

筑波大学計算科学研究センター CCS HPCサマーセミナー 「Cygnusの利用法」

建部修見 tatebe@cs.tsukuba.ac.jp 計算科学研究センター

Cygnusシステム



- 2019年4月より運用開始
- 筑波大学計算科学研究センターが管理・運用
- 2.3 PFLOPS、ストレージ2.4 PB
- 78ノード(内32ノードはFPGAノード)
 - 2 x 2.6GHz 12c Xeon Gold

2 TFlops

4 x Tesla V100 GPU (32GB HBM2)

28 TFlops

- (2 x Stratix10 FPGA)
- 192 GB メモリ
- 3.2 TB NVMe SSD
- ノード間ネットワーク4xIB HDR100 400 Gbps
 - フルバイセクション
 - (FPGA間ネットワーク 400 Gbps)

Cygnusシステム全体





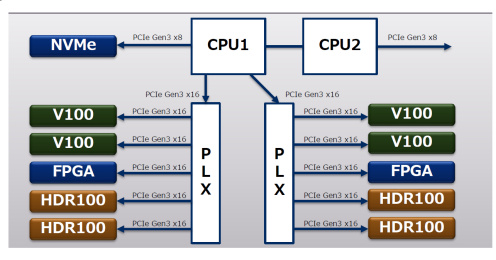
設置場所: 筑波大学計算科学研究センター・計算機棟

計算ノード



- 2 x 2.6GHz 12c
 Xeon Gold 6126
- 192 GB メモリ
- 4 x NVIDIA Tesla
 V100 32GB HBM2
- 4 x InfiniBand HDR100
- 3.2 TB NVMe SSD





Cygnusシステムのソフトウェア



- ソフトウェア環境
 - OS: CentOS 7
 - コンパイラ: Intel, PGI, GCC
 - MPI: OpenMPI, MVAPICH2-GDR, Intel MPI
 - ライブラリ: Intel MKL, cuDNN, NCCL
 - ジョブ管理: NEC NQSV

ストレージ



- ホーム領域(NFS)
 - -/home/EDU1/<ユーザ名>
 - 基本あまり使わない
- ワーク領域(Lustre)
 - -/work/EDU1/<ユーザ名>
 - 計算に必要なファイル、実行ファイル
- スクラッチ領域(計算ノード内)
 - -/scr

MPIプログラムのコンパイル



OpenMPI

- % module load openmpi/gdr/4.0.3/gcc8.3.1-cuda11.2.1 # GCC % module load openmpi/gdr/4.0.3/intel19.1.3-cuda11.2.1 # Intel % module load openmpi/gdr/4.0.3/pgi20.4-cuda11.0 # PGI
- ・コンパイラドライバ
 - mpicc, mpicxx, mpif77, mpif90
- MVAPICH GDR, Intel MPIはmodule availを参照
- 利用の手引き
 - http://www2.ccs.tsukuba.ac.jp/ccswiki/cygnus

利用可能キュー



- バッチキュー
 - edu-1 1ノードジョブ最大1時間
 - edu-2 2ノードジョブ最大30分
 - edu-4 4ノードまでのジョブ最大15分
 - edu-8 8ノードまでのジョブ最大7.5分
- 会話キュー
 - debug 2ノードまで最大1時間

マルチレールの利用



- 各ノードはIB4本で接続
- プロセス当たり利用するレールの数は環境変数で指定
 - mpirun ... -x UCX_MAX_RNDV_LANES=4 ...
 - mpiexec ... -genv MV2_NUM_HCAS 4 ... #1プロセスで4レール利用する場合
- 詳細はCygnusシステム利用ガイドを参照

Pure MPIのバッチスクリプト



```
#!/bin/bash

#PBS -A EDU1

#PBS -q edu-2

#PBS -b 2

#PBS -I elapstim_req=00:30:00

#PBS -T openmpi

#PBS -v NQSV_MPI_VER=gdr/4.0.3/gcc8.3.1-cuda11.2.1
```

```
module load openmpi/$NQSV_MPI_VER
mpirun ${NQSII_MPIOPTS} -np 48 -npernode 24 -x
UCV_MAX_RNDV_LANES=4 ${PBS_O_WORKDIR}/prog
```

CCS HPC seminar 2021

MPI+OpenMP(各ノード1プロセス24スレッド)



```
#!/bin/bash
#PBS -A EDU1
#PBS -q edu-2
#PBS -b 2
#PBS -I elapstim_req=00:30:00
#PBS -T openmpi
#PBS -v NQSV_MPI_VER=gdr/4.0.3/gcc8.3.1-cuda11.2.1
#PBS -v OMP_NUM_THREADS=24
module load openmpi/$NQSV_MPI_VER
mpirun ${NQSII_MPIOPTS} -np 2 -npernode 1 --bind-to none -x
UCV MAX RNDV LANES=4 ${PBS O WORKDIR}/prog
```

CCS HPC seminar 2021

MPI+OpenMP(各ノード2プロセス12スレッド)



```
#!/bin/bash
#PBS-A EDU1
#PBS -q edu-2
#PBS -b 2
#PBS -I elapstim_req=00:30:00
#PBS -T openmpi
#PBS -v NQSV_MPI_VER=gdr/4.0.3/gcc8.3.1-cuda11.2.1
#PBS -v OMP_NUM_THREADS=12
module load openmpi/$NQSV_MPI_VER
mpirun ${NQSII_MPIOPTS} -np 4 -npernode 2 --bind-to socket -x
UCV MAX RNDV LANES=2 ${PBS O WORKDIR}/prog
```

ジョブの投入



qsub スクリプト ジョブの投入

qstat 投入したリクエストの確認

sstat 実行開始時間の確認

qdel ジョブID ジョブの削除

qlogin -A EDU1 -q debug 会話リクエスト投入