#### PMlib 講習会資料

理化学研究所 計算科学研究機構 可視化技術研究チーム 2016年6月22日

#### 本日使用する資料の入手方法

- 各自のPCへWebブラウザからアクセス・ダウンロード
- 本日使用する資料
  - スライドおよびハンズオンプログラムは下記から
  - https://github.com/mikami3heart/PMlib-tutorials
- PMlibパッケージ
  - パッケージファイルー式の tar.gz ファイル
  - http://avr-aics-riken.github.io/PMlib/

#### 講習会の内容

- ・はじめに
  - ゲスト無線LANの利用について(別資料)
  - 資料のダウンロード
- PMlib概要説明
  - 性能統計ツールの位置づけ
  - PMlibの機能と特徴
  - PMlibの関数のAPI仕様
- PMlib実習のインストールとテスト
  - PMlibパッケージのダウンロード
  - − テストシステムへのログイン・ファイル転送
  - PMlibのインストール
  - exampleプログラムの実行

## 資料のダウンロード

- 本日使用する資料のダウンロード
  - https://github.com/mikami3heart/PMlib-tutorials
    - PMlib-doxygen.tar.gz
    - Tutorial-slide1-overview.pdf
    - Tutorial-slide2-installation.pdf
    - Tutorial-xtra-slides.pdf
- PMlibパッケージの入手方法は、後半の「インストールとテスト」にて説明

#### PMlibとは

- アプリケーション計算性能モニター用のクラスライブラリ
- オープンソースソフトウエア(理研 AICSが開発・提供)
- ユーザーライブラリとしてもシステムライブラリとしても利用可
- アプリケーションのソースプログラム中にPMlib計測区間を指定して実行し、終了時に区間の統計情報を出力
- 主な用途として、計算負荷のホットスポット同定や、プロセス間の 計算負荷バランスの確認に利用を想定
- ベンチマーク的な一時利用だけでなく、アプリケーションに常時組み込み、プロダクションランでの性能モデリング支援に利用される事を期待
- C++とFortranに対応したAPI

#### 性能統計ツールの位置づけ

ベンダー 性能計測・統計ツール

オープンソース 性能計測・統計ツール

オープンソース コンパイラ・ライブラリ

ベンダー コンパイラ・ライブラリ

#### UNIX/Linux系オペレーティングシステム

- Linux ディストリビューション
- ベンダーOSパッケージ
- オープンソース性能統計ツール類
  - Gprof: 簡易機能、コンパイラに制約
  - Scalasca: 高機能、Score-P共通インフラ
  - PAPI: HWPCへのアクセス
  - 他多数
  - PMlib

ベンダー ツール

#### X86系

- Intel
- PGI
- CraySparc系
- 富士通
- OraclePower系
- 日立
- IBM

#### その他

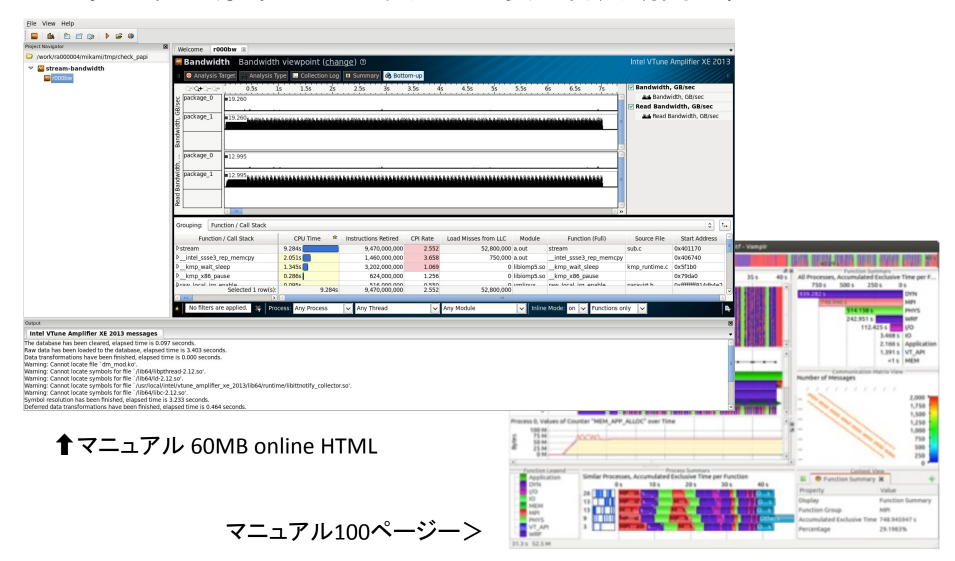
- GPU
- Phi/MIC
- SX

## 各ツールの位置づけ

- ベンダー性能計測・統計ツール
  - 〇豊富な機能、高度なインタフェイス、システムに統合化された安心感、詳しいドキュメント、ベンダーによるサポート
  - − △習熟に相当期間が必要、システム機種毎にツールが決まってしまう、それなりの価格
- オープンソース性能計測・統計ツール
  - 〇各ツール毎に高機能、無料
  - △ユーザーインタフェイスが個性的、インストールの手間・利用方法の習熟がそれなりに大変→周囲にツールをよく知っている人がいないとハードルは高い
- PMlib
  - オープンソース
  - テキストレポートを基本とした簡易なツール

## 高機能GUIベースツールのハードル

・ 見た目の豪華さ ∝ 利用に必要な習熟期間の長さ



#### PMlibの特徴

- PMlibの特徴
  - テキストレポートを基本としたコンパクトなツール
    - 機能・出力情報を絞って容易に利用
  - インストールがとても簡単
    - この後の実習
  - 測定情報(計算性能統計情報)の採取方法を選択可能
    - ・ 計算量を明示的に申告(アルゴリズム性能)
    - 計算量をHWPCを用いて自動的に算出(システム性能)
  - アプリケーションが性能統計レポートを直接出力
    - 指定区間毎の経過時間と計算量
  - 時刻歴情報のポスト処理可視化ツールを別パッケージ化

#### PMlibが対応する並列プログラムモデル

- シリアルプログラム
- OpenMP (SMPスレッド) 並列プログラム
  - 測定区間内にOpenMPループを含む場合に相当
  - ただしスレッド自身からのPMlib呼び出しには未対応
- MPI並列プログラム
- MPIとOpenMPの組み合わせ並列プログラム
- APIはC++とFortranに対応

#### PMlibの動作確認がとれているシステム

- 京/FX10/FX100:
  - 計算ノード用(ログインノードでのクロスコンパイル可能)
  - 富士通コンパイラ+富士通MPI
- Intel Xeon クラスタ: RedHat 6.1+、Suse 11.3+、Linux kernel 2.6.32+を推奨
  - Intelコンパイラ+IntelMPI
  - GNUコンパイラ+OpenMPI/gnu
  - PGIコンパイラ+OpenMPI/pgi
- Apple Macbook: OSX 10.8以降
  - Apple Clang/LLVMコンパイラ+OpenMPI
  - Intelコンパイラ+OpenMPI
  - GNUコンパイラ
- 必要なソフトウエア環境
  - C++, C, Fortranコンパイラ
  - (必要に応じて)MPIライブラリ、PAPIライブラリ、OTFライブラリ

#### PMlibの利用方法

- PMlibライブラリのインストール
- アプリケーションの測定区間を定義する
  - ソース中の注目箇所にPMlib APIを追加
- アプリケーションを実行する
  - 実行時に性能統計情報がレポートされる(標準出力また は指定ファイル)
  - オプションにより実行時にOTF(Open Trace Format)データが生成される
- 出力情報の評価
  - テキストレポートの数値を評価する
  - オプションにより生成されたOTFデータを、ポスト処理可 視化ツールを用いて可視化を行い時刻歴評価する

#### PMlib利用プログラム例

#### 元のソース

```
int main (int argc, char *argv[]) {
    subkernel(); //演算を行う関数
    return 0;
}
```

#### PMlib組み込み後のソース

```
ヘッダー部追加
#include <PerfMonitor.h>
using namespace pm lib;
PerfMonitor PM:
int main (int argc, char *argv[])
                                   初期設定
    PM. initialize();
    PM. setProperties ("Koko!", 1).
    PM. start(" Koko!");
                                    測定区間
    subkernel();
    PM. stop (" Koko!", 100.0, 1);
    PM. gather ();
    PM. print(stdout, "Mr. Bean");
    PM. printDetail(stdout);
    return 0;
                             レポートを出力
```

#### PMlib計算性能モニター機能

- 指定した測定区間毎に性能統計情報を蓄積・記録
- 各測定区間は少数のプロパティを持つ
  - ラベル:測定区間につける名称。任意の文字列
  - 測定する計算量: 「演算量」、「通信量」、「実行時に動的決定」
  - 排他性:「排他的測定区間」または「非排他的測定区間」
- 測定区間毎の性能統計値の種類
  - 経過時間の累積値・毎回値
  - 計算量:演算量(主として浮動小数点演算量)·通信量(データ 移動量)·その他HW固有の評価可能な統計量
- 測定区間の計算量の決定・算出方法
  - ユーザが明示的に申告する場合
  - PMlibとシステムにHWPC値を自動採取させる場合

#### 計算量:明示的な申告モード

- 計算量をユーザが明示的に申告する場合
  - 測定区間の計算量を値あるいは計算式でPMlib APIの引 数として与える
  - ソースプログラムで記述された計算量に基づいた(アルゴリズムベースでの)性能を評価したい場合に適している
  - 演算の種類(四則演算・基本関数・アルゴリズムのブロック)などの粒度に応じて自分で決定できる
  - ではその値・計算式はどのように算出するかというと
    - ソースからを自分で数え上げる・机上で設定する
    - ソースのパーサーツールを用いて算出する

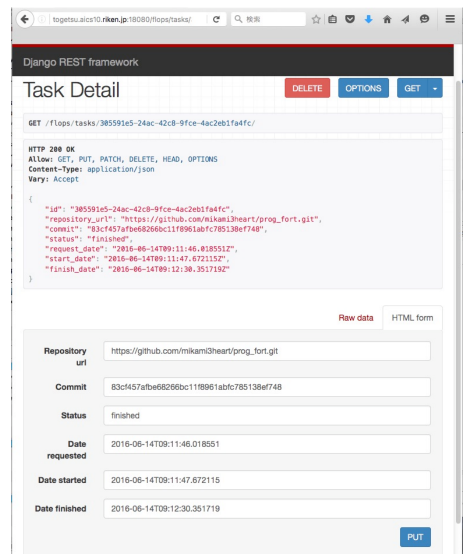
#### ソースのパーサーツール例1

- 例1:KSCOPE
  - Kscope (http://www.aics.riken.jp/ungi/soft/kscope/)
  - 対話的な変数スコープ分析
  - 分析情報をCSV出力



### ソースのパーサーツール例2

- 例2:FLOPS-API(AICS利用高度化チームの試験的Webサービス)
  - ソースプログラムを含むリポジトリを指定してPOST
  - 分析情報をJSON出力



## ソースのパーサーツール例2

```
FLOPS-API (Webサービス)
```

```
subroutine sub_fcount(a,b,c,n)
integer :: n
real*8 a(n), b(n), c(n)
do i=1,n
c(i)=0.1/(a(i)+b(i))
end do
do i=1,n
c(i)=c(i)+a(i)*b(i)
end do
return
end
```

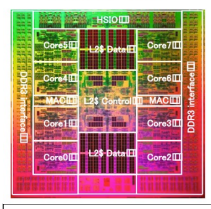
```
"loc": "check_counts.f90",
"pu": "sub_fcount",
"niter": "n",
"cat": "do-construct",
"metrics": {
     "nfadd": 1,
     "nfdiv": 1.
     "naref": 3
"end line": 7,
"start line": 5,
"type": "loop"
},{"loc": "check counts.f90",
"pu": "sub_fcount",
"niter": "n - 1",
"cat": "do-construct",
"metrics": {
     "nfadd": 1,
     "nfmul": 1,
     "naref": 4
"end line": 10,
"start line": 8,
"type": "loop"
```

#### 計算量:HWPCによる自動算出モード

- システムがハードウエア性能カウンタ(HWPC)を内部に持ち、 そのイベント統計情報をPAPIライブラリでアクセス可能な場合は、PMIibがPAPI低レベルAPI経由で情報を採取する
  - コンパイラによる命令最適化の効果やプロセッサ・階層的 メモリレイアウトなどの特性効果を含む
  - システム性能の評価に適する
- HWPCイベントの種類毎にカウンターグループを定義
- プログラム実行時に環境変数HWPC\_CHOOSERで選択する
  - FLOPS
  - BANDWIDTH
  - VECTOR
  - CACHE
  - CYCLE
- 全イベントリスト別表(参考資料)

#### ハードウエアカウンタ(京計算ノード)

#### SPARC64<sup>TM</sup>VIIIfx



#### Specification

- 8 Cores
- 6 MB Shared L2 Cache
- FMA × 4 (2 SIMD)/core
- 256 (64bit) DP Reg. /core
- 2GHz

#### ■ Peak Performance

- FP Performance 128GFlop/s
- Memory Bandwidth 64GB/s

#### ■ Power Consumption

■ 58W (LINPACK Max)

\$ papi\_avail -a

Available events and hardware information.

\_\_\_\_\_

Vendor string and code: Sun (7)

Model string and code: Fujitsu SPARC64 IXfx (141)

CPU Revision : 0.000000

CPU Megahertz : 1650.000000

CPU Clock Megahertz: 1650

CPU's in this Node : 16

Nodes in this System : 1

Total CPU's : 16

Number Hardware Counters: 8
Max Multiplex Counters: 512

-----

Of 30 available events, 15 are derived.

Code Deriv Description (Note) PAPI L1 DCM 0x80000000 No Level 1 data cache misses PAPI L1 ICM 0x80000001 No Level 1 instruction cache misses PAPI L1 TCM 0x80000006 Yes Level 1 cache misses PAPI\_L2\_TCM 0x80000007 Yes Level 2 cache misses PAPI CA INV 0x8000000c No Requests for cache line invalidation PAPI CA ITV 0x8000000d No Requests for cache line intervention PAPI TLB DM 0x80000014 No Data translation lookaside buffer misses PAPI\_TLB\_IM 0x80000015 No Instruction translation lookaside buffer misses PAPI TLB TL 0x80000016 Yes Total translation lookaside buffer misses PAPI\_MEM\_SCY 0x80000022 No Cycles Stalled Waiting for memory accesses PAPI STL ICY 0x80000025 No Cycles with no instruction issue PAPI FUL ICY 0x80000026 No Cycles with maximum instruction issue PAPI\_STL\_CCY 0x80000027 Yes Cycles with no instructions completed PAPI\_FUL\_CCY 0x80000028 Yes Cycles with maximum instructions completed PAPI HW INT 0x80000029 No Hardware interrupts PAPI BR MSP 0x8000002e No Conditional branch instructions mispredicted PAPI BR PRC 0x8000002f Yes Conditional branch instructions correctly predicted PAPI\_FMA\_INS 0x80000030 Yes FMA instructions completed PAPI\_TOT\_IIS 0x80000031 Yes Instructions issued PAPI TOT INS 0x80000032 No Instructions completed PAPI FP INS 0x80000034 Yes Floating point instructions PAPI\_LD\_INS 0x80000035 Yes Load instructions PAPI\_SR\_INS 0x80000036 Yes Store instructions

PAPI\_BR\_INS 0x80000037 No Branch instructions
PAPI\_VEC\_INS 0x80000038 Yes Vector/SIMD instructions

PAPI\_L2\_TCH 0x80000056 Yes Level 2 total cache hits PAPI\_L2\_TCA 0x80000059 Yes Level 2 total cache accesses

PAPI FP OPS 0x80000066 Yes Floating point operations

PAPI LST INS 0x8000003c No Load/store instructions completed

PAPI TOT CYC 0x8000003b No Total cycles

#### ハードウエアカウンタ(京計算ノード) preset とnative

\$ papi\_avail -e PAPI\_FP\_OPS

Event name: PAPI\_FP\_OPS

Number of Native Events: 4

Short Description: | FP operations |

Long Description: |Floating point operations|

Derived Type: | DERIVED\_POSTFIX|

Native Code[0]: 0x40000010 | FLOATING\_INSTRUCTIONS|

Native Event Description: | Counts the number of committed floating-point

operation instructions.

Native Code[1]: 0x40000011 | FMA\_INSTRUCTIONS|

Native Event Description: | Counts the number of committed floating-point

Multiply-and-Add operation instructions.

Native Code[2]: 0x40000008 | SIMD\_FLOATING\_INSTRUCTIONS|

Native Event Description: | Counts the number of committed floating-point SIMD

instructions of one operation in SIMD.

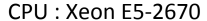
Native Code[3]: 0x40000009 | SIMD\_FMA\_INSTRUCTIONS|

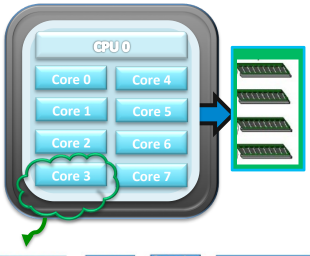
Native Event Description: | Counts the number of committed floating-point SIMD

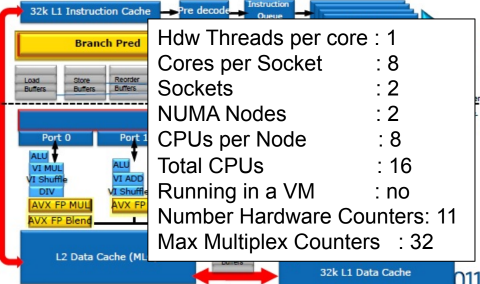
instructions of two operation in SIMD.

#### ハードウエアカウンタ(Intel Xeon E5)

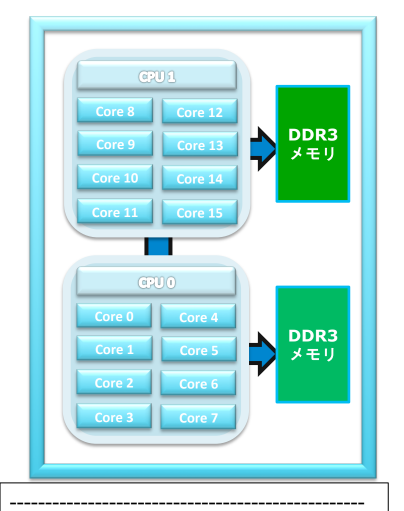
INTEL DEVELOPER FORUM







uncore: L3, QPI, PCIe, ...



Of 50 available events, 17 are derived.

#### 出力レポート

- 1、基本レポート
  - 測定区間毎のプロセス平均プロファイル
  - ジョブあたりの総合性能
- 2、詳細プロファイル: MPIプロセス毎
  - 各MPIプロセス毎のプロファイルを出力
    - プロセスがOpenMPスレッドを発生した場合、各スレッドの計算量は元プロセスに合算する。
- 3、詳細プロファイル: HWPCイベント統計
  - HWPCイベントグループを環境変数で指定
  - 各MPIプロセス毎のHWPCイベント統計量を出力
    - 同上
- 区間を登録順、または経過時間順にソート出力

## 出力するプロファイル情報の選択

- 出力レポートに表示される情報はモード・引数の組み合わせで決める
- ユーザ申告モード
  - HWPC APIが利用できないシステムや環境変数HWPC\_CHOOSERが 指定されていないジョブでは自動的にユーザ申告モードで実行される。
  - ユーザ申告モードではsetProperties()とstop()への引数により出力内容が決定、HWPC詳細レポートは出力されない。
  - (1) ::setProperties(区間名, type, exclusive)の第2引数typeは測定量のタイプを指定する。計算(CALC)タイプか通信(COMM)タイプかの選択を行なう、ユーザ申告モードで有効な引数。
  - (2)::stop (区間名, fPT, iC)の第2引数fPTは測定量。計算(浮動小数点演算)あるいは通信(MPI通信やメモリロードストアなどデータ移動)の量を数値や式で与える。

setProperties()	stop()	基本・詳細レポート出力
type引数	fP引数	
CALC	指定あり	時間、fPT引数によるFlops
COMM	指定あり	時間、fPT引数によるByte/s
任意	指定なし	時間のみ

## 出力するプロファイル情報の選択

- HWPCによる自動算出モード
  - HWPC/PAPIが利用可能なプラットフォームで利用できる
  - 環境変数HWPC\_CHOOSERの値によりユーザ申告値を用いるかPAPI 情報を用いるかを切り替える。
  - (FLOPS BANDWIDTH VECTOR CACHE CYCLE)
- ユーザ申告モードかHWPC自動算出モードかは、内部的に下記表の組み 合わせで決定される。

環境変数	setProperties()の	stop()の	基本・詳細レポート出力	HWPCレポート出力
HWPC_CHOOSER	type引数	fP引数		
NONE(無指定)	CALC	指定値	時間、fP引数によるFlops	なし
NONE(無指定)	COMM	指定値	時間、fP引数によるByte/s	なし
FLOPS	無視	無視	時間、HWPC自動計測Flops	FLOPSに関連するHWPC統計情報
VECTOR	無視	無視	時間、HWPC自動計測SIMD率	VECTORに関連するHWPC統計情報
BANDWIDTH	無視	無視	時間、HWPC自動計測Byte/s	BANDWIDTHに関連するHWPC統計情報
CACHE	無視	無視	時間、HWPC自動計測L1\$,L2\$	CACHEに関連するHWPC統計情報

#### 基本レポート例 ユーザ申告モード

# PMIib Basic Report ------

Timing Statistics Report from PMIib version 5.0.3 Linked PMIib supports: MPI, OpenMP, HWPC, OTF

Host name: vsp01

Date : 2016/06/19 : 15:28:19

Mrs. Kobe

Parallel Mode: Hybrid (4 processes x 4 threads)

The environment variable HWPC\_CHOOSER is not provided. No HWPC report.

Total execution time = 9.795189e-01 [sec] Total time of measured sections = 9.816882e-01 [sec]

Exclusive sections statistics per process and total job.

Inclusive sections are marked with (\*)

Section	call	accumulated time[sec]		[user defined counter values ]		
Labe I		avr	avr[%] sdv avr/call	l avr sdv speed		
	·	+	10.00 1.47 00 1.040 01	-+		
First section	l	1. 043e-01	10.62 1.47e-03 1.043e-01	4.000e+09 0.00e+00 38.35 Gflops		
Second section(*) :	1	8. 420e-01	85. 77 6. 86e-03 8. 420e-01	1.960e+10 0.00e+00 23.28 Gflops(*)		
Subsection X	3	3. 120e-01	31. 78 3. 28e-03 1. 040e-01	4.800e+10 0.00e+00 153.84 GB/sec		
Subsection Y	3	3. 118e-01	31. 76 2. 72e-03 1. 039e-01	1.440e+10 0.00e+00 46.18 Gflops		
Sections per proces	 SS	+ 4. 161e-01	-Exclusive CALC sections	-+		
Sections per proces	SS	3. 120e-01	-Exclusive COMM sections	- 4.800e+10 153.84 GB/sec		
Sections total job		+ 4. 161e-01		-+		
Sections total job		3. 120e-01	-Exclusive COMM sections	•		

## 基本レポート例 HWPCによる自動算出モード

# PMI ib Basic Report -----

Timing Statistics Report from PMIib version 5.0.3 Linked PMIib supports: MPI, OpenMP, HWPC, OTF

Host name : vsp01

Date : 2016/06/19 : 15:26:50

Mrs. Kobe

Parallel Mode: Hybrid (4 processes x 4 threads)

The environment variable HWPC\_CHOOSER=FLOPS is provided.

Total execution time = 9.848690e-01 [sec] Total time of measured sections = 9.816217e-01 [sec]

Exclusive sections statistics per process and total job. Inclusive sections are marked with (\*)

Section	call	accumulated time[sec]			[hardware counter byte counts]		
Label		avr	avr[%] sdv	avr/call	avr	sdv	speed
First section :	 1	 1. 039e-01	10. 59 1. 32e-03	 1. 039e-01	+ 4. 807e+09	1. 89e+06	 46.26 Gflops
Second section(*):	1			8. 412e-01			6. 21 Gflops (*)
Subsection X :	3	3. 106e-01	31.64 9.48e-04	1. 035e-01	1. 614e+10	3. 24e+06	51.97 Gflops
Subsection Y :	3	3. 127e-01	31.85 4.06e-03	1. 042e-01	1.568e+10	2. 73e+06	50.14 Gflops
Sections per process	 }	7. 272e-01	-Exclusive CA	ALC sections-	3. 663e+10		50.37 Gflops
Sections total job		7. 272e-01	-Exclusive CA	ALC sections-	1. 465e+11		201.47 Gflops

# 詳細レポート例(プロセス毎)

```
# PMIib Process Report --- Elapsed time for individual MPI ranks -----
Label
       Subsection Y
Header ID
                 call
                        time[s] time[%]
                                         t wait[s]
                                                      t[s]/call
                                                                  counter
                                                                               speed
Rank
         0 :
                       3. 111e-01
                                    31.7
                                          7. 485e-03
                                                      1.037e-01
                                                                  1. 568e+10
                                                                             5.039e+10 Flops (HWPC)
                                    31.7
Rank
                        3.116e-01
                                          7.000e-03
                                                      1.039e-01
                                                                  1. 568e+10
                                                                             5. 032e+10 Flops (HWPC)
         2:
                        3. 186e-01
                                    32.5
                                          0.000e+00
                                                      1.062e-01
                                                                  1.568e+10
                                                                             4. 921e+10 Flops (HWPC)
Rank
         3:
Rank
                        3. 094e-01
                                    31. 5
                                          9. 198e-03
                                                      1.031e-01
                                                                 1. 567e+10
                                                                             5.066e+10 Flops (HWPC)
Label
       Subsection X
Header ID
                 call
                        time[s] time[%]
                                         t_wait[s]
                                                     t[s]/call
                                                                  counter
                                                                               speed
Rank
                                                                  1.614e+10
         0 :
                        3.111e-01
                                    31.7
                                          4. 311e-04
                                                      1.037e-01
                                                                             5. 189e+10 Flops (HWPC)
                        3.116e-01
                                    31.7
                                          0.000e+00
                                                      1.039e-01
                                                                  1.615e+10
                                                                             5. 182e+10 Flops (HWPC)
Rank
         2:
                                                                  1. 615e+10
                                                                             5. 202e+10 Flops (HWPC)
Rank
                        3. 104e-01
                                    31.6
                                          1. 143e-03
                                                      1.035e-01
Rank
         3:
                        3.094e-01
                                    31.5
                                          2. 169e-03
                                                      1.031e-01
                                                                 1.614e+10
                                                                             5. 217e+10 Flops (HWPC)
Label
       First section
Header ID
                 call
                         time[s] time[%]
                                         t_wait[s]
                                                     t[s]/call
                                                                  counter
                                                                               speed
Rank
                        1.059e-01
                                          0.000e+00
                                                      1.059e-01
                                                                 4.809e+09
         0 :
                                    10.8
                                                                             4. 542e+10 Flops (HWPC)
                        1.033e-01
Rank
                                    10.5
                                          2. 578e-03
                                                      1.033e-01
                                                                  4. 806e+09
                                                                             4.653e+10 Flops (HWPC)
Rank
                        1.034e-01
                                    10.5
                                          2. 490e-03
                                                      1.034e-01
                                                                  4.807e+09
                                                                             4.650e+10 Flops (HWPC)
         3 :
                        1.031e-01
                                    10. 5 2. 789e-03
Rank
                                                     1.031e-01
                                                                 4.805e+09
                                                                             4.661e+10 Flops (HWPC)
```

# 詳細レポート例(HWPC/PAPI)

```
# PMIib hardware performance counter (HWPC) Report
        Subsection Y
Label
Header
        ID:
                SP OPS
                           DP_OPS
                                    [Flops]
                                    5.039e+10
Rank
         0: 1.568e+10 9.500e+01
Rank
            1. 568e+10 9. 200e+01
                                    5.032e+10
Rank
            1.568e+10 9.600e+01
                                   4. 921e+10
Rank
             1. 567e+10 1. 020e+02
                                  5.066e+10
Label
        Subsection X
Header
        ID:
                SP OPS
                           DP_OPS
                                   [Flops]
Rank
         0 : 1.614e+10
                        1. 030e+02
                                   5. 189e+10
Rank
            1. 615e+10
                        1. 070e+02
                                    5. 182e+10
                                   5. 202e+10
Rank
            1. 615e+10
                        1. 080e+02
Rank
             1.614e+10
                       1. 130e+02
                                   5. 217e+10
Label
        First section
Header
                                   [Flops]
        ID:
                SP OPS
                           DP OPS
Rank
         0 : 4.809e+09
                       2. 600e+01
                                   4. 542e+10
                        2. 300e+01
            4.806e+09
Rank
                                    4. 653e+10
Rank
        2 : 4.807e+09 2.400e+01
                                   4.650e+10
Rank
         3 : 4.805e+09 2.400e+01
                                   4.661e+10
```

## HWPC legend 京コンピュータ

```
Detected CPU architecture:
    Sun
    Fuiitsu SPARC64 VIIIfx
    The available HWPC events on this CPU architecture is limited.
 HWPC events legend:
    FP OPS: floating point operations
    VEC INS: vector instructions
    FMA_INS: Fused Multiply-and-Add instructions
    LD INS: memory load instructions
    SR_INS: memory store instructions
    L1 TCM: level 1 cache miss
    L2_TCM: level 2 cache miss (by demand and by prefetch)
    L2_WB_DM: level 2 cache miss by demand with writeback request
    L2 WB PF: level 2 cache miss by prefetch with writeback request
    TOT CYC: total cycles
    MEM_SCY: Cycles Stalled Waiting for memory accesses
    STL ICY: Cycles with no instruction issue
    TOT INS: total instructions
    FP INS: floating point instructions
 Derived statistics:
    [GFlops]: floating point operations per nano seconds (10^-9)
    [Mem GB/s]: memory bandwidth in load+store GB/s
    [L1$ %]: Level 1 cache hit percentage
    [LL$ %]: Last Level cache hit percentage
```

#### HWPC legend Intel Xeon E5系

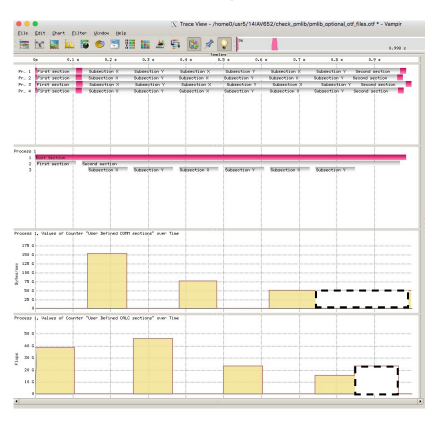
```
Detected CPU architecture:
    GenuineIntel
    Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2670 0 @ 2.60GHz
    The available PMlib HWPC events for this CPU are shown below.
    The values for each process as the sum of threads.
HWPC events legend:
    FP_OPS: floating point operations
    SP_OPS: single precision floating point operations
    DP OPS: double precision floating point operations
    VEC_SP: single precision vector floating point operations
    VEC_DP: double precision vector floating point operations
    LD_INS: memory load instructions
    SR_INS: memory store instructions
    L1 HIT: level 1 cache hit
    L2 HIT: level 2 cache hit
    L3 HIT: level 3 cache hit
    HIT LFB cache line fill buffer hit
    L1 TCM: level 1 cache miss
    L2 TCM: level 2 cache miss
    L3_TCM: level 3 cache miss by demand
    OFFCORE: demand and prefetch request cache miss
    TOT CYC: total cycles
    TOT INS: total instructions
    FP INS: floating point instructions
```

#### 出力のオプション:ポスト処理用ファイル

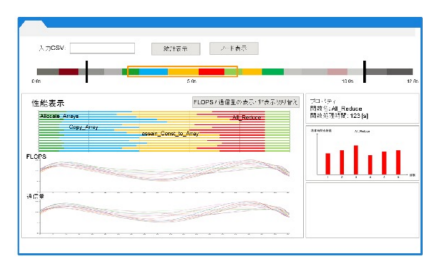
- 計算性能トレース情報を時刻歴に可視化処理を行うための機能
- Open Trace Format API Specification Version 1.1 (OTF1) 仕様
  - Dresden工科大学などによるトレース情報フォーマットの共通化
  - http://wwwpub.zih.tu-dresden.de/~jurenz/otf/api/current/
  - http://www.paratools.com/otf/specification.pdf
- 以下の環境変数を指定してPMlib からOTFファイルを出力
  - OTF\_TRACING=[off | on | full]
  - OTF\_FILENAME=出力ファイル名へッダ

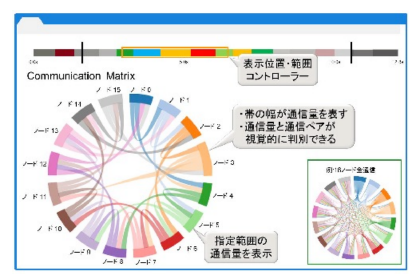
#### 出力のオプション:ポスト処理用ファイル

- OTF1をサポートする各種の 可視化ソフトウエアで処理
  - Vampir



TRAiL(可視化チームで開発 中のオープンソースSW)





### PMlib関数一覧

関数名(C++)	関数名(Fortran)	機能	呼び出し位置と回数	引数	
initialize()	f_pm_initialize()	PMlib全体の初期化	冒頭•一回	(1)測定区間数	
setProperties()	f_pm_setproperties()	測定区間のラベル化		(1)ラベル、(2)測定対象タイプ、(3)排 他指定	
start()	f_pm_start()	測定の開始	任意(startとstopでペア)	(1)ラベル	
stop()	f_pm_stop()	測定の停止	任意(startとstopでペア)	(1)ラベル、(2)計算量、(3)計算のタス ク数	
gather()	f_pm_gather()	測定結果情報をマス タープロセスに集約	測定終了後•一回	なし	
print()	f_pm_print()	測定区間毎の基本統 計結果表示	測定終了後•一回	(1)出力ファイルポインタ、(2)ホスト名、 (3)任意のコメント、(4)区間の表示順 序指定	
printDetail()	f_pm_printdetail()	MPIランク毎の詳細性 能情報の表示	測定終了後•一回	(1)出力ファイルポインタ、(2)記号説明の表示、(3)区間の表示順序指定	
printGroup ()	f_pm_printgroup ()	指定プロセスグループ に属するMPIランク毎 の詳細性能情報の表 示	別に於 」後・フルー	(1)出力ファイルポインタ、(2)group handle、(3)communicator、(4)rank番 号配列、(5)グループ番号、(6) 記号 説明の表示、(7)区間の表示順序指 定	
printComm ()		MPI_Comm_split()で作成したcommunicatorからプロセスグループ自動作成し、printGroup ()をよびだすヘルパー関数	測定終了後•一回	(1)出力ファイルポインタ、 (2)communicator handle、(3)カラー変 数、(4)key変数、(5) 記号説明の表示、 (6)区間の表示順序指定	

関数の仕様や引数詳細説明は doc/ディレクトリでDoxygen生成(後出)

#### PMlib関数の仕様

• 以降のスライドはPMlibパッケージのdocディレクトリでコマンドを実行して 生成することができ、各自のPC上でWebブラウザ表示すると見やすい。

```
$ tar -zxf PMlib.tar.gz
```

- \$ cd doc
- \$ doxygen
- \$ open html/index.html

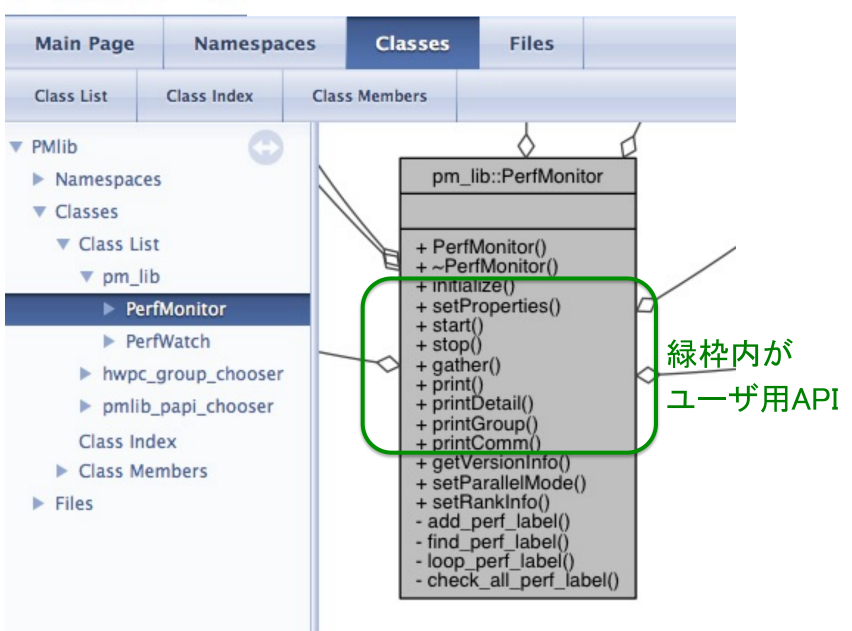
PC上でdoxygenコマンドが利用できない場合は、「本日使用する資料のページ」から PMlib-doc.tar.gz ファイルをダウンロードし、復元したindex.htmlファイルを各自のPC上のWebブラウザで表示すると良い

```
$ tar -zxf PMlib-doc.tar.gz
```

- \$ cd PMlib-doc
- \$ open html/index.html

PMlib 5.0

# 各関数の仕様(C++ API)



### PMlib 5.0

### 各関数の仕様 (fortran API)

Namespaces Main Page File List File Members ▼ PMlib Namespaces Classes ▼ Files ▼ File List ▼ api\_fortran ▼ PMlib\_Fortran\_api.f90 f\_fortran\_api\_gene f\_pm\_gather f\_pm\_initialize f\_pm\_print f pm printdetail

> f\_pm\_printgroup f\_pm\_setproperties

f\_pm\_start f\_pm\_stop

▶ include
▶ File Members

program f\_fortran\_api\_general ( )

Files

PMlib Fortran インタフェイス一般の注意

#### Note

Classes

PMlib Fortran インタフェイスでは引数を省略する事はできない。 またFortran とC++のデータタイプの違いなどにより、 引数仕様が異なるものがある

Fortranコンパイラは character文字列fc に対してその長さ(文字数) を示す引数を内部で自動的に追加する。 例えばfcがcharacter\*(fc\_size) fc と定義されている場合、 call f\_pm\_api (fc)というインタフェイスに対して実際に生成される コードは右のCコードに相当する。 void f\_pm\_api\_ (char\* fc, int fc\_size) 呼び出すFortranプログラムからこの追加引数fc\_sizeを意識する必要はない。

subroutine f\_pm\_gather ( )

PMlib Fortran!! 全プロセスの全測定結果情報をマスタープロセス(0)に集約

subroutine f\_pm\_initialize ( nWatch)

PMlib Fortran インタフェイスの初期化

#### **Parameters**

[in] integer nWatch 最初に確保する測定区間数。

#### Note

測定区間数が不明、あるいは動的に増加する場合は nWatch の値を l と指定してよい。指定した測定区間数では不足に なった時点でPMlib は必要な区間数を動的に増加させる。

### 各関数の仕様 initialize()

void pm\_lib::PerfMonitor::initialize ( int init\_nWatch = 100 )

### PMlibの内部初期化

測定区間数分の内部領域を確保しする。並列動作モード、サポートオプション の認識を行い、実行時のオプションにより HWPC、OTF出力用の初期化も行う。

#### **Parameters**

[in] init\_nWatch 最初に確保する測定区間数 (C++では省略可能)

### Note

測定区間数分の内部領域を最初にinit\_nWatch区間分を確保する。 測定区間数が不足したらその都度動的に init\_nWatch追加する。

## 各関数の仕様 setProperties()

```
void pm_lib::PerfMonitor::setProperties ( const std::string & label,

Type type,

bool exclusive = true
)
```

測定区間にプロパティを設定.

#### **Parameters**

[in] label ラベルとなる文字列

[in] type 測定計算量のタイプ(COMM:通信, CALC:演算)

[in] exclusive 排他測定フラグ。bool型(省略時true)、 Fortran仕様は整数型(0:false, 1:true)

### Note

labelラベル文字列は測定区間を識別するために用いる。 各ラベル毎に対応した区間番号を内部で自動生成する 最初に確保した区間数init\_nWatchが不足したら動的にinit\_nWatch追加する 第1引数は必須。第2引数は明示的な自己申告モードの場合に必須。 第3引数は省略可

## 各関数の仕様 start()/stop()

void pm\_lib::PerfMonitor::start ( const std::string & label )

測定区間スタート

### **Parameters**

[in] label ラベル文字列。測定区間を識別するために用いる。

```
void pm_lib::PerfMonitor::stop (const std::string & label,
```

double

flopPerTask = 0.0,

unsigned

iterationCount = 1

)

測定区間ストップ

#### **Parameters**

- [in] label ラベル文字列。測定区間を識別するために用いる。
- [in] flopPerTask 測定区間の計算量(演算量Flopまたは通信量Byte):省略値0
- [in] iterationCount 計算量の乗数(反復回数):省略値1

#### Note

計算量のボリュームは次のように算出される。

- (A) ユーザ申告モードの場合は 1 区間 1 回あたりでflopPerTask\*iterationCount
- (B) HWPCによる自動算出モードの場合は引数とは関係なくHWPC内部値を利用

出力レポートに表示される計算量は測定のモード・引数の組み合わせで 以下の規則により決定される。

```
/**
(A) ユーザ申告モード
 - HWPC APIが利用できないシステムや環境変数HWPC CHOOSERが指定
  されていないジョブでは自動的にユーザ申告モードで実行される。
 - ユーザ申告モードでは(1):setProperties() と(2):stop()への引数により
  出力内容が決定される。
 - (1) ::setProperties(区間名, type, exclusive)の第2引数typeが
  計算量のタイプを指定する。演算(CALC)タイプか通信(COMM)タイプか。
 - (2) ::stop (区間名, fPT, iC)の第2引数fPTは測定計算量。
  演算(浮動小数点演算)あるいは通信(MPI通信やメモリロードストア
  などデータ移動)の量を数値や式で与える。
  setProperties() stop()
          fP引数 基本・詳細レポート出力
  type引数
  CALC
           指定あり 時間、fPT引数によるFlops
  COMM
             指定あり 時間、fPT引数によるByte/s
  任意
             指定なし
                    時間のみ
(B) HWPCによる自動算出モード
 - HWPC/PAPIが利用可能なプラットフォームで利用できる
 - 環境変数HWPC_CHOOSERの値によりユーザ申告値を用いるかPAPI情報を
  用いるかを切り替える。(FLOPS| BANDWIDTH| VECTOR| CACHE| CYCLE)
ユーザ申告モードかHWPC自動算出モードかは、内部的に下記表の組み合わせ
```

で決定される。

setProperties()の stop()の

環境変数

...

HWPC_CHOOSER	type引数	fP引数	基本	・詳細レポート出力	HWPC詳細レポート出力
NONE (無指定) NONE (無指定) FLOPS VECTOR BANDWIDTH CACHE **/	CALC COMM 無視 無視 無視	指定値 指定値 無視 無視 無視	時間、 時間、 時間、 時間、	fP引数によるFlops fP引数によるByte/s HWPC自動計測Flops HWPC自動計測SIMD率 HWPC自動計測Byte/s HWPC自動計測L1\$,L2\$	なし なし FLOPSに関連するHWPC統計情報 VECTORに関連するHWPC統計情報 BANDWIDTHに関連するHWPC統計情報 CACHEに関連するHWPC統計情報

### 各関数の仕様 gather()

void pm\_lib::PerfMonitor::gather ( void )

全プロセスの測定結果をマスタープロセス(0)に集約.

### Note

以下の処理を行う。 各測定区間の全プロセスの測定結果情報をノード O に集約。 測定結果の平均値・標準偏差などの基礎的な統計計算。 経過時間でソートした測定区間のリストm\_order[m\_nWatch] を作成する。 各測定区間のHWPCイベントの統計値を取得する。 OTFポスト処理ファイルの終了処理。

### 各関数の仕様 print()

```
void pm_lib::PerfMonitor::print ( FILE * fp,

const std::string hostname,

const std::string comments,

int seqSections = 0

)
```

測定結果の基本統計レポートを出力。 排他測定区間毎に出力。プロセスの平均値、ジョブ全体の統計値も出力。

### **Parameters**

[in] **fp** 出力ファイルポインタ

[in] hostname ホスト名(省略時はrank 0 実行ホスト名)

[in] comments 任意のコメント

[in] seqSections (省略可)測定区間の表示順 (0:経過時間順、1:登録順で表示)

### Note

基本統計レポートは排他測定区間, 非排他測定区間をともに出力する。 MPIの場合、rank0プロセスの測定回数が 1以上の区間のみを表示する。

### 各関数の仕様 printDetail()

MPIランク別詳細レポート、HWPC詳細レポートを出力。

### **Parameters**

[in] fp 出力ファイルポインタ

[in] legend int型 (省略可) HWPC 記号説明の表示 (0:なし、1:表示する)

[in] seqSections (省略可)測定区間の表示順 (0:経過時間順、1:登録順で表示)

### Note

本APIよりも先にPerfWatch::gather()を呼び出しておく必要が有る HWPC値は各プロセス毎に子スレッドの値を 合算して表示する

詳細レポートは排他測定区間のみを出力する

## 各関数の仕様 printGroup()

プロセスグループ単位でのMPIランク別詳細レポート、HWPC詳細レポート出力

#### **Parameters**

[in] fp 出力ファイルポインタ

[in] p\_group MPI\_Group型 groupのgroup handle

[in] p\_comm MPI\_Comm型 groupに対応するcommunicator

[in] pp\_ranks int\*型 groupを構成するrank番号配列へのポインタ

[in] group int型 (省略可)プロセスグループ番号

[in] legend int型 (省略可)HWPC記号説明の表示(0:なし、1:表示する)

[in] seqSections int型 (省略可)測定区間の表示順 (O:経過時間順、1:登録順で表示)

#### Note

プロセスグループはp\_group によって定義され、p\_groupの値は MPIライブラリが内部で定める大きな整数値を基準に決定されるため、 利用者にとって識別しずらい場合がある。 別に1,2,3,..等の昇順でプロセスグループ番号 groupをつけておくと レポートが識別しやすくなる。

### 各関数の仕様 printComm()

MPI communicatorから自動グループ化したMPIランク別詳細レポート、HWPC詳細レポートを出力

#### **Parameters**

[in] **fp** 出力ファイルポインタ

[in] p\_comm MPI\_Comm型 MPI\_Comm\_split()で対応つけられたcommunicator

[in] icolor int型 MPI\_Comm\_split()のカラー変数

[in] key int型 MPI\_Comm\_split()のkey変数

[in] legend int型 (省略可)HWPC記号説明の表示(0:なし、1:表示する)

[in] seqSections int型 (省略可)測定区間の表示順 (0:経過時間順、1:登録順で表示)

### PMlib利用プログラム例(再掲)

### 元のソース

```
int main (int argc, char *argv[]) {
    subkernel(); //演算を行う関数
    return 0;
}
```

### PMlib組み込み後のソース

```
ヘッダー部追加
#include <PerfMonitor.h>
using namespace pm lib;
PerfMonitor PM:
int main (int argc, char *argv[])
                                  初期設定
    PM. initialize();
    PM. setProperties ("Kokodayo", 1);
    PM. start(" Kokodayo");
                                    測定区間
    subkerel();
    PM. stop (" Kokodayo", 0.0, 1);
    PM. gather ();
    PM. print(stdout, "Mr. Bean");
    PM. printDetail(stdout);
    return 0;
                             レポートを出力
```

# 前半の資料説明終了