多段階 let 挿入を行うコード生成言語の 型システムの設計

大石純平 亀山幸義

筑波大学 コンピュータサイエンス専攻

2016/9/9 日本ソフトウェア科学会第 33 回大会

アウトライン

- 1 概要
- 2 研究の目的
- 3 研究の内容
- 4 まとめと今後の課題

アウトライン

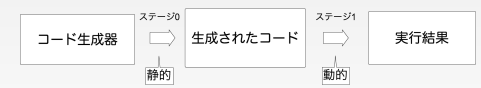
- 1 概要
- 2 研究の目的
- 3 研究の内容
- 4 まとめと今後の課題

概要

プログラムを生成するプログラミング言語の安全性を保証する 研究プログラムを生成するプログラムの安全性を保証

⇒ コード生成における効率的なプログラム技法のひとつである る多段階 let 挿入を安全に扱うための型システムを構築

コード生成



コード生成をサポートするプログラム言語 (=コード生成言語)

コード生成言語による記述例

コード生成器 生成されるコード
$$(\underline{\mathsf{int}} \ 3) \leadsto^* < 3 > \\ (\underline{\mathsf{int}} \ 3) \pm (\underline{\mathsf{int}} \ 5) \leadsto^* < 3 + 5 > \\ \underline{\lambda}x. \ x \pm (\underline{\mathsf{int}} \ 3) \leadsto^* < \lambda x'.x' + 3 > \\ \mathsf{for} \ x = \cdots \ \mathsf{to} \cdots \ \mathsf{do} \ \cdots \leadsto^* < \mathsf{for} \ x' = \cdots \ \mathsf{to} \cdots \ \mathsf{do} \ \cdots >$$

コード生成言語による記述例

コード生成器 生成されるコード
$$(\underline{\text{int}} \ 3) \leadsto^* < 3>$$

$$(\underline{\text{int}} \ 3) \pm (\underline{\text{int}} \ 5) \leadsto^* < 3+5>$$

$$\underline{\lambda}x. \ x \pm (\underline{\text{int}} \ 3) \leadsto^* < \lambda x'.x' + 3>$$

for $x = \cdots$ to \cdots do $\cdots \rightsquigarrow^* < \text{for } x' = \cdots$ to \cdots do $\cdots >$

゙コードコンビネータ

- 下線つきの演算子
- コードを引数にとり、コードを返す

power 関数のコード生成器

普通の power 関数

```
\begin{aligned} \text{power} &= \ \lambda x. \text{fix} \ \lambda f. \lambda n. \\ &\quad \text{if} \ n = 0 \ \text{then} \ 1 \\ &\quad \text{else} \ x \ \times \ (f \ (n-1)) \end{aligned}
```

power 関数のコード生成器

gen_power: power コード生成器

```
\begin{split} \mathsf{gen\_power} &= \ \underline{\lambda} x. \mathsf{fix} \ \lambda f. \lambda n. \\ & \quad \mathsf{if} \ n = 0 \ \mathsf{then} \ (\underline{\mathsf{int}} \ \ 1) \\ & \quad \mathsf{else} \ x \ \underline{\times} \ (f \ (n-1)) \end{split}
```

power関数のコード生成器

gen_power: power コード生成器

$$\begin{split} \mathsf{gen_power} &= \ \underline{\lambda} x. \mathsf{fix} \ \lambda f. \lambda n. \\ &\quad \mathsf{if} \ n = 0 \ \mathsf{then} \ (\underline{\mathsf{int}} \ \ 1) \\ &\quad \mathsf{else} \ x \times (f \ (n-1)) \end{split}$$

- コード変数 : 生成されたコードに出てくる変数
- ここでは、xのこと

power 関数のコード生成器

gen_power: power コード生成器

$$\begin{split} \mathsf{gen_power} &= \ \underline{\lambda} x. \mathsf{fix} \ \lambda f. \lambda n. \\ &\quad \mathsf{if} \ n = 0 \ \mathsf{then} \ (\underline{\mathsf{int}} \ \ 1) \\ &\quad \mathsf{else} \ x \ \underline{\times} \ (f \ (n-1)) \end{split}$$

- コード変数 : 生成されたコードに出てくる変数
- ここでは、xのこと

n=5 に特化したコード生成:

power 関数のコード生成器

gen_power: power コード生成器

$$\begin{split} \mathsf{gen_power} &= \ \underline{\lambda} x. \mathsf{fix} \ \lambda f. \lambda n. \\ & \quad \mathsf{if} \ n = 0 \ \mathsf{then} \ (\underline{\mathsf{int}} \ \ 1) \\ & \quad \mathsf{else} \ x \ \underline{\times} \ (f \ (n-1)) \end{split}$$

- コード変数 : 生成されたコードに出てくる変数
- ここでは、xのこと

n=5 に特化したコード生成:

 $\underline{\lambda}x$. gen_power $x : 5 \leadsto^* \langle \lambda x', x' \times x' \times x' \times x' \times x' \times x' \times 1 \rangle$

• power 関数より高速

二重 for ループのコード生成器

コード生成器

生成されるコード

< for
$$x' = 0$$
 to n do
for $y' = 0$ to m do
 $a[x', y'] \leftarrow e >$

二重 for ループのコード生成器

コード生成器

$$\begin{array}{l} \mathbf{\underline{for}}\ x = (\mathbf{\underline{int}}\ \ 0)\ \mathbf{\underline{to}}\ (\mathbf{\underline{int}}\ \ n)\ \mathbf{\underline{do}} \\ \mathbf{\underline{for}}\ y = (\mathbf{\underline{int}}\ \ 0)\ \mathbf{\underline{to}}\ (\mathbf{\underline{int}}\ \ m)\ \mathbf{\underline{do}} \\ \mathbf{\underline{set}}\ a\ (x,y)\ \mathsf{complex_calculation} \end{array}$$

< for
$$x'=0$$
 to n do for $y'=0$ to m do
$$a[x',y'] \leftarrow \text{complex_calculation} >$$

ループ不変式の移動

生成されるコード

< for
$$x'=0$$
 to n do for $y'=0$ to m do
$$a[x',y'] \leftarrow \quad \text{cc2} \ ;$$

$$b[x',y'] \leftarrow \quad \text{cc1} >$$

ループ不変式の移動

生成されるコード

```
< let w = \operatorname{cc1} in

for x' = 0 to n do

let u = \operatorname{cc2} in

for y' = 0 to m do

a[x', y'] \leftarrow u ;

b[x', y'] \leftarrow w >
```

ループ不変式の移動

生成されるコード

```
< let w = \operatorname{cc1} in

for x' = 0 to n do

let u = \operatorname{cc2} in

for y' = 0 to m do

a[x', y'] \leftarrow u ;

b[x', y'] \leftarrow w >
```

多段階 let 挿入

- let **を用いたコード移動**, コードの計算結果の共有
- 異なる地点へのコード移動
- 効率的なコード生成に必要

安全なコードの条件

生成されるコード

```
< let w = \operatorname{cc1} in

for x' = 0 to n do

let u = \operatorname{cc2} in

for y' = 0 to m do

a[x', y'] \leftarrow u ;

b[x', y'] \leftarrow w >
```

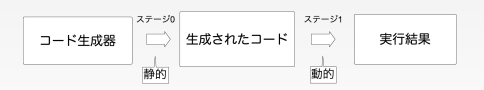
安全なコードの条件

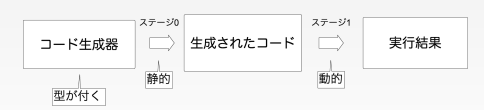
生成されるコード

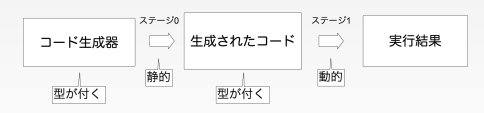
```
< let w = \operatorname{cc1} in for x' = 0 to n do let u = \operatorname{cc2} in for y' = 0 to m do a[x', y'] \leftarrow u \qquad ; b[x', y'] \leftarrow w \qquad >
```

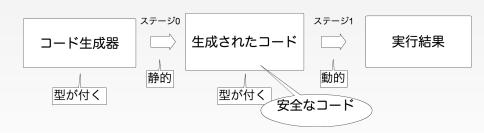
安全なコードの条件

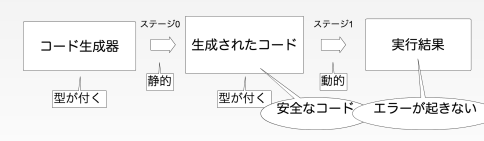
(z o d d d c o) c c 1 が安全な条件 \iff cc1 に x' や y' が含まれない (z o d d c o) c c 2 が安全な条件 \iff cc2 に y' が含まれない











アウトライン

- 1 概要
- 2 研究の目的
- 3 研究の内容
- 4 まとめと今後の課題

研究の目的

表現力と安全性を兼ね備えたコード生成言語の構築

- 表現力: 多段階 let 挿入, メモ化等の技法を表現
- 安全性: 生成されるコードの一定の性質を静的に検査

研究の目的

表現力と安全性を兼ね備えたコード生成言語の構築

- 表現力: 多段階 let 挿入, メモ化等の技法を表現
- 安全性: 生成されるコードの一定の性質を静的に検査

本研究: 簡潔で強力なコントロールオペレータに基づくコード生成体系の構築

- コントロールオペレータ shift0/reset0 を利用し、let 挿入などのコード生成技法を表現
- 型システムを構築して型安全性を保証

アウトライン

- 1 概要
- 2 研究の目的
- 3 研究の内容
- 4 まとめと今後の課題

表現力を上げ(コードレベル での多段階let挿入)、安全性 も保証するためにどうすれば よいのか

まず表現力について

let **挿入の実現方法**

コード生成器

生成されるコード

*
$$\mathbf{v}' = \mathbf{cc}' \mathbf{in}$$

for $x' = e1' \mathbf{to} \ e2' \mathbf{do}$

for $y' = e3' \mathbf{to} \ e4' \mathbf{do}$
 $a[x', y'] \leftarrow u' >$

let **挿入の実現方法**

コード生成器

o for
$$x = e1$$
 to $e2$ do
o for $y = e3$ to $e4$ do
set $\langle a \rangle$ (x,y) o co

生成されるコード

$$<$$
let $u' = cc'$ in
for $x' = e1'$ to $e2'$ do
for $y' = e3'$ to $e4'$ do
 $a[x', y'] \leftarrow u'>$

shift0/reset0 の導入

。 のところに shift0/reset0 を用いることで、多段階 let 挿入を 行う

```
コード生成器: reset0 for x=e1 to e2 do for y=e3 to e4 do set a (x,y) shift0 k \rightarrowlet u=cc in throw k u
```

```
\mathbf{reset0}\ (E[\mathbf{shift0}\ k \to e])\ \leadsto\ e\{k \Leftarrow E\}
```

```
コード生成器: reset0 for x=e1 to e2 do for y=e3 to e4 do set a (x,y) shift0 k \rightarrow let u=cc in throw k u k \leftarrow for x=e1 to e2 do for y=e3 to e4 do set a (x,y) []
```

$$\mathbf{reset0}\ (E[\mathbf{shift0}\ k \to e]) \ \leadsto \ e\{k \Leftarrow E\}$$

コード生成器:

 $\underline{\mathsf{let}}\ u = cc\ \underline{\mathsf{in}}\ \mathsf{throw}\ k\ u$

$$k \leftarrow$$
 for $x = e1$ to $e2$ do
for $y = e3$ to $e4$ do
set $a(x,y)[$

shift0/reset0 による let 挿入

$$\mathbf{reset0} \ (E[\mathbf{shift0} \ k \to e]) \ \leadsto \ e\{k \Leftarrow E\}$$

コード生成器:

 $\underline{\mathsf{let}}\ u = cc\ \underline{\mathsf{in}}\ \mathsf{throw}\ k\ u$

```
k \Leftarrow \quad \underline{\text{for}} \; x = e1 \; \underline{\text{to}} \; e2 \; \underline{\text{do}}
\underline{\text{for}} \; y = e3 \; \underline{\text{to}} \; e4 \; \underline{\text{do}}
\underline{\text{set}} \; a \; (x,y) \; [\;]
\underline{\text{tdd}} = cc' \; \text{in}
\text{for} \; x' = e1' \; \text{to} \; e2' \; \text{do}
\text{for} \; y' = e3' \; \text{to} \; e4' \; \text{do}
a[x',y'] \leftarrow u' >
```

shift0/reset0 による多段階 let 挿入

 $\mathbf{reset0}\ (E[\mathbf{shift0}\ k \to e])\ \leadsto\ e\{k \Leftarrow E\}$

```
コード生成器: reset① for x=e1 to e2 do reset① for y=e3 to e4 do set a (x,y) shift① k_1 \rightarrow let u=cc1 in throw k_1 u; set b (x,y) shift① k_1 \rightarrow shift① k_2 \rightarrow let w=cc2 in throw k_2(throw k_1 w)
```

shift0/reset0 による多段階 let 挿入

reset0 $(E[\mathbf{shift0}\ k \to e]) \leadsto e\{k \Leftarrow E\}$

```
コード生成器: reset0 for x = e1 to e2 do
               reset0 for y = e3 to e4 do
                 set a(x,y) shift 0 k_1 \rightarrow \text{let } u = cc1 in throw k_1 u;
                 set b(x,y) shift 0 k_1 \rightarrow \text{shift } 0 k_2 \rightarrow \text{shift } 0
                                    let w = cc2 in throw k_2(throw k_1 w)
 生成コード: < let w' = cc2' in
                 for x' = e1' to e2' do
                   let u' = cc1' in
                    for y' = e3' to e4' do
                    a[x',y'] \leftarrow u'
                    b[x',y'] \leftarrow w' >
                                                                           19 / 36
```

次に安全性

コード生成前の段階で,安全 なコードかどうかを判断する

環境識別子 (EC) を利用したスコープ表現 [Sudo+2014]

$$\frac{\gamma 0}{\gamma 1} \begin{bmatrix}
\underline{\text{for } x = e1 \underline{\text{to }} e2 \underline{\text{do}}} \\
\underline{\gamma 1} \\
\underline{\text{for } y = e3 \underline{\text{to }} e4 \underline{\text{do}}} \\
\underline{\gamma 2} \\
\underline{\text{set }} a (x, y) cc
\end{bmatrix}$$

スコープ	使えるコード変数
$\gamma 0$	なし
$\gamma 1$	x
$\gamma 2$	x, y

$$\gamma 2 \geq \gamma 1 \geq \gamma 0$$

環境識別子 (EC) を利用したスコープ表現 [Sudo+2014]

型システムでコード変数のスコープを表現:

$$\Gamma = \gamma 2 \geq \gamma 1, \ x : \langle \mathbf{int} \rangle^{\hat{}} \gamma 1, \ y : \langle \mathbf{int} \rangle^{\hat{}} \gamma 2$$

$$\frac{\gamma 1}{\Gamma \vdash x : \langle \mathbf{int} \rangle^{\hat{}} \gamma 1} \frac{\gamma 2}{\mathsf{OK}}$$

$$\frac{\Gamma \vdash x : \langle \mathbf{int} \rangle^{\hat{}} \gamma 1}{\mathsf{NG}} \frac{\mathsf{OK}}{\Gamma \vdash y : \langle \mathbf{int} \rangle^{\hat{}} \gamma 2} \frac{\mathsf{OK}}{\mathsf{OK}}$$

$$\frac{\Gamma \vdash x + y : \langle \mathbf{int} \rangle^{\hat{}} \gamma 1}{\mathsf{NG}} \frac{\mathsf{NG}}{\Gamma \vdash x + y : \langle \mathbf{int} \rangle^{\hat{}} \gamma 2} \frac{\mathsf{OK}}{\mathsf{OK}}$$

型システムでコード変数のスコープを表現:

$$\Gamma = \gamma 2 \geq \gamma 1, \ x : \langle \mathbf{int} \rangle \hat{\ } \gamma 1, \ y : \langle \mathbf{int} \rangle \hat{\ } \gamma 2$$

$$\frac{\gamma 1}{\Gamma \vdash x : \langle \mathbf{int} \rangle \hat{\ } \gamma 1 \ \mathsf{OK}} \qquad \frac{\gamma 2}{\Gamma \vdash y : \langle \mathbf{int} \rangle \hat{\ } \gamma 1 \ \mathsf{NG}}$$

$$\frac{\Gamma \vdash x : \langle \mathbf{int} \rangle \hat{\ } \gamma 1 \ \mathsf{NG}}{\Gamma \vdash x + y : \langle \mathbf{int} \rangle \hat{\ } \gamma 1 \ \mathsf{NG}} \qquad \frac{\Gamma \vdash y : \langle \mathbf{int} \rangle \hat{\ } \gamma 2 \ \mathsf{OK}}{\Gamma \vdash x + y : \langle \mathbf{int} \rangle \hat{\ } \gamma 1 \ \mathsf{NG}}$$

コードレベルのラムダ抽象の型付け規則で固有変数条件を利用に

$$\frac{\Gamma, \ \gamma_2 \geq \gamma_1, \ x: \langle t_1 \rangle \hat{\ } \gamma_2 \vdash e: \langle t_2 \rangle \hat{\ } \gamma_2}{\Gamma \vdash \underline{\lambda} x.e: \langle t_1 \rightarrow t_2 \rangle \hat{\ } \gamma_1} \ (\gamma_2 \text{ is eigen var})$$

環境識別子(EC)を利用したスコープ表現

先行研究:

- 局所的なスコープをもつ破壊的変数をもつコード生成の体系に対する (型安全な) 型システムの構築
 [Sudo,Kiselyov,Kameyama 2014]
- グローバルなスコープをもつ破壊的変数への拡張 [Kiselyov, Kameyama, Sudo 2016]
- コントロールオペレータには非対応

環境識別子(EC)を利用したスコープ表現

先行研究:

- 局所的なスコープをもつ破壊的変数をもつコード生成の体系に対する (型安全な) 型システムの構築 [Sudo,Kiselyov,Kameyama 2014]
- グローバルなスコープをもつ破壊的変数への拡張 [Kiselyov, Kameyama, Sudo 2016]
- コントロールオペレータには非対応

問題点:

shift0/reset0 などのコントロールオペレータは、スコープの包含 関係を逆転させてしまう。

環境識別子(EC)の問題点

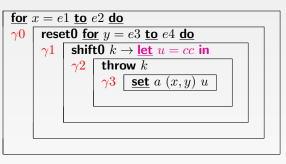
コード生成前・後でスコープの包含関係が逆転

コード生成器:

```
生成コード: \begin{bmatrix} \gamma 0 & \text{let } u' = cc' \text{ in} \\ \gamma 2 & \text{for } y' = e3' \text{ to } e4' \text{ do} \\ \gamma 1 & \\ \hline \gamma 3 & \boxed{a[(x',y')] \leftarrow u' >} \end{bmatrix}
```

< for x' = e1' to e2' do

コード生成前・後でスコープの包含関係が逆転



$$\gamma 3 \ge \frac{\gamma 2}{2} \ge \frac{\gamma 1}{2} \ge \gamma 0$$

$$\gamma 3 \ge \gamma 1 \ge \gamma 2 \ge \gamma 0$$

コード生成前・後でスコープの包含関係が逆転

	スコープ	使えるコード変数?
	$\gamma 0$	x
コード生成器:	$\gamma 1$	x, y
	$\gamma 2$	x, y, u
	$\gamma 3$	x, y, u

	スコープ	使えるコード変数?
	$\gamma 0$	x'
生成コード:	$\gamma 2$	x', u'
	$\gamma 1$	x', y', u'
	$\gamma 3$	x', y', u'

- 生成前と生成後の $\gamma 1$ と $\gamma 2$ の間には順序関係がない
- Sudo らの定義した環境識別子を素朴に使うと、型が合わない

解決策

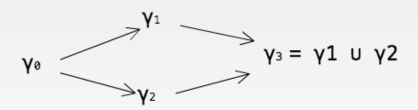




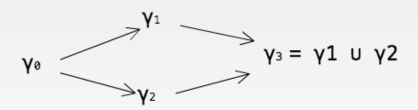
- $\gamma 1$ のコード変数は $\gamma 2$ では使ってはいけない
- $\gamma 2$ のコード変数は $\gamma 1$ では使ってはいけない



- $\gamma 1$ のコード変数は $\gamma 2$ では使ってはいけない
- $\gamma 2$ のコード変数は $\gamma 1$ では使ってはいけない
- $\Rightarrow \gamma 1$ と $\gamma 2$ の間に順序を付けない



- $\gamma 1$ のコード変数は $\gamma 2$ では使ってはいけない
- $\gamma 2$ のコード変数は $\gamma 1$ では使ってはいけない
- $\Rightarrow \gamma 1$ と $\gamma 2$ の間に順序を付けない
 - $\gamma 1, \gamma 2$ のコードレベル変数は $\gamma 3$ で使ってよい



- $\gamma 1$ のコード変数は $\gamma 2$ では使ってはいけない
- $\gamma 2$ のコード変数は $\gamma 1$ では使ってはいけない
- $\Rightarrow \gamma 1$ と $\gamma 2$ の間に順序を付けない
 - $\gamma 1, \gamma 2$ のコードレベル変数は $\gamma 3$ で使ってよい
- ⇒ Sudo **らの体系に** ∪ (ユニオン) を追加

コード生成+shift0/reset0 の型システム (の一部)

reset0:

$$\frac{\Gamma \vdash e : \langle t \rangle \hat{\ } \gamma \ ; \ \langle t \rangle \hat{\ } \gamma, \sigma}{\Gamma \vdash \mathbf{reset0} \ e : \langle t \rangle \hat{\ } \gamma \ ; \ \sigma}$$

shift0:

$$\frac{\Gamma,\ k:\langle t1\rangle^{\hat{}}\gamma 1\Rightarrow \langle t0\rangle^{\hat{}}\gamma 0\vdash e:\langle t0\rangle^{\hat{}}\gamma 0\ ;\ \sigma\quad\Gamma\models\gamma 1\geq\gamma 0}{\Gamma\vdash \mathbf{shift0}\ k\to e:\langle t1\rangle^{\hat{}}\gamma 1\ ;\ \langle t0\rangle^{\hat{}}\gamma 0,\sigma}$$

throw:

$$\frac{\Gamma \vdash v : \langle t1 \rangle^{\hat{}} \gamma 1 \cup \gamma 2 ; \sigma \quad \Gamma \models \gamma 2 \geq \gamma 0}{\Gamma, \ k : \langle t1 \rangle^{\hat{}} \gamma 1 \Rightarrow \langle t0 \rangle^{\hat{}} \gamma 0 \vdash \mathbf{throw} \ k \ v : \langle t0 \rangle^{\hat{}} \gamma 2 ; \sigma}$$

型付けの例(1)

$$e = \mathbf{reset0} \quad (\underline{\mathbf{for}} \ x = e1 \ \underline{\mathbf{to}} \ e2 \ \underline{\mathbf{do}}$$

$$\mathbf{shift0} \ k \ \rightarrow \ \underline{\mathbf{let}} \ u = \boxed{\quad \underline{\mathbf{in}} \ \mathbf{throw}} \ k \ u)$$

$$\frac{ \overline{\Gamma b \vdash u : \langle t \rangle \hat{} \gamma 1 \cup \gamma 2; \sigma } { \overline{\Gamma b \vdash \mathbf{throw}} k u : \langle t \rangle \hat{} \gamma 2; \epsilon \Gamma a \vdash \underline{\underline{\Gamma b \vdash \mathbf{throw}}} k u : \langle t \rangle \hat{} \gamma 2; \epsilon \Gamma a \vdash \underline{\underline{\Gamma b \vdash \mathbf{throw}}} k u : \langle t \rangle \hat{} \gamma 0; \epsilon \underline{} \gamma 1 \geq \gamma 0, x : \langle t \rangle \hat{} \gamma 1 \vdash \mathbf{shift0} k \rightarrow \ldots : \langle t \rangle \hat{} \gamma 1; \langle t \rangle \hat{} \gamma 0} \underline{} \underline{} \underline{} \underline{} \underline{} \underline{} \underline{} \underline{} \underline{} \underline{} \underline{} \underline{} \underline{} \underline{} \underline{} \underline{\phantom$$

$$\Gamma a = \gamma 1 \ge \gamma 0, \ x : \langle t \rangle^{\hat{}} \gamma 1, \ k : \langle t \rangle^{\hat{}} \gamma 1 \Rightarrow \langle t \rangle^{\hat{}} \gamma 0$$

$$\Gamma b = \Gamma a, \ \gamma 2 \ge \gamma 0, \ u : \langle t \rangle^{\hat{}} \gamma 2$$

型付けの例(1)

$$\begin{array}{c|c} \overline{\Gamma b \vdash u : \langle t \rangle \widehat{} \gamma 1 \cup \gamma 2; \ \sigma} & \vdots \\ \hline \Gamma b \vdash \mathbf{throw} \ k \ u : \langle t \rangle \widehat{} \gamma 2; \ \epsilon & \Gamma a \vdash \underline{\mathbf{int}} \ 3 \\ \hline \hline \Gamma a \vdash \underline{\mathbf{let}} \ u = \dots : \langle t \rangle \widehat{} \gamma 0; \ \epsilon \\ \hline \underline{\gamma 1 \geq \gamma 0, \ x : \langle t \rangle \widehat{} \gamma 1 \vdash \mathbf{shift0} \ k \ \rightarrow \ \dots : \langle t \rangle \widehat{} \gamma 1; \ \langle t \rangle \widehat{} \gamma 0} \\ \underline{\vdash \underline{\mathbf{for}} \ x = \dots : \langle t \rangle \widehat{} \gamma 0; \ \langle t \rangle \widehat{} \gamma 0} \\ \vdash e : \langle t \rangle \widehat{} \gamma 0; \ \epsilon \\ \hline \end{array} (\gamma 1^*)$$

$$\begin{split} \Gamma a &= \gamma 1 \geq \gamma 0, \ x: \langle t \rangle \hat{\gamma} 1, \ k: \langle t \rangle \hat{\gamma} 1 \Rightarrow \langle t \rangle \hat{\gamma} 0 \\ \Gamma b &= \Gamma a, \ \gamma 2 \geq \gamma 0, \ u: \langle t \rangle \hat{\gamma} 2 \end{split}$$

型付けの例(1)

$$e = \mathbf{reset0}$$
 (for $x = e1$ to $e2$ do shift $0 \ k \rightarrow \mathbf{let} \ u = \boxed{x + (\mathbf{int} \ 3)}$

 $\Gamma a = \gamma 1 \ge \gamma 0, \ x : \langle t \rangle^{\gamma} 1, \ k : \langle t \rangle^{\gamma} 1 \Rightarrow \langle t \rangle^{\gamma} 0$

 $\Gamma b = \Gamma a, \ \gamma 2 > \gamma 0, \ u : \langle t \rangle^{\hat{}} \gamma 2$

31 / 36

in throw k u

|型付け**の**例 (2)

```
e' = \mathbf{reset0} (for x = e1 to e2 do \mathbf{reset0} (for y = e3 to e4 do
                      shift 0 k_2 \rightarrow \text{shift } 0 k_1 \rightarrow \text{let } u = \boxed{\text{in throw } k_1 \text{ (throw } k_2 e5))}
                                  \Gamma e \vdash e5 : \langle t \rangle^{\hat{}} \gamma 2 \cup \gamma 1 \cup \gamma 3; \quad \epsilon
                             \Gamma e \vdash \mathsf{throw} \ k_2 \ e5 : \langle t \rangle \hat{\ } \gamma 1 \cup \gamma 3; \ \epsilon
\overline{\Gamma e = \Gamma d, \gamma 3 \geq \gamma 0, u : \langle t \rangle^{\hat{}} \gamma 3 \vdash \mathsf{throw} \ k_1 \ \dots : \langle t \rangle^{\hat{}} \gamma 3; \ \epsilon} \quad \Gamma d \vdash \underline{\quad} : \langle t \rangle^{\hat{}} \gamma 0; \epsilon 
                               \Gamma d = \Gamma c, k_1 : \langle t \rangle^{\hat{}} \gamma 1 \Rightarrow \langle t \rangle^{\hat{}} \gamma 0 \vdash \text{let } u = \dots : \langle t \rangle^{\hat{}} \gamma 0; \epsilon
                   \Gamma c = \Gamma b, k_2 : \langle t \rangle^{\hat{}} \gamma 2 \Rightarrow \langle t \rangle^{\hat{}} \gamma 1 \vdash \text{shift0} \ k_1 \dots : \langle t \rangle^{\hat{}} \gamma 1; \quad \langle t \rangle^{\hat{}} \gamma 0
          \overline{\Gamma b = \Gamma a, \gamma 2 \ge \gamma 1, \ y : \langle t \rangle^{\hat{}} \gamma 2 \vdash \mathbf{shift0} \ k_2 \dots : \langle t \rangle^{\hat{}} \gamma 2; \quad \langle t \rangle^{\hat{}} \gamma 1, \langle t \rangle^{\hat{}} \gamma 0} \ (\gamma 2^*)
                                                  \Gamma a \vdash \mathbf{for} \ y = \dots : \langle t \rangle \hat{\gamma} 1; \quad \langle t \rangle \hat{\gamma} 1, \langle t \rangle \hat{\gamma} 0
                            \overline{\Gamma a = \gamma 1 \ge \gamma 0, \ x : \langle t \rangle^{\hat{}} \gamma 1} \vdash \underline{\mathsf{reset0} \cdots : \langle t \rangle^{\hat{}} \gamma 1; \quad \langle t \rangle^{\hat{}} \gamma 0} \quad (\gamma 1^*)
                                                                   \vdash for x = \dots : \langle t \rangle \hat{\gamma} 0; \quad \langle t \rangle \hat{\gamma} 0
                                                                    \vdash e' = \mathbf{reset0} \cdots : \langle t \rangle \hat{\gamma} 0; \quad \epsilon
```

アウトライン

- 1 概要
- 2 研究の目的
- ③ 研究の内容
- 4 まとめと今後の課題

まとめと今後の課題

まとめ

- コード生成言語の型システムに shift0/reset0 を組み込んだ型システムの設計を完成させた.
- 安全なコードの場合に型が付くこと、安全でないコードの場合には型が付かないように意図通りに型システムが設計できていることをみた

今後の課題

- 設計した型システムの健全性の証明 (Subject recudtion 等)
- 型推論アルゴリズムの開発
- 言語の拡張
 - グローバルな参照 (OCaml の let ref)
 - 生成したコードの実行 (MetaOCaml の run)

APPENDIX

アウトライン

5 健全性の証明

健全性の証明 (Subject Reduction)

型安全性 (型システムの健全性; Subject Reduction 等の性質) を 厳密に証明する.

Subject Redcution Property

 $\Gamma \vdash M : \tau$ が導ければ (プログラム M が型検査を通れば), M を計算して得られる任意の N に対して, $\Gamma \vdash N : \tau$ が導ける (N も型検査を通り, M と同じ型, 同じ自由変数を持つ)