

プログラムの実行性能を調べてみましょう

～ VPP5000/64 の解析ツール紹介～

渡部 善隆 *

本稿は、2001年1月に導入されたスーパーコンピュータ VPP5000/64 (ホスト名: kyu-vpp) で利用できる実行性能解析ツール「アナライザ」の紹介記事です。

出力されるデータは実行性能改善のためだけでなく、使われていない関数や条件文の調査など、デバッグやアルゴリズムの効率化にも利用することができます。利用方法は簡単です。この記事を参考に、ぜひ一度お手持ちのプログラムを解析してみてくださいはいかがでしょうか。

1 実行性能解析ツールの概要

1.1 解析を行なう利点

以下に、手持ちのプログラムの実行性能を解析する利点を列挙します。

- プログラム中の副プログラム (サブルーチン・関数)、ループがどのくらい全体の中で活躍しているのかが知ることができます。多くのプログラムでは、限られた手続きにコストが集中することが知られています。これらの情報をもとに、次の性能改善のステップ (ベクトル化・並列化の促進など) に進むことができます。
- ループがベクトル化されているかどうかを調べることで、自分のプログラムがベクトル並列計算機に向いているかどうかを知ることができます。
- 並列プログラム場合、データ転送効率や並列化効率を調べることができます。
- 一般に、ベクトル化率が高いからといって、必ずしも計算機の性能を十分に引き出しているとはいえません。アナライザの機能のひとつである pa を用いると、自分のプログラムの実行性能が理論最大性能と比較してどのくらいの割合かを知ることができます。
- 実行結果だけでなく、コストの分析という違う切口からプログラムを見ることで、アルゴリズムの効率化やデバッグに役立つことがあります。

*九州大学情報基盤センター研究部 E-mail: watanabe@cc.kyushu-u.ac.jp

1.2 VPP5000/64 で利用できる実行性能解析ツール

アナライザの実行性能解析機能は、4つのコンポーネント¹で構成されています。使用可能なプログラム言語との対応表は以下の通りです。

アナライザの実行性能解析機能の構成

コンポーネント	機能の概要	Fortran	C	C++	VPP Fortran	HPF	MPI
pa	ハードウェアの稼働状況測定						
サンブラ	負荷分布、ベクトル化・並列化情報						-
カウンタ	サンブラより詳細な実行状態の解析			-		-	-
sa	HPFプログラムの静的解析	-	-	-	-		-

サンブラ、カウンタ、pa は実行可能プログラムを実際に実行させて、コストの高い手続きやループなどの様々な性能情報を取得します。sa は実行は行なわず、ソースプログラムの内容から性能情報を採取します。

sa はデータ並列化 Fortran である HPF(High Performance Fortran) でのみ利用できます。本稿では sa の使用方法については触れません。詳しくはセンターホームページのオンラインマニュアルを参照してください。

2 pa(performance analyzer) の利用方法

pa はプログラムの実行時におけるハードウェアの稼働状況を測定します。これらの情報によって、プログラムの演算量、演算効率、データ転送量などを把握することができます。また、手続きの呼び出し関係を表示することもできます。

pa は、Fortran, VPP Fortran, HPF, C, C++, MPI で利用できます。

2.1 起動コマンド

pa の起動コマンドは pa(/usr/lang/bin/pa) です。pa による測定のために特定の翻訳時オプションを指定した実行可能ファイルを用意する必要はありません。通常使用する実行可能ファイルが利用できます。

pa コマンドの主なオプションは次の通りです。詳細は man コマンド (man pa) で確認することができます。

-Gon	コールグラフ機能を実行
-Lproc	手続き単位の情報を測定
-Lrange	利用者が指定した範囲の情報を測定
-Don	データ転送装置の測定を行なう (並列処理)
-Pdetail	各プロセッサ毎の情報を出力 (並列処理)

¹「構成要素」「成分」を意味する英語 “component” から来ています。

2.2 利用例

2.2.1 対話型処理

pa コマンドに続けて, pa のオプションと実行可能ファイル名を 1 個以上の空白で区切って入力します.

```
kyu-vpp% pa a.out ↵ <--- 実行と解析
      :
      (通常の実行結果)
      :
      (pa の解析結果)
      :
```

解析結果は標準出力に書き出されます.

以下は, -Lproc オプションを指定した例です. 解析結果はファイル “out” に保存しています.

```
kyu-vpp% pa -Lproc a.out > out ↵ <--- 実行と解析. ファイルに保存
```

2.2.2 バッチ処理

解析結果は標準出力にファイルとして保存されます.

```
# <--- csh で記述
cd EXAMPLE <--- ディレクトリの移動
pa a.out <--- 実行情報の採取
```

バッチ処理についての詳細は

<http://www.cc.kyushu-u.ac.jp/scp/system/general/VPP5000/>

を参照してください.

2.3 解析例

主な項目をあげます.

Real(sec)	実行経過時間 (秒)
SU(sec)	CPU 動作時間 (秒)
VU(sec)	ベクトル命令動作時間 (秒)
SU	スカラー演算数 (整数・浮動小数点数毎)
VU	ベクトル演算数 (整数・浮動小数点数毎)
MOPS	演算速度
MFLOPS	浮動小数点演算速度
Vect.Ratio	ベクトル化率
Average V.L.	平均ベクトル長

2.3.1 プログラムの解析例 (省略時オプション)

```

--- Performance Analyzer (Serial)-----Date:2001.07.17 Time:09.35.52---
Summary      Program : a.out
-----
Time :      Real(sec)      SU(sec)      VU(sec)      Count
          9.09350e-01      5.11301e-01  4.95516e-01  1.00000000e+00
-----
Arith./Logical Operations:  SU      VU      Total
Integer - 1.25324930e+07      1.04600000e+04  1.25429530e+07
Floating - 7.72240000e+04      1.40828785e+09  1.40836507e+09
-----
Performance :  MOPS      MFLOPS      Vect.Ratio      Average V.L.
              2.77900e+03  2.75447e+03      0.9911      274
-----
Pipeline Utilization :  Memory Access  Add/Mult/etc.  Div/Sqrt      Mask
Active - 0.7326      0.5335      0.0071      0.0000
Efficiency - 0.5248      0.5407      0.0389      0.1278
-----
CPU Statistics :      SU      VU      Average
Mega-Inst./sec - 2.30939e+01      1.38255e+01  3.69193e+01
Mega-Op./sec - 4.10616e+01      1.39175e+01  5.49791e+01
Op./Inst. - 1.77803e+00      1.00665e+00  1.48917e+00
-----
Cache Information :  L1-Cache Hit  L2-Cache Hit  Cache Miss
Instruction - 0.99964      0.00031      0.00006
Operand - 0.89154      0.03120      0.07726
-----

```

とりあえず，どこを見ればいいのか？

プログラムの性能の目安として重要な数値のひとつとして，“Performance” の “MFLOPS” をあげることができます。

これは Mega Floating Operation Per Second の略で，1 秒間に何回の浮動小数点演算が実行されたかを示します。上の例では

$$\begin{aligned}
 2.75447e+03 \text{ MFLOPS} &= 2754.47 \text{ MFLOPS} \\
 &= 2.754 \text{ GFLOPS}
 \end{aligned}$$

となります。GFLOPS の “G” は Mega の上の単位の Giga を表します。この値が VPP5000/64 の理論最大性能 9.6GFLOPS (9,600MFLOPS) に近いほど，計算機の性能を引き出しているといえます。

ただし，計算式は浮動小数点演算総数をすべての PE の 総 CPU 動作時間 で除して得られた値になります。上の例では

$$1.40836507e+09 / 5.11301e-01 / 1000 / 1000 \approx 2754.47$$

となります。特に並列プログラムの場合には，PE 間の通信時間も考慮して除する時間は経過時間 (表の Real) を採用することがあります。しかし，センターの計算機は他のジョブと CPU を共有する多重度制を採用しているため，必ずしも経過時間が一定ではないことに注意してください。

2.3.2 プログラムの解析例 (-Lproc オプション)

-Lproc オプションを指定すると、サブルーチン、関数などの手続き毎の性能も測定します。指定しない場合にはプログラム全体の性能を測定します。

```
--- Performance Analyzer (Serial)-----Date:2001.07.17 Time:09.38.16---
Summary          Program : a.out
```

```
-----
Time :          Real(sec)          SU(sec)          VU(sec)          Count
          8.81694e-01          5.10945e-01          4.94051e-01          1.00000000e+00
-----
```

```
Arith./Logical Operations:  SU          VU          Total
Integer - 1.25333280e+07          1.04600000e+04          1.25437880e+07
Floating - 7.72250000e+04          1.40828785e+09          1.40836508e+09
-----
```

```
Performance :    MOPS          MFLOPS          Vect.Ratio          Average V.L.
                2.78094e+03          2.75639e+03          0.9911          274
-----
```

```
Pipeline Utilization : Memory Access  Add/Mult/etc.  Div/Sqrt  Mask
Active - 0.7303          0.5339          0.0070          0.0000
Efficiency - 0.5269          0.5408          0.0382          0.1278
-----
```

```
CPU Statistics :          SU          VU          Average
Mega-Inst./sec - 2.31155e+01          1.38351e+01          3.69506e+01
Mega-Op./sec - 4.10971e+01          1.39272e+01          5.50242e+01
Op./Inst. - 1.77790e+00          1.00665e+00          1.48913e+00
-----
```

```
Cache Information :    L1-Cache Hit    L2-Cache Hit    Cache Miss
Instruction - 0.99921          0.00073          0.00006
Operand - 0.89087          0.03186          0.07728
-----
```

```
--- Performance Analyzer (Serial)-----Date:2001.07.17 Time:09.38.16---
Summary          Procedure : a.out->mul_
```

```
-----
Time :          Real(sec)          SU(sec)          VU(sec)          Count
          1.38574e-01          1.31844e-01          1.27345e-01          4.00000000e+00
-----
```

```
Arith./Logical Operations:  SU          VU          Total
Integer - 2.92058700e+06          0.00000000e+00          2.92058700e+06
Floating - 0.00000000e+00          1.04319900e+08          1.04319900e+08
-----
```

```
Performance :    MOPS          MFLOPS          Vect.Ratio          Average V.L.
                8.13392e+02          7.91240e+02          0.9728          109
-----
```

```
Pipeline Utilization : Memory Access  Add/Mult/etc.  Div/Sqrt  Mask
Active - 0.3064          0.4903          0.0000          0.0000
Efficiency - 0.2716          0.1682          0.0000          0.0000
-----
```

```
CPU Statistics :          SU          VU          Average
Mega-Inst./sec - 1.71173e+01          9.15382e+00          2.62711e+01
Mega-Op./sec - 3.19518e+01          9.15382e+00          4.11057e+01
Op./Inst. - 1.86664e+00          1.00000e+00          1.56467e+00
-----
```

```
Cache Information :    L1-Cache Hit    L2-Cache Hit    Cache Miss
Instruction - 0.99996          0.00004          0.00000
Operand - 0.99915          0.00085          0.00000
-----
```

2.3.3 プログラムの解析例 (-Gon オプション)

-Gon オプションを指定すると「コールグラフ」と呼ばれる、手続きの呼び出し (call) 過程が表示されます。

```

-----
Count      Elaps      CPU      Nest  Call-graph  PE=0  Program:a.out
-----+-----+-----+-----+-----+-----
      1      0.000  1.09960e-03    0 MAIN__ : : stokes.f
      1      0.000  (5.10277e-01)    |
      1      0.001  1.56204e-03    1 +-- makegi_ : 77 : stokes.f
      1      0.001  (1.65476e-03)    |
      1      0.001  6.03556e-05    2 | +-- clearm_ : 246 : stokes.f
      1      0.001  (6.03556e-05)    |
      1      0.001  8.80374e-07    2 | +-- elmate_ : 246 : stokes.f
      1      0.001  (8.80374e-07)    |
      1      0.001  1.19051e-06    2 | +-- elmatd_ : 246 : stokes.f
      1      0.001  (1.19051e-06)    |
     64      0.001  3.02895e-05    2 | +-- elnode_ : 251 : stokes.f
      1      0.004  (3.02895e-05)    |
      1      0.004  1.67648e-04    1 +-- makegi_ : 77 : stokes.f
      1      0.004  (8.26929e-02)    |
      1      0.004  4.29716e-05    2 | +-- clearm_ : 329 : stokes.f
      1      0.004  (4.29716e-05)    |
      1      0.004  8.08677e-06    2 | +-- clearm_ : 329 : stokes.f
      1      0.004  (8.08677e-06)    |
      1      0.004  4.29683e-05    2 | +-- clearm_ : 329 : stokes.f
      1      0.004  (4.29683e-05)    |
      1      0.004  4.29683e-05    2 | +-- clearm_ : 329 : stokes.f
      1      0.004  (4.29683e-05)    |
      1      0.004  7.77373e-02    2 | +-- minvw_ : 329 : stokes.f
      1      0.004  (7.77373e-02)    |
      1      0.308  4.65089e-03    2 | +-- mulmmw_ : 371 : stokes.f
      1      0.308  (4.65089e-03)    |
      :
-----

```

2.3.4 並列プログラムの解析例 (-Don オプション)

並列プログラムの解析時に -Don オプションを指定すると、各 PE のデータ転送に関する性能を測定することができます。

```

-----
DTU Statistics :   Data(MB)      Time(sec)  Throughput(MB/sec)  Efficiency
Send      -      8.94678e+03  5.71385e+00  1.56580e+03  0.9786
Receive -      8.94355e+03  5.62730e+00  1.58931e+03  0.9933
-----
Send Information :
Request Time(sec) - 5.71392e+00  Service Time(sec) - 5.71385
-----
Service Time      -  Data Transfer  Send Setup  Network Blocked
1.0000            -  0.9786      0.0000      0.6599
-----

```

3 サンプラの利用方法

サンブラは、Fortran, VPP Fortran, HPF, C, C++ で翻訳・編集結合して作成した実行可能ファイルに対し、実行中に一定の周期で割り込みをかけ、プログラム単位、手続き単位、ループや配列式ごとの実行コストのデータを収集します。手続きごとのベクトルヒット率の測定、動的にリンクされたプログラムの解析も可能です。

利用者は実行解析用に特別に再翻訳などを行う必要はなく、実行可能ファイルをそのままサンブラに渡すことでプログラムの解析情報を得ることができます。

ただし、実行中に割り込みをかけながら情報を収集するため、実行時間が増えることにご注意ください。

3.1 サンブラを使用する前に

サンブラを起動する前に実行可能ファイルを用意します。特別な翻訳時オプションの指定は必要ありません。各言語の実行可能ファイルの作成方法はセンターホームページを参照してください。

3.2 環境変数の設定

サンブラを使用して情報収集、解析を行うために、環境変数名 FJSAMP に変数を設定する必要があります。

設定できる変数は以下の通りです。

<code>file:filename</code>	<code>filename</code> にサンブラの解析用の情報を出力する。バイナリファイル。
<code>type:rtime</code>	経過時間をもとにした情報を出力する。省略した場合は CPU 時間をもとにした情報を出力する。
<code>interval:time</code>	タイマーの割り込み間隔 (10 ~ 2147480) をミリ秒単位で指定。省略値は 10。
<code>pe:on</code>	各プロセッシングエレメント (PE) ごとの情報を出力することを指定。並列プログラムの場合のみ有効。

環境変数の設定はバッチリクエストの記述が `sh`(先頭に # がない) か `csh`(先頭に # がある) かに応じて設定が異なります。使用例を参照してください。

注意事項

- サンブラ情報ファイルは実行時間がかかるほど大きくなります。
- 長時間実行するプログラムは `interval` の値を大きくすることで情報量を少なくすることができます。

- 実行時間が極端に短い並列プログラム場合，逐次プログラムの情報が収集されてしまうことがあります．
- 周期的な動作をするプログラムの場合には，偏った測定結果が得られる場合があります．

3.3 解析コマンド

サンブラによる解析は `fjsamp(/usr/lang/bin/fjsamp)` コマンドによって行います．`fjsamp` に続けて実行可能ファイル名を指定します．実行時オプションも指定できます．

Fortran の経過時間による実行打ち切りを指定する `-W1, -t` オプションは指定できません．

3.4 対話型処理の例

1PE のジョブに限って対話的にサンブラを利用できます．

Fortran の情報収集例

ソースプログラム “`test.f90`” を翻訳・編集結合し，実行可能ファイル “`a.out`” を作成し，サンブラによって実行解析を行ないます．解析情報ファイル名は “`sampler.data`” とします．

```
kyu-vpp% frt test.f90 ↵ <--- 実行可能ファイルの作成
kyu-vpp% setenv FJSAMP file:sampler.data ↵ <--- 環境変数の設定
kyu-vpp% ./a.out ↵ <--- サンブラ情報ファイルの作成
kyu-vpp% fjsamp a.out > out ↵ <--- サンブラによる解析
```

解析結果は標準出力に出力されます．ここではリダイレクション機能を用いてファイル “`out`” に結果を書き出しています．

C の情報収集

C の場合も同様に，作成した実行可能ファイルを一度実行することでサンブラ情報を作成し `fjsamp` による解析を行います．

```
kyu-vpp% cc -Kvp test.c ↵ <--- 実行可能ファイルの作成
kyu-vpp% setenv FJSAMP file:sampler.data ↵ <--- 環境変数の設定
kyu-vpp% ./a.out ↵ <--- サンブラ情報ファイルの作成
kyu-vpp% fjsamp a.out > out ↵ <--- サンブラによる解析
```

対話的に情報を収集できる実行可能ファイルは記憶容量が 1GB 以下の非並列ジョブに限られます．それ以外の情報収集はバッチ処理になります．

3.5 バッチリクエストの記述例

以下は VPP5000/64 に投入するバッチリクエストの記述例です．実行可能ファイル “`a.out`” は作成済みだとします．

情報収集 + 解析

```
# <--- csh で記述
cd EXAMPLE <--- ディレクトリの移動
setenv FJSAMP file:sampler.data <--- 環境変数の設定
./a.out <--- サンプラ情報ファイルの作成
fjsamp a.out <--- サンプラによる解析
```

最初の a.out の実行により，“sampler.data” に情報が収集されます。ファイル名は何でも構いません。次の fjsamp で、収集された情報をもとに解析を行います。通常、実行時間は情報を収集するための a.out の処理に集中します。

スクリプトを sh で記述する（先頭に # が無い）場合は環境変数の設定が少し異なります。

情報収集と解析を分ける

情報収集と解析とは分けてバッチリクエストに記述し、順番に処理しても構いません。ただし情報ファイル名（ここでは “sampler.data”）は同じにします。

```
#
cd EXAMPLE
setenv FJSAMP file:sampler.data <--- 環境変数の設定
./a.out <--- サンプラ情報ファイルの作成
```

情報ファイル sampler.data を作成した後に、fjsamp により解析します。

```
# <--- csh で記述
setenv FJSAMP file:sampler.data <--- 環境変数の設定
fjsamp a.out <--- サンプラによる解析
```

変数のうち “file” は情報収集、解析とも必ず指定します。“type”，“pe” は情報収集の段階では指定不要です。

並列プログラム (情報収集 + 解析)

並列プログラムの場合、環境変数に pe:on を指定することで各プロセッサの情報を取得できます。

```
# <--- csh で記述
setenv FJSAMP file:sampler.data,pe:on <--- 環境変数の設定, 各 PE の情報を出力
./a.out <--- サンプラ情報ファイルの作成
fjsamp a.out <--- サンプラによる解析
```

なお、実行可能ファイル（上の例では “a.out”）は 並列化オプション（たとえば VPP Fortran の場合は frt コマンドのオプション -Wx）によって翻訳されている必要があります。

3.6 サンプラの解析例

3.6.1 逐次版 Fortran プログラムの解析例

手続きやループ / 配列式の全体に占める割合と平均ベクトル長が主な情報となります。平均ベクトル長が長いほどベクトル計算機の性能を十分に引き出していると考えて結構です。

```

Status                               : Serial                <--- 逐次実行
Number of Processors                  : 1                    <--- PE 数

Type                                  : cpu                    <--- CPU 時間で情報を採取
Interval (msec)                       : 10                   <--- 割り込み間隔

Synthesis Information                 <--- 総合情報
  Count|   Percent(Accum)|   VL| V_Hit(%)| Name          Count : 割り込み回数
  14|    27.5( 27.5)| 109|   92.9| MUL_          Percent : 割合 (%)
  9|    17.6( 45.1)| 330|   88.9| HOBSVW_         VL : 平均ベクトル長
  9|    17.6( 62.7)| 188|   88.9| GHBSVW_         Name : 副プログラム名
  8|    15.7( 78.4)| 493|  100.0| MINVW_
  6|    11.8( 90.2)| 450|  100.0| MULMMW_
  4|     7.8( 98.0)|  -|  100.0| CHOLFW_
  1|     2.0(100.0)| 450|  100.0| MAKEGI_

  51|                | 287|        | TOTAL

Program Unit Information(MUL_)-----
  Procedure List:                               <--- 手続き情報
  Count|   Percent|   VL| V_Hit(%)| Name
  14|    100.0( 27.5)| 109|   92.9| mul_
  14|         ( 27.5)| 109|        | PROCEDURE_TOTAL

  Loop & Array Expression List:                 <--- ループ / 配列式情報
  Count|   Percent| V_Mark| kind |   VL| Line
  13|    92.9( 25.5)|  V  |  DO  |  109| 00001998-00002000
  1|     7.1(  2.0)|  S  |  DO  |   -| 00001996-00002002

Program Unit Information(HOBSVW_)-----
  Procedure List:
  Count|   Percent|   VL| V_Hit(%)| Name
  9|    100.0( 17.6)| 330|   88.9| hobsvw_
  9|         ( 17.6)| 330|        | PROCEDURE_TOTAL

  Loop & Array Expression List:
  Count|   Percent| V_Mark| kind |   VL| Line
  4|    44.4(  7.8)|  V  |  DO  |  317| 00001499-00001500
  3|    33.3(  5.9)|  V  |  DO  |  346| 00001514-00001518
  1|    11.1(  2.0)|  V  |  DO  |   -| 00001557-00001559
  1|    11.1(  2.0)|  S  |  DO  |   -| 00001592-00001606
  :

```

3.6.2 VPP Fortran プログラムの解析例

重要な項目をまとめました．表中の x はその項目の値を変数としたものです．詳細はオンラインマニュアルを参照してください．

Parallel speedup 並列効果

$1 \leq x \leq$ プロセッサ数．値が大きいほど並列効果が高い．

Parallelization ratio 並列化率

$0 \leq x \leq 1$ ．値が大きいほど並列化されている．HPF プログラムの場合常に 1．

Parallel to Serial ratio 並列加速率

$1 \leq x \leq$ プロセッサ数．逐次実行した場合と比較した性能向上の比率．冗長実行が少ないプログラムではプロセッサ数に近い値となる．

Load balance 負荷バランス

$0 \leq x \leq 1$ ．値が小さいほどプロセッサが効率よく動作している．

Asynchronous transfer 非同期転送待ち発生率

$0 \leq x \leq 1$ ．値が小さいほど演算とデータ転送が効率良く行なわれている．

ALL 割込み回数

プログラム全体の割り込み回数．

AW 待ち状態割込み回数

回数が少ないほどよい．

AMW 転送待ち状態割込み回数

回数が少ないほどよい．

VL 平均ベクトル長

2048 に近いほど実行効率が高い．

Status : Parallel
 Number of Processors : 16

Type : cpu
 Interval (msec) : 10

Performance Information :		Parallel Information :				
Parallel		Parallelization	Parallel to serial	Load balance	Asynchronous	Name
speedup		ratio	speed ratio		transfer ratio	
15.91681416		0.99985918	15.95387890	0.00011085	0.00011085	DP_UALUX_
16.00000000		1.00000000	16.00000000	0.00000000	0.00000000	MAIN__
14.00000000		1.00000000	12.47058824	0.00000000	0.00000000	DP_ULUXX_
1.00000000		0.00000000	1.00000000	0.00000000	0.00000000	MAIN
15.88830716		0.99976572	15.94744832	0.00010946	0.00010946	TOTAL

Synthesis Information (Count)

PM	PMW	PMMW	RM	RMW	RMMW	ALL	AW	AMW	VL	Name
565	0	0	8995	1	1	9021	1	1	847	DP_UALUX_
6	0	0	96	0	0	96	0	0	399	MAIN__
1	0	0	14	0	0	18	0	0	1336	DP_ULUXX_
1	0	0	1	0	0	1	0	0	150	MAIN
573	0	0	9106	1	1	9136	1	1	843	TOTAL

Synthesis Information (Percent)

PM	PMW	PMMW	RM	RMW	RMMW	ALL	AW	AMW	Name
98.6	0.0	0.0	98.8	0.0	0.0	98.7	0.0	0.0	DP_UALUX_
1.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	MAIN__
0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	DP_ULUXX_
0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	MAIN

Program Unit Information(DP_UALUX_)-----

Performance Information :		Parallel Information :				
Parallel		Parallelization	Parallel to serial	Load balance	Asynchronous	Name
speedup		ratio	speed ratio		transfer ratio	
15.91681416		0.99985918	15.95387890	0.00011085	0.00011085	dp_ualux_
15.91681416		0.99985918	15.95387890	0.00011085	0.00011085	PROCEDURE_TOTAL

Procedure List (Count):

PM	PMW	PMMW	RM	RMW	RMMW	ALL	AW	AMW	VL	Name
565	0	0	8995	1	1	9021	1	1	847	dp_ualux_

Procedure List (Percent):

PM	PMW	PMMW	RM	RMW	RMMW	ALL	AW	AMW	Name
100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	dp_ualux_
(98.6)	(0.0)	(0.0)	(98.8)	(0.0)	(0.0)	(98.7)	(0.0)	(0.0)	

Loop & Array Expression List:

PM	RM	ALL	Percent	V_Mark	kind	VL	Line
157	2371	2371	27.8(27.4)	V	DO	1005	00001116-00001133
148	2344	2344	26.2(25.8)	V	DO	1004	00000894-00000911
110	1783	1783	19.5(19.2)	V	DO	637	00000969-00000986
106	1800	1800	18.8(18.5)	V	DO	639	00001198-00001215
6	101	101	1.1(1.0)	V	DO	1006	00000920-00000937
5	105	105	0.9(0.9)	V	DO	1006	00001146-00001163
4	57	57	0.7(0.7)	V	DO	668	00001228-00001245
4	67	67	0.7(0.7)	V	DO	491	00000608-00000613
4	73	73	0.7(0.7)	V	DO	595	00000999-00001016
3	32	32	0.5(0.5)	S	DO	-	00001114-00001134
3	19	19	0.5(0.5)	V	DO	2048	00000292-00000296
3	24	24	0.5(0.5)	S	DO	-	00000527-00000554
3	15	15	0.5(0.5)	S	DO	-	00000559-00000615
2	20	20	0.4(0.3)	S	DO	-	00000892-00000912
0	16	16	0.0(0.0)	S	DO	-	00000848-00000856

3.6.3 Cプログラムの解析例

```
Status : Serial <--- 逐次実行
Number of Processors : 1 <--- PE数

Type : cpu <--- CPU時間で情報を採取
Interval (msec) : 10 <--- 割り込み間隔

Synthesis Information <--- 総合情報
  Count| Percent(Accum)| VL| V_Hit(%)| Name Count : 割り込み回数
  31558| 99.8( 99.8)| -| 0.0| laplace
  48| 0.2(100.0)| -| 0.0| strline Percent : 割合(%)
  1| 0.0(100.0)| -| 0.0| main VL : 平均ベクトル長
  31607| | -| | TOTAL Name : 副プログラム名

Function Information(laplace)-----
Function List: <--- 手続き情報
  Count| Percent| VL| V_Hit(%)| Name
  31558| 100.0( 99.8)| -| 0.0| laplace

Loop List: <--- ループ情報
  Count| Percent| V_Mark| kind | VL| Line
  31473| 99.7( 99.6)| S | for | -| 00000035-00000043
  85| 0.3( 0.3)| S | for | -| 00000033-00000044

Function Information(strline)-----
Function List:
  Count| Percent| VL| V_Hit(%)| Name
  48| 100.0( 0.2)| -| 0.0| strline

Loop List:
  Count| Percent| V_Mark| kind | VL| Line
  48| 100.0( 0.2)| | for | -| 00000056-00000056

Function Information(main)-----
Function List:
  Count| Percent| VL| V_Hit(%)| Name
  1| 100.0( 0.0)| -| 0.0| main

Loop List:
  Count| Percent| V_Mark| kind | VL| Line
  1| 100.0( 0.0)| | while | -| 00000069-00000072
```

3.7 注意事項

- DOループを1つの端末文で共有している場合、最も内側のループに情報が集中することがあります。
- 1行に複数の文を書くと、情報が正しく収集されない場合があります。
- include文に実行文がある場合、ループ・配列に関する情報が正しくないことがあります。

4 カウンタの利用方法

カウンタは、逐次版の Fortran, C および HPF プログラムに対し、手続き、ループ、文の実行回数、ループの回転数、IF 文の正しかった割合などの詳細な実行状況をプログラムリストと共に表示するツールです。ここでは、逐次版の Fortran, C の利用方法を説明します。

カウンタを使用するためには翻訳時オプション `-Wc` の指定が必要です。ただし、`-Wc` オプションの指定によりカウンタ用のオブジェクトコードが挿入されるため、通常より実行性能が劣化します²。

4.1 実行可能ファイルの作成

カウンタによる情報収集を行なうため、翻訳時オプション `-Wv` を指定して実行可能ファイルを作成します。

Fortran の実行可能ファイル作成例

ソースプログラム “test.f90” を翻訳・編集結合し、実行可能ファイル “a.out” を作成します。

```
kyu-vpp% frt -Wv test.f90 ↵
```

<--- 実行可能ファイルの作成

C の実行可能ファイル作成例

ソースプログラム “test.c” を翻訳・編集結合し、実行可能ファイル “a.out” を作成します。

```
kyu-vpp% cc -Kvp -Wv test.c ↵
```

<--- 実行可能ファイルの作成

Fortran の場合、`-Wc` オプションとインライン展開を指示するオプション `-Ne`、`-No` および最適化オプション `-On`、`-O0` とは排他になります。その他、`-Wc` オプションと排他となる翻訳時オプションがあります。詳細はマニュアルを参照してください。

`-Wc` オプションを指定して翻訳すると、実行可能ファイルとともに拡張子 “.ainf” の翻訳情報ファイル³が作成されます。ファイル名は上の例では “test.ainf” になります。

4.2 環境変数の設定

カウンタを使用して情報収集、解析を行うために、環境変数名 FJCNT に変数を設定する必要があります。

設定できる変数は以下の通りです。

²この点がサンブラとの大きな違いです。サンブラは通常の実行ファイルに対し解析ができるため、実行性能はそれほど変わりません。ただし、カウンタの方がより詳細なチューニング情報を収集しますので、状況に応じて使い分けることをお勧めします。

³バイナリファイルなので中身は参照できません。

<code>file:filename</code>	<code>filename</code> にカウンタの解析用の情報を出力する．バイナリファイル．
<code>dtlist:on</code>	各プロセッシングエレメント (PE) ごとのデータ転送情報を出力することを指定．HPF プログラムの場合のみ有効．

環境変数の設定はバッチリクエストの記述が `sh`(先頭に `#` がない) か `csh`(先頭に `#` がある) かに応じて設定が異なります．使用例を参照してください．

注意事項

- 通常の実行可能ファイルと比較して、`-Wc` オプションの指定により、本来ベクトル化される部分がスカラー実行されることがあります．このため、実行結果が異なる可能性があります．
- カウンタ用に作成した実行可能ファイルを用いてサンブラを起動することはできません．
- インクルードファイルに記述された実行文に関する情報は得ることができません．

4.3 解析コマンド

カウンタによる解析は `fjsamp(/usr/lang/bin/fjsamp)` コマンドによって行います．`fjsamp` に続けて翻訳情報ファイル名を指定します．

4.4 対話型処理の例

Fortran の情報収集例

ソースプログラム “`test.f90`” を翻訳・編集結合し、実行可能ファイル “`a.out`” を作成し、カウンタによって実行解析を行ないます．解析情報ファイル名は “`counter.data`” とします．翻訳情報ファイル名はこの場合 “`test.ainf`” となります．

```
kyu-vpp% frt -Wctest.f90      <--- 実行可能ファイルの作成
kyu-vpp% setenv FJCNT file:counter.data  <--- 環境変数の設定
kyu-vpp% ./a.out              <--- カウンタ情報ファイルの作成
      :
      (実行結果)
      :
kyu-vpp% fjsamp test.ainf > out  <--- カウンタによる解析
```

解析結果は標準出力に出力されます．ここではリダイレクション機能を用いてファイル “`out`” に結果を書き出しています．

C の情報収集例

ソースプログラム “test.c” を翻訳・編集結合し，実行可能ファイル “a.out” を作成し，カウンタによって実行解析を行ないます．ベクトル処理を行なう `-Kvp` オプションとカウンタの情報収集を行なう `-Wc` オプションを指定しています．解析情報ファイル名は “counter.data” とします．翻訳情報ファイル名はこの場合 “test.ainf” となります．

```
kyu-vpp% cc -Kvp -Wctest.f90 ↵ <--- 実行可能ファイルの作成
kyu-vpp% setenv FJCNT file:counter.data ↵ <--- 環境変数の設定
kyu-vpp% ./a.out ↵ <--- カウンタ情報ファイルの作成
      :
      (実行結果)
      :
kyu-vpp% fjsamp test.ainf > out ↵ <--- カウンタによる解析
```

解析結果は標準出力に出力されます．ここではリダイレクション機能を用いてファイル “out” に結果を書き出しています．

4.5 バッチリクエストの記述例

Fortran プログラム “example.f90” に対し，翻訳からカウンタによる解析まで行なうバッチリクエストを記述すると，次の例のようになります．C プログラムも同様です．

```
# <--- csh で記述
cd EXAMPLE <--- ディレクトリの移動
frt -Wc example.f90 <--- -Wc オプションを付け翻訳
setenv FJCNT file:counter.data <--- 環境変数の設定
./a.out <--- 実行情報の採取
fjsamp example.ainf <--- カウンタによる解析
```

`frt` コマンドに `-Wc` オプションを付加した翻訳の結果，実行可能ファイル “a.out” と翻訳情報ファイル “example.ainf” が生成されます．拡張子 “.ainf” は自動的につきます．翻訳を対話的に行なうことも可能です．

次に `csh` の `setenv` サブコマンドによる環境変数を設定します．環境変数名は “FJCNT” です．“file:” に続くファイルに実行情報が出力されます．ファイル名は任意です．ここでは “counter.data” という名前にしています．カウンタによる解析はサンプルと同じ `fjsamp` コマンドです．翻訳情報ファイル (例では “example.ainf”) を引数に指定します．

`fjsamp` コマンドの機能は `kyu-vpp` の `man fjsamp` でも検索できます．

カウンタの解析結果は標準出力に返却されます．もしバッチリクエストを `sh` で記述している (即ち先頭の # をつけない) 場合，環境変数の設定は

```
FJCNT=file:counter.data
export FJCNT
```

となります．

4.6 解析結果の出力例

4.6.1 Fortran プログラムの解析例

```
Status : Serial <-- 逐次プログラム
Number of Processors : 1 <--PE 数は1

Synthesis Information
Exec-cnt| Loop-leng| Name <-- プログラム単位の情報
      2| 464| MINVW_ Exec-cnt... 実行回数
      4| 110| MUL_ Loop-leng... 平均ループ長
      3| 415| MULMMW_ Name..... 手続き(サブルーチン/関数)名
      2| 201| HOBSVW_
      2| 219| GHBSVW_
      2| 184| CHOLFW_
      :
      | 218| TOTAL
      :

Program Unit Information(MUL_)+++++++
Procedure List: <-- プログラム単位の個別情報
Exec-cnt| Loop-leng| Name
      4| 110| mul_
      | 110| PROCEDURE_TOTAL

Loop & Array Expression List: <-- ループ/配列式情報
Loop-exe| Loop-leng| V_Mark| kind | Line
477900| 109| V | DO | 00001998 - 00002000
1431| 334| S | DO | 00001996 - 00002002
1431| 102| V | DO | 00001992 - 00001995
4| 358| S | DO | 00001991 - 00002003

Vectorize Statement List: <-- ソースと比較した文情報
Line Exec-cnt true v o a
00001986
00001987 4 SUBROUTINE MUL(A,KA,B,KB,C,KC,M,N,L,VW)
00001988 DOUBLE PRECISION A(KA,1),B(KB,1),C(KC,1),VW(1),SUM
00001989 INTEGER KA,KB,KC,M,N,L,N1,JJ,II
00001990 N1=N+1
00001991 4 DO 30 I=1,M
00001992 1431 DO 10 J=1,N
00001993 145800 JJ=N1-J
00001994 145800 VW(JJ)=A(I,JJ)
00001995 145800 v 10 CONTINUE
00001996 1431 s 2 DO 20 J=1,L
00001997 477900 v 2 SUM = 0.0D0
00001998 477900 v 2 DO 15 II= 1,N
00001999 52159950 v 2 SUM = VW(II)*B(II,J) + SUM
00002000 52159950 v 2 15 CONTINUE
00002001 477900 v 2 C(I,J) = SUM
00002002 477900 v 2 20 CONTINUE
00002003 1431 s 30 CONTINUE
00002004 4 RETURN
00002005 4 END

Message List:
vectorization messages: <-- ベクトル化・最適化メッセージ
Program name(mul_)
jpc1001i-i "stokes.f", line 1993 - 1995: この範囲の文は DO 変数 J でベクトル化されました。
jpc1202i-i "stokes.f", line 1996: ループ内の実行文は 2 回展開されました。
jpc2306i-i "stokes.f", line 1996: 部分ベクトル化による性能向上が得られないため、この DO ループはベクトル化されません。
jpc1001i-i "stokes.f", line 1999 - 2000: この範囲の文は DO 変数 II でベクトル化されました。

Program Unit Information(MULMMW_)+++++++
Procedure List:
Exec-cnt| Loop-leng| Name
      3| 415| mulmmw_
      | 415| PROCEDURE_TOTAL
```

4.6.2 Cプログラムの解析例

```

Status                : Serial                <-- 逐次プログラム
Number of Processors  : 1                    <-- PE数は1

Synthesis Information                                     <-- プログラム単位の情報
  Exec-cnt| Loop-leng| Name
    26880|    239| laplace                      Exec-cnt.... 実行回数
      1|    239| strline                          Loop-leng... 平均ループ長
      1|   26880| main                            Name..... 手続き(サブルーチン/関数)名
      1|    321| init
      |    239| TOTAL

File Information(sampler.c)+++++++
Function List:
  Exec-cnt| Loop-leng| Name
    26880|    239| laplace
      1|    239| strline
      1|   26880| main
      1|    321| init
      |    239| FILE_TOTAL

Loop List:                                               <-- ループ/配列式情報
  Loop-exe| Loop-leng| V_Mark| kind | Line
  10725120|    239| S | for | 00000035 - 00000043
      399|    239| | for | 00000053 - 00000058
      1|   26880| | while | 00000069 - 00000072
  26880|    399| S | for | 00000033 - 00000044
      1|    401| V | for | 00000011 - 00000017
      1|    241| V | for | 00000018 - 00000024
      1|    399| | for | 00000051 - 00000059

Vectorize Statement List:                                <-- ソースと比較した文情報

Line      Exec-cnt  v o
00000001          #include <stdio.h>
00000002          #define IXMESH 241
00000003          #define IYMESH 401
00000004          #define CENTER 201
00000005          #define RADIUS 101
00000006          double p[IYMESH][IXMESH],stream[IYMESH][IXMESH];
00000007
00000008          void init()
00000009          1
00000010          int i, j ;
00000011          1 v    for (i=0 ; i<IYMESH ; i++)
00000012
00000013          401 v    p[i][0] = 0.0 ;
00000014          401 v    p[i][IXMESH-1] = (double)IXMESH-1 ;
00000015          401 v    stream[i][0] = 0.0 ;
00000016          401 v    stream[i][IXMESH-1] = (double)IXMESH-1 ;
00000017          v
00000018          1 v    for (j=0 ; j<IXMESH ; j++)
00000019
00000020          241 v    p[0][j] = (double)j ;
00000021          241 v    p[IYMESH-1][j] = (double)j ;
00000022          241 v    stream[0][j] = (double)j ;
00000023          241 v    stream[IYMESH-1][j] = (double)j ;
00000024          v
00000025          return ;
00000026          1
00000027          :

Message List:

vectorization messages:                                <-- ベクトル化・最適化メッセージ
"sampler.c", line 13 - 17: この範囲の文はループ変数 i でベクトル化されました。
"sampler.c", line 20 - 24: この範囲の文はループ変数 j でベクトル化されました。
"sampler.c", line 35: 部分ベクトル化による性能向上が得られないため、このループはベクトル化されません。
"sampler.c", line 39: p の定義引用が回帰的であるため、この配列はベクトル化されません。
"sampler.c", line 56: for 文の式 1・式 2・式 3 が複雑であるため、このループはベクトル化されません。
"sampler.c", line 69: ループ内の演算が複雑なため、このループはベクトル化されません。

```