

# GPAW

## Korištenje

Dostupne verzije i pripadajući moduli:

Verzija	Modul
22.1.0	GPAW/22.1.0

Primjer korištenja:

### gpaw info

```
$ module load GPAW/22.1.0
$ gpaw info
-----
| python-3.8.12      /apps/virtenv/gpaw22.1.0/bin/python3.8
| gpaw-22.1.0        /apps/virtenv/gpaw22.1.0/lib/python3.8/site-packages/gpaw/
| ase-3.22.1          /apps/virtenv/gpaw22.1.0/lib/python3.8/site-packages/ase/
| numpy-1.22.2         /apps/virtenv/gpaw22.1.0/lib/python3.8/site-packages/numpy/
| scipy-1.8.0          /apps/virtenv/gpaw22.1.0/lib/python3.8/site-packages/scipy/
| libxc-5.2.2          yes
| _gpaw               /apps/virtenv/gpaw22.1.0/lib/python3.8/site-packages/_gpaw.cpython-38-x86_64-linux-gnu.so
| MPI enabled          yes
| OpenMP enabled       no
| scalapack            yes
| Elpa                 no
| FFTW                 yes
| libvdwxc              yes
| PAW-datasets (1)    /apps/virtenv/gpaw22.1.0/paw-datasets/gpaw-setups-0.9.20000/
-----
```

Primjer skripte za opis posla:

### gpaw-parallel.sge

```
## -N gpaw-parallel
## -q p28.q
## -pe *mpi 14
## -cwd

module load GPAW/22.1.0

mpirun --mca btl_openib_allow_ib true -hostfile $TMPDIR/machines -np $NSLOTS gpaw python Ag3Au_test_srce.py
```

### Napomena

Aplikacija je instalirana i konfigurirana u Python virtualnom okruženju kojeg korisnik može proširiti sa svojim proizvoljnim Python aplikacijama. Nakon učitavanja modula, korisnik dodatne aplikacije instalira s:

```
conda create --prefix $LOCALPKGS python=3.8
conda install --prefix $LOCALPKGS potrebni-python-pkg
ili
pip install --prefix $LOCALPKGS potrebni-python-pkg
```

## Instalacija

Programski paket GPAW je pripremljen s kompjajlerom Intel 2019, Intel MKL Scalapack i MPI implementacijom OpenMPI 4.1 u Conda okruženju s Python 3.8. Instalacija je obavljena pripremom pomoćnih biblioteka na koje se paket oslanja, dopremanjem izvornog koda, učitavanjem potrebnih modula za kompjajler i MPI paralelizaciju te izgradnjom Python wheel paketa koji se onda instalira u Conda okruženje.

## Priprema pomoćnih biblioteka

### Libxc - 5.2.2

```
module load intel/2019
CC=icc FC=ifort CPPFLAGS='-std=gnu99'
./configure --prefix=/apps/virtenv/gpaw22.1.0/dependencies/libxc
--enable-shared
make install
```

### FFTW3 - 3.3.10

```
module load intel/2019
CC=icc FC=ifort ./configure
--prefix=/apps/virtenv/gpaw22.1.0/dependencies/fftw3 --enable-mpi
--enable-shared
make install
```

### ScaLAPACK - 2.2.0

```
CC=mpicc FC=mpif90 cmake .
-DCMAKE_INSTALL_PREFIX="/apps/virtenv/gpaw22.1.0/dependencies/scalapack"
-DBUILD_SHARED_LIBS=YES
make install
```

### libvdwxc - 0.4.0

```
module load mpi/openmpi41-intel-x86_64
./configure --prefix=/apps/virtenv/gpaw22.1.0/dependencies/libvdwxc
--with-fftw3=/apps/virtenv/gpaw22.1.0/dependencies/fftw3/ --with-mpi
```

## Kompajliranje i instalacija GPAW

Dopremanje i otpakiranje izvornog koda:

```
wget -c https://pypi.org/packages/source/g/gpaw/gpaw-22.1.0.tar.gz
tar -xzf gpaw-22.1.0.tar.gz
```

Kreiranje Conda okruženja:

```
conda create --prefix /apps/virtenv/gpaw22.1.0 python=3.8
```

Konfiguriranje pomoćnih biblioteka u `siteconfig.py`:

```

# FFTW3
if 1:
    fftwdir = '/apps/virtenv/gpaw22.1.0/dependencies/fftw3'
    include_dirs += ['{}/include'.format(fftwdir)]
    library_dirs += ['{}/lib'.format(fftwdir)]
    libraries += ['fftw3']
# ScaLAPACK
if 1:
    scalapackdir = '/apps/virtenv/gpaw22.1.0/dependencies/scalapack/'
    libraries += ['scalapack']
    library_dirs += ['{}/lib'.format(scalapackdir)]
# Libxc:
if 1:
    xcdir = '/apps/virtenv/gpaw22.1.0/dependencies/libxc/'
    include_dirs += [xcdir + 'include']
    library_dirs += [xcdir + 'lib']
    extra_link_args += ['-Wl,-rpath={xc}/lib'.format(xc=xcdir)]
    libraries += ['xc']
# libvdwxc:
if 1:
    path = '/apps/virtenv/gpaw22.1.0/dependencies/libvdwxc/'
    extra_link_args += ['-Wl,-rpath=%s/lib' % path]
    library_dirs += ['%s/lib' % path]
    include_dirs += ['%s/include' % path]
    libraries += ['vdwxc']

```

Izgradnja wheel paketa i instalacija u okruženje:

```

source /apps/miniforge3/bin/activate
conda activate /apps/virtenv/gpaw22.1.0
python setup.py bdist_wheel
pip install dist/gpaw-22.1.0-cp38-cp38-linux_x86_64.whl

```