

チャンネル使用法計算に基づく 部分的デッドロック・フリー 型付きプロセス計算の拡張

東京大学 理学部 情報科学科
小林研究室 住井 英二郎

並行プログラミングの重要性

- 並列・分散システム
- 本質的に並行性のあるアプリケーション



並行プログラミング：

複数のプロセスが通信しながら計算する

- 並行プログラミング言語

CML [Reppy 91], Pict [Pierce & Turner 97]

- 並行プロセス計算

π -calculus [Milner 93], HACL [Kobayashi 96]

並行言語を構成する要素

■ プロセスの実行

■ `a . P` `a` を行ってから `P` をする (逐次実行)

■ `P | Q` `P` をしながら `Q` をする (並行実行)

■ 通信チャンネルを通じたデータの受け渡し

■ `new c` 新たなチャンネル `c` を作る

■ `c![v]` チャンネル `c` に値 `v` を送る

■ `c?[v]` チャンネル `c` から値 `v` を受け取る

```
new c.(c![123] | c?[v].print![v])
                                print![123]
```

並行プログラミングの問題点

- 非決定性：実行によって動作が相違
- **デッドロック**：期待した動作をせずに停止

プログラムについての推論を困難にする
バグの原因、最適化の障害などになる

並行プログラムに特有の問題
逐次プログラムを対象とした
型システムや解析では解決できない

既存の研究



■ 以前の研究

■ 通信のトポロジを静的に固定

一般の並行プログラムには適用できない

■ 部分的デッドロック・フリー

型付きプロセス計算 [Kobayashi 97]

■ 型システムを利用してデッドロックを防止

デッドロック・フリー計算 (1/3)

デッドロックの原因 (1) :

複数のチャネルの使用順

$x?[v].y![3] \mid y?[w].x![7]$



チャネルの使用順を型システムで管理

$x:[int]^s, y:[int]^t ; s < t$ $x?[v].y![3]$

$x:[int]^s, y:[int]^t ; t < s$ $y?[w].x![7]$

$x:[int]^s, y:[int]^t ; s < t, t < s$ $x?[v].y![3] \mid y?[w].x![7]$

型エラー

デッドロック・フリー計算 (2/3)

デッドロックの原因 (2) :
単独のチャネルの使用法

```
new c . c?[v] . ...
```



チャネルの使用法を型システムで限定

- linear channel : 一回の送受信に使用
- replicated input channel : プロセスの定義に使用
- mutex channel : 二値セマフォとして使用

上の `c` はどれにも当てはまらない **型エラー**

デッドロック・フリー計算 (3/3)

デッドロックしない保証

複数のチャネルの使用順の管理

+

単独のチャネルの使用法の管理

... ad hoc な限定

プログラマの自由を制限

今回の研究：目的とアイデア

型システムを拡張、
デッドロックしない使用法を一般化



チャンネル使用法計算を導入

- その項をチャンネルに型として付加
- その簡約により使用法の正当性を判定

使用法計算：骨格

■ 送信 \circ 受信 \mathbf{I} 逐次実行 \bullet 並行実行 $\mathbf{|}$

■ \circ と \mathbf{I} が対応して簡約する ()

● 送信一回と受信一回 (linear channel)

$\circ \mathbf{|} \mathbf{I}$

● 送信二回 (並行) と受信二回 (逐次)

$\circ \mathbf{|} \circ \mathbf{|} \mathbf{I} \cdot \mathbf{I} \quad \circ \mathbf{|} \mathbf{I}$

使用法計算：能力と義務

capability と obligation の概念を導入

- capability (能力)

I/O を実行すれば必ず成功する

(実行しなくてもよい)

- obligation (義務)

I/O を実行しなければならない

(必ずしも成功しない)

使用法計算：正当性

使用法の正当性：

- capability には対応する obligation が存在する
- 任意に簡約しても同様の条件が成立する

● 正当な例

mutex channel (二値セマフォ)

$$\begin{array}{ccccccc} o_o & | & I_c \cdot o_o & | & I_c \cdot o_o & | & I_c \cdot o_o & | & \dots \\ & & o_o & | & I_c \cdot o_o & | & I_c \cdot o_o & | & \dots \end{array}$$

● 正当でない例

$$o_o \quad | \quad I_c \quad | \quad I_c \quad \quad I_c$$

使用法計算：従来の使用法の表現

■ linear channel

$$O_{cO} \mid I_{cO}$$

■ replicated input channel

$$!I_O \mid !O_c$$

$$!I_O \mid !O_c$$

■ mutex channel

$$O_O \mid !(I_c.O_O)$$

$$O_O \mid !(I_c.O_O)$$

(ここでの $!u$ は $u \mid u \mid u \mid \dots$ をあらわす)

型システムの拡張：型付け規則

型付け規則の例（骨格）

- input guard

$$\mathit{ob}(\Gamma) \quad \mathit{cap}(a) \quad \Gamma + x:\mathbf{U}, y:\tau \quad P$$

$$\Gamma + x:[\tau]/(\mathbf{I}_a \cdot \mathbf{U}) \quad x?[y] \cdot P$$

- asynchronous output

$$\mathit{ob}(\tau) \quad \mathit{cap}(a) \quad \neg \mathit{ob}(\Gamma)$$

$$\Gamma + x:[\tau]/\mathbf{O}_a + y:\tau \quad x![y]$$

型システムの拡張：型判定

型判定の例

■ $x:[int]/O_o, y:[int]/O_f \quad x![5]$

OK : x へ送信する義務は遂行されており、
 y へ送信する義務はない

■ $x:[]/I_f, y:[]/O_o \quad x?[] \cdot y![]$

Error : x から受信する能力がないので、
 y へ送信する義務が必ずしも遂行されない

■ $x:[]/(O_o \mid I_c), y:[]/O_o$
 $x![] \mid x?[] \cdot y![]$

OK : x から受信する能力があるので、
 y へ送信する義務は必ず遂行される

型システムの正しさ

■ subject reduction

プロセスを簡約しても、同様の型付けを維持できる

■ no immediate deadlock (output の義務のケース)

$\Gamma + x:[\tau]/O_0$ 。 P のときに、 P が簡約できなければ、 P は実際に x への output を実行している



■ deadlock-freedom (output の義務のケース)

$\Gamma + x:[\tau]/O_0$ 。 P のときに、 P を簡約していけば、 P は実際に x への output を実行する

型検査規則と型検査器

- 型検査のアルゴリズムを
ルールの集合として記述
- 型検査器を SML で実装（1510 行）

結論と今後の課題

■ 結論

チャンネル使用法計算の導入によって、
デッドロックしないことを保証する
型システムを一般化

■ 今後の課題

- 型システムの正当さの厳密な証明
- 実際の並行プログラミング言語への適用
- 最適化などへの応用

比較に利用するプログラム

```
def fib[n,r] =  
  if (n<2) then  
    r![1]  
  else  
    new c .  
      (fib![n-1,c] |  
       fib![n-2,c] |  
       c?[x].c?[y].r![x+y])
```

今までの型付け

```
def fib[n:int, r:←1[int]] =  
  if (n<2) then r![1]  
  else new c:↕w[int] .  
    (fib![n-1, c] | fib![n-2, c] |  
     c?[x].c?[y].r![x+y])
```

- c は二回の送受信に使用されているので
「それ以外」のチャンネルに分類せざるをえない



- deadlock-freedom は保証されない

新しい型付け

```
def fib[n:int, r:[int]/Oo] =  
  if (n<2) then r![1]  
  else new c:[int]/(Oo|Oo|Ic·Ic) .  
    (fib![n-1,c] | fib![n-2,c] |  
     c?[x].c?[y].r![x+y])
```

- r は一回の送信に使用 O_o
 - c は二回の送受信に使用 $O_o|O_o|I_c \cdot I_c$
- β
- deadlock-freedom が保証される