

# WRF

## Sadržaj

- [Dostupne verzije](#)
- [Korištenje](#)
  - [Primjer](#)
- [Performanse](#)

## Dostupne verzije

Verzija	Modul
3.8.1	WRF/3.8.1-openmpi-intel
4.1.5	WRF/4.1.5
4.3	WRF/4.3



Sve verzije su optimirane za izvođenje na *p28\** redovima

## Korištenje

U najosnovnijoj verziji, tijek rada pri izradi simulacija je sljedeći:

1. WPS korak - prikupljanje ulaznih meteoroloških podataka i priprema statičkih podataka potrebnih za simuliranje
2. WRF korak - inicijalizacija statičkih podataka iz prethodnog koraka i integracija pomoću WRF-ARW jezgre

Prvi korak je serijske prirode i ne zahtijeva pozivanje neke od dostupnih paralelnih okolina.

Drugi se korak većinski oslanja na paralelizaciju i ubrzanje proračuna korištenjem više procesora.



Dva savjeta za lakše izvođenje simulacija:

1. `/apps/WRF/WPS_GEOG` - putanja za uobičajene statičke podatke WPS (approx. 29G)
2. `WRF_HOME` - varijabla okoline koja olakšava pristup dodatnim ulaznim podacima

## Primjer

Ispod se nalaze upute za korištenje verzije WRF 4.3 temeljene na [službenom predlošku WRF-ARW \(uragan Matthew\)](#)

Datoteke koje su predstavljene izvršiti će spomenuti predložak u trenutnom direktoriju:

- `namelist.wps` - konfiguracijska datoteka WPS
- `namelist.input` - konfiguracijska datoteka WRF
- `wps.sge` - SGE skripta koraka WPS
- `wrf-serial.sge` - SGE skripta serijskog dijela WRF
- `wrf-parallel.sge` - SGE skripta paralelnog dijela WRF
- `run.sh` - upute za podnošenje skripta WPS i WRF



Upute o podnošenju poslova bi trebale biti primjenjive i na prijašnje verzije WRF, no postoji mogućnost da se ulazne datoteke moraju prilagoditi ([detaljnije upute na službenim stranicama](#))

**namelist.wps**

```
&share
  wrf_core      = 'ARW'
  max_dom       = 1
  start_date    = '2016-10-06_00:00:00'
  end_date      = '2016-10-08_00:00:00'
  interval_seconds = 21600
  io_form_geogrid = 2
  active_grid   = .true.
/
&geogrid
  parent_id      = 1
  parent_grid_ratio = 1
  i_parent_start = 1
  j_parent_start = 1
  e_we           = 91
  e_sn           = 100
  geog_data_res  = 'default'
  dx             = 27000
  dy             = 27000
  map_proj       = 'mercator'
  ref_lat        = 28.00
  ref_lon        = -75.00
  truelat1       = 30.0
  truelat2       = 60.0
  stand_lon      = -75.0
  geog_data_path =
  opt_geogrid_tbl_path =
/
&ungrib
  out_format = 'WPS'
  prefix     = 'FILE'
/
&metgrid
  fg_name      = 'FILE'
  io_form_metgrid = 2
  opt_metgrid_tbl_path =
/
```

**namelist.input**

```
&time_control
  run_days      = 0
  run_hours     = 48
  run_minutes   = 0
  run_seconds   = 0
  start_year    = 2016
  start_month   = 10
  start_day     = 06
  start_hour    = 00
  end_year      = 2016
  end_month     = 10
  end_day       = 08
  end_hour      = 00
  interval_seconds = 21600
  input_from_file = .true.
  history_interval = 180
  frames_per_outfile = 1
  restart       = .false.
  restart_interval = 1440
  io_form_history = 2
  io_form_restart = 2
  io_form_input   = 2
```

```

io_form_boundary      = 2
debug_level          = 0
/
&domains
  time_step           = 100
  max_dom             = 1
  e_we                = 91
  e_sn                = 100
  e_vert               = 45
  p_top_requested     = 5000
  num_metgrid_levels   = 32
  num_metgrid_soil_levels = 4
  dx                  = 27000
  dy                  = 27000
  grid_id              = 1
  parent_id            = 0
  i_parent_start       = 1
  j_parent_start       = 1
  parent_grid_ratio    = 1
  feedback              = 1
  smooth_option        = 0
/
&physics
  mp_physics           = 3
  ra_lw_physics        = 1
  ra_sw_physics        = 1
  radt                 = 30
  sf_sfclay_physics    = 1
  sf_surface_physics    = 2
  num_soil_layers       = 4
  bl_pbl_physics        = 1
  bldt                 = 0
  cu_physics            = 1
  cudt                 = 5
  isfflx                = 1
  ifsnow                = 1
  icloud                = 1
  surface_input_source   = 3
  num_land_cat          = 21
  sf_urban_physics       = 0
  sf_ocean_physics       = 0
/
&dynamics
  w_damping             = 0
  diff_opt               = 1
  km_opt                 = 4
  diff_6th_opt           = 0
  diff_6th_factor         = 0.12
  base_temp              = 290.
  damp_opt                = 0
  zdamp                  = 5000.
  dampcoef                = 0.2
  damp_opt                = 0
  damp_opt                = 0
  non_hydrostatic          = .true.
  moist_adv_opt           = 1
  scalar_adv_opt          = 1
/
&bdy_control
  spec_bdy_width          = 5
  spec_zone                = 1
  relax_zone                = 4
  specified                = .true.
  nested                   = .false.
/
&namelist_quilt

```

```
    nio_tasks_per_group = 0  
/
```

#### wps.sge

```
#$ -N wps  
#$ -cwd  
  
# postavi okolinu  
module load WRF/4.3  
  
# skinj ulazne podatke i spremi ih u direktorij DATA  
wget -N https://www2.mmm.ucar.edu/wrf/TUTORIAL_DATA/matthew_1deg.tar.gz  
mkdir -p DATA  
tar xvf matthew_1deg.tar.gz -C DATA --strip-components 1 --skip-old-files  
  
# upiši pravilne staze u namelist.wps  
GEOGPATH="'/apps/WRF/WPS_GEOG'"  
GTBLPATH="'${WRF_HOME}/WPS/geogrid'"  
MTBLPATH="'${WRF_HOME}/WPS/metgrid'"  
sed -i "s| geog_data_path.*| geog_data_path = ${GEOGPATH}|g" namelist.wps  
sed -i "s| opt_geogrid_tbl_path.*| opt_geogrid_tbl_path = ${GTBLPATH}|g" namelist.wps  
sed -i "s| opt_metgrid_tbl_path.*| opt_metgrid_tbl_path = ${MTBLPATH}|g" namelist.wps  
  
# wps koraci  
link_grib.csh DATA/fnl  
VTBLPATH="${WRF_HOME}/WPS/ungrib/Variable_Tables/Vtable.GFS"  
ln -sf $VTBLPATH Vtable  
ungrib.exe  
geogrid.exe  
metgrid.exe
```

#### wrf-serial.sge

```
#$ -N wrf-serial  
#$ -cwd  
  
# postavi okolinu  
module load WRF/4.3  
  
# stavi poveznice na dodatne datoteke iz direktorija WRF/run ( osim namelist.input* )  
find $WRF_HOME/WRF/run -type f ! -name 'namelist.input*' -exec ln -s {} . \;  
  
# wrf real korak  
real.exe
```

#### wrf-parallel.sge

```
#$ -N wrf-parallel  
#$ -cwd  
#$ -pe p28-mpi 4  
  
# postavi okolinu  
module load WRF/4.3  
  
# wrf wrf korak  
mpirun -np $NSLOTS wrf.exe
```

## run.sh

```
#!/bin/bash

# podnesi SGE skripte jednu za drugom
qsub -N wps wps.sge
qsub -hold_jid wps -N wrf-serial wrf-serial.sge
qsub -hold_jid wrf-serial -N wrf-parallel wrf-parallel.sge
```

## Performanse

Ispod se nalazi totalno vrijeme integracije kao i paralelna efikasnost izvršenja gore opisanog predloška



Paralelna efikasnost veća od jedan je do serijskog izvođenja na a16\* redu (samo jedan procesor) za koji WRF nije optimizran

