Preuves Assistées par Ordinateur

Julien Narboux et Nicolas Magaud



2020/2021

Plan du cours I

- Introduction
- Déduction naturelle
 - Règles de la déduction naturelle
 - Liens entre les tactiques Coq et la déduction naturelle
- 3 Logique intuitionniste vs classique
- 4 Curryfication
- 5 Sémantique de Heyting-Kolmogorov
- 6 Correspondance de Curry-Howard
- Structures de données inductives
 - Sans récursion
 - Avec récursion
- Prédicats inductifs
- Fonctions
 - Fonctions non récursives
 - Fonctions récursives
 - Fonctions sur les listes

Plan du cours II

• Framework Map-Reduce



Objectifs du cours

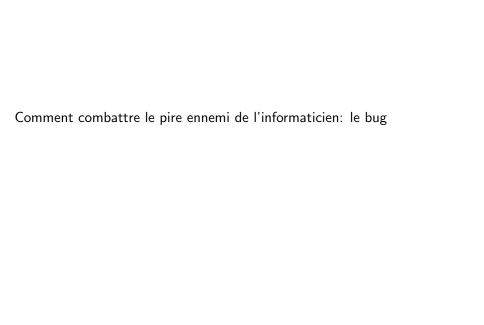
- Mieux comprendre ce qu'est une preuve, apprendre à raisonner rigoureusement.
- Oécouvrir la preuve de programmes et de théorèmes.
- Aspects pratiques: Coq
- Aspects théorique: correspondance de Curry-Howard, . . .

Remerciements

Ce support de cours est largement inspiré d'idées, d'exemples ou de cours produits par mes collègues/ancien professeurs (les erreurs sont les miennes):

- Yves Bertot
- Gilles Dowek
- Hugo Herbelin
- Pierre Lescanne
- David Pichardie
- Benjamin Werner
- . . .

- Introduction
- Déduction naturelle
 - Règles de la déduction naturelle
 - Liens entre les tactiques Coq et la déduction naturelle
- 3 Logique intuitionniste vs classique
- Curryfication
- 5 Sémantique de Heyting-Kolmogorov
- 6 Correspondance de Curry-Howard
- Structures de données inductives
 - Sans récursion
 - Avec récursion
- Prédicats inductifs
- 9 Fonctions
 - Fonctions non récursives
 - Fonctions récursives
 - Fonctions sur les listes
 - Framework Map-Reduce
- L'envers du décor



Logiciels critiques

- Nucléaire
- Transports
- Santé
- . . .

Exemple "Ariane Vol 501"

"Because of the different flight path, a data conversion from a 64-bit floating point to 16-bit signed integer value caused a hardware exception (more specifically, an arithmetic overflow, as the floating point number had a value too large to be represented by a 16-bit signed integer). Efficiency considerations had led to the disabling of the software handler (in Ada code) for this error trap, although other conversions of comparable variables in the code remained protected. This caused a cascade of problems, culminating in destruction of the entire flight."



Exemple "Mars Climate Orbiter"

"The 'root cause' of the loss of the spacecraft was the failed translation of English units into metric units in a segment of ground-based, navigation-related mission software."

Coût: \$327 600 000.

Un logiciel pour corriger les bugs ?

Problème de l'arrêt

Il n'existe pas de programme permettant de décider si un programme termine ou pas.

Qu'est-ce qu'un bug?

C'est un programme qui ne respecte pas ses spécifications.

Première idée

Tester !
On écrit une fonction:
Programme + Propriété \rightarrow Vrai/Faux
Mais çà ne suffit pas !

Interprétation abstraite

• On réduit la classe des propriétés que l'on va vérifier.

Exemple

- 2003 Astrée vérifie l'absence d'erreur d'execution (RTE) dans le système de controle de vol de l'Airbus A340, (132,000 lignes de C).
- 2004 Astrée vérifie l'absence d'erreur d'execution (RTE) dans des systèmes pour l'Airbus A380.
- 2008 Astrée vérifie l'absence d'erreur d'execution (RTE) dans le système d'accrochage du véhicule automatique de transfert européen (ATV).

Problème

On a une infinité de cas.

Solution

Réaliser une preuve.

Un raisonnement fini pour traiter une infinité de cas.

Qu'est-ce qu'une preuve ?

- un argument convainquant
- une suite de déductions à partir des axiomes
- un algorithme (correspondance de Curry-Howard)

Oui mais...

Il peut être difficile de se convaincre qu'une preuve est correcte :

- le nombre de théorèmes
- présence de calculs
- trop de détails techniques, trop de cas
- la taille de la preuve

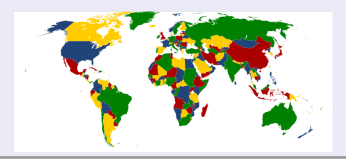
La problème de la vérification d'une preuve

Présence de calculs

Théorème des 4 couleurs

Quatre couleurs suffisent pour colorier une carte géographique *plane* sans que deux pays ayant une *frontière* en commun ne soient de la même couleur.

1976 Appel and Hake (1478 configurations, 1200 heures de calcul) 2004 Formalisation en Coq par Gonthier et Werner



Le problème de la vérification d'une preuve

Présence de calculs

Conjecture de Kepler/Théorème de Hales

Pour un empilement de sphères égales, la densité maximale est atteinte pour un empilement cubique à faces centrées.

1998 Preuve par Thomas Hales

2004 - 2014 Projet Flyspeck: formalisation du théorème en cours en HOL-light avec des contributions en Coq et Isabelle (plus de 300000 lignes)



Photo par Robert Cudmore

Robert MacPherson, éditeur, écrit que:

"The news from the referees is bad, from my perspective. They have not been able to certify the correctness of the proof, and will not be able to certify it in the future, because they have run out of energy to devote to the problem. This is not what I had hoped for. The referees put a level of energy into this that is, in my experience, unprecedented."

Le problème de la vérification d'une preuve I

La taille de la preuve

Théorème de Feit-Thompson

```
Theorem Feit_Thompson (gT:finGroupType) (G:{group gT}): odd ##|G| -> solvable G.
```

Preuve en Coq par Georges Gonthier et son équipe (septembre 2012)^a: 170 000 lignes, 15 000 définitions, 4 200 théorèmes

^ahttp://ssr2.msr-inria.inria.fr/~jenkins/current/progress.html

Le problème de la vérification d'une preuve II

La taille de la preuve

Théorème de Fermat-Wiles

Il n'existe pas de nombres entiers non nuls , et tels que :

$$x^n + y^n = z^n$$

dès que est un entier strictement supérieur à 2.

- Paul Wolfskehl offre 100,000 marks
- deux conditions: relues par les pairs, attendre 2 ans
- 1907-1908 : 621 tentatives

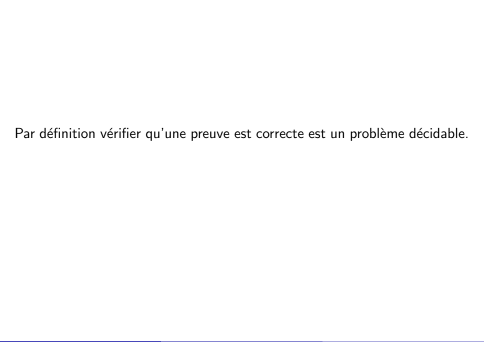
La problème de la vérification d'une preuve

Quelques succès

- Un compilateur (CompCert: compilateur C prouvé en Coq, Xavier Leroy et. al.)
- Un système d'exploitation (seL4: micro kernel prouvé en Isabelle, Gerwin Klein et. al.)
- Un système de paiement (Gemalto, Andronick et. al.)
- Système de pilotage d'une ligne de métro (ligne D à Lyon, ligne 14 à Paris)
- Une fonction de hash (SHA 256, Andrew Appel, 2015)
- Un protocole cryptographique (OpenSSL HMAC, Andrew Appel et. al., 2015)

Une quête de la rigueur

- Clarifier les hypothèses
- 2 Clarifier ce qu'est une preuve
- Ître si précis que l'on a plus besoin de comprendre la preuve pour la vérifier
- 4 Automatiser des preuves



On peut donc construire des assistants de preuve.

Exemples

- Coq
- Isabelle
- PVS
- HOL

•

Qu'est-ce que Coq?

- un assistant de preuve
- développé et distribué librement par l'INRIA

Il permet de :

- définir des notions mathématiques et/ou des programmes
- démontrer mécaniquement des théorèmes mathématiques mettant en jeu ces définitions

ACM Software System Award

- 2015 GCC
- 2014 Mach
- 2013 **Coq**
- 2012 LLVM
- 2011 Eclipse
- 2010 GroupLensCFRS
- 2009 VMware
- 2008 Gamma Parallel Database System
- 2007 Statemate
- 2006 Eiffel
- 2005 The Boyer-Moore Theorem Prover
- 2004 Secure Network Programming
- 2003 Make
- 2002 Java

. . .

1991 TCP-IP

Exemples d'énoncés mathématiques

- Le théorème de Pythagore.
- "Si les portes sont ouvertes c'est que la rame est en face d'un quai".

Processus de preuve

Les deux étapes du développement d'une démonstration dans Coq sont les suivantes :

- d'abord la construction interactive d'une démonstration par l'utilisateur;
- ensuite la vérification *automatique* de la correction de démonstration *par le système*.

L'utilisateur prouve, puis le système vérifie que la preuve est bien correcte.

Ressources disponibles

- Site de l'INRIA consacré à Coq:
 - ► Téléchargement du logiciel:

```
http://coq.inria.fr/distrib-fra.html
```

► Manuel de référence Coq:

- Livre et recueil d'exercices sur Coq:
 - Coq'Art par Y. Bertot et P. Castéran (en français en ligne, en anglais ou en chinois à la bibliothèque)

```
http://www.labri.fr/perso/casteran/CoqArt/coqartF.pdf
```

 Software Foundations par Benjamin C. Pierce, Chris Casinghino, Michael Greenberg, Vilhelm Sjöberg, Brent Yorgey

```
http://www.cis.upenn.edu/~bcpierce/sf/
```

▶ D'autres cours en ligne sont disponibles sur moodle.

Notion de séquent

Les systèmes formels modélisant des logiques utilisent souvent un langage basé sur une structure appelée **séquent**. Il s'agit d'une paire (Γ, F) composée

- ullet d'un multi-ensemble de formules Γ (l'ordre ne compte pas, répétitions possibles) et
- d'une formule F.

Traditionnellement on note cette paire:

 $\Gamma \vdash F$

Intuitivement, un séquent permet de représenter le fait que des hypothèses Γ , on peut déduire F.

Notation Coq

En Coq au lieu d'écrire $\{A_1,A_2,\ldots,A_n\} \vdash P$ on écrit:

```
H_1 : A_1
H_2 : A_2
H_n : A_n
______(1/1)
```

Syntaxe

Logique	Coq
<u> </u>	False
Т	True
a = b	a = b
$a \neq b$	a <> b
$\neg A$	~ A
$A \vee B$	A \/ B
$A \wedge B$	A /\ B
$A \Rightarrow B$	A -> B
$A \Leftrightarrow B$	A <-> B
f(x, y, z)	(f x y z)
$\forall xy, P(x, y)$	forall (x y:A), P x y
$\exists xy, P(x, y)$	exists (x:A) (y:B), P x y

- Introduction
- Déduction naturelle
 - Règles de la déduction naturelle
 - Liens entre les tactiques Coq et la déduction naturelle
- 3 Logique intuitionniste vs classique
- 4 Curryfication
- 5 Sémantique de Heyting-Kolmogorov
- 6 Correspondance de Curry-Howard
- Structures de données inductives
 - Sans récursion
 - Avec récursion
- 8 Prédicats inductifs
- Fonctions
 - Fonctions non récursives
 - Fonctions récursives
 - Fonctions sur les listes
 - Framework Map-Reduce
- L'envers du décor

Déduction naturelle

- On utilise des séquents.
- On ne manipule pas les hypothèses.

Règles pour la logique minimale

$$\overline{\ \Gamma \vdash A}$$
 si $A \in \Gamma$

$$\frac{\Gamma, A \vdash B}{\Gamma \vdash A \to B} \mathsf{Intro} \to \frac{\Gamma \vdash A \to B}{\Gamma \vdash B} \mathsf{Elim} \to$$

Preuve de la formule K

$$\frac{A, B \vdash A}{A \vdash B \to A} \operatorname{Intro} \to \frac{A \vdash B \to A}{\vdash A \to B \to A} \operatorname{Intro} \to$$

Preuve de la formule S

$$\frac{A \rightarrow B \rightarrow C, A \rightarrow B, A \vdash A \rightarrow B \rightarrow C}{A \rightarrow B \rightarrow C, A \rightarrow B, A \vdash A} \underbrace{A \rightarrow B \rightarrow C, A \rightarrow B, A \vdash B}_{\text{... } X \text{ ... }} \text{MP} \underbrace{\frac{A \rightarrow B \rightarrow C, A \rightarrow B, A \vdash C}{A \rightarrow B \rightarrow C, A \rightarrow B, A \vdash C}}_{\text{Intro} \rightarrow \underbrace{\frac{A \rightarrow B \rightarrow C, A \rightarrow B \vdash A \rightarrow C}{A \rightarrow B \rightarrow C \vdash (A \rightarrow B) \rightarrow A \rightarrow C}}_{\text{Intro} \rightarrow \underbrace{\frac{A \rightarrow B \rightarrow C \vdash (A \rightarrow B) \rightarrow A \rightarrow C}}_{\text{Intro} \rightarrow \underbrace{\text{Intro} \rightarrow C}}_{\text{Intro} \rightarrow C}_{\text{Intro} \rightarrow C}_{\text{Intro}$$

X:

$$\frac{A \rightarrow B \rightarrow C, A \rightarrow B, A \vdash A \rightarrow B}{A \rightarrow B \rightarrow C, A \rightarrow B, A \vdash A} \text{ MP}$$

Règles du \wedge

$$\frac{\Gamma \vdash P \qquad \Gamma \vdash Q}{\Gamma \vdash P \land Q} \text{ Intro } \land$$

$$\frac{\Gamma \vdash P \land Q}{\Gamma \vdash P} \text{ Elim } \land g$$

$$\frac{\Gamma \vdash P \land Q}{\Gamma \vdash Q} \text{ Elim } \land d$$

Règles du 🗸

$$\frac{\Gamma \vdash P}{\Gamma \vdash P \lor Q} \text{ Intro } \lor \mathsf{g}$$

$$\frac{\Gamma \vdash Q}{\Gamma \vdash P \lor Q} \text{ Intro } \lor \mathsf{d}$$

$$\frac{\Gamma \vdash P \lor Q}{\Gamma \vdash R} \frac{\Gamma, Q \vdash R}{\Gamma \vdash R} \text{ Elim } \lor$$

Règle du ¬

$$\frac{\Gamma, A \vdash \bot}{\Gamma \vdash \neg A} \text{ Intro } \neg$$

$$\frac{\Gamma \vdash \neg A \qquad \Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash \bot} \text{ Elim } \neg$$

Remarque

On peut voir $\neg A$ comme $A \rightarrow \bot$.

Règles du \perp

$$\frac{\Gamma \vdash \bot}{\Gamma \vdash P} \, \mathsf{Elim} \, \bot$$

Règles du ∀

$$\frac{\Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash \forall x \, A} \, \forall \text{ intro } (x \text{ n'est pas libre dans } \Gamma)$$

$$\frac{\Gamma \vdash \forall x \, A}{\Gamma \vdash A[x \leftarrow t]} \, \forall \text{ elim}$$

Règles du ∃

$$\frac{\Gamma \vdash A[x \leftarrow t]}{\Gamma \vdash \exists x A} \exists \text{ intro}$$

$$\frac{\Gamma \vdash \exists x \, A(x) \qquad \Gamma, A(x) \vdash B}{\Gamma \vdash B} \; \exists \; \text{elim} \; (x \; \text{n'est pas libre dans} \; \Gamma \; \text{ni} \; B)$$

Convention de nommage

Remarque

Les règles sont nommées en les lisant de haut en bas.

Résumé

$$\frac{\Gamma, A \vdash B}{\Gamma \vdash A \to B} \text{ Intro} \to \frac{\Gamma \vdash A \to B}{\Gamma \vdash B} \text{ Elim} \to \frac{\Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash A} \text{ si } A \in \Gamma$$

$$\frac{\Gamma \vdash P}{\Gamma \vdash P \lor Q} \text{ Intro} \lor g \qquad \frac{\Gamma \vdash Q}{\Gamma \vdash P \lor Q} \text{ Intro} \lor d \qquad \frac{\Gamma \vdash P \lor Q}{\Gamma \vdash P \lor Q} \text{ Intro} \lor d \qquad \frac{\Gamma \vdash P \lor Q}{\Gamma \vdash R} \qquad \frac{\Gamma \vdash P \land Q}{\Gamma \vdash R}$$

$$\frac{\Gamma \vdash P}{\Gamma \vdash P \land Q} \text{ Intro} \land \qquad \frac{\Gamma \vdash P \land Q}{\Gamma \vdash P} \text{ Elim} \land g \qquad \frac{\Gamma \vdash P \land Q}{\Gamma \vdash Q} \text{ Elim} \land d \qquad \frac{\Gamma \vdash P \land Q}{\Gamma \vdash A} \text{ Elim} \land g \qquad \frac{\Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash A} \text{ Elim} \land g \qquad \frac{\Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash P} \text{ Elim} \bot$$

$$\frac{\Gamma \vdash \exists x \land A(x) \qquad \Gamma, \land A(x) \vdash B}{\Gamma \vdash B} \qquad x \not \in FV(\Gamma) \cup FV(B) \qquad \frac{\Gamma \vdash A(x \leftarrow t)}{\Gamma \vdash \exists x \land A} \exists \text{ intro} \qquad \frac{\Gamma \vdash \forall x \land A}{\Gamma \vdash A(x \leftarrow t)} \forall \text{ elim}$$

Liens entre les tactiques Coq et les règles d'inférence

Etant donnée une règle d'inférence R comportant n prémisses de la forme:

$$\frac{\Gamma_1 \vdash P_1 \ldots \Gamma_n \vdash P_n}{\Gamma \vdash G} \mathsf{R}$$

L'application de la tactique Coq correpondante consiste à transformer le but:

$$\Gamma \vdash G$$

en *n* sous buts:

$$\Gamma_1 \vdash P_1$$

. . .

$$\Gamma_n \vdash P_n$$

Règle Axiome

$$\overline{\Gamma \vdash A}$$
 si $A \in \Gamma$

Proof completed.

assumption. ou apply ${\tt X}.$

Règle Intro →

$$\frac{\Gamma, A \vdash B}{\Gamma \vdash A \to B} \mathsf{Intro} \to$$

intro X. ou intros. pour en faire plusieurs.

Règle Elim \rightarrow

$$\frac{ \ \Gamma \vdash A \to B \qquad \Gamma \vdash A }{ \Gamma \vdash B } \ \mathsf{Elim} \to$$

A -> B

• • •

В

Α

cut A.

Variante Règle Elim \rightarrow

$$\frac{\Gamma \vdash A \qquad \Gamma, A \vdash B}{\Gamma \vdash B}$$

Α

В

• • •

A

В

assert (A).

Variante Elim \rightarrow

$$\frac{\Gamma, H: A \to B \vdash A}{\Gamma, H: A \to B \vdash B}$$

H: A -> B

В

H: A -> B

A

apply H.

Variante Elim \rightarrow

$$\frac{\Gamma, H: H_1 \to H_2 \to B \vdash A}{\Gamma, H: A \to B \vdash B}$$

H: H1 -> H2 -> B

H1

H: H1 -> H2 -> B

В

H: H1 -> H2 -> B

H2

apply H.

Règle Intro \wedge

$$\frac{\Gamma \vdash A \qquad \Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash A \land B} \mathsf{Intro} \land$$

=============

A

. . .

A /\ B

В

split.

Règle Elim ∧ g

$$\frac{\Gamma \vdash A \land B}{\Gamma \vdash A}$$
 Elim $\land g$

• • • •

.

Α

. () -

A /\ B

assert (T: A $/\$ B);[idtac|elim T;intros;assumption].

Règle Intro V d

$$\frac{\Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash A \lor B} \text{ Intro } \lor d$$

• • •

A \/ B

В

right.

Règle Intro ∨ g

$$\frac{\Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash A \lor B} \text{ Intro } \lor g$$

• • •

A \/ B

Α

left.

Règle Elim V

$$\frac{\Gamma \vdash A \lor B \qquad \Gamma, A \vdash G \qquad \Gamma, B \vdash G}{\Gamma \vdash G}$$
 Elim \lor

$$\frac{\Gamma, H: A \lor B, A \vdash G \qquad \Gamma, H: A \lor B, B \vdash G}{\Gamma, H: A \lor B \vdash G}$$

G

H : A \/ B

n . k (/ b

G

-----G

elim H;intro. ou bien destruct H ou bien decompose [or] H.

Variante Elim ∧

$$\frac{\Gamma, H: A \land B, H_0: A, H_1: B \vdash G}{\Gamma, H: A \land B \vdash G}$$

G

G

 $H : A / \setminus B$ HO : A

HO: A H1: B

elim H;intro. ou bien destruct H ou bien decompose [and] H.

Règle Elim \perp

$$\frac{\Gamma \vdash \bot}{\Gamma \vdash P} \operatorname{Elim} \bot$$

P

• • • •

False

exfalso.

Règle Elim \perp

$$\frac{\overline{\Gamma, H : \bot \vdash \bot}}{\Gamma, H : \bot \vdash P} \overset{\mathsf{Ax}}{\mathsf{Elim}} \bot$$

. . . .

H : False

Proof completed.

Ρ

elim H.

Règle Intro ¬

$$\frac{\Gamma, A \vdash \bot}{\Gamma \vdash \neg A}$$
 Intro \neg

~ A

H : A

False

intro.

Règle Elim \perp

$$\frac{\begin{array}{c|c} \Gamma \vdash \neg A & \Gamma \vdash A \\ \hline \hline \Gamma \vdash \bot & \mathsf{Elim} \end{array} \neg$$

. . . ------

A

G

• •

~ A

absurd A.

Quelques tactiques Coq

- intro (introduire dans le context des hypothèses)
- assert (prétendre qu'une proposition est vraie)
- apply (applique un théorème)
- exists (fournir un témoin pour prouver un 'exists')
- decompose [ex] H (exhibe les témoins des 'exists' dans l'hypothèse
 H)
- decompose [and] H (coupe les 'et' de H)
- decompose [or] H (raisonne par cas sur les 'ou' de H)
- unfold t déplie une définition
- simpl
- reflexivity, symmetry, transitivity
- rewrite, replace ... with

Composition de tactiques

tac0; tac1 applique la tactique tac0 sur le but courant, puis la tactique tac1 sur les n sous-buts engendrés par la tactique tac0

Quelques notations

Logique	Coq
\wedge	/\
\vee	\/
\neg	~
\Rightarrow	->
\Leftrightarrow	<->
\forall	forall
3	exists

Parenthèses: L'implique est parenthèsé à droite par défaut: $(A \to B \to C)$ signifie $(A \to (B \to C))$.

Utilisation de ∀

Quantifier sur les termes

forall n : nat, n >= 0

Quantifier sur les propositions

Quantifier sur les prédicats

```
nat_ind: forall P : nat -> Prop,
P O ->
```

(forall n:nat, P n -> P (S n)) ->

forall n:nat, P n

Quantifier sur les types

Prop vs bool

```
Prop est le type des propositions que l'on prouve.
            Exemples: True, False, 2<3, forall x, x=x,
            leb 2.3 = true.
       bool est le type des booléens utilisables dans des programmes
            (dans des if).
            Exemples: true, false, leb 2 3
 Compute (leb 2 3).
     = true
      : bool
 Compute (2 \le 3).
     = 2 <= 3
      : Prop
On peut prouver que: forall b: bool, b=true \/ b=false.
Mais on n'admet pas toujours que: forall P, P \/ ~P.
```

- Introduction
 - Déduction naturelle
 - Règles de la déduction naturelle
 - Liens entre les tactiques Coq et la déduction naturelle
- 3 Logique intuitionniste vs classique
- 4 Curryfication
- 5 Sémantique de Heyting-Kolmogorov
- 6 Correspondance de Curry-Howard
- Structures de données inductives
 - Sans récursion
 - Avec récursion
- Prédicats inductifs
- 9 Fonctions
 - Fonctions non récursives
 - Fonctions récursives
 - Fonctions sur les listes
 - Framework Map-Reduce
- L'envers du décor

Logique classique vs intuitionniste

Les formules suivantes sont des formules valides en logique classique:

tiers exclu
$$P \vee \neg P$$

élimination de la double négation
$$\neg \neg P \rightarrow P$$

loi de Peirce
$$((P \rightarrow Q) \rightarrow P) \rightarrow P$$

Ces propositions impliquent qu'il y a des démonstrations qui ne construisent pas l'objet satisfaisant la proposition prouvée.

- Certains mathématiciens ont refusé ces propositions:
 - Brouwer,
 - Heyting, ...

On dit qu'une preuve est constructive si elle n'utilise pas le tiers exclu.

Propriétés de la logique intuitioniste

Propriété de la disjonction

D'une preuve de $A \lor B$ on peut extraire une preuve de A ou une preuve de B

Propriété du témoin

D'une preuve de $\exists x, A(x)$ on peut extraire un témoin t et une preuve de A(t).

Exemple de preuve classique

Montrons que :

$$\exists x, y \not\in \mathbb{Q}, x^y \in \mathbb{Q}$$

Considérons $\sqrt{2}^{\sqrt{2}}$.

- a Si $\sqrt{2}^{\sqrt{2}} \in \mathbb{Q}$. On choisit $x = \sqrt{2}$ et $y = \sqrt{2}$.
- b Sinon $\sqrt{2}^{\sqrt{2}} \not\in \mathbb{Q}$. On choisit $x = \sqrt{2}^{\sqrt{2}}$ et $y = \sqrt{2}$.

$$x^{y} = (\sqrt{2}^{\sqrt{2}})^{\sqrt{2}} = \sqrt{2}^{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \sqrt{2}^{2} = 2 \in \mathbb{Q}$$

En fait, un théorème d'analyse affirme que $\sqrt{2}^{\sqrt{2}}$ est irrationnel et que c'est le cas "b" qu'il faut choisir, mais la démonstration fondée sur le tiers exclu **ne le dit pas**.

Logique propositionnelle classique

On rajoute la règle:

Réduction à l'absurde

$$\frac{\Gamma, \neg P \vdash \bot}{\Gamma \vdash P}$$
 RAA

Remarque

On aurait pu écrire:

$$\frac{\Gamma \vdash \neg \neg P}{\Gamma \vdash P}$$
 RAA'

Exercice

Montrer que cette règle préserve la validité classique.

Exercices

$$\bigcirc$$
 \vdash $A \lor \neg A$

$$((A \rightarrow B) \rightarrow A) \rightarrow A$$

Cog est intuitionniste

Par défaut Coq travaille en logique intuitionniste.

Pour utiliser le tiers-exclu il faut rajouter l'axiome avec la commande:

Require Export Classical.

- Introduction
 - Déduction naturelle
 - Règles de la déduction naturelle
 - Liens entre les tactiques Coq et la déduction naturelle
- 3 Logique intuitionniste vs classique
- 4 Curryfication
- 5 Sémantique de Heyting-Kolmogorov
- 6 Correspondance de Curry-Howard
- Structures de données inductives
 - Sans récursion
 - Avec récursion
- 8 Prédicats inductifs
- 9 Fonctions
 - Fonctions non récursives
 - Fonctions récursives
 - Fonctions sur les listes
 - Framework Map-Reduce
- L'envers du décor

Exercice

Montrer que la formule suivante est valide / prouvable :

$$(A \rightarrow (B \rightarrow C)) \leftrightarrow (A \land B \rightarrow C)$$

Remarque:

 \rightarrow est associatif à droite, on aurait pu écrire:

$$(A \rightarrow B \rightarrow C) \leftrightarrow (A \land B \rightarrow C)$$

Curryfication

Définition

La curryfication consiste à transformer une fonction qui prend plusieurs arguments en une fonction qui prend un seul argument et qui retourne une fonction qui prend en arguments les arguments restants.



Remarque: cette opération porte le nom de Haskell Curry (1900-1982).

Exemple

En Caml

Au lieu d'écrire:

```
# let f(x,y) = x + y;;
val f : int * int -> int = <fun>
```

On écrit:

```
# let f x = fun y -> x + y;;
val f : int -> int -> int = <fun>
```

ou bien

```
# let f x y = x + y;;
val f : int -> int -> int = <fun>
```

Exemple

En Coq

On utilise la curryfication quand on écrit des fonctions ou des théorèmes. On écrira plutôt:

Lemma toto: forall p q : R, p > 0 \rightarrow q > 0 \rightarrow p*q > 0.

que:

Lemma toto: forall p q : R, p > 0 / q > 0 \rightarrow p*q > 0.

Pourquoi?

Pourquoi utiliser la curryfication ? Afin de pouvoir réaliser des *applications* partielles plus facilement.

- Introduction
- Déduction naturelle
 - Règles de la déduction naturelle
 - Liens entre les tactiques Coq et la déduction naturelle
- Logique intuitionniste vs classique
- 4 Curryfication
- 5 Sémantique de Heyting-Kolmogorov
- 6 Correspondance de Curry-Howard
- Structures de données inductives
 - Sans récursion
 - Avec récursion
- Prédicats inductifs
- 9 Fonctions
 - Fonctions non récursives
 - Fonctions récursives
 - Fonctions sur les listes
 - Framework Map-Reduce
- L'envers du décor

Sémantique de Heyting-Kolmogorov

La sémantique de Heyting-Kolmogorov consiste à donner une interprétation fonctionnelle des démonstrations.

- Une preuve de A → B est une fonction qui, à partir d'une preuve de A donne une preuve de B.
- Une preuve de A ∧ B est une paire composée d'une preuve de A et d'une preuve de B.
- Une preuve de $A \vee B$ est une paire (i, p) avec (i = 0 et p une preuve de A) ou (i = 1 et p une preuve de B).
- Une preuve de $\forall x.A$ est une fonction qui, pour chaque objet t construit un objet de type A[x := t].

Cette interprétation consiste à calculer avec des preuves. Cela paraît très proche de la programmation fonctionnelle et du λ -calcul.

Exemple

Exemple du point de vue type:

Si H est de type $A \rightarrow B$ et H' est de type A alors H H' est de type B.

Exemple du point de vue preuve:

Si H est une preuve de $A \rightarrow B$ et H' est une preuve de A alors $H \ H'$ est une preuve de B.

- Introduction
 - Déduction naturelle
 - Règles de la déduction naturelle
 - Liens entre les tactiques Coq et la déduction naturelle
- 3 Logique intuitionniste vs classique
- 4 Curryfication
- 5 Sémantique de Heyting-Kolmogorov
- 6 Correspondance de Curry-Howard
- Structures de données inductives
 - Sans récursion
 - Avec récursion
- Prédicats inductifs
- Fonctions
 - Fonctions non récursives
 - Fonctions récursives
 - Fonctions sur les listes
 - Framework Map-Reduce
- L'envers du décor

Correspondance de Curry-Howard I

$$\begin{array}{c|c} \text{logique} & \text{programmation} \\ \hline \Gamma, A \vdash B \\ \hline \Gamma \vdash A \Rightarrow B \\ \hline \hline \Gamma \vdash B \\ \hline \end{array} \begin{array}{c|c} \hline \Gamma, x : A \vdash t : B \\ \hline \Gamma \vdash (\text{fun } x : A \mapsto t) : A \to B \\ \hline \hline \Gamma \vdash f : A \to B \\ \hline \Gamma \vdash f(a) : B \\ \hline \end{array}$$

Correspondance de Curry-Howard II

Correspondance de Curry-Howard III

$$\begin{array}{c|c} \Gamma \vdash A \\ \hline \Gamma \vdash A \lor B \\ \hline \end{array} \begin{array}{c|c} \Gamma \vdash a : A \\ \hline \Gamma \vdash inl \ a : A + B \\ \hline \hline \Gamma \vdash inl \ a : A + B \\ \hline \hline \Gamma \vdash inl \ b : A + B \\ \hline \hline \Gamma \vdash inl \ b : A + B \\ \hline \hline \Gamma \vdash inl \ b : A + B \\ \hline \hline \Gamma \vdash inl \ b : A + B \\ \hline \hline \Gamma \vdash a : A \lor B \\ \hline \Gamma \vdash inl \ a : A \vdash B \\ \hline \hline \Gamma \vdash C \\ \hline \hline \Gamma \vdash case \ modeline{(a)} = > t \mid inl (a) = > u : C \\ \hline \end{array}$$

Règles de simplification

$$fst(A,B) = A$$

$$snd(A,B) = B$$

$$case (inl m) of inl(a) => t | inr(a) => u = t[x := m]$$

$$case (inr m) of inl(a) => t | inr(a) => u = u[x := m]$$

Correspondance de Curry-Howard

Logique	λ -calcul/programmation
formule	type
preuve	terme/programme
vérification d'une démonstration	vérification de type
normalisation des preuves	eta-réduction

Extraction

Le mécanisme d'extraction transforme un terme Coq en un objet Caml.

Exemple: Inductive list (A : Type) := type 'a list = nil: list A l Nil cons : A -> list A -> list A Cons of 'a * 'a list Definition length (A : Type) := fix length 1 := let rec length = function match 1 with | Nil -> 0 | nil => 0 | Cons (y, l') -> | _ :: 1' => S (length 1') S (length 1') end.

Retour sur la correspondance de Curry-Howard à travers la curryfication

```
Definition curry A B C (f:(A * B) \rightarrow C)
(x:A) (y:B) := f(x,y).
```

Print curry_prop.

On obtient:

```
Lemma uncurry_prop : forall A B C : Type,
(A -> B -> C) -> (A * B -> C).
Proof.
intros A B C f p.
elim p.
intros a b.
apply f.
apply a.
apply b.
Defined.
Extraction uncurry_prop.
```

On obtient:

Exemple de construction d'un terme de preuve

Construire une preuve, sous forme d'un terme de la formule suivante: $A \to (A \to B) \to B$.

- En faire une formule close, à savoir $\forall AB : Prop, A \rightarrow (A \rightarrow B) \rightarrow B$.
- On ne reste plus qu'à construire un terme du λ -calcul dont le type est le suivant : $\forall A \ B : Prop, A \rightarrow (A \rightarrow B) \rightarrow B$.
 - Ce sera une fonction avec pour arguments A, B, H₁ et H₂ et pour corps un terme de type B construit à partir de A, B, H₁ et H₂. fun (A:Prop) (B:Prop) (H1:A) (H2:A->B) => ...:B
 - Une manière de construire un objet de type B est de prendre l'objet H1 de type A et de lui appliquer l'objet (de type fonctionnel) H₂. Cela donne le terme (applicatif) (H₂ H₁).
 - ▶ Un terme de preuve possible pour $\forall AB : Prop, A \rightarrow (A \rightarrow B) \rightarrow B$ est donc fun (A:Prop) (B:Prop) (H1:A) (H2:A->B) => (H2 H1).

Exercices

On se donne:

and_ind : forall A B P : Prop,

 $(A \rightarrow B \rightarrow P) \rightarrow A / B \rightarrow P$

conj : forall A B : Prop, A \rightarrow B \rightarrow A $/\setminus$ B

or_ind : forall A B P : Prop,

 $(A \rightarrow P) \rightarrow (B \rightarrow P) \rightarrow A \setminus B \rightarrow P$

or_introl : forall A B : Prop, A -> A \/ B or_intror : forall A B : Prop, B -> A \/ B

Construire le terme de preuve pour les types suivants:

- Introduction
- Déduction naturelle
 - Règles de la déduction naturelle
 - Liens entre les tactiques Coq et la déduction naturelle
- 3 Logique intuitionniste vs classique
- 4 Curryfication
- 5 Sémantique de Heyting-Kolmogorov
- 6 Correspondance de Curry-Howard
- Structures de données inductives
 - Sans récursion
 - Avec récursion
- Prédicats inductifs
- Fonctions
 - Fonctions non récursives
 - Fonctions récursives
 - Fonctions sur les listes
 - Framework Map-Reduce
- L'envers du décor

Types inductifs

Coq est basé sur un formalisme appelé Calcul des Constructions avec types Inductifs.

Les définitions inductives consistent à:

- se donner des éléments de base
- et des règles pour construire de nouveaux éléments à partir d'éléments déjà connus.

Premier exemple (sans récursion)

```
Inductive mois : Set :=
 Janvier
           : mois
 Fevrier
        : mois
 Mars
      : mois
 Avril : mois
       : mois
 Mai
      : mois
 Juin
 Juillet
        : mois
 Aout
           : mois
 Septembre : mois
 Octobre
           : mois
 Novembre : mois
 Decembre
           : mois.
```

Définition d'une fonction par filtrage

```
Definition mois_suivant (m:mois): mois:=
match m with

| Janvier => Fevrier | Fevrier => Mars
| Mars => Avril | Avril => Mai
| Mai => Juin | Juin => Juillet
| Juillet => Aout | Aout => Septembre
| Septembre => Octobre | Octobre => Novembre
| Novembre => Decembre | Decembre => Janvier
end.
```

- Comment calculer avec cette fonction ?
 Eval compute in (mois_suivant Mars).
- Comment voir le code de cette fonction ? Print mois_suivant.

Définition du mois précédent

```
Definition mois_precedent (m:mois) : mois :=
match m with

| Janvier => Decembre | Fevrier => Janvier

| Mars => Fevrier | Avril => Mars

| Mai => Avril | Juin => Mai

| Juillet => Juin | Aout => Juillet

| Septembre => Aout | Octobre => Septembre

| Novembre => Octobre | Decembre => Novembre
end.
```

Premier lemme

elim

```
12 subgoals
m : mois
   _____ (1/12)
mois_precedent (mois_suivant Janvier) = Janvier
mois_precedent (mois_suivant Fevrier) = Fevrier
 _____(3/12)
mois_precedent (mois_suivant Mars) = Mars
mois_precedent (mois_suivant Decembre) = Decembre
```

simpl

```
m : mois
______(1/12)
mois_precedent (mois_suivant Janvier) = Janvier

\rightarrow simpl \rightarrow

m : mois
______
Janvier = Janvier
```

Raisonnement par cas

```
mois_ind : forall P : mois -> Prop,
    P Janvier -> P Fevrier -> P Mars ->
    P Avril -> P Mai -> P Juin ->
    P Juillet -> P Aout -> P Septembre ->
    P Octobre -> P Novembre -> P Decembre ->
    forall m : mois, P m
```

Autre exemple:

```
Inductive bool : Type :=
   | true : bool
   | false : bool.
```

Aparté: l'égalité en Coq

```
Check eq.
eq : forall A : Type, A -> A -> Prop
Check refl_equal.
refl_equal : forall (A : Type) (x : A), x = x
```

- C'est un type polymorphe (A:Type). Cela signifie que l'on a une relation d'égalité générique dont le premier argument est le type des éléments à comparer.
- L'égalité est une relation réflexive, symétrique et transitive. Ces propriétés sont utilisables grâce aux tactiques reflexivity, symmetry et transitivity t.

Egalité de Leibniz

```
Check eq_ind.

eq_ind : forall (A : Type) (x : A) (P : A \rightarrow Prop),

P x \rightarrow forall y : A, x = y \rightarrow P y
```

Les tactiques pour l'égalité

- rewrite
- rewrite in
- replace with
- replace with in
- subst

Aparté: Les sortes

Une sorte est un type pour les types.

Les propositions A, B, etc. sont des types (ceux de leurs termes de preuves).

Ces types sont de type Prop.

On dit que A, B, etc. sont de sorte Prop.

D'un autre coté, les booléens bool, les entiers nat sont des types dont le type est Set.

Set et Prop sont de type Type.

Set là où l'on calcule

Prop là où l'on raisonne

- Introduction
 - Déduction naturelle
 - Règles de la déduction naturelle
 - Liens entre les tactiques Coq et la déduction naturelle
- 3 Logique intuitionniste vs classique
- 4 Curryfication
- 5 Sémantique de Heyting-Kolmogorov
- 6 Correspondance de Curry-Howard
- Structures de données inductives
 - Sans récursion
 - Avec récursion
- Prédicats inductifs
- Fonctions
 - Fonctions non récursives
 - Fonctions récursives
 - Fonctions sur les listes
 - Framework Map-Reduce
- 🔟 L'envers du décor

Les entiers de Peano

- 1 L'élément appelé zéro et noté: 0, est un entier naturel.
- ② Si n est un entier naturel alors son successeur noté S(n) est un entier naturel.

Autre notation: P ::= 0 | S P

Coq vs OCaml

```
Coq
  Inductive nat : Set :=
  0 : nat
  | S : nat -> nat.
```

```
Caml
type nat =
0
| S of nat
```

Récursion/Induction sur nat

- Quantification universelle sur une propriété P: nat -> Prop
- Conclusion: forall n: nat, P n
- 2 cas:
 - cas de base
 - 2 récurrence

P 0

forall n : nat, P n

n : nat

IHn : P(n)

P(S(n))

En Coq, un principe d'induction est automatiquement associé à chaque définition inductive.

Autre exemple: les listes

```
Coq
Inductive list : Set :=
Nil : list
```

| Cons : nat -> list -> list.

Principe d'induction

```
Check list_ind.
list_ind
  : forall P : list -> Prop,
    P Nil ->
    (forall (n : nat) (1 : list), P l -> P (Cons n 1)) ->
    forall 1 : list, P l
```

Les constructeurs sont distincts

Pour cela, on dispose d'une tactique spécifique discrimate.

```
Lemma Mars_Fev : Mars<>Fevrier.
intro H; discriminate.
Qed.
```

```
Lemma zero_succ : forall n:nat, ~(S n)=0. intros n H; discriminate H. Qed.
```

Les constructeurs sont injectifs

Pour cela, on dispose d'une tactique spécifique injection.

```
Lemma test_injection: forall x y, S x = S y -> x=y.
Proof.
intros.
injection H.
intro.
assumption.
Qed.
```

Listes polymorphes

```
Inductive list (A:Set) : Set :=
  nil : list A
cons : A -> list A -> list A.
nil et cons ont un paramètre supplémentaire : A:Set.
Pour définir la liste [1;2] on obtient:
cons nat 1 (cons nat 2 (nil nat )).
Coq autorise les arguments implicites:
Implicit Arguments nil.
Implicit Arguments cons.
On peut alors écrire:
 cons 1 (cons 2 nil ).
Et avec les notations:
 1::2::nil.
```

On peut aussi activer les arguments implicites directement avec des accolades:

```
Inductive list {A:Set} : Set :=
  nil : list
| cons : A -> list -> list.
```

- Introduction
 - Déduction naturelle
 - Règles de la déduction naturelle
 - Liens entre les tactiques Coq et la déduction naturelle
- 3 Logique intuitionniste vs classique
- 4 Curryfication
- 5 Sémantique de Heyting-Kolmogorov
- 6 Correspondance de Curry-Howard
- Structures de données inductives
 - Sans récursion
 - Avec récursion
- 8 Prédicats inductifs
- 9 Fonctions
 - Fonctions non récursives
 - Fonctions récursives
 - Fonctions sur les listes
 - Framework Map-Reduce
- L'envers du décor

Prédicats inductifs

Un prédicat inductif est une propriété définie inductivement.

Exemple: parité

```
Définition inductive
Inductive even : nat -> Prop :=
    | even_O : even 0
    | even_SS : forall m : nat, even m -> even (S (S m)).
```

Définition classique

```
Definition even' n := exists k, n = 2*k.
```

Connection

Lemma 11 : forall n, even $n \rightarrow even' n$.

Définitions mutuellement récursives

Exemple Inductive even : nat -> Prop := | even_0 : even 0 | even_S : forall n, odd n -> even (S n) with odd : nat -> Prop := odd_S : forall n, even n -> odd (S n).

Exemple: ≤

Définition inductive

```
Inductive le (n : nat) : nat -> Prop :=
  le_n : le n n
  | le_S : forall m : nat, le n m -> le n (S m).
```

Définition classique

```
Definition le (n m: nat) : Prop := exists p:nat, m=n+p.
```

Raisonnement par cas

```
inversion
Lemma toto : forall n,
le n 1 -> n = 1 \ \ \ n =0.
Proof.
intros.
inversion H.
left.
reflexivity.
inversion H1.
right.
reflexivity.
Qed.
```

Deux cas:

```
2 subgoals
n: nat
H : le n 1
H0: n = 1
1 = 1 \setminus / 1 = 0
n: nat
H: le n 1
m: nat
H1: len 0
HO: m = 0
n = 1 \ / \ n = 0
```

```
inversion_clear
Lemma toto : forall n,
le n 1 -> n = 1 \ \ \ n =0.
Proof.
intros.
inversion_clear H.
left.
reflexivity.
inversion_clear HO.
right.
reflexivity.
```

Qed.

Conseils

 Quand un argument peut être représenté sous forme d'un paramètre, il vaut mieux le faire cela rend les inductions plus simples.

```
Inductive le (n : nat) : nat -> Prop :=
    le_n : le n n
    | le_S : forall m : nat, le n m -> le n (S m).

vs
Inductive le : nat -> nat -> Prop :=
    le_n : le n n
    | le_S : forall m : nat, le n m -> le n (S m).
```

- Il est parfois utile d'avoir plusieurs versions d'une même définition inductive, cela permet d'avoir plusieurs schémas de preuve possibles.
- Tester vos prédicats sur des cas positifs et négatifs.

Exercice: clôture transitive-réflexive d'une relation R

Première Définition

Seconde Définition

- Onner des prédicats inductifs correspondants à ces 2 définitions.
- **②** Montrer que si R est symétrique alors R^* aussi.
- On veut montrer que les deux définitions sont équivalentes.
 - **1** Montrer que $\forall a \ b$, $a \ R^{\#} \ b \rightarrow a \ R^{*} \ b$.
 - **2** Montrer que $\forall a \ b, \ a \ R \ b \rightarrow a \ R^{\#} \ b.$
 - **3** Montrer que $R^{\#}$ est transitive.
 - **1** En déduire que $\forall a \ b$, $a \ R^* \ b \rightarrow a \ R^\# \ b$.

- Introduction
- Déduction naturelle
 - Règles de la déduction naturelle
 - Liens entre les tactiques Coq et la déduction naturelle
- 3 Logique intuitionniste vs classique
- 4 Curryfication
- 5 Sémantique de Heyting-Kolmogorov
- 6 Correspondance de Curry-Howard
- Structures de données inductives
 - Sans récursion
 - Avec récursion
- Prédicats inductifs
- Fonctions
 - Fonctions non récursives
 - Fonctions récursives
 - Fonctions sur les listes
 - Framework Map-Reduce
- L'envers du décor

Définition de fonctions

Maintenant qu'on a des structures de données on veut écrire des fonctions qui les manipulent.

Caml	Coq
let	Definition
let rec	Fixpoint

Fonction non récursive

Définition non récursive par filtrage:

```
Definition is_zero : nat -> bool :=
   fun (n:nat) => match n with
        0 => true
      | S _ => false
   end.
ou bien
 Definition is zero (n:nat) :=
  match n with
        0 => true
      | S => false
```

end.

Fonction récursive: point fixe

Addition des entiers naturels:

Terminaison

En Coq les fonctions doivent toujours terminer!

L'annotation {struct n} indique l'argument qui décroît structurellement à chaque appel récursif. Les appels récursifs se font sur des sous-termes stricts. Cela permet de garantir la terminaison de la fonction.

Exemple

```
Fixpoint bidon (n:nat) : nat := bidon n.
```

Cette définition est refusée par le système et conduit à une erreur

Error: Recursive definition of bidon is ill-formed.

Sinon on aurait...

... une contradiction!

```
Fixpoint toto (b :bool) : bool := negb (toto b).
```

```
On a toto true = negb (toto true)
```

- Si toto true = false alors toto true = true.
- Si toto false = true alors toto false = false.

Totale

En Coq les fonctions doivent toujours être totales !

Solution

Sinon on peut utiliser le type option:

```
Inductive option (A:Type) : Type :=
```

| Some : A -> option A

| None : option A.

La profondeur du filtrage peut être supérieur à 1. On peut par exemple définir une fonction pour tester la parité :

```
Fixpoint pair (n:nat) : Prop :=
match n with 0 => True
| (S 0) => False
| (S (S p)) => pair p
end.

Eval compute in (pair 8789).
Eval compute in (pair 8790).
```

Exemple: Fibonacci

```
Fixpoint fib n {struct n} :=
  match n with
  0 => 1
  | S 0 => 1
  | S ((S p) as p1) => fib p + fib p1
  end.
```

Évaluation des fonctions

A la suite d'une définition par point-fixe un certain nombre de règles de calcul (une par cas du filtrage) sont ajoutées dans le système.

- tactiques compute, vm_compute, simpl pour faire des réductions dans le but courant.
- simpl in H, pour faire la même chose dans une hypothèse plutôt que pour le but courant.

Exemple:

Les réductions pour plus:

Preuve de propriétés de programmes

Associativité de l'opération d'addition:

Croissance de la fonction Fibonacci:

```
forall n : nat, fib n <= fib (S n)</pre>
```

Associativité de +

Démonstration par induction: intros n m p; elim n.

- ① Cas de base : 0 + (m + p) = 0 + m + p
 - étape de simplification : on utilise les règles de calcul pour les fonctions mises en jeu (ici, uniquement +).
 - conclusion de la démonstration : introductions, puis réflexivité de l'égalité
- ② Cas de récurrence.

Exercice

Définir une fonction d'itération telle que:

iter mois_suivant 12 m = m

Correction

```
Fixpoint iter (f:mois->mois) (n:nat) {struct n}
          : mois -> mois :=
 match n with
   \mid 0 => (fun (m:mois) => m)
   | (S p) => (fun (m:mois) => iter f p (f m))
  end.
Lemma mois_12 : forall m : mois, iter mois_suivant 12 m = m.
intros m; case m; simpl; trivial.
Qed.
```

Terminaison

Cette définition n'est pas acceptée.

Error: Cannot guess decreasing argument of fix.

Première solution

On utilise un compteur:

Inconvenients

- Il faut calculer la longueur des listes.
- Les preuves utilisant la fonction doivent prouver que le compteur a bien été initialisé.

Deuxième solution

```
On utilise Function:
Require Export Recdef.
Definition length_sum (c:list nat * list nat) :=
   length (fst c) + length (snd c).
Function merge' (c:list nat*list nat)
                {measure length_sum} : list nat :=
  match c with
 | (ni1,12) => 12
 | (11,nil) => 11
 |(a::m1 as l1,b::m2 as l2) => if (le_lt_dec a b)
                then a::merge' (m1,12)
                else b::merge' (11,m2)
end.
```

Obligations de preuve

```
Il faut prouver que:
length_sum (10, 13) < length_sum (a :: 10, b :: 13)
La preuve:
Proof.
intros.
unfold length_sum.
simpl.
omega.
intros.
unfold length_sum.
simpl.
omega.
```

Qed.

Fonction vs prédicat

On peut utiliser un *prédicat* pour modéliser une fonction (comme en Prolog):

Exemple: Siracuse

$$U_0=N$$
 $U_{n+1}=\left\{egin{array}{ll} rac{U_n}{2} & ext{si} & U_n & ext{est pair} \ 3U_n+1 & ext{si} & U_n & ext{est impair} \end{array}
ight.$

```
Inductive syracuse (N:nat) : nat -> nat -> Prop :=
  done : syracuse N 0 N
| even_case : forall n p, even p ->
    syracuse N n p -> syracuse N (S n) (div2 p)
| odd_case : forall n p , odd p ->
    syracuse N n p -> syracuse N (S n) (S(p+p+p)).
```

Siracuse : utilisation

```
Lemma essai: syracuse 15 1 46.
replace (46) with (S(15+15+15)) by reflexivity.
apply odd_case.
repeat constructor.
constructor.
Qed.
```

Quelques fonctions incontournables sur les listes

- filter
- @ map
- fold/reduce

Filter

La fonction filter prend en argument un prédicat et une liste et renvoie la liste des éléments de la liste qui vérifie le prédicat.

```
Exemple
Eval simpl in (filter (fun x => leb x 3) (1::20::3::nil)).
= 1 :: 3 :: nil : list nat
```

Map

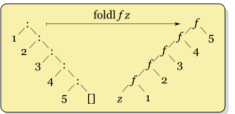
La fonction map applique une fonction à chaque élément d'une liste:

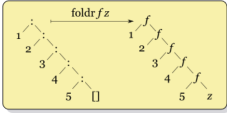
```
Fixpoint map {X Y:Type} (f:X->Y) (l:list X):(list Y):=
  match l with
  | [] => []
  | h :: t => (f h) :: (map f t)
  end.
```

Exemple

```
Eval simpl in (map (plus 2) (1::2::3::4::nil)).
= 3 :: 4 :: 5 :: 6 :: nil : list nat
```

Fold





Intuitivement, la fonction fold consiste à insérer un opérateur binaire entre chaque paire d'éléments consécutifs d'une liste.

```
Fixpoint foldr {X Y:Type} (f: X->Y->Y) (1:list X) (b:Y):Y :=
  match 1 with
  | nil => b
  | h :: t => f h (foldr f t b)
  end.
```

Fold

Exemple

```
Eval simpl in (fold plus (1::2::3::4::nil) 0). = 10 : nat
```

Aparté: Framework Map-Reduce

Ces fonctions ont inspirées le framework map/reduce de Google ou Hadoop de la fondation Apache:

"Our abstraction is inspired by the map and reduce primitives present in Lisp and many other functional languages. We realized that most of our computations involved applying a map operation to each logical record in our input in order to compute a set of intermediate key/value pairs, and then applying a reduce operation to all the values that shared the same key in order to combine the derived data appropriately."

Jeffrey Dean and Sanjay Ghemawat

Exemple I

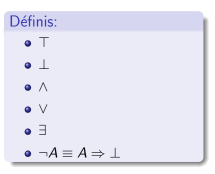
Compter le nombre d'occurences d'une chaîne de caractère *s* dans un ensemble de documents:

```
Definition sum 1 := fold_left plus 1 0.
```

```
Definition compte_occs s docs :=
          sum (map (compte_occ s) docs).
```

- Introduction
 - Déduction naturelle
 - Règles de la déduction naturelle
 - Liens entre les tactiques Coq et la déduction naturelle
- 3 Logique intuitionniste vs classique
- 4 Curryfication
- 5 Sémantique de Heyting-Kolmogorov
- 6 Correspondance de Curry-Howard
- Structures de données inductives
 - Sans récursion
 - Avec récursion
- 8 Prédicats inductifs
- 9 Fonctions
 - Fonctions non récursives
 - Fonctions récursives
 - Fonctions sur les listes
 - Framework Map-Reduce
- L'envers du décor

En Coq, certains connecteurs logiques sont primitifs et d'autres sont définis par des types inductifs:



Primitifs:		
• ∀		
$ullet$ \Rightarrow	J	

Vrai

```
Inductive True : Prop :=
   I : True.

True_ind
     : forall P : Prop, P -> True -> P

Inutile...
```

Faux

Exemple

```
Theorem ex_falso_quodlibet : forall (P:Prop),
   False -> P.
Proof.
   intros P F.
   inversion F.
```

Et

Ou

Le quantificateur existentiel

Égalité

```
Inductive eq (A:Type) (x:A) : A -> Prop :=
    refl_equal : eq A x x.

eq_ind: forall (A:Type)(x:A)(P:A->Prop),
        P x -> forall y: A, x=y -> P y
```