

Gromacs 2025.4

ウェブページ

<http://www.gromacs.org/>

バージョン

2025.4

ビルド環境

- GCC 13.3.1 (gcc-toolset-13)
- Open MPI 4.1.8
- [CP2K 2024.3](#) (倍精度 MPI 版のみ)
- cmake 3.31.6
- openblas 0.3.29-lp64

必要なファイル

- gromacs-2025.4.tar.gz
- regressiontests-2025.4.tar.gz
- 導入済みの [CP2K 2024.3](#) (倍精度 MPI 版のみ)
- (以下手順中でも一部ファイルを取得)

ビルド手順

```
#!/bin/sh

VERSION=2025.4
INSTALL_PREFIX=/apl/gromacs/${VERSION}

BASEDIR=/home/users/${USER}/Software/Gromacs/${VERSION}/
GROMACS_TARBALL=${BASEDIR}/gromacs-${VERSION}.tar.gz
REGRESSION_TARBALL=${BASEDIR}/regressiontests-${VERSION}.tar.gz
WORKDIR=/gwork/users/${USER}
REGRESSION_PATH=${WORKDIR}/regressiontests-${VERSION}

TORCH_DIR=/apl/libtorch/2.7.0/cpu

PARALLEL=12
export LANG=C

# -----
umask 0022

module -s purge
module -s load gcc-toolset/13
module -s load openmpi/4.1.8/gcc13
module -s load cmake/3.31.6

cd ${WORKDIR}
if [ -d gromacs-${VERSION} ]; then
  mv gromacs-${VERSION} gromacs_erase
  rm -rf gromacs_erase &
fi

if [ -d regressiontests-${VERSION} ]; then
  mv regressiontests-${VERSION} regressiontests_erase
  rm -rf regressiontests_erase &
fi

tar xzf ${GROMACS_TARBALL}
tar xzf ${REGRESSION_TARBALL}
cd gromacs-${VERSION}
```

```
# single precision, no MPI
mkdir rccs-s
cd rccs-s
cmake .. \
-DMAKE_PREFIX_PATH="${TORCH_DIR}" \
-DMAKE_INSTALL_PREFIX=${INSTALL_PREFIX} \
-DMAKE_VERBOSE_MAKEFILE=ON \
-DMAKE_C_COMPILER=gcc \
-DMAKE_CXX_COMPILER=g++ \
-DGMX_MPI=OFF \
-DGMX_GPU=OFF \
-DGMX_DOUBLE=OFF \
-DGMX_THREAD_MPI=ON \
-DGMX_BUILD_OWN_FFTW=ON \
-DGMX_NNPOT=TORCH \
-DREGRESSIONTEST_DOWNLOAD=OFF \
-DREGRESSIONTEST_PATH=${REGRESSION_PATH}
make -j${PARALLEL} && make check && make install
cd ..
```

```
# double precision, no MPI
mkdir rccs-d
cd rccs-d
cmake .. \
-DMAKE_PREFIX_PATH="${TORCH_DIR}" \
-DMAKE_INSTALL_PREFIX=${INSTALL_PREFIX} \
-DMAKE_VERBOSE_MAKEFILE=ON \
-DMAKE_C_COMPILER=gcc \
-DMAKE_CXX_COMPILER=g++ \
-DGMX_MPI=OFF \
-DGMX_GPU=OFF \
-DGMX_DOUBLE=ON \
-DGMX_THREAD_MPI=ON \
-DGMX_BUILD_OWN_FFTW=ON \
-DGMX_NNPOT=TORCH \
-DREGRESSIONTEST_DOWNLOAD=OFF \
-DREGRESSIONTEST_PATH=${REGRESSION_PATH}
make -j${PARALLEL} && make check
make install
cd ..
```

```
# single precision, with MPI
mkdir rccs-mpi-s
cd rccs-mpi-s
cmake .. \
-DMAKE_PREFIX_PATH="${TORCH_DIR}" \
-DMAKE_INSTALL_PREFIX=${INSTALL_PREFIX} \
-DMAKE_VERBOSE_MAKEFILE=ON \
-DMAKE_C_COMPILER=mpicc \
-DMAKE_CXX_COMPILER=mpicxx \
-DGMX_MPI=ON \
-DGMX_GPU=OFF \
-DGMX_DOUBLE=OFF \
-DGMX_THREAD_MPI=OFF \
-DGMX_BUILD_OWN_FFTW=ON \
-DGMX_USE_PLUMED=ON \
-DGMX_NNPOT=TORCH \
-DREGRESSIONTEST_DOWNLOAD=OFF \
-DREGRESSIONTEST_PATH=${REGRESSION_PATH}
make -j${PARALLEL} && make check && make install
cd ..
```

```
# double precision, with MPI
mkdir rccs-mpi-d
```

```
cd rccs-mpi-d
cmake .. \
-DMAKE_PREFIX_PATH="${TORCH_DIR}" \
-DMAKE_INSTALL_PREFIX=${INSTALL_PREFIX} \
-DMAKE_VERBOSE_MAKEFILE=ON \
-DMAKE_C_COMPILER=mpicc \
-DMAKE_CXX_COMPILER=mpicxx \
-DGMX_MPI=ON \
-DGMX_GPU=OFF \
-DGMX_DOUBLE=ON \
-DGMX_THREAD_MPI=OFF \
-DGMX_BUILD_OWN_FFTW=ON \
-DGMX_USE_PLUMED=ON \
-DGMX_NNPOT=TORCH \
-DREGRESSIONTEST_DOWNLOAD=OFF \
-DREGRESSIONTEST_PATH=${REGRESSION_PATH}
make -j${PARALLEL} && make check && make install
cd ..

# double precision, with MPI + CP2K
CP2KROOT=/apl/cp2k/2024.3
CP2KROOT_TC=${CP2KROOT}/tools/toolchain

mkdir rccs-mpi-d-cp2k
cd rccs-mpi-d-cp2k
cmake .. \
-DMAKE_PREFIX_PATH="${CP2KROOT_TC}/install/fftw-3.3.10" \
-DGMX_DEFAULT_SUFFIX=OFF \
-DGMX_BINARY_SUFFIX=_mpi_d_cp2k \
-DGMX_LIBS_SUFFIX=_mpi_d_cp2k \
-DMAKE_INSTALL_PREFIX=${INSTALL_PREFIX} \
-DMAKE_VERBOSE_MAKEFILE=ON \
-DMAKE_C_COMPILER=mpicc \
-DMAKE_CXX_COMPILER=mpicxx \
-DGMX_MPI=ON \
-DGMX_GPU=OFF \
-DGMX_DOUBLE=ON \
-DGMX_THREAD_MPI=OFF \
-DGMX_CP2K=ON \
-DBUILD_SHARED_LIBS=OFF \
-DGMXAPI=OFF \
-DGMX_INSTALL_NBLIB_API=OFF \
-DCP2K_DIR=${CP2KROOT}/lib/rccs/psmp \
-DGMX_FFT_LIBRARY=fftw3 \
-DGMX_EXTERNAL_BLAS=ON \
-DGMX_BLAS_USER=${CP2KROOT_TC}/install/openblas-0.3.27/lib/libopenblas.so \
-DGMX_EXTERNAL_LAPACK=ON \
-DGMX_LAPACK_USER=${CP2KROOT_TC}/install/openblas-0.3.27/lib/libopenblas.so \
-DGMX_USE_PLUMED=ON \
-DGMX_NNPOT=OFF \
-DREGRESSIONTEST_DOWNLOAD=OFF \
-DREGRESSIONTEST_PATH=${REGRESSION_PATH}
make -j${PARALLEL} && make check
make install
cd ..
```

テスト

テストは全て pass しています。

メモ

- 2025.2 と同じ手順でビルドしています。詳細についてはそちらをご確認ください。