

SNU 4541.664A Program Analysis

Note tb-5

Prof. Kwangkeun Yi

타입 스타일의 프로그램 분석 Type-based Analysis, Effect System

추론 규칙

추론 규칙의 안전성 증명

추론 규칙의 구현

타입 스타일의 프로그램 분석

타입 스타일(형식 논리 시스템 스타일)로 타입이외의 것도 유추해보자.

- 예) 프로그램 실행중에 사용하는 메모리 부위는 어떻게 되나?
effect analysis, region analysis
- 예) 프로그램 실행중에 호출되는 함수들은 어떤 것 들인가?
control flow analysis
- $(\lambda x. (\lambda y. y (x 1))) (\lambda z. \lambda w. w + z) (\lambda a. a 2)$

분석 예

$$(\lambda_0 x. (\lambda_1 y. y (x 1))) (\lambda_2 z. \lambda_3 w. w + z) (\lambda_4 a. a 2)$$

추론 규칙

- 추론규칙(*inference rules*)은 “ $\Gamma \vdash e : \tau, c$ ” 꼴을 유추하는 규칙들
- $\llbracket e : \tau, c \rrbracket = \text{true}$
iff “ e 가 문제없이 실행되며, 끝난다면 그 결과는 τ 타입이며 그 실행중에 c 에 있는 함수들이 호출된다.”
- 가정들 Γ
 - 변수들에 대한 가정
 - $x + 1 : \iota, \emptyset$, 가정 $x : \iota$ 아래서.
 - $f 1 : \iota, \{l\}$, 가정 $f : \iota \xrightarrow{\{l\}} \iota$ 아래서
 - 가정이 $x : \tau$ 가 아니고 $x : \tau, c$ 일 필요? cbv v.s. cbn

어떤가?

$$\overline{\Gamma \vdash n : \iota, \emptyset} \quad \overline{\Gamma \vdash x : \tau, \emptyset} \quad x : \tau \in \Gamma$$

$$\frac{\Gamma \vdash e_1 : \iota, c_1 \quad \Gamma \vdash e_2 : \iota, c_2}{\Gamma \vdash e_1 + e_2 : \iota, c_1 \cup c_2}$$

$$\frac{\Gamma \vdash x : \tau \vdash e : \tau', c}{\Gamma \vdash \lambda x. e : \tau \rightarrow \tau', \emptyset}$$

$$\frac{\Gamma \vdash e_1 : \tau \rightarrow \tau', c_1 \quad \Gamma \vdash e_2 : \tau, c_2}{\Gamma \vdash e_1 e_2 : \tau, c_1 \cup c_2}$$

그러면,

$$\vdash (\lambda_0 x. x 1)(\lambda_1 y. 2) : \iota, ?$$

어떤가?

$$\tau \rightarrow \iota \mid \tau \xrightarrow{c} \tau \quad c \in 2^{LamLabel}$$

$$\overline{\Gamma \vdash n : \iota, \emptyset} \quad \overline{\Gamma \vdash x : \tau, \emptyset} \quad x : \tau \in \Gamma$$

$$\frac{\Gamma \vdash e_1 : \iota, c_1 \quad \Gamma \vdash e_2 : \iota, c_2}{\Gamma \vdash e_1 + e_2 : \iota, c_1 \cup c_2} \quad \frac{\Gamma + x : \tau \vdash e : \tau', c}{\Gamma \vdash \lambda_l x. e : \tau \xrightarrow{c} \tau', \emptyset}$$

$$\frac{\Gamma \vdash e_1 : \tau \xrightarrow{c} \tau', c_1 \quad \Gamma \vdash e_2 : \tau, c_2}{\Gamma \vdash e_1 e_2 : \tau, c_1 \cup c_2 \cup c}$$

그래서,

$$\vdash (\lambda_0 x. x : 1)(\lambda_1 y. 2) : \iota, ?$$

어떤가?

$$\overline{\Gamma \vdash n : \iota, \emptyset} \quad \overline{\Gamma \vdash x : \tau, \emptyset} \quad x : \tau \in \Gamma$$

$$\frac{\Gamma \vdash e_1 : \iota, c_1 \quad \Gamma \vdash e_2 : \iota, c_2}{\Gamma \vdash e_1 + e_2 : \iota, c_1 \cup c_2} \quad \frac{\Gamma + x : \tau \vdash e : \tau', c}{\Gamma \vdash \lambda x. e : \tau \xrightarrow{c \cup \{t\}} \tau', \emptyset}$$

$$\frac{\Gamma \vdash e_1 : \tau \xrightarrow{c} \tau', c_1 \quad \Gamma \vdash e_2 : \tau, c_2}{\Gamma \vdash e_1 e_2 : \tau, c_1 \cup c_2 \cup c}$$

그래서,

$$\vdash (\lambda_0 x. x : 1)(\lambda_1 y. 2) : \iota, ?$$

그런데

$$\vdash (\lambda k. k (\lambda y. 2) \cdots k (\lambda z. 3)) (\lambda x. x 1) : \tau, ?$$

그리하여

$$\overline{\Gamma \vdash n : \iota, \emptyset} \quad \overline{\Gamma \vdash x : \tau, \emptyset} \quad x : \tau \in \Gamma$$

$$\frac{\Gamma \vdash e_1 : \iota, c_1 \quad \Gamma \vdash e_2 : \iota, c_2}{\Gamma \vdash e_1 + e_2 : \iota, c_1 \cup c_2} \quad \frac{\Gamma \vdash x : \tau \vdash e : \tau', c}{\Gamma \vdash \lambda_l x. e : \tau \xrightarrow{c \cup \{l\}} \tau', \emptyset}$$

$$\frac{\Gamma \vdash e_1 : \tau \xrightarrow{c} \tau', c_1 \quad \Gamma \vdash e_2 : \tau, c_2}{\Gamma \vdash e_1 e_2 : \tau, c_1 \cup c_2 \cup c}$$

$$\frac{\Gamma \vdash e : c}{\Gamma \vdash e : c'} \quad c \subseteq c'$$

그래서,

$$\vdash (\lambda k. k (\lambda y. 2) \cdots k (\lambda z. 3)) (\lambda x. x 1) : \tau, ?$$

추론 규칙의 안전성 증명

좁은 보폭으로 실행의미를 정의하면:

- $\vdash e : \tau, c$ 이고 $e \rightarrow e'$ 이면 $\vdash e' : \tau, c$?
- $\vdash e : \tau, c$ 이고 $e \xrightarrow{c_1} e'$ 이면 $\vdash e' : \tau, c_2$ 이고 $c_1 \cup c_2 \subseteq c$!
- 증명 가능, 물론

추론 규칙의 안전성 증명

이번엔, 큰 보폭으로 실행의미를 정의해서 해 보자

- 실용적: 텍스트와 의미가 별개 (C, ML, Java, C#의 의미 정의)
- 타입 시스템의 안전성 증명기법?
- 타입스타일로 정의한 분석기의 안전성 증명기법?
- 언제나 귀납법
 - 프로그램 구조에 대한 (“by structural induction on e ”) 또는
 - 증명나무에 대한 (“by induction on derivation”) 또는
 - 타입구조에 대한 (“by logical relation”)

큰 보폭으로 정의한 실행의미

$$v \in \text{Value} = \mathbb{Z} + \text{Closure}$$

$$\sigma \in \text{Env} = \text{Id} \xrightarrow{\text{fin}} \text{Value}$$

$$\text{Closure} = \text{Expr} \times \text{Env}$$

$$\frac{}{\sigma \vdash n \Rightarrow n} \quad \frac{}{\sigma \vdash x \Rightarrow v} \quad \sigma(x) = v$$

$$\frac{}{\sigma \vdash \lambda x.e \Rightarrow \langle \lambda x.e, \sigma \rangle}$$

$$\frac{\sigma \vdash e_1 \Rightarrow \langle \lambda x.e', \sigma' \rangle \quad \sigma \vdash e_2 \Rightarrow v \quad \sigma'\{x \mapsto v\} \vdash e' \Rightarrow v}{\sigma \vdash e_1 e_2 \Rightarrow v}$$

Subject Reduction: $\vdash e : \tau$ 이고 $\vdash e \Rightarrow v$ 이면 $v : \tau$

“ $v : \tau$ ”를 어떻게 정의하는가? 논리관계(logical relation)로 < > ≡ ≡ ≡

논리관계(Logical Relation)

- 논리관계(Logical Relation)는 타입을 갖춘 언어(*typed language*)에 대해 사용하는 공리 도구(reasoning tool)
- 논리관계(Logical Relation)는 타입구조를 타고 귀납적으로 정의된다

예를들어, 값과 타입 사이의 관계:

$$\tau \rightarrow \iota \mid \tau \rightarrow \tau$$

$$v \in \text{Value} = \mathbb{Z} + \text{Closure}$$

$$\sigma \in \text{Env} = \text{Id} \xrightarrow{\text{fn}} \text{Value}$$

$$\text{Closure} = \text{Expr} \times \text{Env}$$

$$n : \iota \quad \text{iff true}$$

$$\langle \lambda x.e, \sigma \rangle : \tau_1 \rightarrow \tau_2 \quad \text{iff } \forall v : \tau_1. (\sigma\{v \mapsto x\} \vdash e \Rightarrow v') \text{ then } v' : \tau_2$$

타입 시스템의 안전성 증명을 위한 실행의미를 정의

$$\sigma \vdash e \Rightarrow v, f$$

“식 e 가 실행되고 값이 v 이고 실행중에 $f \in 2^{LamLabel}$ 에 있는 함수들이 호출된다.”

$$\frac{}{\sigma \vdash n \Rightarrow n, \emptyset} \quad \frac{}{\sigma \vdash x \Rightarrow v, \emptyset} \quad \sigma(x) = v$$

$$\frac{}{\sigma \vdash \lambda x. e \Rightarrow \langle \lambda x. e, \sigma \rangle, \emptyset}$$

$$\frac{\sigma \vdash e_1 \Rightarrow \langle \lambda_l x. e', \sigma' \rangle, f_1 \quad \sigma \vdash e_2 \Rightarrow v, f_2 \quad \sigma' \{x \mapsto v\} \vdash e' \Rightarrow v, f_3}{\sigma \vdash e_1 e_2 \Rightarrow v, f_1 \cup f_2 \cup f_3 \cup \{l\}}$$

안전성 증명

(정의 $\sigma \vdash e \Rightarrow \text{error}$ 하고) Subject Reduction

$(\Gamma \vdash e : \tau, c) \wedge (\sigma \models \Gamma) \wedge (\sigma \vdash e \Rightarrow v, f)$ 이면 $v : \tau \wedge f \subseteq c$

여기서, $\sigma \models \Gamma$ (“ σ 는 Γ 를 존중”)의 정의는

$$\sigma \models \Gamma \text{ iff } \forall x \in \text{Dom } \Gamma. \sigma(x) : \Gamma(x)$$

이고 $v : \tau$ 의 정의는

$$\begin{aligned} n : \iota & \quad \text{iff true} \\ \langle \lambda x.e, \sigma \rangle : \tau_1 \xrightarrow{c} \tau_2 & \quad \text{iff } \forall v : \tau_1. (\sigma\{v \mapsto x\} \vdash e \Rightarrow v', f) \\ & \quad \text{then } v' : \tau_2 \wedge f \subseteq c. \end{aligned}$$

방정식과 집합제약식

- 방정식: 타입을 위해서
- 집합제약식(*set constraint*): 부가 분석내용을 위해서

| | | |
|--------|--|------------|
| u | $\rightarrow u_t \wedge u_c$ | 두 종류 |
| u_t | $\rightarrow \tau \doteq \tau$ | 타입 방정식 |
| | $ u_t \wedge u_t$ | 연립 |
| τ | $\rightarrow \alpha$ | 타입 변수 |
| | $ \iota \mid \tau \xrightarrow{\varphi} \tau$ | |
| u_c | $\rightarrow \varphi \supseteq c$ | 부가분석 집합제약식 |
| | $ u_c \wedge u_c$ | 연립 |
| c | $\rightarrow \{l_1, \dots, l_k\}$ | 상수 |
| | $ \varphi$ | 부가분석 변수 |
| | $ c \cup c$ | 합집합 식 |

방정식과 집합제약식 도출

$$V(\Gamma, n, \tau, \varphi) = \tau \doteq \iota \wedge \varphi \supseteq \emptyset$$

$$V(\Gamma, x, \tau, \varphi) = \tau \doteq \tau' \quad \text{if } x : \tau' \in \Gamma \\ \wedge \varphi \supseteq \emptyset$$

$$V(\Gamma, e_1 + e_2, \tau, \varphi) = \tau \doteq \iota \wedge V(\Gamma, e_1, \iota, \varphi_1) \wedge V(\Gamma, e_2, \iota, \varphi_2) \\ \wedge \varphi \supseteq \varphi_1 \cup \varphi_2 \\ \text{new } \varphi_1, \varphi_2$$

$$V(\Gamma, \lambda_l x. e, \tau, \varphi) = \tau \doteq \alpha_1 \xrightarrow{\varphi_l} \alpha_2 \wedge V(\Gamma + x : \alpha_1, e, \alpha_2, \varphi') \\ \wedge \varphi \supseteq \emptyset \wedge \varphi_1 \supseteq \varphi' \cup \{l\} \\ \text{new } \alpha_1, \alpha_2, \varphi_1, \varphi'$$

$$V(\Gamma, e_1 e_2, \tau, \varphi) = V(\Gamma, e_1, \alpha \xrightarrow{\varphi'} \tau, \varphi_1) \wedge V(\Gamma, e_2, \alpha, \varphi_2) \\ \wedge \varphi \supseteq \varphi_1 \cup \varphi_2 \cup \varphi' \\ \text{new } \alpha, \varphi_1, \varphi_2, \varphi'$$

방정식 세우기 $V(\Gamma, e, \tau, c)$ 는 옳다

즉,

$$S \models V(\Gamma, e, \tau, c) \Leftrightarrow S\Gamma \vdash e : S\tau, Sc$$

증명은 e 의 구조에 대한 귀납법으로.

방정식과 집합제약식의 해 구하기

$$V(\Gamma, e, \alpha, \varphi) = u_t \wedge u_c$$

- 타입 연립방정식 u_t 는 동일화(*unification*) 알고리즘으로: 해 S_1
- 부가분석 집합제약식 u_c 은
 - S_1 을 반영한 집합제약식 $S_1 u_c$ 에서 집합 방정식 w_c 로 변환: 각각의 φ 에 대한 모든 집합제약식들

$$\varphi \supseteq c_1 \wedge \cdots \wedge \varphi \supseteq c_k \text{ 를 } \varphi = c_1 \cup \cdots \cup c_k \text{ 로.}$$

- w_c 은 고정점 계산(*fixpoint iteration*) 방식으로 최소 해를 계산.

타입 스타일 VS 요약해석

타입 스타일의 약점

- 요약해석만큼 재사용가능한 정리들이 없음
 - “subject reduction lemma” = 안전성 정리 자체
 - AI: 갈로아 연결, “fixpoint transfer theorem” = 안전성의 조건
- 다양한 정확도의 분석을 디자인하는 공통된 방법이 없음
 - 다형타입(*polymorphism*), 물타기()등 별개의 예
 - AI: 요약의 정도 즉 요약 함수의 순서
- 일반적인 알고리즘이 없음
 - 동일화(*unification*) 알고리즘을 이용, 매번 안전성 증명해야
 - AI: 고정점 반복(*fixpoint iterations*), 명백히 안전함

타입 스타일 VS 요약해석

타입 스타일의 장점

- 분석 디자인 = 논리시스템 디자인
- 형식논리에 익숙하면 유리: 분석의 안전성 증명 = 논리시스템의 안전성
- 분석이 전체 프로그램이 없어도 가능하도록 준비되었다:
 - “ $\Gamma \vdash e : \tau$ ”의 유추, 즉
 - 가정 Γ 을 만들고 이용하는 규칙들, 즉
 - 없는 부분에 대한 가정을 다루는 것이 배어있다
- 분석이 빠를 수 있다: 동일화(*unification*) 알고리즘의 과감함

타입 스타일 VS 요약해석

경향/관성

- 타입 시스템을 아는 사람은 타입 시스템으로
- 요약해석을 아는 사람은 요약해석으로

두가지를 모두 알고있는 사람은 억지부리지 않고 균형있게