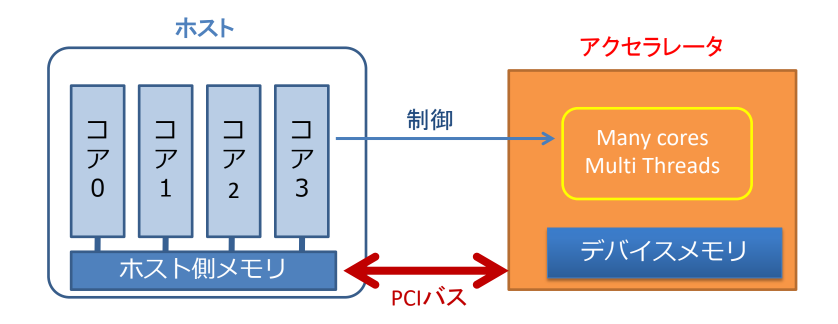
KOBE HPC サマースクール(初 級) 2021 講義資料 2021/09/10

兵庫県立大学情報科学研究科 安田 修悟 本日の講義資料 /home/y273s011/khpc2021/openacc

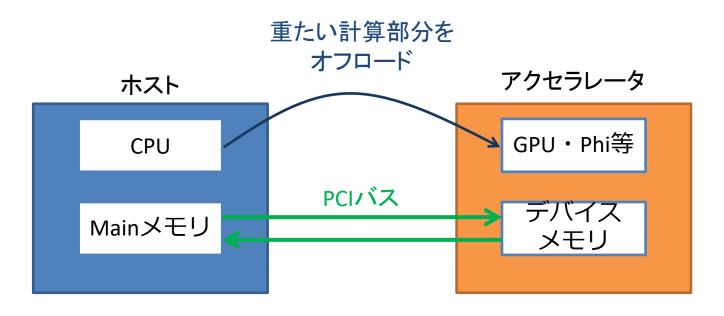
アクセラレータとは?

- CPUの処理を<u>一部代替</u>して全体の処理の効率を 向上させる装置(ディバイス)。
 - GPGPU (NVIDIA), Xeon Phi (Intel), APU (AMD)など



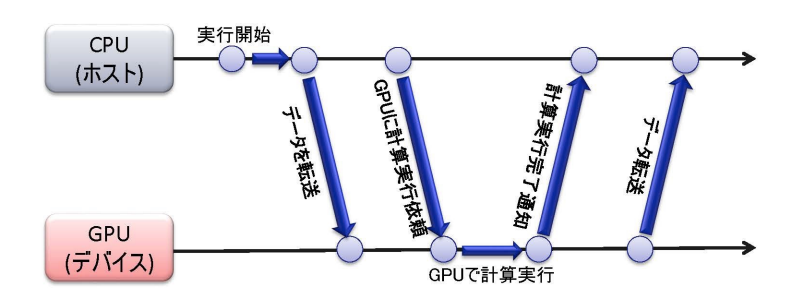
アクセラレータの実行イメージ

ハイブリット構成 (CPU+アクセラレータ)



- ※データのオフロード通信がボトルネックとなる
- CPUのメモリ空間とディバイスのメモリ空間が異なる
- 一般的なメモリ帯域幅に比べてPCIバスでの低速な転送

GPUでのプログラム実行イメージ



- GPU(デバイス)ではCPU(ホスト)から制御をします。
- GPU(デバイス)の計算で必要なデータはCPU(ホスト)から転送します。
- GPU(デバイス)で計算した結果はCPU(ホスト)に転送します。

OpenACC

- Accelerators用のAPIの一つ。
- CPUからディバイスに処理をオフロードする際に使用する。
- Fortran/C/C++言語でディレクティブを指定 (OpenMPと同様)
- CUDA等の専用プログラムに比べて、導入が容易

0

OpenACCプログラミング

• 基本フォーマット

```
#pragma_acc_ディレクティブ」節1_節2_・・・
  構造化ブロック(途中で抜け出したり、終了しない)
例
#paragma _acc _kernels_copy(a)
for(i=0;i<imax;i++){
     a[i]=a[i]*a[i];
```

OpenACCプログラミング

基本フォーマット (Fortranの場合)

```
!$acc_ディレクティブ_節1_節2_・・・
     構造化ブロック
!$acc end ディレクティブ
!$acc __kernels__copy(a)
do i=0, imax
     a[i]=a[i]*a[i];
end do
!$acc end kernels
```

基本的なディレクティブ構文

- ① Accelerator compute構文
 - オフロードするループ対象部分を指定する。
 - kernels構文やparallel構文がある
- ② DATA構文
 - ホストとアクセラレータのデータ転送を明示的に指示する。
 - 高速化の鍵を握る
- ③ Loop構文
 - ①のオフロード領域のループのベクトル長や並列分割 の詳細を明示的に指示する。

NVIDIA HPC SDK コンパイラー

- Module環境の設定
 module load nvhpc
 - module_listでintelが設定されている場合 module_unload_intel や module_purge でIntel環境を先にunloadする。
- OpenACCのコンパイルnvc -acc prog.c -o acc.out
 - "-acc"はOpenACCディレクティブを有効にするための オプション。

NVIDIA HPC SDK コンパイラー

• OpenMPのコンパイル

```
nvc -mp prog.c -o mp.out "-mp"はOpenMPディレクティブを有効にするためのオプション。
```

- 最適化オプション
 - "-Mvect=simd": SSEやAVXのSIMD命令を生成.
 - "-fast":一般的な最適化オプション
 - "-03", "-04": より高度な最適化オプション ("-fast"より後に入れる
 例: nvc -fast -03 program.c)

NVIDIA HPC SDK コンパイラー

- 環境変数(実行前に設定, run_acc.sh参照)
 - NVCOMPILER_ACC_TIME
 - 実行後に簡易プロファイル情報を標準出力に出力。
 - 0(ゼロ)を指定すると機能を抑制(デフォルト)、ゼロ以外の整数値で機能する。
 - NVCOMPILER_ACC_NOTIFY
 - ディバイスの実行イベントを表示する
 - 整数値1: Kernel launch のイベントを出力、整数値2:データ転送のイベントの出力、など
 - 0(ゼロ)を指定すると機能を抑制(デフォルト)

GPUキューの実行

- ・ インタラクティブ実行 qsub −I −q G −l select=1:ncpus=N₂:ngpus=N₄
 - N2: CPUコア数(1~40), N4:GPUディバイス数(1~8)
 - Ngpus=N₄を指定しない場合, GPUディバイスは利用しない
 - GPUを搭載したノードにてプログラムを実行。

GPUキューの実行

 ホストプログラムの並列化に応じてジョブス クリプトを作成. (以下の例は, ホストが並列化無 しの場合)

```
#!/bin/bash
#PBS__-q__G
#PBS__-l__select=1:ncpus=4:ngpus=1 ・利用するGPUカード数を指定
#PBS__-N__job__acc
#PBS__-j__oe
source__/etc/profile.d/modules.sh
module__purge ・現在のモジュール環境を全て破棄
module__load__nvhpc ・NVIDIA HPCコンパイラの環境設定
cd__${PBS_O_WORKDIR}
./a.out
```

OpenACCの演習 1

- OpenMPプログラム(pi_omp.c)をNVIDIA HPCコンパイ ラーでコンパイルし,スレッド並列を実行せよ.
- OpenACCプログラム(pi_acc.c)をコンパイルし, GPU 計算を実行せよ. スレッド並列とGPU計算の計算時間を比較せよ.
 - * 注) pi_acc.cのnmaxは40000程度以下に設定してください.
- 環境変数(NVCOMPILER_ACC_TIME or NVCOMPILER_ACC_NOTIFY)を設定してディバイスの 実行プロファイルを確認しなさい。

OpenACCの演習 2

- pi2_omp.c と pi2_acc.c をそれぞれ実行し, 先の 演習の結果と比較しなさい.
 - pi2_acc.cのディバイス実行プロファイルを分析し,全体の計算時間が短縮されない原因について考えなさい.

pi_acc.cの実行プロファイル

Accelerator Kernel Timing data main NVIDIA devicenum=0 time(us): 41

16: compute region reached 1 time (compute構文が1回, kernel構文・reduction演算) 18: kernel launched 1 time grid: [65535] block: [128] elapsed time(us): total=12,175 max=12,175 min=12,175 avg=12,175 18: reduction kernel launched 1 time grid: [1] block: [256] elapsed time(us): total=70 max=70 min=70 avg=70

16: data region reached 2 times (data構文が2回, copyin©out)

16: data copyin transfers: 1
device time(us): total=8 max=8 min=8 avg=8
23: data copyout transfers: 1

device time(us): total=33 max=33 min=33 avg=33

pi2_acc.cの実行プロファイル

```
2回のdata構文が
main NVIDIA devicenum=0 time(us): 2,026,328
  17: compute region reached 1 time
                                                             ボトルネック!!
    19: kernel launched 1 time
      grid: [65535] block: [128]
      elapsed time(us): total=19,479 max=19,479 min=19,479 avg=19,479
  17: data region reached 2 times
    24: data copyout transfers: 763
      device time(us): total=987,059 max=1,393 min=1,235 avg=1,293
  29: compute region reached 1 time
    31: kernel launched 1 time
      grid: [65535] block: [128]
      elapsed time(us): total=15,533 max=15,533 min=15,533 avg=15,533
    31: reduction kernel launched 1 time
      grid: [1] block: [256]
      elapsed time(us): total=114 max=114 min=114 avg=114
  29: data region reached 2 times
    29: data copyin transfers: 764
      device time(us): total=1,039,257 max=1,372 min=19 avg=1,360
    34: data copyout transfers: 1
      device time(us): total=12 max=12 min=12 avg=12
```

DATA構文

- #pragma_acc_data_節
- 節には以下のようなものがある. (Kernel構文の節にも使える.)
 - copyin(a,b): 配列a, bをホストからアクセラレータにコピーする.
 - copyout(c): 配列cをアクセラレータからホストにコピーする.
 - copy(A): copyinとcpyoutの双方を行う.
 - create(B): アクセラレータでローカルに使用する配列Bの領域を作成.
 - present(C): 対象となる処理に入ったときにすでにデバイス メモリにある配列cのデータを使用する.

DATA構文

pi2_acc.cのプログラムに対して,

1. GPU内だけで必要な変数を予め作成する.

```
#pragma acc data create(f,x,y)
{
......
}
```

2. Kernel構文でデータ属性を指示する.

- kernels present(f) copyin(dh)
- kernels present(f) copy(sum)

修正pi2_acc.cの実行プロファイル

```
main NVIDIA devicenum=0 time(us): 41
                                          data構文のボトルネックが解消
 17: data region reached 2 times
 20: compute region reached 1 time
                                          スカラ変数のデータコピーのみ
   22: kernel launched 1 time
     grid: [65535] block: [128]
     elapsed time(us): total=162,324 max=162,324 min=162,324 avg=162,324
 20: data region reached 2 times
   20: data copyin transfers: 1
      device time(us): total=15 max=15 min=15 avg=15
 32: compute region reached 1 time
   34: kernel launched 1 time
     grid: [65535] block: [128]
     elapsed time(us): total=15,465 max=15,465 min=15,465 avg=15,465
   34: reduction kernel launched 1 time
     grid: [1] block: [256]
     elapsed time(us): total=107 max=107 min=107 avg=107
 32: data region reached 2 times
   32: data copyin transfers: 1
      device time(us): total=7 max=7 min=7 avg=7
   37: data copyout transfers: 1
```

device time(us): total=19 max=19 min=19 avg=19

OpenACCの演習3

- 1. laplace_omp.c をもとに, ラプラス方程式の OpenACCのプログラムを作成せよ.
 - ✓ OpenMPのディレクティブを全てOpenACCのディレクティブに変更.
 - #pragma omp parallel for => #pragma acc kernels
 - ✓ データ構文を使って、データコピーの回数が少なく なるように工夫する。
- 2. ベンチマークを実行してOpenMPとOpenACCで 計算時間を比較せよ.

OpenACCの自習問題

- ラプラス方程式のガウスザイデル法, Even Odd法 のプログラム(laplace_gs.c, laplace_gs_eo.c)についてOpenACCのプログラムを作成せよ.
 - ✓ ガウスザイデル法の反復式では、両辺のデータに依存 関係がある.一方、Even Odd法では、この依存関係を 解消するアルゴリズムとなっている.
 - ✓ GPUでも、OpenMPやベクトル演算と同様に依存関係の ない式において高速化が達成される。

OpenACC Runtime関数

- #include <openacc.h>
- ディバイスタイプを取得 acc_device_t acc_get_device_type(void)
- 利用するディバイスの総数を取得 int acc_get_num_devices(acc_device_t t)
- 利用するディバイスの番号をセットvoid acc_set_device_num(int n, acc_device_t t)
- などなど

MPI / OpenACC

- Module環境 module load mpt
- コンパイル
 nvc -acc -Mmpi=sgimpi prog.c -o prog.out
- 実行(4プロセス = 4GPU)

 #PBS -l select=1:ncpus=4:mpiprocs=4:ngpus=4
 ...
 mpiexec_mpt ./prog.out