

힐베르트식의 일차논리 형식화

임기정

1 구문론

먼저, 1차 논리의 구문론(*syntax*)에 대해서 형식화한다. 논리항, 논리식, 자유 변수, 문장, 치환 등의 개념을 정의한다.

1.1 시그니처

$\mathcal{F}, \mathcal{R}, \mathcal{C}$ 를 각각 함수 기호들의 집합, 관계 기호들의 집합, 상수 기호들의 집합이라고 하자.

$$n_{\mathcal{F}} : \mathcal{F} \rightarrow \mathbb{N} \quad \text{and} \quad n_{\mathcal{R}} : \mathcal{R} \rightarrow \mathbb{N}$$

이 각각 함수 기호들의 arity와 관계 기호들의 arity에 대한 함수일 때, 순서쌍

$$\Sigma = \langle \mathcal{F}, \mathcal{R}, \mathcal{C}, n_{\mathcal{F}}, n_{\mathcal{R}} \rangle$$

를 시그니처(*signature*)라고 한다. Coq으로는 다음과 같이 형식화할 수 있다.

```
Section FOL_SYNTAX.

Let arity := nat.

#[projections(primitive)]
Record folSignature : Type :=
{ function_symbols : Set
; relation_symbols : Set
; constant_symbols : Set
; function_aritys : function_symbols -> arity
; relation_aritys : relation_symbols -> arity
}.
```

1.2 논리항과 논리식

시그니처

$$\Sigma = \langle \mathcal{F}, \mathcal{R}, \mathcal{C}, n_{\mathcal{F}}, n_{\mathcal{R}} \rangle$$

가 주어졌다고 하자. 논리항(*term*)은 다음과 같이 정의된다.

- (1) (개체변수) $x \in \mathbb{N}$ 이면 x 는 논리항이다.
- (2) (상수) $c \in \mathcal{C}$ 이면 c 는 논리항이다.
- (3) (함수 적용) $f \in \mathcal{F}$ 일 때 $n := n_{\mathcal{F}}(f)$ 라 하면, 논리항 t_1, \dots, t_n 에 대하여 $f(t_1, \dots, t_n)$ 또한 논리항이다.
- (*) 단, 규칙 (1), (2), (3)만을 유한 번만 적용하여 얻을 수 있어야 한다.

한편, 논리식(*formula*)은 다음과 같이 정의된다.

- (1) (원자논리식) $R \in \mathcal{R}$ 일 때 $n := n_{\mathcal{R}}(R)$ 라 하면, 논리항 t_1, \dots, t_n 에 대하여 $R(t_1, \dots, t_n)$ 는 논리식이다.
- (2) (등식) 논리항 t_1, t_2 에 대하여 $t_1 \doteq t_2$ 는 논리식이다.
- (3) (부정) 논리식 φ_1 에 대하여 $\neg \varphi_1$ 도 논리식이다.
- (4) (함의) 논리식 φ_1, φ_2 에 대하여 $\varphi_1 \rightarrow \varphi_2$ 또한 논리식이다.
- (5) (보편 양화) $y \in \mathbb{N}$ 일 때 논리식 φ_1 에 대하여 $\forall y \varphi_1$ 도 논리식이다.
- (*) 단, 규칙 (1), (2), (3), (4), (5)만을 유한 번만 적용하여 얻을 수 있어야 한다.

Coq으로는 다음과 같이 형식화할 수 있다.

```

Definition ivar : Set := nat. (* The set of all individual variables *)

Context {Sigma : folSignature}.

Inductive trm : Set := (* The set of all first-order terms *)
  | IVar_trm (x : ivar) : trm
  | Cnst_trm (c : Sigma.(constant_symbols)) : trm
  | FApp_trm (f : Sigma.(function_symbols)) (ts : trms (L.(function_aritys)
    f)) : trm
with trms : arity -> Set :=
  | 0_trms : trms 0
  | S_trms (n : arity) (t : trm) (ts : trms n) : trms (S n).

Inductive frm : Set := (* The set of all first-order formulae *)
  | Atm_frm (R : Sigma.(relation_symbols)) (ts : trms (L.(relation_aritys)
    R)) : frm
  | Eqn_frm (t1 : trm) (t2 : trm) : frm
  | Neg_frm (p1 : frm) : frm
  | Imp_frm (p1 : frm) (p2 : frm) : frm
  | All_frm (y : ivar) (p1 : frm) : frm.

```

Unique Readability Theorem. Abstract syntax tree로 정의하면, 유일읽음성 정리는 사람이 숨을 쉬듯이 당연하게 성립한다. 따라서 형식화하지 않는다. \dashv

- 논리항과 논리식에 대한 깊이(*depth*)를 정의해 두면, 씨먹을 데가 꽤 있다.

```

Fixpoint trm_depth (t : trm) : nat :=
  match t with
  | IVar_trm x => 0
  | Cnst_trm c => 1
  | FApp_trm f ts => 1 + trms_depth ts
with trms_depth {n : arity} (ts : trms n) : nat :=
  match ts with
  | O_trms => 0
  | S_trms _ t ts => 1 + max (trm_depth t) (trms_depth ts)
end.

Fixpoint frm_depth (p : frm) : nat :=
  match p with
  | Atm_frm R ts => 0
  | Eqn_frm t1 t2 => 0
  | Neg_frm p1 => 1 + frm_depth p1
  | Imp_frm p1 p2 => 1 + max (frm_depth p1) (frm_depth p2)
  | All_frm y p1 => 1 + frm_depth p1
end.

```

Enumerability Theorem.

1. \mathcal{F} 와 \mathcal{C} 가 열거가능한 집합이면, 모든 논리항을 열거할 수 있다.
2. \mathcal{F} , \mathcal{C} 와 \mathcal{R} 이 열거가능한 집합이면, 모든 논리식을 열거할 수 있다.

\dashv