

「計算と論理」

Software Foundations

その6

五十嵐 淳

cal15@fos.kuis.kyoto-u.ac.jp

<http://www.fos.kuis.kyoto-u.ac.jp/~igarashi/class/cal/>

京都大学

December 21, 2015

Logic.v

- 命題
- 証明とエビデンス
- 量化と含意
- 連言（「かつ」）
- 論理的同値 (if and only if)
- 選言（「または」）
- 偽・矛盾
- 否定（「～でない」）

命題

Coq では、命題も（プログラムと同じく）項の一種。
“Prop” 型を持つ。

Coq < Check (3=3).

$3 = 3$

: Prop

Coq < Check (forall n:nat, n = 2).

$\text{forall } n : \text{nat}, n = 2$

: Prop

Coq < Check (forall (n:nat) (b:bool), n = b).

Toplevel input, characters 36–37:

> Check (forall (n:nat) (b:bool), n = b).

>

Error: In environment

$n : \text{nat}$

$b : \text{bool}$

証明とエビデンス

- 型が要素を持つのと同様に，命題も要素を持つ
- 命題に属する要素は「証明オブジェクト」

```
Coq < Lemma silly : 0 * 3 = 0.
```

```
Coq < Proof. reflexivity. Qed.
```

```
Coq < Print silly.
```

```
silly = eq_refl  
      : 0 * 3 = 0
```

- `eq_refl` が証明オブジェクト
 - ▶ (今は，意味はわからなくてよいです。)

含意の証明オブジェクトは関数

```
Coq < Lemma silly_implication :  
Coq <     (1 + 1) = 2 -> 0 * 3 = 0.
```

```
Coq < Proof. intros H. reflexivity. Qed.
```

```
Coq < Print silly_implication.
```

```
silly_implication =  
fun _ : 1 + 1 = 2 => eq_refl  
  : 1 + 1 = 2 -> 0 * 3 = 0
```

Coq における命題の追加方法

型を追加するのと同じように Inductive を使う！

- 命題の追加方法

- ① 命題の名前を決める
- ② 命題が成立する条件(導入規則)を与える
 - ★ 導入規則 \doteq 証明オブジェクトのコンストラクタ!
- ③ 除去規則は自動生成される

c.f. 型の追加方法

- ① 型の名前を決める
- ② その型に属する値の作り方(\doteq コンストラクタの型)を決める
- ③ その型についての帰納法の原理が自動生成される

Logic.v

- 命題
- 証明とエビデンス
- 量化と含意
- 連言（「かつ」）
- 論理的同値 (if and only if)
- 選言（「または」）
- 偽・矛盾
- 否定（「～でない」）

連言 (conjunction)

「P かつ Q」の定義

```
Inductive and (P Q : Prop) : Prop :=  
  conj : P -> Q -> (and P Q).
```

```
Notation "P /\ Q" := (and P Q) : type_scope.
```

- 命題をパラメータとする命題定義
- 直観: $\text{and } P \ Q$ ($P \wedge Q$) の証拠は P の証拠と Q の証拠から (conj を付けることで) 構成される
 - ▶ conj が導入規則に相当している
- 逆に $P \wedge Q$ の証拠があれば, そこから P の証拠と Q の証拠が取り出せる
 - ▶ 除去規則相当 (定義から自動生成される)

直積の定義との比較

```
Inductive and (P Q : Prop) : Prop :=  
  conj : P -> Q -> (and P Q).
```

```
Inductive prod (X Y : Type) : Type :=  
  pair : X -> Y -> (prod X Y).
```

「かつ」の証明(1)

「かつ」に関する公理が「ならば」の形で述べられているので、今までのタクティクで証明できる

Theorem and_example :

(0 = 0) \wedge (4 = mult 2 2).

Proof.

```
apply conj.      (* もしくは split. *)
- (* left *)    reflexivity.
- (* right *)   reflexivity.  Qed.
```

Print and_example.

「かつ」の証明(2)

仮定に「かつ」が現れる場合:

```
Theorem proj1 : forall P Q : Prop,  
  P /\ Q -> P.
```

Proof.

```
intros P Q H.  
destruct H as [HP HQ].  
apply HP. Qed.
```

- **H** は直感的には **P** の証明と **Q** の証明のペア \Rightarrow `destruct` で分解

(論理的) 同値

同値 (if and only if) は、両方向の含意の連言:

Definition iff (P Q : Prop) :=
 $(P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow P)$.

Notation " $P \leftrightarrow Q$ " := (iff P Q)
(at level 95, no associativity) : type_scope.

同値性に関する性質

Theorem iff_implies : forall P Q : Prop,
 $(P \leftrightarrow Q) \rightarrow P \rightarrow Q.$

Proof. (* 実は proj1 の特殊ケース *)

Qed.

Theorem iff_sym : forall P Q : Prop,
 $(P \leftrightarrow Q) \rightarrow (Q \leftrightarrow P).$

Proof. (* 実は and_commut の特殊ケース *)

Qed.

Logic.v

- 命題
- 証明とエビデンス
- 量化と含意
- 連言（「かつ」）
- 論理的同値 (if and only if)
- 選言（「または」）
 - ▶ 「かつ」「または」と andb, orb
- 偽・矛盾
- 否定（「～でない」）

選言 (disjunction)

「P または Q」の(帰納的な)定義

```
Inductive or (P Q : Prop) : Prop :=  
| or_introL : P -> or P Q  
| or_introR : Q -> or P Q.
```

Notation " $P \vee Q$ " := (or P Q) : type_scope.

- 直観— $\text{or } P \vee Q$ ($P \vee Q$) の証拠を構成する方法は二通り:
 - ▶ P の証拠から構成
 - ▶ Q の証拠から構成

「または」についての証明(1)

Check or_introl.

Check or_intror.

「または」についての証明(2)

Theorem or_commut : forall P Q : Prop,
P \vee Q \rightarrow Q \vee P.

Proof.

```
intros P Q H. destruct H as [HP | HQ].  
- (* left *) apply or_intror. apply HP.  
- (* right *) apply or_introl. apply HQ.
```

Qed.

H は

- or_introl **P Q HP** (ただし **HP : P**) の形か
 - or_intror **P Q HQ** (ただし **HQ : Q**) の形
- のいずれか \implies destruct (または inversion) による場合分け

「または」についての証明(3)

Theorem or_commut' : forall P Q : Prop,
P \vee Q -> Q \vee P.

Proof.

```
intros P Q H. destruct H as [HP | HQ].  
- (* left *) right. apply HP.  
- (* right *) left. apply HQ.
```

Qed.

- `left.` は `apply or_introL.` の略
- `right.` は `apply or_introR.` の略

「かつ」「または」と andb, orb

論理結合子 \wedge, \vee と真偽値上の関数 andb, orb の関係

```
Theorem andb_true__and : forall b c,  
  andb b c = true -> b = true /\ c = true.
```

```
Theorem and__andb_true : forall b c,  
  b = true /\ c = true -> andb b c = true.
```

```
Theorem andb_false : forall b c,  
  andb b c = false -> b = false \vee c = false.
```

など

Logic.v

- 命題
- 証明とエビデンス
- 量化と含意
- 連言（「かつ」）
- 論理的同値 (if and only if)
- 選言（「または」）
- 偽・矛盾
- 否定（「～でない」）

偽 (falsehood)

「偽」 (\perp とも書かれる) の定義

```
Inductive False : Prop := .
```

- コンストラクタが存在しない定義!
- 偽の証明は存在しない
- 導入規則も存在しない

「偽」についての証明(1)

Check False_ind.

Theorem False_implies_nonsense :

 False \rightarrow 2 + 2 = 5.

Proof.

 intros contra.

 destruct contra. Qed.

- `destruct`: 場合わけにより、コンストラクタの数に応じたサブゴール生成
- コンストラクタの数が0なので、サブゴールも0
- つまり証明完了!

「偽」についての証明(2)

Falseを結論として導く唯一の手段は文脈に矛盾を発生させること:

Theorem nonsense_implies_False :

$$2 + 2 = 5 \rightarrow \text{False}.$$

Proof.

intros contra. inversion contra. Qed.

規則 \perp -E (爆発則とも呼ぶ)

Theorem ex_falso_quodlibet : forall (P:Prop),
False \rightarrow P.

Proof.

intros P contra. inversion contra. Qed.

Logic.v

- 命題
- 証明とエビデンス
- 量化と含意
- 連言（「かつ」）
- 論理的同値 (if and only if)
- 選言（「または」）
- 偽・矛盾
- 否定（「～でない」）
 - ▶ 不等号 (等しくない)

否定

「P ではない」 ($\neg P$, $\sim P$) の定義

Definition not (P:Prop) := P \rightarrow False.

(* 「P ではない」 = P を仮定すると矛盾する *)

Notation " \sim x" := (not x) : type_scope.

否定を使った証明(1)

否定の証明は (False を導くことになるので) 少しコツが必要なことも.

Theorem not_False : ~ False.

Proof.

```
unfold not. intros H. apply H. Qed.
```

Theorem contradiction_implies_anything :
forall P Q : Prop, (P /\ ~P) -> Q.

Proof.

```
intros P Q H. destruct H as [HP HNA].  
unfold not in HNA.  
apply HNA in HP. inversion HP. Qed.
```

否定を使った証明(2)

```
Theorem double_neg : forall P : Prop,  
P -> ~~P.
```

Proof.

```
intros P H. unfold not.
```

```
intros G. apply G. apply H. Qed.
```

Coq の論理は古典論理ではない!

- 古典論理: 真理値表で意味を与える論理
- Coq の論理は直観主義論理 (intuitionistic logic) と呼ばれる
- 古典論理では正しい命題でも成立しないものがある
- 例: 二重否定の除去

```
Theorem classic_double_neg : forall P : Prop,  
  ~~P -> P.
```

Proof.

```
intros P H. unfold not in H.
```

```
(* But now what? There is no way to  
 "invent" evidence for [P]. *)
```

```
Admitted.
```

直観主義論理では成立しない古典論理 公理

- パース則: $(P \rightarrow Q) \rightarrow P \rightarrow P$
- 排中律: $P \vee \neg P$
 - ▶ ただし, $\neg\neg(P \vee \neg P)$ は成立
- ド・モルガン則(の一部): $\neg(\neg P \wedge \neg Q) \rightarrow P \vee Q$
- $(P \rightarrow Q) \rightarrow (\neg P \vee Q)$

不等号

$x <> y$ は $\neg(x = y)$ のこと:

Notation "x <> y" := ($\neg(x = y)$) : type_scope.

Theorem not_false_then_true : forall b : bool,
b <> false \rightarrow b = true.

Proof.

```
intros b H. destruct b.  
- (* b = true *) reflexivity.  
- (* b = false *)  
  unfold not in H.  
  apply ex_falso_quodlibet. (* 定石 *)  
  apply H. reflexivity. Qed.
```

宿題： / 午前10:30 締切

- Exercise: and_assoc (2),
or_distributes_over_and_2 (2), contrapositive
(2), not_both_true_and_false (1),
false_beq_nat (2)
- 解答を書き込んだ **Logic.v** までのファイルを全てをオンライン提出システムを通じて提出
- 以下をコメント欄に明記:
 - ▶ 講義・演習に関する質問, わかりにくく感じたこと, その他気になること. (「特になし」はダメです.)
 - ▶ 友達に教えてもらったら、その人の名前, 他の資料(webなど)を参考にした場合, その情報源(URLなど).