs pré-requis

- Bien connaître la sémantique de son langage ;
- Être capable d'exprimer cette sémantique formellement ;
- Savoir spécifier le comportement de son programme ;
- Faire en sorte que la spécification soit totale.

Plusieurs langages en jeu

- Le langage de programmation ;
- Le langage de spécification ;
- Le langage de preuve.

Si ces trois langages sont réunis au sein du même environnement, c'est plus pratique pour le développeur !

Spécification

Qu'est-ce que c'est ?

- C'est le « quoi » du programme, ce qu'il doit faire ;
- Peut-être exprimé dans le langage naturel (mais ambigu) :
 - ▶ Exemple : « ce programme calcule la racine carrée ».
- Plus formellement : spécification = type d'un programme.

Plusieurs degrés de spécifications

- Spécifications partielles :
 - ▶ Exemple : $\text{sqrt} : \text{float} \rightarrow \text{float}$;
 - ▶ Donne de l'information mais pas assez ;
 - ▶ Beaucoup de fonctions ont ce type (pas que racine carrée).
- Spécifications totales :
 - ▶ Exemple : $\forall x \in \mathbb{R}^+. f(x) \times f(x) = x$;
 - ▶ Seule racine carrée vérifie cette proposition ;
 - ▶ Nécessite un langage basé sur la logique.

Preuves

Objectifs

- Mettre en adéquation un programme et sa spécification ;
- Apporter une garantie sur l'exécution du programme.

Remarques

- Plus simple sur des programmes fonctionnels ;
- Fonctionnel aussi utilisé pour encoder les preuves ;
- Outils basé sur du fonctionnel : Coq, HOL, PVS, etc. ;
- Outils basé sur de l'impératif : Atelier B.

Peut-on automatiser ce processus ?

- Pas totalement (problème semi-décidable) ;
- Certains fragments sont décidables :
 - ▶ Propositionnel, arithmétique, réels, géométrie, etc.

Une preuve triviale

Spécification

- On cherche à écrire une fonction f telle que :
$$\forall x \in \mathbb{N}. f(x) = x \times x$$

Programme

- On considère le programme (fonction) suivant :
$$g(x) = x \times x$$

Preuve d'adéquation

- On doit démontrer que g vérifie la spécification :
$$\forall x \in \mathbb{N}. g(x) = x \times x$$
- On « déplie » la définition de g :
$$\forall x \in \mathbb{N}. x \times x = x \times x$$
- Ce qui est trivial.

Une preuve plus difficile

Spécification

- La même que précédemment, c'est-à-dire :

$$\forall x \in \mathbb{N}. f(x) = x \times x$$

Programme

- On considère le programme (fonction) suivant :

$$h(x, i) = \begin{cases} x, & \text{si } i = 0, 1 \\ x + h(x, i - 1), & \text{sinon} \end{cases}$$
$$g(x) = h(x, x)$$

Preuve ?

- Par induction... certes, mais laquelle ?
- Et il faut un bon support pour l'induction dans l'outil !

Spécifications inductives et preuves par induction

L'induction à la base de la formalisation

- On peut tout formaliser à base de types inductifs ;
- Types inductifs pour les types de données ;
- Relations inductives pour spécifier des comportements ;
- Fonctions récursives pour les programmes ;
- Preuves par induction pour l'adéquation prog./spéc. ;
- Moyen idiomatique de formalisation de beaucoup d'outils.

Support pour l'induction

- Générer les schémas d'induction automatiquement ;
- Pouvoir en générer de nouveaux au besoin ;
- Gérer les lemmes d'inversion automatiquement.

Spécifications inductives et preuves par induction

Systèmes formels et outils

- Induction présente en théorie des ensembles ;
- Théories des types dédiées :
 - ▶ Système T de Gödel, théorie des types de Martin-Löf, calcul des constructions inductives de Coquand-Huet-Paulin.
- Outils dédiés : Coq, Lego, Alfa, etc.

Historiquement

- Formulation explicite de l'induction au 17ème siècle ;
- Auparavant : utilisation de l'induction mathématique ;
- Pascal : « Traité du triangle arithmétique » ;
- Fermat : descente infinie.

Preuve du théorème de Fermat pour $n = 4$

Théorème

Il n'existe pas d'entiers non nuls x , y , et z , tels que :

$$x^4 + y^4 = z^4$$

Le théorème se déduit aisément de la preuve du 20ème problème de Diophante : est-ce qu'un triangle rectangle dont les côtés sont mesurés par des entiers peut avoir une surface mesurée par un carré ?

Fermat a résolu la question par la négative et il a démontré qu'il n'existe pas d'entiers naturels non nuls tels que :

$$x^2 + y^2 = z^2 \text{ et } xy = 2t^2$$

Preuve du théorème de Fermat pour $n = 4$

Principe de la descente infinie

- Preuve par l'absurde : démontrer que résoudre le problème au rang n revient à le résoudre au rang $n - 1$, ce qui n'est pas possible car on est borné par 0 ;
- La descente infinie résout des propositions $\nexists x.P(x)$;
- Mais équivalent au principe habituel (contraposée).

Preuve de Fermat chargée d'histoire

- Première utilisation de l'induction ;
- Résolution d'un problème de Diophante (250 apr. J.-C.) ;
- Utilisation des triplets pythagoriciens (Euclid, 300 av. J.-C. ; Babyloniens, 1900-1600 av. J.-C.).

Voir preuve en Coq de Delahaye-Mayero

Un premier petit exemple

Spécification

On définit la relation inductive is_sum de type $\mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \text{Prop}$ de la façon suivante :

- ❶ On a : $is_sum(0, 0)$;
- ❷ Pour $n, s \in \mathbb{N}$, si $is_sum(n, s)$, alors on a : $is_sum(S(n), s + S(n))$.

Fonction

On définit la fonction suivante de type $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$:

$$f_{is_sum}(n) = \begin{cases} 0, & \text{si } n = 0 \\ f_{is_sum}(p) + S(p), & \text{si } n = S(p), \text{ avec } p \in \mathbb{N} \end{cases}$$

Un premier petit exemple

Théorème de correction

L'adéquation entre la fonction et sa spécification se vérifie avec le théorème suivant :

$$\forall n, s \in \mathbb{N}. f_{is_sum}(n) = s \Rightarrow is_sum(n, s)$$

Preuve

La preuve se fait par induction sur n .

On utilise le schéma d'induction structurelle sur \mathbb{N} :

$$\forall P \in \mathbb{N} \rightarrow \text{Prop}. P(0) \Rightarrow (\forall n \in \mathbb{N}. P(n) \Rightarrow P(S(n))) \Rightarrow \forall n \in \mathbb{N}. P(n)$$

Dans notre cas :

$$P(n) = \forall s \in \mathbb{N}. f_{is_sum}(n) = s \Rightarrow is_sum(n, s)$$

Un premier petit exemple

Preuve

On applique le schéma d'induction et on doit démontrer :

❶ Cas de base :

$$\forall x \in \mathbb{N}. f_{is_sum}(0) = s \Rightarrow is_sum(0, s)$$

On calcule $f_{is_sum}(0)$, ce qui donne :

$$\forall x \in \mathbb{N}. 0 = s \Rightarrow is_sum(0, s)$$

On remplace s par 0 , et on doit démontrer $is_sum(0, 0)$, qui est le cas de base de la spécification inductive de la relation is_sum .

Un premier petit exemple

Preuve

On applique le schéma d'induction et on doit démontrer :

② Cas inductif : pour $n \in \mathbb{N}$,

$$\forall s \in \mathbb{N}. f_{is_sum}(S(n)) = s \Rightarrow is_sum(S(n), s)$$

sous l'hypothèse d'induction :

$$\forall s \in \mathbb{N}. f_{is_sum}(n) = s \Rightarrow is_sum(n, s)$$

On calcule $f_{is_sum}(S(n))$, ce qui donne :

$$\forall s \in \mathbb{N}. f_{is_sum}(n) + S(n) = s \Rightarrow is_sum(S(n), s)$$

On remplace s par $f_{is_sum}(n) + S(n)$, et on doit démontrer :

$$is_sum(S(n), f_{is_sum}(n) + S(n))$$

Un premier petit exemple

Preuve

On applique le schéma d'induction et on doit démontrer :

② Cas inductif :

On applique le cas inductif de la spécification de *is_sum*, et on doit démontrer :

$$is_sum(n, f_{is_sum}(n))$$

On applique l'hypothèse d'induction avec $s = f_{is_sum}(n)$, et il nous reste à démontrer que $f_{is_sum}(n) = f_{is_sum}(n)$, ce qui est trivial.

Un deuxième exemple plus complexe ou quand l'induction structurelle ne suffit plus

Spécification

On définit la relation inductive *is_even* de type $\mathbb{N} \rightarrow \text{Prop}$ de la façon suivante :

- 1 On a : *is_even*(0) ;
- 2 Pour $n \in \mathbb{N}$, si *is_even*(n), alors on a : *is_even*($S(S(n))$).

Fonction

On définit la fonction suivante de type $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{B}$:

$$f_{is_even}(n) = \begin{cases} \top, & \text{si } n = 0 \\ \perp, & \text{si } n = 1 \\ f_{is_even}(p), & \text{si } n = S(S(p)), \text{ avec } p \in \mathbb{N} \end{cases}$$

Un deuxième exemple plus complexe ou quand l'induction structurelle ne suffit plus

Théorème de correction

L'adéquation entre la fonction et sa spécification se vérifie avec le théorème suivant :

$$\forall n \in \mathbb{N}. f_{is_even}(n) = \top \Rightarrow is_even(n)$$

Preuve

Par induction structurelle sur n :

❶ Cas de base :

$$f_{is_even}(0) = \top \Rightarrow is_even(0)$$

On applique simplement le cas de base de is_even .

Un deuxième exemple plus complexe ou quand l'induction structurelle ne suffit plus

Preuve

Par induction structurelle sur n :

② Cas inductif : pour $n \in \mathbb{N}$,

$$f_{is_even}(S(n)) = \top \Rightarrow is_even(S(n))$$

sous l'hypothèse d'induction :

$$f_{is_even}(n) = \top \Rightarrow is_even(n)$$

Un deuxième exemple plus complexe ou quand l'induction structurelle ne suffit plus

Preuve

Par induction structurelle sur n :

② Cas inductif :

On doit refaire une deuxième induction sur n :

① Cas de base :

$$f_{is_even}(1) = \top \Rightarrow is_even(1)$$

On calcule $f_{is_even}(1)$, ce qui donne :

$$\perp = \top \Rightarrow is_even(1)$$

ce qui est trivial car $\perp = \top$ est faux.

Un deuxième exemple plus complexe ou quand l'induction structurelle ne suffit plus

Preuve

Par induction structurelle sur n :

② Cas inductif :

On doit refaire une deuxième induction sur n :

② Cas inductif :

$$f_{is_even}(S(S(n))) = \top \Rightarrow is_even(S(S(n)))$$

sous les hypothèses :

$$f_{is_even}(S(n)) = \top \Rightarrow is_even(S(n))$$

$$(f_{is_even}(n) = \top \Rightarrow is_even(n)) \Rightarrow \\ f_{is_even}(S(n)) = \top \Rightarrow is_even(S(n))$$

Un deuxième exemple plus complexe ou quand l'induction structurelle ne suffit plus

Preuve

Par induction structurelle sur n :

② Cas inductif :

On doit refaire une deuxième induction sur n :

② Cas inductif :

On calcule $f_{is_even}(S(S(n)))$ et on applique le cas inductif de la relation is_even , et on doit démontrer $is_even(n)$ sous les hypothèses :

$$f_{is_even}(n) = \top$$

$$f_{is_even}(S(n)) = \top \Rightarrow is_even(S(n))$$

$$(f_{is_even}(n) = \top \Rightarrow is_even(n)) \Rightarrow \\ f_{is_even}(S(n)) = \top \Rightarrow is_even(S(n))$$

Un deuxième exemple plus complexe ou quand on a besoin d'induction fonctionnelle

Induction fonctionnelle

- Nouveau schéma d'induction qui « suit » la fonction ;
- Le schéma sera propre à la fonction ;
- N'introduit pas un axiome (démontrable).

Dans le cas de f_{is_even}

$$\forall P \in \mathbb{N} \times \mathbb{B} \rightarrow Prop.$$

$$P(0, \top) \Rightarrow P(1, \perp) \Rightarrow$$

$$(\forall p \in \mathbb{N}. P(p, f_{is_even}(p)) \Rightarrow P(S(S(p)), f_{is_even}(p))) \Rightarrow$$

$$\forall n \in \mathbb{N}. P(n, f_{is_even}(n))$$

Un deuxième exemple plus complexe ou quand on a besoin d'induction fonctionnelle

Preuve

$$\forall n \in \mathbb{N}. f_{is_even}(n) = \top \Rightarrow is_even(n)$$

Ici, le prédicat P du schéma d'induction est :

$$P(n, b) = b = \top \Rightarrow is_even(n)$$

❶ Cas de base (1) :

$$\top = \top \Rightarrow is_even(0)$$

On applique le cas de base de la relation is_even .

Un deuxième exemple plus complexe ou quand on a besoin d'induction fonctionnelle

Preuve

- ② Case de base (2) :

$$\perp = \top \Rightarrow is_even(1)$$

ce qui est trivial car $\perp = \top$ est faux.

- ③ Cas inductif : pour $p \in \mathbb{N}$,

$$f_{is_even}(p) = \top \Rightarrow is_even(S(S(p)))$$

sous l'hypothèse d'induction :

$$f_{is_even}(p) = \top \Rightarrow is_even(p)$$

Un deuxième exemple plus complexe ou quand on a besoin d'induction fonctionnelle

Preuve

- ③ Cas inductif : pour $p \in \mathbb{N}$,
On suppose $f_{is_even}(p) = \top$, puis on applique le cas inductif de la relation is_even , et on doit démontrer :

$$is_even(p)$$

sous les hypothèses :

$$f_{is_even}(p) = \top$$

$$f_{is_even}(p) = \top \Rightarrow is_even(p)$$

ce qui se démontre en appliquant l'hypothèse d'induction à l'hypothèse introduite précédemment.

Exercice

Factorielle

- Spécifier (inductivement) cette relation ;
- Écrire la fonction factorielle ;
- Générer le schéma d'induction fonctionnelle ;
- Démontrer la correction de la fonction.

Spécifications inductives non calculatoires

Spécifications quelconques

- Les spécifications sont parfois plus abstraites ;
- Elles ne contiennent pas forcément un algorithme ;
- C'est même mieux si elles n'en contiennent pas ;
- Si elles contiennent un algorithme, elles n'en imposent pas forcément un au niveau de l'implantation (il faudra en démontrer l'équivalence).

Exemple

- Le pgcd d de deux entiers relatifs a et b peut être spécifié par :
 - ▶ d divise a et b , et il existe deux entiers relatifs x et y tels que $ax + by = d$ (théorème de Bachet-Bézout) ;
- La spécification précédente n'offre aucun schéma de calcul ;
- Il existe plusieurs algorithmes (algorithme d'Euclide, méthode des soustractions, etc.).

Exercice

Tri d'une liste d'entiers

- Spécifier la relation « être une permutation de » pour deux listes ;
- Démontrer que la liste $[1; 2; 3]$ est une permutation de $[3; 2; 1]$;
- Spécifier la relation « être triée » pour une liste ;
- Démontrer que la liste $[1; 2; 3]$ est triée ;
- Écrire la fonction de tri par insertion (deux fonctions à écrire) ;
- Démontrer que la fonction est correcte.

Exercice

Relation « être une permutation de »

- ❶ Pour $a \in \mathbb{N}$ et l_0, l_1 deux listes, si $is_perm(l_0, l_1)$ alors on a : $is_perm(a :: l_0, a :: l_1)$.
- ❷ Pour $a \in \mathbb{N}$ et l une liste, on a : $is_perm(a :: l, l ++ [a])$;

Preuve de $is_perm([1; 2; 3], [3; 2; 1])$

- ❶ Règle de transitivité sur $[1; 2; 3]$, $[2; 3] ++ [1]$, et $[3; 2; 1]$;
- ❷ Règle de transitivité sur $[2; 3; 1]$, $[3; 1] ++ [2]$, et $[3; 2; 1]$;
- ❸ Règle sur le cons (1) ;
- ❹ Règle de transitivité sur $[1; 2]$, $[1] ++ [2]$, et $[2; 1]$.

Exercice

Relation « être une permutation de »

- ❶ Pour $a \in \mathbb{N}$ et l_0, l_1 deux listes, si $is_perm(l_0, l_1)$ alors on a : $is_perm(a :: l_0, a :: l_1)$;
- ❷ Pour $a \in \mathbb{N}$ et l une liste, on a : $is_perm(a :: l, l ++ [a])$;
- ❸ + règles de clôture réflexive, transitive, et symétrique.

Preuve de $is_perm([1; 2; 3], [3; 2; 1])$

- ❶ Règle de transitivité sur $[1; 2; 3]$, $[2; 3] ++ [1]$, et $[3; 2; 1]$;
- ❷ Règle de transitivité sur $[2; 3; 1]$, $[3; 1] ++ [2]$, et $[3; 2; 1]$;
- ❸ Règle sur le cons (1) ;
- ❹ Règle de transitivité sur $[1; 2]$, $[1] ++ [2]$, et $[2; 1]$.

Exercice

Relation « être triée »

- 1 On a : $is_sort([])$;
- 2 Pour $n \in \mathbb{N}$, on a : $is_sort([n])$;
- 3 Pour $n, m \in \mathbb{N}$ et l une liste, si $n \leq$ et $is_sort(m :: l)$, alors on a : $is_sort(n :: m :: l)$.

Preuve de $is_sort([1; 2; 3])$

- 1 Applications successives de la règle cons (3) ;
- 2 Puis application de la règle de la liste singleton (2).

Exercice

Fonction de tri

① Fonction d'insertion :

$$\text{insert}(x, l) = \begin{cases} [x], & \text{si } l = [] \\ x :: h :: t, & \text{si } l = h :: t \text{ et } x \leq h \\ h :: (\text{insert}(x, t)), & \text{si } l = h :: t \text{ et } x > h \end{cases}$$

② Fonction de tri :

$$\text{sort}(l) = \begin{cases} [], & \text{si } l = [] \\ \text{insert}(h, \text{sort}(t)), & \text{si } l = h :: t \end{cases}$$

Exercice

Théorème de correction

- Pour l, l' deux listes, si $sort(l) = l'$, alors on a : $is_perm(l, l')$ et $is_sort(l')$.

Preuve

- Par induction sur l ;
- Cas de base : trivial (remplacer l par $[]$ partout) ;
- Cas inductif : on doit démontrer

$$sort(a :: l) = l' \Rightarrow is_perm(a :: l, l') \wedge is_sort(l')$$

avec l'hypothèse d'induction :

$$\forall l'. sort(l) = l' \Rightarrow is_perm(l, l') \wedge is_sort(l')$$

Exercice

Preuve

- On remplace l' par $\text{sort}(a :: l)$, que l'on calcule, et on élimine l'hypothèse d'induction avec $l' = \text{sort}(l)$. On doit donc montrer :

- 1 $\text{is_perm}(a :: l, \text{insert}(a, \text{sort}(l)))$;
- 2 $\text{is_sort}(\text{insert}(a, \text{sort}(l)))$.

sous les hypothèses :

$$\begin{aligned} &\text{is_perm}(l, \text{sort}(l)) \\ &\text{is_sort}(\text{sort}(l)) \end{aligned}$$

- Pour (1), appliquer la transitivité avec $a :: (\text{sort}(l))$:
 - ▶ Pour $\text{is_perm}(a :: l, a :: (\text{sort}(l)))$, règle du cons et hypothèse ;
 - ▶ Pour $\text{is_perm}(a :: (\text{sort}(l)), \text{insert}(a, \text{sort}(l)))$, on démontre le théorème :

$$\forall a, l. \text{is_perm}(a :: l, \text{insert}(a, l))$$

Exercice

Preuve

- Pour (2), on démontre le théorème :

$$\forall a, l. is_sort(l) \Rightarrow is_sort(insert(a, l))$$

- Preuve du théorème (1), par induction sur l :
 - ▶ Cas de base : trivial (remplacer l par $[]$ partout) ;
 - ▶ Cas inductif : remplacer l par $h :: t$ et raisonner par cas suivant que $a \leq h$ ou non ; on doit démontrer un théorème intermédiaire :

$$\forall a_1, a_2, l. is_perm(a_1 :: a_2 :: l, a_2 :: a_1 :: l)$$

- Preuve du théorème (2), par induction sur $is_sort(l)$ (schéma) :

$$\begin{aligned} & \forall P. P([]) \Rightarrow (\forall n. P([n])) \Rightarrow \\ & (\forall n, m, l. n \leq m \Rightarrow is_sort(m :: l) \Rightarrow P(m :: l) \Rightarrow P(n :: m :: l)) \Rightarrow \\ & \forall l. is_sort(l) \Rightarrow P(l) \end{aligned}$$

Exercice (2)

Pgcd de deux entiers naturels non nuls

- Spécifier la relation « être le pgcd de deux entiers naturels non nuls » ;
- Écrire la fonction de pgcd en utilisant l'algorithme des soustractions ;
- Démontrer que la fonction est correcte.

Exercice (2)

Relation de pgcd

Si $r = \text{pgcd}(a, b)$, avec a et b deux entiers naturels non nuls, alors on a :

- r divise a et b ;
- il existe x et y (co-facteurs) tels que $r = ax + by$ (Bachet-Bézout).

Exercice (2)

Fonction de pgcd

On définit le pgcd par soustractions successives par la fonction suivante de type $\mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N}^*$:

$$\text{gcd}(a, b) = \begin{cases} a, & \text{si } a = b \\ \text{gcd}(a, b - a), & \text{si } b > a \\ \text{gcd}(a - b, b), & \text{sinon} \end{cases}$$

- En l'état, cette fonction est mathématiquement mal définie, car on ne sait pas si elle termine ;
- On a besoin de se convaincre qu'elle termine en utilisant une relation bien fondée ;
- On a donc besoin d'induction bien fondée, appelée aussi induction Noëtherienne, qui est une induction plus générale.

Exercice (2)

Relation bien fondée

Soit une relation binaire \mathcal{R} sur un ensemble A , c'est-à-dire que $\mathcal{R} \subseteq A \times A$.

La relation \mathcal{R} sera bien fondée dans A s'il n'existe pas de chaînes descendantes infinies, c'est-à-dire de suite (u_i) dans A telle que $u_{i+1} \mathcal{R} u_i$ pour tout i .

Une fonction f sur A sera définie par induction bien fondée si elle est de la forme suivante :

$$f(x) = g(x, f_{|\text{inf}(x)})$$

où $f_{|\text{inf}(x)} = \{f(y) \mid y \mathcal{R} x\}$.

Exercice (2)

Retour à l'exemple

$$\gcd(a, b) = \begin{cases} a, & \text{si } a = b \\ \gcd(a, b - a), & \text{si } b > a \\ \gcd(a - b, b), & \text{sinon} \end{cases}$$

Quelle est la relation bien fondée ?

$$(x, y) \mathcal{R} (x', y') = x + y < x' + y'$$

Exercice (2)

Schéma d'induction bien fondée

Pour faire des preuves sur le pgcd, on a besoin du schéma d'induction bien fondée correspondant.

Le schéma général d'induction bien fondée est le suivant :

$$\forall P \in A \rightarrow Prop. (\forall x \in A. \forall y \in \inf(x). P(y) \Rightarrow P(x)) \Rightarrow \forall x \in A. P(x)$$

où $\inf(x) = \{y \mid y \mathcal{R} x\}$.

Sur \mathbb{N} , on retrouve les schémas d'induction habituels :

- Schéma d'induction structurelle : $x \mathcal{R} y \equiv y = x + 1$;
- Schéma d'induction généralisée : $x \mathcal{R} y \equiv x < y$.