힐베르트식의 일차논리 형식화

임기정

1 구문론(syntax)

1.1 시그니처(signature)

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

$$n_{\mathcal{F}}: \mathcal{F} \to \mathbb{N}$$
 and $n_{\mathcal{R}}: \mathcal{R} \to \mathbb{N}$

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 시그니처라고 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_arities : function_symbols -> arity
    ; relation_arities : relation_symbols -> arity
}.
```

1 구문론(syntax) 2

1.2 논리항(term)과 논리식(formula)

시그니처

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

가 주어졌다고 하자. 논리항은 다음과 같이 정의된다.

- (1) (개체변수) $x \in \mathbb{N}$ 이면 x는 논리항이다.
- (2) (상수) $c \in \mathcal{C}$ 이면 c는 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, 논리식은 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 $t_1 = t_2$ 는 논리식이다.
- (3) (부정) 논리식 φ_1 에 대하여 $\neg \varphi_1$ 도 논리식이다.
- (4) (함축) 논리식 φ_1, φ_2 에 대하여 $\varphi_1 \rightarrow \varphi_2$ 또한 논리식이다.
- (5) (보편양화) 개체변수 $y \in \mathbb{N}$ 와 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.
Context {Sigma : folSignature}.
Inductive trm : Set :=
 | IVar_trm (x : ivar) : trm
  | Cnst_trm (c : Sigma.(constant_symbols)) : trm
  | Fapp_trm (f : Sigma.(function_symbols)) (ts : trms (L.(function_arities)
      f)) : trm
with trms : arity -> Set :=
  | O_trms : trms 0
  | S_{trms} (n : arity) (t : trm) (ts : trms n) : trms (S n).
Inductive frm : Set :=
  | Atm_frm (R : Sigma.(relation_symbols)) (ts : trms (L.(relation_arities)
     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.
```