

λ Prolog로 나만의 타입체커 만들기

January 16, 2021

서론

- ▶ 타입체커를 쉽게 만들고자 하시는 분들을 위해 발표합니다!

서론

- ▶ 타입체커를 쉽게 만들고자 하시는 분들을 위해 발표합니다!
- ▶ System-F:
 1. 단순 타입 람다-계산법에 타입에 대한 보편 양화사를 추가한 시스템입니다.
 2. 하스켈과 ML 같은 함수형 언어의 이론적 기반입니다.

서론

- ▶ 타입체커를 쉽게 만들고자 하시는 분들을 위해 발표합니다!
- ▶ System-F:
 1. 단순 타입 람다-계산법에 타입에 대한 보편 양화사를 추가한 시스템입니다.
 2. 하스켈과 ML 같은 함수형 언어의 이론적 기반입니다.
- ▶ 논리형 프로그래밍:
 1. 규칙이라 불리는 논리식들을 작성하는 프로그래밍 패러다임입니다.
 2. 그리하여 인터프리터가 그 규칙들로부터 질의받은 논리식을 증명할 수 있는지를 응답합니다.

서론

- ▶ 타입체커를 쉽게 만들고자 하시는 분들을 위해 발표합니다!
- ▶ System-F:
 1. 단순 타입 람다-계산법에 타입에 대한 보편 양화사를 추가한 시스템입니다.
 2. 하스켈과 ML 같은 함수형 언어의 이론적 기반입니다.
- ▶ 논리형 프로그래밍:
 1. 규칙이라 불리는 논리식들을 작성하는 프로그래밍 패러다임입니다.
 2. 그리하여 인터프리터가 그 규칙들로부터 질의받은 논리식을 증명할 수 있는지를 응답합니다.
- ▶ λProlog:
 1. 람다-식을 매칭할 수 있다는 게 가장 두드러지는 특징인 논리형 프로그래밍 언어입니다.
 2. 가장 유명한 구현체로는 Teyjus가 있는데, 본 발표에서는 [\[링크\]](#)에서 다운받을 수 있는 Teyjus V2를 사용할 것입니다.

λ Prolog의 구문론

- ▶ λ Prolog의 타입체계는 STLC에 랭크 1의 타입을 허용한 것이며, ad-hoc 다형성을 지원합니다.
- ▶ 변수 x : 하스켈과 반대로, 대문자로 시작하는 식별자입니다.
- ▶ 상수 c : 하스켈과 반대로, 소문자로 시작하는 식별자입니다.
- ▶ 항 t :
 1. $t ::= x$: 변수는 항입니다.
 2. $t ::= c$: 상수는 항입니다.
 3. $t ::= (t\ t)$: 적용은 항입니다.
 4. $t ::= (x \setminus t)$: λ -추상은 항입니다.
- ▶ 원자 논리식 A : 타입이 o 인 항입니다.
 1. 술어: 원자 논리식 A 의 HNF는 $((p\ t_1) \cdots) t_n$ 꼴인데, 여기서 p 를 A 의 술어라고 합니다. 단, $n \geq 0$.
 2. 엄격한 원자 논리식 A_r : 술어가 상수인 원자 논리식입니다.

λ Prolog의 구문론

▶ 질의 G :

1. A 는 헤드가 A 인 규칙에 의하여 증명되는 질의입니다.
2. `true`은 항상 증명되는 질의입니다.
3. G_1, G_2 은 G_1 과 G_2 모두를 증명해야 증명되는 질의입니다.
4. $G_1; G_2$ 은 G_1 과 G_2 중 하나만 증명해도 증명되는 질의입니다.
5. $D_1 \Rightarrow G_2$ 은 D_1 을 가정했을 때 G_2 을 증명해야 증명되는 질의입니다.
6. $\text{pi } x_1 \setminus G_2$ 은 새로운 상수 기호 c 을 도입하여 $G_2[x_1 := c]$ 을 증명해야 증명되는 질의입니다.
7. $\text{sigma } x_1 \setminus G_2$ 은 새로운 논리 변수 X 를 도입하여 $G_2[x_1 := X]$ 를 증명해야 증명되는 질의입니다.

λ Prolog의 구문론

▶ 규칙 D :

1. $\text{pi } x_1 \setminus D_2$ 는 헤드가 D_2 와 같은 규칙으로서, 매칭을 시도할 때 새로운 논리변수 X 에 대하여 $D_2[x_1 := X]$ 로 인스턴스화됩니다.
2. A_r 은 헤드가 A_r 인 규칙으로서, 매칭에 성공하면 그 질의가 증명됩니다.
3. $A_r :- G$ 은 헤드가 A_r 인 규칙으로서, 매칭에 성공하면 새로운 질의 G 를 증명해야 기존의 질의가 증명됩니다.

시그니처

- ▶ 이제 타입체커의 시그니처 파일을 다음과 같이 작성해봅시다.

```
% file-name = "systemf.sig"
sig systemf.

kind ty (type).                % data Ty
type all ((ty -> ty) -> ty). %   = All (Ty -> Ty)
type arr (ty -> ty -> ty).    %   | Arr Ty Ty

kind tm (type).                % data Tm
type iabs (ty -> (tm -> tm) -> tm). %   = IAbs Ty (Tm -> Tm)
type iapp (tm -> tm -> tm).      %   | IApp Tm Tm
type tabs ((ty -> tm) -> tm).    %   | TAbs (Ty -> Tm)
type tapp (tm -> ty -> tm).      %   | TApp Tm Ty

type copy_ty (ty -> ty -> o). % copy_ty Ty1 Ty2 <=> Ty1 == Ty2
type check (tm -> ty -> o).   % check Tm Ty <=> |- Tm : Ty

end
```

시그니처

- ▶ 이제부터 이 코드의 의미를 알아보시다.
- ▶ 우리는 닫힌 타입과 닫힌 항만의 System-F의 타입체커를 짤 것입니다 – 즉, 우리가 다룰 항과 타입에 자유변수가 없다고 간주합니다.

시그니처

- ▶ 먼저, System-F의 타입을 인코딩한 타입 생성자 ty 에 대하여 알아보시다.
- ▶ ty 의 kind가 $*$ 로 선언되어 있고, 그 밑으로는 ty 의 자료 생성자가 선언되어 있습니다.
- ▶ $\text{all } (\alpha \setminus \sigma)$ 는 $(\forall \alpha. \sigma)$ 를 인코딩한 것이며,
- ▶ $\text{arr } \tau \ \sigma$ 는 $(\tau \rightarrow \sigma)$ 를 인코딩한 것입니다.

시그니처

- ▶ 그 다음, System-F의 항을 인코딩한 타입 생성자 tm 에 대하여 알아보시다.
- ▶ tm 의 kind 가 $*$ 로 선언되어 있고, 그 밑으로는 tm 의 자료 생성자가 선언되어 있습니다.
- ▶ $\mathsf{iabs} \ \tau \ (x \setminus M)$ 은 $(\lambda x^\tau. M)$ 을 인코딩한 것입니다.
- ▶ $\mathsf{iapp} \ M \ N$ 은 (MN) 을 인코딩한 것입니다.
- ▶ $\mathsf{tabs} \ (\alpha \setminus M)$ 은 $(\Lambda \alpha. M)$ 을 인코딩한 것입니다.
- ▶ $\mathsf{tapp} \ M \ \tau$ 는 $(M\tau)$ 를 인코딩한 것입니다.

시그니처

- ▶ 마지막으로, 다음 두 술어가 선언되어 있는 게 보이네요:
- ▶ `copy_ty`: 타입 $ty \rightarrow ty \rightarrow o$ 의 술어로서, $\sigma[\alpha := \tau]$ 와 τ 가 주어졌을 때 가능한 $(\alpha \setminus \sigma)$ 를 모두 찾기 위해 필요합니다.
- ▶ `check`: 타입 $tm \rightarrow ty \rightarrow o$ 의 술어로서, $\vdash M : \sigma$ 일 때 그리고 그럴 때에만 `check M σ` 이 성립하도록 구현할 것입니다.

- ▶ 이제 타입체커의 모듈 파일을 다음과 같이 작성해봅시다.

```
% file-name = "systemf.mod"
module systemf.

copy_ty (arr Tau1 Sigma1) (arr Tau2 Sigma2) :- copy_ty Tau1 Tau2,
copy_ty Sigma1 Sigma2.
copy_ty (all Sigma1) (all Sigma2) :- pi (Alpha\ copy_ty Alpha Al
pha => copy_ty (Sigma1 Alpha) (Sigma2 Alpha)).

check (iabs Tau Tm) (arr Tau Sigma) :- pi (Var\ check Var Tau =>
check (Tm Var) Sigma).
check (iapp Tm1 Tm2) Sigma :- check Tm1 (arr Tau Sigma), check T
m2 Tau.
check (tabs Tm) (all Sigma) :- pi (Alpha\ check (Tm Alpha) (Sigm
a Alpha)).
check (tapp Tm Tau) Sigma1 :- pi (Alpha\ copy_ty Alpha Tau => co
py_ty (Sigma Alpha) Sigma1, check Tm (all Sigma)).

end
```

구현

- ▶ 먼저, `copy_ty`의 구현부터 봅시다.

구현

- ▶ 먼저, `copy_ty`의 구현부터 봅시다.
- ▶ 첫 번째 규칙의 의미는 그리 어렵지 않네요:
 1. τ_1 이 τ_2 의 복사본이고
 2. σ_1 이 σ_2 의 복사본이면,
 3. $\tau_1 \rightarrow \sigma_1$ 은 $\tau_2 \rightarrow \sigma_2$ 의 복사본이다.

구현

- ▶ 먼저, `copy_ty`의 구현부터 봅시다.
- ▶ 첫 번째 규칙의 의미는 그리 어렵지 않네요:
 1. τ_1 이 τ_2 의 복사본이고
 2. σ_1 이 σ_2 의 복사본이면,
 3. $\tau_1 \rightarrow \sigma_1$ 은 $\tau_2 \rightarrow \sigma_2$ 의 복사본이다.
- ▶ 두 번째 규칙의 의미를 살펴봅시다:
 1. 타입 `ty`의 새로운 상수 기호 c 를 도입하고, c 는 c 의 복사본이라고 하자.
 2. 이때, $\tau_1 [\alpha := c]$ 가 $\tau_2 [\alpha := c]$ 의 복사본이면,
 3. $\forall \alpha. \tau_1$ 는 $\forall \alpha. \tau_2$ 의 복사본이다.
- ▶ 이렇게 새로운 상수 기호 c 를 도입하는 이유는 재귀를 하기 위해 `ty` \rightarrow `ty`를 `ty`로 바꿔주기 위함이고,
- ▶ c 는 c 의 복사본이라는 규칙을 추가하는 이유는 재귀의 기저 단계에서 필요하기 때문입니다.

구현

- ▶ 먼저, `copy_ty`의 구현부터 봅시다.
- ▶ 첫 번째 규칙의 의미는 그리 어렵지 않네요:
 1. τ_1 이 τ_2 의 복사본이고
 2. σ_1 이 σ_2 의 복사본이면,
 3. $\tau_1 \rightarrow \sigma_1$ 은 $\tau_2 \rightarrow \sigma_2$ 의 복사본이다.
- ▶ 두 번째 규칙의 의미를 살펴봅시다:
 1. 타입 `ty`의 새로운 상수 기호 c 를 도입하고, c 는 c 의 복사본이라고 하자.
 2. 이때, $\tau_1 [\alpha := c]$ 가 $\tau_2 [\alpha := c]$ 의 복사본이면,
 3. $\forall \alpha. \tau_1$ 는 $\forall \alpha. \tau_2$ 의 복사본이다.
- ▶ 이렇게 새로운 상수 기호 c 를 도입하는 이유는 재귀를 하기 위해 `ty` \rightarrow `ty`를 `ty`로 바꿔주기 위함이고,
- ▶ c 는 c 의 복사본이라는 규칙을 추가하는 이유는 재귀의 기저 단계에서 필요하기 때문입니다.
- ▶ 이제 `check`의 구현을 살펴보겠습니다.

구현

- ▶ 첫 번째 줄을 해석하면 다음과 같습니다:
 1. 타입 tm 의 새로운 상수 기호 c 를 도입하고, $c : \tau$ 라고 하자.
 2. 이때, $M[x := c] : \sigma$ 이면,
 3. $\lambda x^\tau. M : \tau \rightarrow \sigma$ 이다.
- ▶ 새로운 상수 기호 c 를 도입하는 이유는 마찬가지로 재귀하기 위해서이고,
- ▶ $c : \tau$ 라고 선언하는 이유는 역시 마찬가지로 재귀의 기저 단계에서 필요하기 때문입니다.

구현

▶ 두 번째 줄을 해석하면 다음과 같습니다:

1. $M : \tau \rightarrow \sigma$ 이고
2. $N : \tau$ 이면,
3. $MN : \sigma$ 이다.

구현

- ▶ 세 번째 줄을 해석하면 다음과 같습니다:
 1. 타입 ty 의 새로운 상수 c 를 도입하고, c 는 c 의 복사본이라고 하자.
 2. 이때, $M[\alpha := c] : \sigma[\alpha := c]$ 이면,
 3. $\Lambda\alpha.M : \forall\alpha.\sigma$ 이다.
- ▶ c 를 도입하는 이유는 역시 앞의 규칙들과 같습니다.

구현

- ▶ 네 번째 줄을 해석하면 다음과 같습니다:
 1. 타입 ty 의 새로운 상수 c 를 도입하고, c 를 τ 의 복사본이라고 하자.
 2. 이때, $\sigma[\alpha := c]$ 이 σ_1 의 복사본이고
 3. $M : \forall \alpha. \sigma$ 이면,
 4. $M\tau : \sigma_1$ 이다.
- ▶ 우리는 tapp에 대한 타이핑 규칙을 “ $M : \forall \alpha. \sigma$ 이면 $M\tau : \sigma[\alpha := \tau]$ 이다”라는 규칙으로 알고 있습니다.
- ▶ 그런데 이 규칙이 저 규칙과 같을까요? 네, 그렇습니다.

구현

- ▶ 먼저, 인터프리터는 c 가 τ 의 복사본이라고 선언했을 때, $\sigma[\alpha := c]$ 가 σ_1 의 복사본이 되게 하는 σ 를 찾으려고 합니다.
- ▶ 이때 σ_1 안에서의 τ 의 나타남이
 1. 기존의 `copy_ty` 규칙에 의하여 τ 로 복사되어 $\sigma[\alpha := c]$ 의 부분항이 되는 경우도 찾아내고,
 2. c 가 τ 의 복사본이라는 규칙에 의하여 c 로 복사되어 $\sigma[\alpha := c]$ 의 부분항이 되는 경우도 찾아냅니다.
- ▶ σ_1 의 나머지 부분은 `copy_ty`에 의하여 $\sigma[\alpha := c]$ 로 복사되므로, 인터프리터는 $\sigma_1 \equiv \sigma[\alpha := \tau]$ 이게 하는 σ 를 모두 찾아냅니다.
- ▶ 그 다음 인터프리터는 이러한 σ 들에 대하여 $M : \forall \alpha. \sigma$ 인지 조사하기 때문에, 네 번째 규칙은 우리가 알고 있는 `tapp`에 대한 규칙과 결국 같은 규칙임을 알 수 있습니다.

실행

- ▶ 이제, 실행해 봅시다.
- ▶ 먼저, 컴파일러 'tjcc', 링커 'tjlink', 시뮬레이터 'tjsim'을 앞의 링크에서 다운받습니다.
- ▶ 그리고 다음과 같이 입력하세요:
 1. `tjcc systemf`
 2. `tjlink systemf`
 3. `tjsim systemf`
- ▶ 그러면 인터프리터가 실행됩니다.


```
C:\Users\user\Repository>tjcc systemf

C:\Users\user\Repository>tjlink systemf

C:\Users\user\Repository>tjsim systemf
Welcome to Teyjus
Copyright (C) 2008 A. Gacek, S. Holte, G. Nadathur, X. Qi, Z. Snow
Teyjus comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY
This is free software, and you are welcome to redistribute it
under certain conditions. Please view the accompanying file
COPYING for more information
[systemf] ?- check (tapp (tabs (Alpha\ iabs Alpha (X\ X))) (all (Beta\ Beta)))
(arr (Beta\ Beta)) (all (Beta\ Beta))).
(1,0) : Error : syntax error
(1,103) : Error : Unexpected input while parsing clause

[systemf] ?- check (tapp (tabs (Alpha\ iabs Alpha (X\ X))) (all (Beta\ Beta)))
(arr (all (Beta\ Beta)) (arr (all (Beta\ Beta)) (all (Beta\ Beta)))).

yes

[systemf] ?- check (tapp (tabs (Alpha\ iabs Alpha (X\ X))) (all (Beta\ Beta)))
(arr (all (Beta\ Beta)) (arr (all (Beta\ Beta)) (all (Beta\ Beta)))).

no (more) solutions
```

실행

1. 먼저,

$$\vdash (\Lambda\alpha.\lambda x^\alpha.x) (\forall\beta.\beta) : (\forall\beta.\beta) \rightarrow (\forall\beta.\beta)$$

인지 질문했는데,

2. Teyjus V2는 yes라고 답했네요.
3. 그 다음,

$$\vdash (\Lambda\alpha.\lambda x^\alpha.x) (\forall\beta.\beta) : (\forall\beta.\beta) \rightarrow (\forall\beta.\beta) \rightarrow (\forall\beta.\beta)$$

인지 질문했는데,

4. Teyjus V2는 no (more) solutions라고 답했네요.
5. 두 경우 모두 예상대로 작동하는 것을 알 수 있습니다.

