

TensorFlow

Sadržaj

- [Dostupne verzije](#)
- [Izvođenje poslova](#)
 - [Korištenje jednog grafičkog procesora](#)
 - [Korištenje više grafičkih procesora](#)
 - [Korištenje više grafičkih procesora na jednom čvoru](#)
 - [Korištenje više grafičkih procesora na više čvorova](#)
 - [Korištenje cijelih čvorova s grafičkim procesorima](#)
 - [Podnošenje posla](#)

Dostupne verzije

Na računalnom klasteru Isabella, na čvorovima s grafičkim procesorima NVIDIA Tesla V100-SXM2-16GB, instalirana je Pythonova biblioteka za strojno učenje TensorFlow, optimizirana za izvođenje na grafičkim procesorima.

Dostupne verzije i odgovarajući moduli, kao i NVIDIA knjižnice korištene pri komplikaciji su navedene ispod:

Verzija	Modul	CUDA	cuDNN	NCCL
1.12.0	tensorflow/1-12-0-gpu	10.0	7.3.1	2.3.5
1.15.0	tensorflow/1-15-0-gpu			
2.0.0	tensorflow/2-0-0-gpu			
2.6.2	tensorflow/2-6-2-gpu	11.0	8.3.0	2.11.4
2.12.0	tensorflow/2-12-0	11.8	8.6.0	2.13.4

Izvođenje poslova

U nastavku je opisano podnošenje tipičnih Python poslova. Više informacija o pokretanju poslova možete pronaći na stranicama [Korištenje grafičkih procesora](#) te [Pokretanje i upravljanje poslovima](#).

Korištenje jednog grafičkog procesora



Važno

U opisima poslova koji koriste jedan grafički procesor, **obavezno** treba koristiti **cuda-wrapper.sh**, kao u sljedećem primjeru:

tf112.sge

```
#$ -cwd  
#$ -pe gpu 1  
  
module load tensorflow/1-12-0-gpu  
  
cuda-wrapper.sh python3.5 moj_program.py
```

t115.sge

```
#$ -cwd  
#$ -pe gpu 1  
  
module load tensorflow/1-15-0-gpu  
  
cuda-wrapper.sh python moj_program.py
```

Korištenje više grafičkih procesora

 Korištenje više grafičkih procesora nije dopušteno bez korištenja biblioteke **Horovod**.

 U opisima poslova koji koriste više grafičkih procesora, obavezno treba koristiti **openmpi-wrapper.sh**, kao u primjerima u nastavku.

Korištenje više grafičkih procesora na jednom čvoru

Za pokretanje poslova koji zahtijevaju više grafičkih procesora na jednom čvoru potrebno je koristiti paralelnu okolinu **gpusingle** te željeni broj grafičkih procesora (maksimalno 4):

tf.sge

```
#$ -cwd  
#$ -pe gpusingle 4  
  
module load tensorflow/1-12-0-gpu  
  
openmpi-wrapper.sh python3.5 moj_program.py
```

Korištenje više grafičkih procesora na više čvorova

tf.sge

```
#$ -cwd  
#$ -pe gpu 6  
  
module load tensorflow/1-12-0-gpu  
  
openmpi-wrapper.sh python3.5 moj_program.py
```

Korištenje cijelih čvorova s grafičkim procesorima

Za pokretanje poslova koji zahtijevaju cijele čvorove potrebno je koristiti paralelnu okolinu **gpufull** te željeni broj grafičkih procesora (mora biti višekratnik broja 4). Primjer skripte za zauzimanje dva čvora:

tf.sge

```
#$ -cwd  
#$ -pe gpufull 8  
  
module load tensorflow/1-12-0-gpu  
  
openmpi-wrapper.sh python3.5 moj_program.py
```

Podnošenje posla

Posao se podnosi s pristupnog čvora naredbom:

```
qsub tf.sge
```