Coq 入門

定理証明支援系とは

- 証明が正しいことを検証してくれる装置。
- 公理から定理の証明を構築する手順を、型システムで模倣する。
- (証明は人間が作る)
- 検証だけでなく、証明の構築も支援してくれる。

定理証明支援系の1つとして Coq がある。

インストール

以下のどちらかを選択。

- インストーラ:レポジトリから入手できる。バージョンは遅れがち。
- opam: Coq/SSReflect/MathCompの設定に従って入れる。
 - o sudo apt get install でなく sudo apt install
 - WSLでは「新しいライブラリの設定が要るかも」の箇所で sudo apt install -y libgmp-dev が必要だった(参考)
 - opam update でアップデートできる(ビルドにかなり時間がかかるので注意)。

エディタ

- **VScode+VSCoq** がおすすめ。VScode上で拡張機能(Ctrl+Shift+X)から「vscoq」と検索すれば出てくる。
 - Windowsの人はWSL上で動かせるように Remote WSL も入れよう (「wsl」で検索)。
- CoqIDE もインストーラから入れた場合は利用できる(がVSCoqの方が便利)
- Emacs 上で Proof General を動かす手段もあるらしい。
- jsCoq:ブラウザ上で動くCoq。

まずは簡単な例。

```
Section ModusPonens.
Variables P Q : Prop.
Theorem MP : P -> (P -> Q) -> Q.
Proof.
  intros Pis PimpliesQ.
  apply PimpliesQ.
  apply Pis.
Qed.
```

VSCoq, jsCoq上では Alt+↓ で1文ずつ証明が読み込まれる。

ここで Print MP. を実行すると

のように表示される。

つまり MP とは、引数として Pis (値)と PimpliesQ (関数)を受け取って PimpliesQ Pis を返す関数。

Coqの(正確にはGallinaの)書式は変数名:型。

MP の型 P -> (P -> Q) -> Q は、 P 型の値と P->Q 型の値(関数)を受け取って Q 型の値を返す関数、を意味する。

これを、「Pという言明の証明とP->Qという言明の証明を受け取ってQという言明の証明を作る」ことと同一視する。

<div style="text-align: right; font-weight:bold">→ Curry-Howard同型対応</div>
(はじめから

Definition MP := fun $(x : P) (y : P \rightarrow Q) \Rightarrow y x$.

のようにGallinaの項を与えても同じ。証明が長くなってくると困難。)

Curry-Howard同型対応における解釈

論理演算	解釈
$A \wedge B$	Aの証明と B の証明のペアの集合 (直積集合)
A ee B	Aの証明の集合と B の証明の集合の和集合
A o B	Aの証明からの B の証明の構成方法の集合
$\forall x \colon A, B(x)$	Aの証明 x からの $B(x)$ の構成方法の集合(依存型)
$\exists x \colon A, B(x)$	Aの証明 x と $B(x)$ のペアの集合(依存型)

依存型は、証明の型がxに依存する。

帰納的に定義される型

Print bool. を行うと

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

と表示される。 bool 型は true と false から構成されている。

自然数も帰納的に定義されている。 Print nat. を行うと

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

- 0 (これは0のこと) は nat 型で
- nat 型の値に s を作用させたものも nat 型で
- それらだけが nat 型である

ことが分かる。

s を作用させることは次に大きい自然数を作ることに対応している。

 $0 \leftrightarrow 0$, $S \ 0 \leftrightarrow 1$, $S \ (S \ 0) \leftrightarrow 2$, $S \ (S \ (S \ 0)) \leftrightarrow 3$

命題としての True, False (bool 型の true, false とは異なる) や and, or も帰納的に定義されている。

SSReflect

- Coq には標準ライブラリに加えて,SSReflect, MathComp という強力なライブラリがある. (この2つは現在は同じライブラリとしてまとめられている.)
- このライブラリを読み込むことで、定理だけでなく新しいタクティックまで導入することができる。

move

• move=>->: intro TMP; rewrite TMP; clear TMP。 move->とも書ける。

Coq の効用

- とても長大で,全てを人間が検査することが難しい証明の正しさを保証できる.(例.四色定理,奇数位数定理)
- ソフトウェアにバグがないことを保証できる. (例:CompCert)

リンク集

- Coq クィックリファレンス事例集をみればとりあえず証明が書ける。
- TopProver 競プロのCoq版。最近はコンテストは開かれていないが過去問で証明の練習が できる。
- Coq/SSReflect/MathComp Tutorial スライドとかExample がいろいろ載ってる。
- ソフトウェアの基礎 網羅的に勉強できそう。

リンク集2

• Coq/SSReflect/MathCompの文献

参考文献

- 萩原学/アフェルト・レナルド『Coq/SSReflect/MathComp による定理証明』(森 北出版,2018) 必携。
- 定理証明支援系 Coq による形式検証 (PDF)