

PIMOS の例外処理方式

5P-2

越村三幸¹, 佐藤裕幸¹, 近山隆¹, 藤瀬哲朗², 松尾正浩²

1: (財) 新世代コンピュータ技術開発機構 2: (株) 三菱総合研究所

1はじめに

PIMOS は並列推論マシン用 OS であり、ユーザ・プログラムを監視・制御しユーザの過ちからシステム全体、ひいてはユーザ自身を守ることを主な仕事としている。

PIMOS は Flat GHC(FGHC) を基本とする KL1 で記述され、ユーザ・プログラム自身も KL1 で記述される。FGHC では全てのゴールが論理積関係にあり、一つのゴールの失敗は全体の失敗を引き起こす。このことは、ユーザの異常状態がシステム全体に伝播することを意味している。また全てのゴールは同一レベルにあり、あるゴールが他のゴールを安全に監視・制御するのが難しい。そこでゴール間に何らかの階層を導入する機能が必要となる。このために KL1 に導入した機能が莊園機能である。

莊園機能によって、監視・制御するプログラム（メタレベルプログラム）と監視・制御されるプログラム（オブジェクトレベルプログラム）を分離し階層化することができる。PIMOS はこの機能を利用してユーザレベルと OS レベルを分離し、ユーザプログラムを監視・制御している。

莊園機能を用いることにより、ユーザレベルの失敗を OS レベルに侵出させないようにできる。また、異常状態からの復帰等も可能となる。本稿では、莊園機能を用いた PIMOS の例外処理方式について述べる。

2 莊園の機能

莊園は以下のようなプリミティブを用いて生成する。

`execute(Goal, Control, Report, Tag)`

ここで、各引数は以下のようなものである。

Goal: 莊園の中で実行すべきゴール列。莊園の中で莊園を作ることも可能である。

Control: 制御ストリーム。莊園内の実行を制御するためのコマンド（実行開始、実行中断、実行放棄等）を莊園の外部から送るのに用いる。

Report: 報告ストリーム。莊園内の実行の結果によるさまざまな情報（実行放棄、例外発生等）を、莊園外部に伝達するのに用いる。

Tag: 莊園がネストしている場合、それらを識別するためのタグ。

上述の方法で生成した莊園内のゴール群は、莊園外とは独立した論理積を成す。すなわち、莊園内での失敗は莊園内に閉じたものであり、莊園外のゴールを巻き添えにすることはない。

3 莊園の例外処理機能

3.1 例外の報告

莊園内の実行中に例外（算術演算エラー、実行の失敗）が生じると、以下のようなメッセージが報告ストリームに流れれる。

`exception(Info, Goal, NewGoal)`

ここで各引数の意味は以下の通り。

Info: どのような例外が生じたかについての情報。これに基づいてメタプログラムはどのような処理を行うか判断する。変数を含んでいるとメタプログラムがデッドロックする可能性があるので基底項であることが保証されている。

Goal: 例外を起こしたゴールの情報。これに対して例外処理の操作を行う。ただし、これは任意項なので操作自体は `NewGoal` で指定し例外を起こした莊園内で実行しないと、メタレベル自身が例外を起こしてしまう。

NewGoal: 例外処理として、例外を起こしたゴールの代わりにオブジェクトレベルで実行すべきゴールを指定するための変数。具体化されていないことが保証されている。

例外の原因別に適切なタグを割当てる。例外の報告は、例外を起こした莊園、その親莊園、そのまた親、という先祖莊園の中で、例外原因タグにマッチするタグを持つ最も近い先祖莊園の報告ストリームにされる。こうすることによって、特定の例外だけを取り扱い、他の例外はより外側の莊園に任せせるような記述が可能になる。

3.2 積極的な例外の生起

オブジェクトレベルで積極的に例外を起こすことができるよう、以下のような組込み述語用意されている。

`raise(Info, Data, Tag)`

ここで、各引数は以下のようなものである。

Info: 例外に関する情報。この引数が基底項に具体化されるまで例外の生起は遅延される。

Data: 任意のデータ。この引数は具体化されていてもいなくてもよい。メタプログラムが中身を読まなくとも良いデータを渡すのに用いる。

Tag: 例外のタグを指定する。

この述語が実行されると、`Tag` で示される先祖莊園の報告ストリームに例外の発生が通知される。述語 `raise` による例外を特にソフトウェア定義例外と呼ぶ。このとき 3.1 「例外の報告」で示される例外情報の `Info` は述語 `raise` の引数 `Info`、`Goal` は引数 `Data` に対応している。

述語 `raise` はオブジェクトプログラムとメタプログラムの通信に用いることもできる。PIMOSにおいて、ユーザはソフトウェア定義例外を用いて PIMOS に様々な要求をする。（5「PIMOS の例外処理」）

3.3 例外後の実行の継続

莊園内では例外を起こしたゴールの実行は中断され、`NewGoal` の具体化を待って、元のゴールの代わりに `NewGoal` を実行する。この際、莊園には `NewGoal` が具体化されたらそれを実行しようとするゴールがあると考えて良い。このゴールがあるため、`NewGoal` を具体化しないうちに莊園全体が先に成功裏に終了してしまうことはない。

"Exception Handling in PIMOS"

Miyuki KOSHIMURA¹, Hiroyuki SATO¹, Takashi CHIKAYAMA¹, Tetsuro FUJISE², Masahiro MATSUO²

1: Institute for New Generation Computer Technology 2: Mitsubishi Research Institute

4 例外処理プログラム例

簡単な例外処理プログラムは、オブジェクトレベルで例外が発生した場合、オブジェクトレベルを放棄するものである。これは、次のように呼びだされる。

```
..., execute(UserGoal, Cont, Res, 全部),
exception_handler(Res, Cont), ...
```

`exception_handler` の定義は次の通り。

```
exception_handler([Msg|Res], Cont) :-
    Msg = exception(Info, Goal, NewGoal) |
    Cont = [実行放棄].
```

例外を起こしたゴールを取り敢えず成功させて、実行を継続しなければ次のようにする。

```
exception_handler([Msg|Res], Cont) :-
    Msg = exception(Info, Goal, NewGoal) |
    NewGoal = true,
    exception_handler(Res, Cont).
```

算術演算時にアンダフローが発生したときに、そこをゼロで置き換える場合は次のようにする。

```
exception_handler([Msg|Res], Cont) :-
    Msg = exception(Info, Goal, NewGoal),
    Info = under_flow |
    NewGoal = (Goal = (X1 := Y1), X1 = 0),
    exception_handler(Res, Cont).
```

ここで、アンダフローを発生させたユーザ・ゴールは $X := 10^{-10} \times 10^{-10}$ 、メッセージ中の `Info` は `under_flow`、`Goal` はこのゴール $X := 10^{-10} \times 10^{-10}$ であるとする。`Goal` は変数を含む項なので、その分解(上の例では `Goal = (X1 := Y1)`) や unification($X1 = 0$) の操作は `NewGoal` に指定してオブジェクトレベルで行う必要がある。メタレベルで行うとメタレベルで失敗、デッドロックが発生する場合がある。

5 PIMOS の例外処理

PIMOS が扱う例外には、オーバフローやゼロ除算などの言語処理系が検出する言語定義例外と、ソフトウェア(主に PIMOS)で検出するソフトウェア定義例外がある。後者は主にユーザとシステムとの通信に用いられ、さらにタスク定義例外とシェル定義例外に分けられる。これらの例外は、それぞれ処理する内容が異なっているため、例外を受け取る莊園のタグを変えることにより、別々の場所(莊園)で受け取られ処理される。

5.1 タスク定義例外

ユーザが PIMOS に依頼した仕事は、「タスク」と呼ばれる単位で管理されている。タスクは莊園機能を用いて実現され、PIMOS の資源管理の単位である。PIMOS が管理する資源にはリダクション数等の KL1 で定義されている言語定義資源と入出力装置等の OS で定義されている OS 資源がある。

ユーザの OS 資源の利用は、PIMOS に対して通信ストリームを介して要求メッセージを送ることで行われる。従って、ユーザは、PIMOS と通信を行うためのストリームを獲得しなければならない。PIMOS との通信を行うためのこのストリームを「ジェネラル・リクエスト・ストリーム」と呼んでいる。ジェネラル・リクエスト・ストリームは、ストリーム獲得例外を発生することにより、獲得することができる。この例外を PIMOS 定義例外という。

ジェネラル・リクエスト・ストリーム

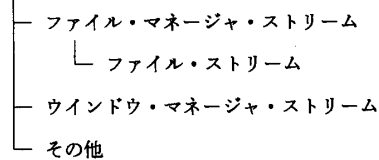


図 1: 階層ストリームの構成

ユーザは、ジェネラル・リクエスト・ストリームを獲得するためには、以下のような述語を呼び出す。

```
raise(ストリーム獲得, Str, task)
```

各タスクを管理している `task_handler` は、次のようになる。

```
task_handler([Msg|Res], Cont, GRS) :-
    Msg = exception(Info, Str, NewGoal),
    Info = task(ストリーム獲得) |
    NewGoal = pimos_protector(Str, GRS1),
    merge(GRS1, GRS2, GRS),
    task_handler(Res, Cont, GRS2).
```

ここで、`GRS` は各管理プログラムが保持しているジェネラル・リクエスト・ストリームの口である。`pimos_protector` はユーザの恶意を持ったメッセージから PIMOS を保護するためのものである。これは次のように呼ばれる。

```
..., execute(UserGoal, Cont, Res, task),
task_handler(Res, Cont, GRS), ...
```

実際にウインドウを生成したり、ウインドウに対して入出力操作(`getc`, `putc` 等)を行うためのストリームは、例外ではなく、ジェネラル・リクエスト・ストリームに獲得メッセージを送ることで獲得する。

例えば、あるファイルをオープンしたい時は次のようにする。まず、ジェネラル・リクエスト・ストリームを獲得し、そこへファイル・システムへのストリーム獲得要求メッセージを送る。そして得られたストリームに対してファイル・オープン要求を送る。こうして、ユーザは実際に入出力操作を行えるストリームを獲得することができる。

このように、ジェネラル・リクエスト・ストリームを根として、OS 資源を確保することができる(図1)。資源を階層化することにより、ユーザからの要求を分散して処理することができる。

5.2 シェル定義例外

5.1 「タスク定義例外」で述べた機構により、メタレベルはオブジェクトレベルの要求に応じて様々なサービスを提供できる。PIMOS が提供するシェルの標準入出力獲得やシェル変数の参照・設定といった機能もこの機構を利用して提供される。このシェルとのストリームを獲得する例外をシェル定義例外と呼んでいる。

6 おわりに

平板な FGHC に莊園機能を導入することでメタレベルとオブジェクトレベルを分離できるようになる。そしてこの機能を利用することで PIMOS はユーザ・プログラムを安全に監視・制御することができ、ユーザの異常状態の伝播を抑制できる。またソフトウェア定義例外を利用することにより、ユーザは PIMOS に対して様々な要求を行える。

今後、これらの開発をマルチ PSI 第 2 版上で行なっていく。