

Amber12-bf21 for PRIMERGY

ウェブページ

<http://ambermd.org/>

バージョン

Amber 12 bugfix 21 + AmberTools 13 bugfix 20

ビルド環境

- Intel Compiler 11.1.080 (バージョン12以降では正常に動作しない)
- Intel MPI 4.1.0.030 (バージョン4.0.2では正常にコンパイルできない)

ビルドに必要なファイル

- Amber12.tar.bz2
- AmberTools13.tar.bz2
- <http://ambermd.org/bugfixes12.html>にあるパッチ
- <http://ambermd.org/bugfixesat.html>にあるパッチ

ビルド手順

```
#!/bin/csh -f
#PBS -l select=ncpus=16:mpiprocs=16:ompthreads=1:jobtype=gpu
#PBS -l walltime=72:00:00
if ($?PBS_O_WORKDIR) then
cd ${PBS_O_WORKDIR}
endif
umask 022
# 作業場所がインストール場所でなければ、mpi4pyが動作しない
set work="/local/apl/pg/amber12-bf21"
set build="/home/users/${USER}/build/amber12"
setenv AMBERHOME "$work"
setenv CUDA_HOME /usr/local/cuda
# 以前の残骸を消去する
if (-e $AMBERHOME/configure) then
echo "Remove $AMBERHOME to be clean."
exit 1
endif
if (! -d $AMBERHOME) then
echo "Create $AMBERHOME before build."
exit 1
endif
# 事前にmpdを動かすこと
setenv DO_PARALLEL "mpirun -np 2"
#
cd $AMBERHOME
bunzip2 -c ${build}/Amber12.tar.bz2 | tar xf -
bunzip2 -c ${build}/AmberTools13.tar.bz2 | tar xf -
mv amber12/* .
#
foreach i (${build}/patches/AmberTools13 ${build}/patches/Amber12)
foreach j ($i/*.? $i/*.??)
patch -p0 < $j
end
end
#
echo "[GPU (SPDP) serial edition]"
./configure --no-updates -cuda gnu
make -j 16 install
make test.cuda
make clean
echo "[GPU (SPDP) parallel edition]"
```

```

./configure --no-updates -mpi -cuda gnu
make -j 16 install
make clean

echo "[GPU (SPSP) serial edition]"
./configure --no-updates -cuda_SPSP gnu
make -j 16 install
cd $AMBERHOME/test/
./test_amber_cuda.sh SPSP
cd $AMBERHOME
make clean
echo "[GPU (SPSP) parallel edition]"
./configure --no-updates -mpi -cuda_SPSP gnu
make -j 16 install
make clean

echo "[GPU (DPDP) serial edition]"
./configure --no-updates -cuda_DDPD gnu
make -j 16 install
cd $AMBERHOME/test/
./test_amber_cuda.sh DDPD
cd $AMBERHOME
make clean
echo "[GPU (DPDP) parallel edition]"
./configure --no-updates -mpi -cuda_DDPD gnu
make -j 16 install
make clean

# 言語を英語にしないとコンパイラーのバージョン番号取得に失敗する
setenv LANG C
# 環境変数SSE_TYPESは-ax${SSE_TYPES}を設定することを意味するので設定しない
unsetenv SSE_TYPES
# インテルコンパイラ-12/13では
#   rism1dがハングアップする？
#   mpiではテストが通らない
source /opt/intel/Compiler/11.1/080/bin/iccvars.csh intel64
source /opt/intel/Compiler/11.1/080/bin/ifortvars.csh intel64
# mpiccとmpif90がmpiiccとmpifortとなるようにする
setenv I_MPI_CC icc
setenv I_MPI_CXX icpc
setenv I_MPI_F90 ifort
#
echo "[CPU serial edition]"
./configure --no-updates intel
make -j 16 install
make test
make clean
echo "[CPU parallel edition]"
./configure --no-updates -mpi intel
make -j 16 install
make test

```