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 : sqrt : float → float;
 - Donne de l'information mais pas assez;
 - Beaucoup de fonctions ont ce type (pas que racine carrée).
- Spécifications totales :
 - Example : $\forall x \in \mathbb{R}^+.f(x) \times f(x) = x$;
 - 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

ullet 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 :

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

ullet On lpha déplie \gg 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 :

$$x^2 + y^2 = z^2$$
 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 $\exists x.P(x)$;
- 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

Spécification

On définit la relation inductive is sum de type $\mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \operatorname{Prop}$ de la façon suivante :

- **1** On a : $is_sum(0,0)$;
- ② 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 $\mathbb{N} \to \mathbb{N}$:

$$f_{is_sum}(n) = \left\{ egin{array}{l} 0, \ ext{si} \ n = 0 \ f_{is_sum}(p) + S(p), \ ext{si} \ n = S(p), \ ext{avec} \ p \in \mathbb{N} \end{array}
ight.$$

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 ${\mathbb N}$:

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

Dans notre cas:

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

Preuve

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

① 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 .

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 :

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

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.

Spécification

On définit la relation inductive is _even de type $\mathbb{N} \to \operatorname{Prop}$ de la façon suivante :

- 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 $\mathbb{N} \to \mathbb{B}$:

$$f_{is_even}(n) = \left\{ egin{array}{l} op, \ ext{si} \ n = 0 \ & ot, \ ext{si} \ n = 1 \ & f_{is_even}(p), \ ext{si} \ n = S(S(p)), \ ext{avec} \ p \in \mathbb{N} \end{array}
ight.$$

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:

① Cas de base :

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

On applique simplement le cas de base de is even.

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 :

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

Preuve

Par induction structurelle sur n:

- Cas inductif:
 - On doit refaire une deuxième induction sur n:
 - 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 $\bot = \top$ est faux.

Preuve

Par induction structurelle sur n:

- Cas inductif:
 - On doit refaire une deuxième induction sur n:
 - Cas inductif:

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

sous les hypothèses :

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

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

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

Preuve

Par induction structurelle sur n:

- 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 :

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

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} \to Prop.
P(0, \top) \Rightarrow P(1, \bot) \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))
```

Preuve

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

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

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

• Cas de base (1):

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

On applique le cas de base de la relation is even.

Preuve

② Case de base (2):

$$\perp = \top \Rightarrow is even(1)$$

ce qui est trivial car $\bot = \top$ 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 :

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

Preuve

On suppose f_{is_even}(p) = ⊤, puis on applique le cas inductif de la relation is even, et on doit démontrer :

sous les hypothèses :

$$egin{aligned} f_{is_even}(p) &= \top \ f_{is_even}(p) &= \top \Rightarrow is_even(p) \end{aligned}$$

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

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

- ullet 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.).

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.

Relation « être une permutation de »

- Pour $a \in \mathbb{N}$ et l_0 , l_1 deux listes, si $is_perm(l_0, l_1)$ alors on a : $is_perm(a :: l_0, a :: l_1)$.
- ② 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])

- Règle de transitivité sur [1; 2; 3], [2; 3]++[1], et [3; 2; 1];
- 2 Règle de transitivité sur [2; 3; 1], [3; 1]++[2], et [3; 2; 1];
- Règle sur le cons (1);
- Règle de transitivité sur [1; 2], [1]++[2], et [2; 1].

Relation « être une permutation de »

- Pour $a \in \mathbb{N}$ et l_0 , l_1 deux listes, si $is_perm(l_0, l_1)$ alors on a : $is_perm(a :: l_0, a :: l_1)$;
- ② Pour $a \in \mathbb{N}$ et l une liste, on $a : is_perm(a :: l, l++[a])$;
- 4 + règles de clôture réflexive, transitive, et symétrique.

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

- Règle de transitivité sur [1; 2; 3], [2; 3]++[1], et [3; 2; 1];
- 2 Règle de transitivité sur [2; 3; 1], [3; 1]++[2], et [3; 2; 1];
- Règle sur le cons (1);
- Règle de transitivité sur [1; 2], [1]++[2], et [2; 1].

Relation « être triée »

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

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

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

Fonction de tri

Fonction d'insertion :

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

Ponction de tri :

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

Théorème de correction

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

Preuve

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

$$sort(a :: I) = I' \Rightarrow is_perm(a :: I, I') \land is_sort(I')$$

avec l'hypothèse d'induction :

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

Preuve

- On remplace l' par sort(a :: l), que l'on calcule, et on élimine l'hypothèse d'induction avec l' = sort(l). On doit donc montrer :
 - 1 is _ perm(a :: I, insert(a, sort(I)));
 - ② is_sort(insert(a, sort(I))).

sous les hypothèses :

- Pour (1), appliquer la transitivité avec a :: (sort(I)) :
 - Pour $is_perm(a :: I, a :: (sort(I)))$, règle du cons et hypothèse;
 - Pour is_perm(a :: (sort(I)), insert(a, sort(I))), on démontre le théorème :

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

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 / :
 - Cas de base : trivial (remplacer / par [] partout);
 - Cas inductif : remplacer l par h :: t et raisonner par cas suivant que $a \le h$ 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(I)* (schéma) :

$$\forall P.P([]) \Rightarrow (\forall n.P([n])) \Rightarrow (\forall n, m, l.n \leq m \Rightarrow is_sort(m :: l) \Rightarrow P(m :: l) \Rightarrow P(n :: m :: l)) \Rightarrow \forall l.is_sort(l) \Rightarrow P(l)$$

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.

Relation de pgcd

Si r = 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).

Fonction de pgcd

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

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

- 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 Noetherienne, qui est une induction plus générale.

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-àdire 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 :

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

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

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?

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

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 : $x \mathcal{R} y \equiv x < y$.