

# 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

# skini 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 optimiziran

