

## Molpro 2022.2.2 (HPE)

### ウェブページ

<https://www.molpro.net/>

### バージョン

2022.2.2 (latest commit: 2022/6/8 11:34:24 +0200)

### ビルド環境

- GCC 10.3.1 (gcc-toolset-10)
- GCC 11.2.1 (gcc-toolset-11)
- HPC-X 2.13.1
- openblas 0.3.15 (Rocky Linux 8 のもの)

### ビルドに必要なファイル

- Molpro\_release.tar.gz (ダウンロードした Molpro\_release を tar.gz で固めたもの)
- ga-5.8.2.tar.gz
- work.patch
- patch-argos-bininput.F
- patch-cic-ItfFortranInt.h
- patch-common\_modules-common\_cconf1
  - パッチファイルは /apl/molpro/2022.2.2/patches 以下にあります。内容はそちらでご確認ください。
- token

### ビルド手順

```
#!/bin/sh

GA_VERSION=5.8.2
GA_ARCHIVE=/home/users/${USER}/Software/GlobalArrays/${GA_VERSION}/ga-${GA_VERSION}.tar.gz

MOLPRO_VERSION=2022.2.2
MOLPRO_DIRNAME=Molpro_release
PARALLEL=12
BASEDIR=/home/users/${USER}/Software/Molpro/${MOLPRO_VERSION}
MOLPRO_TARBALL=${BASEDIR}/${MOLPRO_DIRNAME}.tar.gz

PATCH_SNPRINTF=${BASEDIR}/secure_snprintf.patch
PATCH0=${BASEDIR}/work.patch
PATCH1=${BASEDIR}/patch-argos-bininput.F
PATCH2=${BASEDIR}/patch-cic-ItfFortranInt.h
PATCH3=${BASEDIR}/patch-common_modules-common_cconf1

TOKEN=${BASEDIR}/token

WORKDIR=/gwork/users/${USER}
GA_INSTALLDIR=${WORKDIR}/ga-temporary
INSTALLDIR=/apl/molpro/${MOLPRO_VERSION}

#-----
umask 0022
ulimit -s unlimited

export LANG=
export LC_ALL=C
export OMP_NUM_THREADS=1

cd $WORKDIR
if [ -d ga-${GA_VERSION} ]; then
```

```

mv ga-`${GA_VERSION}` ga_tmp
rm -rf ga_tmp &
fi
if [ -d ga-temporary ]; then
mv ga-temporary ga_tmp_tmp
rm -rf ga_tmp_tmp &
fi
if [ -d `${MOLPRO_DIRNAME}` ]; then
mv `${MOLPRO_DIRNAME}` molpro_tmp
rm -rf molpro_tmp &
fi

module purge
module load gcc-toolset/10
module load openmpi/4.1.5-hpcx/gcc11

tar xzf `${GA_ARCHIVE}`
cd ga-`${GA_VERSION}`

export CFLAGS="-mpc80"
export FFLAGS="-mpc80"
export FCFLAGS="-mpc80"
export CXXFLAGS="-mpc80"

export F77=mpif90
export F90=mpif90
export FC=mpif90
export CC=mpicc
export CXX=mpicxx
export MPIF77=mpif90
export MPICC=mpicc
export MPICXX=mpicxx
export GA_FOPT="-O3"
export GA_COPT="-O3"
export GA_CXXOPT="-O3"

./autogen.sh
./configure --enable-i8 \
    --with-mpi-pr \
    --prefix=${GA_INSTALLDIR}

make -j ${PARALLEL}
make check
make install
cp config.log ${GA_INSTALLDIR}

module switch gcc-toolset/11

cd ../
tar xzf `${MOLPRO_TARBALL}`
cd `${MOLPRO_DIRNAME}`

patch -p0 < `${PATCH0}`
patch -p0 < `${PATCH1}`
patch -p0 < `${PATCH2}`
patch -p0 < `${PATCH3}`

export PATH="${GA_INSTALLDIR}/bin:$PATH" # where ga-config exists

CPPFLAGS="-I${GA_INSTALLDIR}/include -I/usr/include/openblas" \
LDLDFLAGS="-L${GA_INSTALLDIR}/lib" \
./configure --prefix=${INSTALLDIR} \
    --with-lapack="-L/usr/lib64 -lopenblas"

sed -i -e "s-/J\\.//" CONFIG # ?

```

```
make -j ${PARALLEL}
cp $TOKEN lib/.token

make tuning

MOLPRO_OPTIONS="" make quicktest
MOLPRO_OPTIONS="-n2" make test

make install
```

## メモ

- (--enable-slater は付け忘れしました...)
- GA-5.8.2 を gcc11 でビルドすると一部テストでエラー。gcc10 では問題なし
- disk option の挙動が怪しく、時々フリーズしてしまう。
  - intel mpi で試してもダメ。現状、disk option で安定に動くケースを見つけられていない。
- MKL を使おうとすると Eigen でエラーが出たため挫折。システムの OpenBlas でひとまず回避。
  - 別途用意した Eigen の module を読み込めば通るかもしれないが未検証