## 多段階 let 挿入を行うコード生成言語の 設計

大石純平

筑波大学 大学院 プログラム論理研究室

2016/7/12

# アウトライン

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

# アウトライン

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

プログラムを生成するプログラミング言語 (=<mark>コード生成言語</mark>) 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ミング言語 (=コード生成言語) の安全性を保証する研究

• 効率的なコードの生成

プログラムを生成するプログラミング言語 (=コード生成言語) の安全性を保証する研究

- 効率的なコードの生成
- 安全性の保証

プログラムを生成するプログラミング言語 (=コード生成言語) の安全性を保証する研究

- 効率的なコードの生成
- 安全性の保証
- ⇒ 多段階 let 挿入を安全に扱うための型システムを構築

# アウトライン

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

## 段階的計算 (Staged Computation)



- コード生成ステージとコード実行ステージ
- ⇒ 段階的計算をサポートするプログラム言語 ⇒ コード生成言語

## power 関数のコード化

### power 関数のコード化

#### n=8 に特化したコードの生成を行う

```
gen_power x 8 = x * x * x * x * x * x * x * x
```

### power 関数のコード化

#### n=8 に特化したコードの生成を行う

```
gen_power x 8 = x * x * x * x * x * x * x * x * x
```

 $gen\_power x 8$  は power x 8 より高速

- 関数呼び出しがない
- 条件式がない

## コード生成の利点と課題

利点

• 「保守性・再利用性の高さ」と「実行性能の高さ」の両立

### コード生成の利点と課題

#### 利点

• 「保守性・再利用性の高さ」と「実行性能の高さ」の両立

#### 課題

- パラメータに応じて、非常に多数のコードが生成される
- 生成したコードのデバッグが容易ではない
- **⇒ コード生成の前に安全性を保証したい**

### 従来研究

- コード生成プログラムが、安全なコードのみを生成する事 を静的に保証
- 安全なコード: 構文, 型, 変数束縛が正しいプログラム

### 従来研究

- コード生成プログラムが、安全なコードのみを生成する事 を静的に保証
- 安全なコード: 構文.型.変数束縛が正しいプログラム

しかし多段階 let 挿入等を実現する計算エフェクトを含む場合の コード生成の安全性保証は研究途上

- 入れ子になった for ループなどを飛び越えたコード移動を許す仕組み
- ループ不変式の移動によって、<mark>効率的なコード生成</mark>に必要なプログラミング技法

$$\begin{aligned} & \textbf{for } i = 0 \textbf{ to } n \textbf{ in} \\ & \textbf{for } j = 0 \textbf{ to } m \textbf{ in} \\ & y = t \\ & a[i][j] = b[i] + y \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \textbf{for } i = 0 \textbf{ to } n \textbf{ in} \\ & \textbf{for } j = 0 \textbf{ to } m \textbf{ in} \\ & y = t \\ & a[i][j] = b[i] + y \end{aligned}$$
 
$$\qquad \qquad \downarrow \downarrow$$

let 
$$y=t$$
 in  $-$ t が i にも j にも依存しない式 for  $i=0$  to  $n$  in for  $j=0$  to  $m$  in  $a[i][j]=b[i]+y$ 

for 
$$i=0$$
 to  $n$  in  
for  $j=0$  to  $m$  in  
 $y=t$   
 $a[i][j]=b[i]+y$ 

$$\begin{array}{l} \text{for } i=0 \text{ to } n \text{ in} \\ \text{let } y = t \text{ in} \\ \text{for } j=0 \text{ to } m \text{ in} \\ a[i][j] = b[i] + y \end{array}$$

— t が i にのみ依存し j には依存しない式

$$\begin{aligned} & \textbf{for } i = 0 \textbf{ to } n \textbf{ in} \\ & \textbf{for } j = 0 \textbf{ to } m \textbf{ in} \\ & y = t \\ & a[i][j] = b[i] + y \end{aligned}$$
 
$$\qquad \qquad \downarrow \downarrow$$

$${f for}\ i=0\ {f to}\ n\ {f in}$$
  ${f for}\ j=0\ {f to}\ m\ {f in}$   ${f let}\ y=t\ {f in}$  —  ${f t}\ {f n}$ i,j に依存した式  $a[i][j]=b[i]+y$ 

#### コントロールオペレータ

### プログラミング言語におけるプログラムを制御する プリミティブ

- exception (例外): C++, Java, ML
- call/cc (第一級継続): Scheme, SML/NJ
- shift/reset (限定継続): Racket, Scala, OCaml
  - 1989 年以降多数研究がある
  - コード生成における let 挿入が実現可能
- shift0/reset0
  - 2011 年以降研究が活発化。
  - コード生成における多段階 let 挿入が可能

# アウトライン

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

## 本研究の手法



$$\begin{array}{l} \underline{\mathbf{cfor}} \; i = 0 \; \underline{\mathbf{to}} \; n \; \underline{\mathbf{in}} \\ \underline{\mathbf{cfor}} \; j = 0 \; \underline{\mathbf{to}} \; m \; \underline{\mathbf{in}} \\ \underline{\mathbf{clet}} \; y = t \; \underline{\mathbf{in}} \\ (a[\underline{i}][\underline{j}] = b[\underline{i}] + y) \end{array}$$

```
 \begin{array}{l} \textbf{reset0} \quad \textbf{cfor} \ i = 0 \ \underline{\textbf{to}} \ n \ \underline{\textbf{in}} \\ \textbf{reset0} \quad \textbf{cfor} \ j = 0 \ \underline{\textbf{to}} \ m \ \underline{\textbf{in}} \\ \textbf{shift0} \ k_2 \ \rightarrow \ \underline{\textbf{shift0}} \ k_1 \ \rightarrow \ \underline{\textbf{clet}} \ y = t \ \underline{\textbf{in}} \\ \underline{\textbf{throw}} \ k_1 \ (\underline{\textbf{throw}} \ k_2 \ (a[i][j] = b[i] + y)) \end{array}
```

```
\begin{array}{c} \textbf{reset0} & \textbf{cfor} \ i = 0 \ \underline{\textbf{to}} \ n \ \underline{\textbf{in}} \\ \textbf{reset0} & \textbf{cfor} \ j = 0 \ \underline{\textbf{to}} \ m \ \underline{\textbf{in}} \\ \textbf{shift0} \ k_2 \rightarrow & \underline{\textbf{shift0}} \ k_1 \rightarrow & \underline{\textbf{clet}} \ y = t \ \underline{\textbf{in}} \\ \textbf{throw} \ k_1 \ (\underline{\textbf{throw}} \ k_2 \ (a[\underline{i}][\underline{j}] = b[\underline{i}] + y)) \\ \\ k_1 = & \underline{\textbf{cfor}} \ i = 0 \ \underline{\textbf{to}} \ n \ \underline{\textbf{in}} \\ k_2 = & \underline{\textbf{cfor}} \ j = 0 \ \underline{\textbf{to}} \ m \ \underline{\textbf{in}} \end{array}
```

```
\frac{\text{clet } y = t \text{ in}}{\text{throw } k_1 \text{ (throw } k_2 \text{ } (a[\underline{i}][\underline{j}] = b[\underline{i}] + y))}
\frac{k_1 = \text{ cfor } i = 0 \text{ to } n \text{ in}}{k_2 = \text{ cfor } j = 0 \text{ to } m \text{ in}}
```

## 型が付く例/付かない例

```
e = \frac{\text{reset0}}{\text{cfor }} \frac{\text{cfor }}{i} = 0 \frac{\text{to }}{n} \frac{\text{in}}{\text{in}}
\frac{\text{reset0}}{\text{shift0}} \frac{\text{cfor }}{k_2} \rightarrow \frac{\text{shift0}}{\text{shift0}} \frac{k_1}{k_1} \rightarrow \frac{\text{clet }}{n} y = t \frac{\text{in}}{n}
\frac{\text{throw }}{n} \frac{k_1}{n} \frac{(\text{throw }}{n} \frac{k_2}{n} (a[i][j] = b[i] + y))
```

## 型が付く例/付かない例

```
e = reset0 cfor i = 0 to n in
     reset0 cfor j=0 to m in
        shift 0 k_2 \rightarrow \text{shift } 0 k_1 \rightarrow \text{clet } y = t \text{ in }
          throw k_1 (throw k_2 (a[i][j] = b[i] + y))
             e \rightsquigarrow^* \mathsf{clet} \ y = t \mathsf{in}
                     cfor i = 0 to n in
                        cfor j=0 to m in
                          (a[i][j] = b[i] + y)
```

## 型が付く例/付かない例

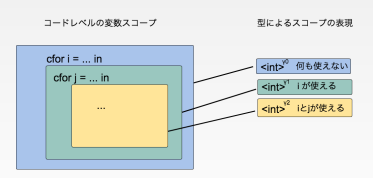
```
\begin{split} e = & \underline{\mathsf{reset0}} & \underline{\mathsf{cfor}} \ i = 0 \ \underline{\mathsf{to}} \ n \ \underline{\mathsf{in}} \\ & \underline{\mathsf{reset0}} & \underline{\mathsf{cfor}} \ j = 0 \ \underline{\mathsf{to}} \ m \ \underline{\mathsf{in}} \\ & \underline{\mathsf{shift0}} \ k_2 \ \to \ \underline{\mathsf{shift0}} \ k_1 \ \to \ \underline{\mathsf{clet}} \ y = t \ \underline{\mathsf{in}} \\ & \underline{\mathsf{throw}} \ k_1 \ (\underline{\mathsf{throw}} \ k_2 \ (a \underline{[i][j]} = b \underline{[i]} + y)) \end{split}
```

```
e \leadsto^* \frac{\text{clet } y = t \text{ in}}{\text{cfor } i = 0 \text{ to } n \text{ in}} \frac{\text{cfor } j = 0 \text{ to } m \text{ in}}{(a[i][j] = b[i] + y)}
```

```
t=%7 のとき e は型が付くt=a[i][j] や t=b[j] のとき e は型が付かない
```

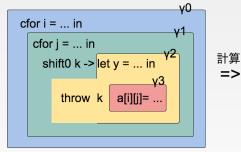
# 安全なコードにのみ型をつけ るにはどうすればよいか

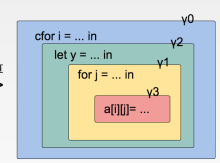
## 環境識別子 EC **によるスコープ表現** [Taha+2003] [Sudo+2014]

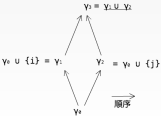


 $\gamma_i$ ...Refined Environment Classifier

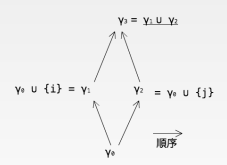
### EC の洗練化 (本研究)







### EC のジョイン



- $\gamma_1$  のコードレベル変数は  $\gamma_2$  では使えない
- $\gamma_1$  のコードレベル変数は  $\gamma_1$  では使えない
- $\gamma_1,\gamma_2$  のコードレベル変数は  $\gamma_3$  で使える
- ⇒ Sudo らの体系に ∪ を追加

# アウトライン

- 1) 概要
- 2 研究の背景
- ③ 研究の目的
- 4 研究の内容
- 5 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行った
- その型システムによって型が付く場合と付かない場合の例をみた

#### 今後の課題

設計した型システムの健全性の証明 (Subject recudtion 等) を行い、実装を完成させる