

Types inductifs

David Delahaye

David.Delahaye@lirmm.fr

Université de Montpellier
Faculté des Sciences

Master Informatique M1 2022-2023



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 (Euclide, 300 av. J.-C. ; Babyloniens, 1900-1600 av. J.-C.).

Un premier exemple : les entiers naturels

Définition inductive

On peut définir les entiers naturels comme le plus petit ensemble \mathcal{N} vérifiant les propriétés suivantes :

- $0 \in \mathcal{N}$
- Pour tout $n \in \mathcal{N}$, on a $(S\ n) \in \mathcal{N}$

Éléments de cet ensemble

- Syntaxiquement : $\{0, (S\ 0), (S\ (S\ 0)), \dots\}$
- Ensemble isomorphe à \mathbb{N}

Questions

- En quoi la définition est-elle inductive ?
- Pourquoi « le plus petit ensemble » ?

Un premier exemple : les entiers naturels

Fonction récursive

On peut définir la fonction d'addition *plus* de type $\mathcal{N} \times \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{N}$ de la façon suivante :

- Pour tout $n \in \mathcal{N}$, $plus(O, n) = n$
- Pour tout $p, n \in \mathcal{N}$, $plus(S\ p, n) = S\ (plus(p, n))$

La récursion se fait sur le premier argument.

Exemple d'évaluation

- $plus(S\ (S\ O), S\ (S\ O)) = S\ (plus(S\ O, S\ (S\ O))) =$
 $S\ (S\ (plus(O, S\ (S\ O)))) = S\ (S\ (S\ (S\ O)))$

Un premier exemple : les entiers naturels

Exemple de preuve

On veut démontrer que : $\forall n \in \mathcal{N}. plus(O, n) = n$.

- On suppose un $n \in \mathcal{N}$
- Puis on part de $plus(O, n)$
- On utilise le cas de base de $plus$ pour dire que $plus(O, n) = n$

La preuve est directe en utilisant la définition de $plus$.

Un autre exemple de preuve

Et si on veut démontrer que : $\forall n \in \mathcal{N}. plus(n, O) = n$?

Il nous faut faire une preuve par induction.

Mais quel est le schéma d'induction ?

Un premier exemple : les entiers naturels

Exemple de preuve

On veut démontrer que : $\forall n \in \mathcal{N}. plus(O, n) = n$.

- On suppose un $n \in \mathcal{N}$
- Puis on part de $plus(O, n)$
- On utilise le cas de base de $plus$ pour dire que $plus(O, n) = n$

La preuve est directe en utilisant la définition de $plus$.

Un autre exemple de preuve

Et si on veut démontrer que : $\forall n \in \mathcal{N}. plus(n, O) = n$?

Il nous faut faire une preuve par induction.

Mais quel est le schéma d'induction ?

Un premier exemple : les entiers naturels

Exemple de preuve

On veut démontrer que : $\forall n \in \mathcal{N}. plus(O, n) = n$.

- On suppose un $n \in \mathcal{N}$
- Puis on part de $plus(O, n)$
- On utilise le cas de base de $plus$ pour dire que $plus(O, n) = n$

La preuve est directe en utilisant la définition de $plus$.

Un autre exemple de preuve

Et si on veut démontrer que : $\forall n \in \mathcal{N}. plus(n, O) = n$?

Il nous faut faire une preuve par induction.

Mais quel est le schéma d'induction ?

Un premier exemple : les entiers naturels

Exemple de preuve

On veut démontrer que : $\forall n \in \mathcal{N}. plus(O, n) = n$.

- On suppose un $n \in \mathcal{N}$
- Puis on part de $plus(O, n)$
- On utilise le cas de base de $plus$ pour dire que $plus(O, n) = n$

La preuve est directe en utilisant la définition de $plus$.

Un autre exemple de preuve

Et si on veut démontrer que : $\forall n \in \mathcal{N}. plus(n, O) = n$?

Il nous faut faire une preuve par induction.

Mais quel est le schéma d'induction ?

Un premier exemple : les entiers naturels

Schéma d'induction

Pour \mathcal{N} , on peut se donner le schéma d'induction structurelle suivant :

- $\forall P \in \mathcal{N} \rightarrow Prop. P(O) \Rightarrow (\forall n \in \mathcal{N}. P(n) \Rightarrow P(S\ n)) \Rightarrow \forall n \in \mathcal{N}. P(n)$
où *Prop* est l'ensemble des propositions (ou formules)
- Ce schéma est d'ordre 2 (non exprimable au premier ordre)

Autres schémas d'induction

- Le schéma précédent suit strictement la syntaxe de la définition de \mathcal{N} , d'où le nom de schéma d'induction structurelle
- Il existe d'autres schémas, plus généraux ou plus appropriés pour certaines démonstrations (nous les verrons plus tard)

Un premier exemple : les entiers naturels

Retour sur l'autre exemple de preuve

Preuve de : $\forall n \in \mathcal{N}. plus(n, O) = n$.

On fait une preuve par induction avec $P(n) = (plus(n, O) = n)$:

- Cas de base : $plus(O, O) = O$

Démontré en utilisant le cas de base de la fonction *plus*

- Cas inductif : $plus(S\ n, O) = S\ n$

Sachant que : $plus(n, O) = n$ (hypothèse d'induction)

$plus(S\ n, O) = S\ (plus(n, O))$ (cas inductif de la fonction *plus*)
 $= S\ n$ (hypothèse d'induction)

Un deuxième exemple : les listes

Définition inductive

On se donne un ensemble \mathcal{A} (éléments de la liste).

On peut définir les listes d'éléments de \mathcal{A} comme le plus petit ensemble \mathcal{L} vérifiant les propriétés suivantes :

- $nil \in \mathcal{L}$
- Pour tout $e \in \mathcal{A}$ et $l \in \mathcal{L}$, on a $e :: l \in \mathcal{L}$

Cette définition est polymorphe en ce sens qu'elle ne dépend pas de la structure des éléments de \mathcal{A} .

Notation

- On utilisera la notation $[]$ pour nil
- Et si $a, b, c \in \mathcal{A}$, on utilisera la notation $[a; b; c]$ pour $a :: b :: c :: nil$

Un deuxième exemple : les listes

Fonction récursive

On peut définir la fonction de concaténation app de type $\mathcal{L} \times \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{L}$ de la façon suivante :

- Pour tout $l \in \mathcal{L}$, $app(nil, l) = l$
- Pour tout $e \in \mathcal{A}$ et $l_1, l_2 \in \mathcal{L}$, $app(a :: l_1, l_2) = a :: (app(l_1, l_2))$

La récursion se fait sur le premier argument.

Exemple d'évaluation

- $app([1; 2], [3; 4; 5]) = 1 :: app([2], [3; 4; 5]) =$
 $1 :: 2 :: app([], [3; 4; 5]) = 1 :: 2 :: [3; 4; 5] = [1; 2; 3; 4; 5]$

Un deuxième exemple : les listes

Exemple de preuve

On veut démontrer que : $\forall l \in \mathcal{L}. app(nil, l) = l$.

- On suppose un $l \in \mathcal{L}$
- Puis on part de $app(nil, l)$
- On utilise le cas de base de app pour dire que $app(nil, l) = l$

La preuve est directe en utilisant la définition de app .

Un autre exemple de preuve

Et si on veut démontrer que : $\forall l \in \mathcal{L}. app(l, nil) = l$?

Il nous faut faire une preuve par induction.

Mais quel est le schéma d'induction ?

Un deuxième exemple : les listes

Exemple de preuve

On veut démontrer que : $\forall l \in \mathcal{L}. app(nil, l) = l$.

- On suppose un $l \in \mathcal{L}$
- Puis on part de $app(nil, l)$
- On utilise le cas de base de app pour dire que $app(nil, l) = l$

La preuve est directe en utilisant la définition de app .

Un autre exemple de preuve

Et si on veut démontrer que : $\forall l \in \mathcal{L}. app(l, nil) = l$?

Il nous faut faire une preuve par induction.

Mais quel est le schéma d'induction ?

Un deuxième exemple : les listes

Exemple de preuve

On veut démontrer que : $\forall l \in \mathcal{L}. app(nil, l) = l$.

- On suppose un $l \in \mathcal{L}$
- Puis on part de $app(nil, l)$
- On utilise le cas de base de app pour dire que $app(nil, l) = l$

La preuve est directe en utilisant la définition de app .

Un autre exemple de preuve

Et si on veut démontrer que : $\forall l \in \mathcal{L}. app(l, nil) = l$?

Il nous faut faire une preuve par induction.

Mais quel est le schéma d'induction ?

Un deuxième exemple : les listes

Exemple de preuve

On veut démontrer que : $\forall l \in \mathcal{L}. \text{app}(\text{nil}, l) = l$.

- On suppose un $l \in \mathcal{L}$
- Puis on part de $\text{app}(\text{nil}, l)$
- On utilise le cas de base de app pour dire que $\text{app}(\text{nil}, l) = l$

La preuve est directe en utilisant la définition de app .

Un autre exemple de preuve

Et si on veut démontrer que : $\forall l \in \mathcal{L}. \text{app}(l, \text{nil}) = l$?

Il nous faut faire une preuve par induction.

Mais quel est le schéma d'induction ?

Un deuxième exemple : les listes

Schéma d'induction

Pour \mathcal{L} , on peut se donner le schéma d'induction structurelle suivant :

- $\forall P \in \mathcal{L} \rightarrow Prop. P(nil) \Rightarrow (\forall e \in \mathcal{A}. \forall I \in \mathcal{L}. P(I) \Rightarrow P(e :: I)) \Rightarrow \forall I \in \mathcal{L}. P(I)$

Autres schémas d'induction

- Comme précédemment, il s'agit là du schéma d'induction structurelle (il existe d'autres schémas)

Un deuxième exemple : les listes

Retour sur l'autre exemple de preuve

Preuve de : $\forall l \in \mathcal{L}. \text{app}(l, \text{nil}) = l$.

On fait une preuve par induction avec $P(l) = (\text{app}(l, \text{nil}) = l)$:

- Cas de base : $\text{app}(\text{nil}, \text{nil}) = \text{nil}$

Démontré en utilisant le cas de base de la fonction *app*

- Cas inductif : $\text{app}(e :: l, \text{nil}) = e :: l$

Sachant que : $\text{app}(l, \text{nil}) = l$ (hypothèse d'induction)

$\text{app}(e :: l, \text{nil}) = e :: (\text{app}(l, \text{nil}))$ (cas inductif de la fonction *app*)
 $= e :: l$ (hypothèse d'induction)

Relations inductives

Somme des n premiers entiers naturels

On peut définir cette fonction comme la relation inductive is_sum de type $\mathcal{N} \times \mathcal{N} \rightarrow Prop$ de la façon suivante :

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

Le premier paramètre est l'entier n dont on souhaite calculer la somme des n premiers entiers. Le deuxième paramètre est le somme calculée.

On peut voir cette relation comme une spécification mais elle est très calculatoire. En fait, c'est comme cela qu'on l'écrirait en Prolog.

Relations inductives

Un exemple de preuve

On veut démontrer que : $is_sum(S (S (S O)), S (S (S (S (S (S O))))))$.

- On utilise le cas inductif de is_sum et on se retrouve à démontrer que : $is_sum(S (S O), S (S (S O)))$
- On utilise le cas inductif de is_sum et on se retrouve à démontrer que : $is_sum(S O, S O)$
- On utilise le cas inductif de is_sum et on se retrouve à démontrer que : $is_sum(O, O)$
- Démontré en utilisant le cas de base de is_sum

Relations inductives

Un exemple de preuve

On veut démontrer que : $is_sum(S (S (S O)), S (S (S (S (S (S O))))))$.

- On utilise le cas inductif de is_sum et on se retrouve à démontrer que : $is_sum(S (S O), S (S (S O)))$
- On utilise le cas inductif de is_sum et on se retrouve à démontrer que : $is_sum(S O, S O)$
- On utilise le cas inductif de is_sum et on se retrouve à démontrer que : $is_sum(O, O)$
- Démontré en utilisant le cas de base de is_sum

Relations inductives

Un exemple de preuve

On veut démontrer que : $is_sum(S (S (S O)), S (S (S (S (S (S O))))))$.

- On utilise le cas inductif de is_sum et on se retrouve à démontrer que : $is_sum(S (S O), S (S (S O)))$
- On utilise le cas inductif de is_sum et on se retrouve à démontrer que : $is_sum(S O, S O)$
- On utilise le cas inductif de is_sum et on se retrouve à démontrer que : $is_sum(O, O)$
- Démontré en utilisant le cas de base de is_sum

Relations inductives

Un exemple de preuve

On veut démontrer que : $is_sum(S (S (S O)), S (S (S (S (S (S O))))))$.

- On utilise le cas inductif de is_sum et on se retrouve à démontrer que : $is_sum(S (S O), S (S (S O)))$
- On utilise le cas inductif de is_sum et on se retrouve à démontrer que : $is_sum(S O, S O)$
- On utilise le cas inductif de is_sum et on se retrouve à démontrer que : $is_sum(O, O)$
- Démontré en utilisant le cas de base de is_sum

Relations inductives

Un exemple de preuve

On veut démontrer que : $is_sum(S (S (S O)), S (S (S (S (S (S O))))))$.

- On utilise le cas inductif de is_sum et on se retrouve à démontrer que : $is_sum(S (S O), S (S (S O)))$
- On utilise le cas inductif de is_sum et on se retrouve à démontrer que : $is_sum(S O, S O)$
- On utilise le cas inductif de is_sum et on se retrouve à démontrer que : $is_sum(O, O)$
- Démontré en utilisant le cas de base de is_sum

Relations inductives

Parité des entiers naturels

On peut définir cette fonction comme la relation inductive *is_even* de type $\mathcal{N} \rightarrow Prop$ de la façon suivante :

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

La récursion se fait ici avec une profondeur de 2.

Relations inductives

Un exemple de preuve

On veut démontrer que : $is_even(S (S (S (S O))))$.

- On utilise le cas inductif de is_even et on se retrouve à démontrer que : $is_even(S (S O))$
- On utilise le cas inductif de is_even et on se retrouve à démontrer que : $is_even(O)$
- Démontré en utilisant le cas de base de is_even

Relations inductives

Un exemple de preuve

On veut démontrer que : $is_even(S (S (S (S O))))$.

- On utilise le cas inductif de is_even et on se retrouve à démontrer que : $is_even(S (S O))$
- On utilise le cas inductif de is_even et on se retrouve à démontrer que : $is_even(O)$
- Démontré en utilisant le cas de base de is_even

Relations inductives

Un exemple de preuve

On veut démontrer que : $is_even(S (S (S (S O))))$.

- On utilise le cas inductif de is_even et on se retrouve à démontrer que : $is_even(S (S O))$
- On utilise le cas inductif de is_even et on se retrouve à démontrer que : $is_even(O)$
- Démontré en utilisant le cas de base de is_even

Relations inductives

Un exemple de preuve

On veut démontrer que : $is_even(S (S (S (S O))))$.

- On utilise le cas inductif de is_even et on se retrouve à démontrer que : $is_even(S (S O))$
- On utilise le cas inductif de is_even et on se retrouve à démontrer que : $is_even(O)$
- Démontré en utilisant le cas de base de is_even

Relations inductives

Listes d'entiers naturels pairs

On veut définir la relation qui dit si une liste d'entiers naturels est uniquement constituée d'entiers pairs.

Pour ce faire, on utilise les listes \mathcal{L} avec $\mathcal{A} = \mathcal{N}$.

On peut définir cette relation comme la relation inductive *is_even_list* de type $\mathcal{L} \rightarrow Prop$ de la façon suivante :

- On a : *is_even_list*(*nil*) ;
- Pour $n \in \mathcal{N}$ et $l \in \mathcal{L}$, si *is_even*(n) et *is_even_list*(l), alors on a : *is_even_list*($n :: l$).

Relations inductives

Un exemple de preuve

On veut démontrer que :

$is_even_list([O; (S (S O)); (S (S (S (S O))))])$.

- On utilise le cas inductif de is_even_list et on se retrouve à démontrer que :
 - ▶ $is_even(O)$ (cas de base de is_even)
 - ▶ $is_even_list([(S (S O)); (S (S (S (S O))))])$
- On utilise le cas inductif de is_even_list et on se retrouve à démontrer que :
 - ▶ $is_even(S (S O))$ (cas inductif + cas de base de is_even)
 - ▶ $is_even_list([(S (S (S (S O))))])$
- On utilise le cas inductif de is_even_list et on se retrouve à démontrer que :
 - ▶ $is_even(S (S (S (S O))))$ ($2 \times$ cas inductif + cas de base de is_even)
 - ▶ $is_even_list(nil)$
- On utilise le cas de base de is_even_list

Relations inductives

Un exemple de preuve

On veut démontrer que :

$is_even_list([O; (S (S O)); (S (S (S (S O))))])$.

- On utilise le cas inductif de is_even_list et on se retrouve à démontrer que :
 - ▶ $is_even(O)$ (cas de base de is_even)
 - ▶ $is_even_list([(S (S O)); (S (S (S (S O))))])$
- On utilise le cas inductif de is_even_list et on se retrouve à démontrer que :
 - ▶ $is_even(S (S O))$ (cas inductif + cas de base de is_even)
 - ▶ $is_even_list([(S (S (S (S O))))])$
- On utilise le cas inductif de is_even_list et on se retrouve à démontrer que :
 - ▶ $is_even(S (S (S (S O))))$ ($2 \times$ cas inductif + cas de base de is_even)
 - ▶ $is_even_list(nil)$
- On utilise le cas de base de is_even_list

Relations inductives

Un exemple de preuve

On veut démontrer que :

$is_even_list([O; (S (S O)); (S (S (S (S O))))])$.

- On utilise le cas inductif de is_even_list et on se retrouve à démontrer que :
 - ▶ $is_even(O)$ (cas de base de is_even)
 - ▶ $is_even_list([(S (S O)); (S (S (S (S O))))])$
- On utilise le cas inductif de is_even_list et on se retrouve à démontrer que :
 - ▶ $is_even(S (S O))$ (cas inductif + cas de base de is_even)
 - ▶ $is_even_list([(S (S (S (S O))))])$
- On utilise le cas inductif de is_even_list et on se retrouve à démontrer que :
 - ▶ $is_even(S (S (S (S O))))$ ($2 \times$ cas inductif + cas de base de is_even)
 - ▶ $is_even_list(nil)$
- On utilise le cas de base de is_even_list

Relations inductives

Un exemple de preuve

On veut démontrer que :

$is_even_list([O; (S (S O)); (S (S (S (S O))))])$.

- On utilise le cas inductif de is_even_list et on se retrouve à démontrer que :
 - ▶ $is_even(O)$ (cas de base de is_even)
 - ▶ $is_even_list([(S (S O)); (S (S (S (S O))))])$
- On utilise le cas inductif de is_even_list et on se retrouve à démontrer que :
 - ▶ $is_even(S (S O))$ (cas inductif + cas de base de is_even)
 - ▶ $is_even_list([(S (S (S (S O))))])$
- On utilise le cas inductif de is_even_list et on se retrouve à démontrer que :
 - ▶ $is_even(S (S (S (S O))))$ ($2 \times$ cas inductif + cas de base de is_even)
 - ▶ $is_even_list(nil)$
- On utilise le cas de base de is_even_list

Relations inductives

Un exemple de preuve

On veut démontrer que :

$is_even_list([O; (S (S O)); (S (S (S (S O))))])$.

- On utilise le cas inductif de is_even_list et on se retrouve à démontrer que :
 - ▶ $is_even(O)$ (cas de base de is_even)
 - ▶ $is_even_list([(S (S O)); (S (S (S (S O))))])$
- On utilise le cas inductif de is_even_list et on se retrouve à démontrer que :
 - ▶ $is_even(S (S O))$ (cas inductif + cas de base de is_even)
 - ▶ $is_even_list([(S (S (S (S O))))])$
- On utilise le cas inductif de is_even_list et on se retrouve à démontrer que :
 - ▶ $is_even(S (S (S (S O))))$ ($2 \times$ cas inductif + cas de base de is_even)
 - ▶ $is_even_list(nil)$
- On utilise le cas de base de is_even_list

Types inductifs en Coq

Définition de types inductifs (entiers naturels)

```
Coq < Inductive nat : Set :=  
| O : nat  
| S : nat → nat.  
nat is defined  
nat_rect is defined  
nat_ind is defined  
nat_rec is defined
```

Remarques

- O et S sont les constructeurs du type nat .
- Coq génère automatiquement les schémas d'induction.
- 3 schémas pour différentes sortes : nat_rect , nat_ind , nat_rec .
- Celui qu'on utilisera (pour **Prop**) : nat_ind .

Types inductifs en Coq

Définition de types inductifs (entiers naturels)

Coq < *Check* 0.

0 : *nat*

Coq < *Check* (S 0).

1 : *nat*

Coq < *Check* 1.

1 : *nat*

Remarques

- La commande *Check* permet de typer une expression.
- Coq fournit du sucre syntaxique pour les entiers naturels.
- Mais la structure sous-jacente est bien une succession de *S*.

Types inductifs en Coq

Écriture de fonctions (addition sur les entiers naturels)

```
Fixpoint plus (n m : nat) {struct n} : nat :=  
match n with  
| 0 => m  
| (S p) => S (plus p m)  
end.  
plus is defined  
plus is recursively defined (decreasing on 1st argument)
```

Remarques

- En Coq, toutes les fonctions sont totales et terminantes (cohérence).
- On doit aider Coq à montrer la terminaison de la fonction.
- `{struct n}` indique une décroissance structurelle sur `n`.
- Il s'agit de l'ordre sous-terme, qui est bien fondé.

Types inductifs en Coq

Preuves (calculs)

Coq < *Goal* **forall** $x : nat, 0 + x = x.$

1 *subgoal*

forall $x : nat, 0 + x = x$

Coq < **intro** .

1 *subgoal*

$x : nat$

$0 + x = x$

Remarques

- On va calculer avec la fonction *plus*.
- Possible car elle est définie récursivement sur son premier argument.

Types inductifs en Coq

Preuves (calculs)

Coq < **simpl** .

1 *subgoal*

$x : nat$

$x = x$

Coq < **reflexivity** .

No more subgoals.

Remarques

- La tactique **simpl** déclenche le calcul de la fonction *plus*.
- Elle calcule jusqu'à ce qu'elle termine le calcul ou se bloque.
- Elle se bloque si elle tombe sur une variable.
- Le pattern-matching peut analyser la forme de l'argument (ici *O*).

Types inductifs en Coq

Preuves (induction)

Coq < *Goal forall* $x : nat, x + 0 = x.$

1 *subgoal*

forall $x : nat, x + 0 = x$

Coq < **intro** .

1 *subgoal*

$x : nat$

$x + 0 = x$

Remarques

- Ici le calcul n'est plus possible (variable en premier argument).
- La preuve doit se faire par induction (utilisation de *nat_ind*).

Types inductifs en Coq

Preuves (induction)

Coq < **elim** *x*.

2 *subgoals*

x : *nat*

$$0 + 0 = 0$$

subgoal 2 *is*:

forall *n* : *nat*, $n + 0 = n \rightarrow S\ n + 0 = S\ n$

Remarques

- La tactique **elim** déclenche l'induction.
- Alternative : **induction** *x* (sans faire **intro**).
- C'est équivalent à faire : **apply** *nat_ind* (sans faire **intro**).

Types inductifs en Coq

Preuves (induction)

Coq < **simpl** .

2 *subgoals*

$x : \text{nat}$

$0 = 0$

Coq < **reflexivity** .

1 *subgoal*

$x : \text{nat}$

forall $n : \text{nat}$, $n + 0 = n \rightarrow S\ n + 0 = S\ n$

Remarques

- Pour le cas de base, on peut maintenant calculer avec **simpl**.

Types inductifs en Coq

Preuves (induction)

Coq < **intros** .

1 *subgoal*

$x, n : \text{nat}$

$H : n + 0 = n$

$S\ n + 0 = S\ n$

Coq < **simpl** .

1 *subgoal*

$x, n : \text{nat}$

$H : n + 0 = n$

$S\ (n + 0) = S\ n$

Types inductifs en Coq

Preuves (induction)

Coq < **simpl** .

1 *subgoal*

$x, n : nat$

$H : n + 0 = n$

$$S (n + 0) = S n$$

Remarques

- On peut aussi calculer pour le cas inductif.
- On se bloque sur la variable n .
- Mais on va pouvoir utiliser l'hypothèse d'induction H .

Types inductifs en Coq

Preuves (induction)

Coq < **rewrite** *H*.

1 *subgoal*

x, n : *nat*

H : $n + 0 = n$

$S\ n = S\ n$

Coq < **reflexivity**.

No more subgoals.

Remarques

- L'utilisation de l'hypothèse d'induction est une simple réécriture.

Types inductifs en Coq

Définition de relations inductives (*is_sum*)

```
Coq < Inductive is_sum : nat → nat → Prop :=  
| is_sum_O : is_sum O O  
| is_sum_S : forall n s : nat, is_sum n s →  
  is_sum (S n) (s + (S n)).  
is_sum is defined  
is_sum_ind is defined
```

Remarques

- Chaque clause inductive est introduite par un constructeur.
- Les constructeurs sont *is_sum_O* et *is_sum_S*.
- Un schéma d'induction (*is_sum_ind*) est aussi généré.
- Nous détaillerons ce schéma d'induction plus tard (prochain cours).

Types inductifs en Coq

Calculs avec les relations inductives (*is_sum*)

Coq < Goal is_sum 3 6.

1 subgoal

is_sum 3 6

Remarques

- Les relations inductives ne sont pas exécutables en Coq.
- Le noyau de Coq est purement fonctionnel.
- Il faudrait un moteur Prolog d'exécution.
- Donc, on simule l'exécution en appliquant les clauses inductives.
- À noter qu'il existe des langages fonctionnels et logiques (λ Prolog).

Types inductifs en Coq

Calculs avec les relations inductives (*is_sum*)

```
Coq < Goal is_sum 3 6.
```

```
1 subgoal
```

```
is_sum 3 6
```

```
Coq < apply is_sum_S.
```

```
Toplevel input, characters 6–14:
```

```
> apply is_sum_S.
```

```
>      ^^^^^^^^
```

```
Error: Unable to unify
```

```
"is_sum_⊔(S_⊔?M160)_⊔(?M161_⊔_S_⊔?M160)" with
```

```
"is_sum_⊔3_⊔6".
```

Types inductifs en Coq

Calculs avec les relations inductives (*is_sum*)

```
Coq < apply is_sum_S.  
Toplevel input, characters 6–14:  
> apply is_sum_S.  
>      ^^^^^^^  
Error: Unable to unify  
  "is_sum (S ?M160) ( ?M161 + S ?M160 )" with  
  "is_sum 3 6".
```

Remarques

- Mais l'application de *is_sum_S* se passe mal.
- Coq ne parvient pas à voir 6 comme $(s + (S\ n))$.
- Il faut donc reformuler un peu la relation inductive *is_sum*.

Types inductifs en Coq

Définition de relations inductives (nouvelle formulation de *is_sum*)

```
Inductive is_sum : nat → nat → Prop :=  
| is_sum_O : is_sum O O  
| is_sum_S : forall n s v : nat, is_sum n s →  
  v = s + (S n) → is_sum (S n) v.
```

Remarques

- Cette définition est équivalente à la précédente.
- La conclusion de *is_sum_S* a une variable en deuxième argument.
- Cela s'unifiera avec tout.

Types inductifs en Coq

Calculs avec les relations inductives (*is_sum*)

```
Coq < Goal is_sum 3 6.
```

```
1 subgoal
```

```
is_sum 3 6
```

```
Coq < apply (is_sum_S 2 3 6).
```

```
2 subgoals
```

```
is_sum 2 3
```

```
subgoal 2 is:
```

```
6 = 3 + 3
```

Types inductifs en Coq

Calculs avec les relations inductives (*is_sum*)

```
Coq < apply (is_sum_S 2 3 6).
```

```
2 subgoals
```

```
is_sum 2 3
```

```
subgoal 2 is:
```

```
6 = 3 + 3
```

Remarques

- On doit donner tous les arguments à *is_sum_S*.
- Car sinon, Coq ne sait pas inférer une valeur pour *s*.
- En effet, la variable *s* ne peut être calculée par unification.

Types inductifs en Coq

Calculs avec les relations inductives (*is_sum*)

```
Coq < apply (is_sum_S 1 1 3).
```

```
3 subgoals
```

```
is_sum 1 1
```

```
subgoal 2 is:
```

```
3 = 1 + 2
```

```
subgoal 3 is:
```

```
6 = 3 + 3
```

Remarques

- On continue les applications de *is_sum_S*.

Types inductifs en Coq

Calculs avec les relations inductives (*is_sum*)

```
Coq < apply (is_sum_S O O 1).
```

```
4 subgoals
```

```
is_sum 0 0
```

```
subgoal 2 is:
```

```
1 = 0 + 1
```

```
subgoal 3 is:
```

```
3 = 1 + 2
```

```
subgoal 4 is:
```

```
6 = 3 + 3
```

Remarques

- Jusqu'au cas de base : on applique *is_sum_O*.

Types inductifs en Coq

Calculs avec les relations inductives (*is_sum*)

Coq < **apply** *is_sum_0*.

3 *subgoals*

$$1 = 0 + 1$$

subgoal 2 *is*:

$$3 = 1 + 2$$

subgoal 3 *is*:

$$6 = 3 + 3$$

Remarques

- On applique *is_sum_0*.

Types inductifs en Coq

Calculs avec les relations inductives (*is_sum*)

```
Coq < simpl; reflexivity .
```

```
2 subgoals
```

$$3 = 1 + 2$$

```
subgoal 2 is :
```

$$6 = 3 + 3$$

Remarques

- Ensuite, on calcule avec *plus*, puis **reflexivity**.
- Même chose pour les autres buts.

Types inductifs en Coq

Calculs avec les relations inductives (*is_sum*)

```
Coq < simpl; reflexivity .  
1 subgoal
```

$$6 = 3 + 3$$

```
Coq < simpl; reflexivity .  
No more subgoals.
```

Types inductifs en Coq

Inversion d'une hypothèse

```
Coq < Inductive mul3 : nat → Prop :=  
| T0 : mul3 0  
| T3 : forall n, mul3 n → mul3 (3 + n).  
mul3 is defined  
mul3_ind is defined
```

Remarques

- Que spécifie cette relation inductive ?
 - Ensemble des entiers naturels multiples de 3.

Types inductifs en Coq

Inversion d'une hypothèse

```
Coq < Inductive mul3 : nat → Prop :=  
| T0 : mul3 0  
| T3 : forall n, mul3 n → mul3 (3 + n).  
mul3 is defined  
mul3_ind is defined
```

Remarques

- Que spécifie cette relation inductive ?
- Ensemble des entiers naturels multiples de 3.

Types inductifs en Coq

Inversion d'une hypothèse

Coq < *Goal* $\sim(\text{mul3 } 1)$.

1 *subgoal*

$\sim \text{mul3 } 1$

Coq < **intro** .

1 *subgoal*

H : $\text{mul3 } 1$

False

Remarques

- Ne pas oublier : $\sim A \equiv A \rightarrow \text{False}$.
- La tactique **intro** force l'introduction.

Types inductifs en Coq

Inversion d'une hypothèse

1 *subgoal*
 H : *mul3* 1

False

Coq < **inversion** *H*.
No more subgoals.

Remarques

- La tactique **inversion** recherche un constructeur de `mul3` permettant de construire `(mul3 1)`.
- Elle n'en trouve pas et elle en déduit que cette hypothèse est fausse.
- Cela termine la preuve (par l'absurde) quelle que soit la conclusion.

Types inductifs en Coq

Inversion d'une hypothèse

Coq < *Goal* $\sim(\text{mul3 } 4)$.

1 *subgoal*

$\sim \text{mul3 } 4$

Coq < **intro** .

1 *subgoal*

H : $\text{mul3 } 4$

False

Types inductifs en Coq

Inversion d'une hypothèse

Coq < **inversion** *H*.

1 *subgoal*

H : *mul3* 4

n : *nat*

H1 : *mul3* 1

H0 : *n* = 1

False

Remarques

- La tactique *inversion* fait une analyse des constructeurs possibles pour l'hypothèse *H*.
- Elle voit que par le constructeur *T3*, (*mul3* 4) peut être vraie à condition que (*mul3* 1) soit vraie.

Types inductifs en Coq

Inversion d'une hypothèse

```
1 subgoal  
  H : mul3 4  
  n : nat  
  H1 : mul3 1  
  H0 : n = 1
```

False

Coq < **inversion** *H1*.
No more subgoals.

Remarques

- On termine la preuve comme précédemment.