

Porazdeljeni sistemi: Vaje

Uvod

PREDAVATELJ: UROŠ LOTRIČ

ASISTENT: DAVOR SLUGA

Uvod

Spletna stran:

- <https://ucilnica.fri.uni-lj.si/course/view.php?id=94>

e-mail:

- davor.sluga@fri.uni-lj.si

Govorilne ure:

- dogovor preko e-maila

Uvod

Ocena vaj

- Sprotne naloge
 - Oddaja preko spletne učilnice (oddati morate vsaj 6 od 9 nalog)
 - Rok za oddajo je dva tedna
 - Vsak med semestrom zagovori tri naloge (ki jih je oddal)
 - Eno iz vsake tematike in težavnosti(prva naloga v posameznem sklopu je najlažja, zadnja najtežja):
 - Pthreads/OpenMP
 - MPI
 - CUDA

Izdelava seminarja

NSC

Strojna oprema

- 1984 jeder
 - Vozlišča:
 - 8 x 32 jeder, Intel Xeon E5-2640
 - 27 x 64 jeder, AMD Opteron 6376
 - 16 GPUs Nvidia Tesla Kepler 40
 - 9216 GB RAM
 - LAN
 - 1 Gb/s, 10 Gb/s for storage
 - InfiniBand 56 Gb/s
 - WAN
 - 10 Gb/s



<https://www.ijs.si/ijsw/nsc>

Programska oprema

- OS Centos 8
- Sistem za upravljanje s posli - SLURM

Dostop do NSC

Nastavitev gesla:

- Prijava na <https://fido.sling.si/>, kjer si spremenite geslo (začetna gesla so na spletni učilnici) in dodate ključ ssh, ki ste si ga ustvarili.

Preko prijavnega vozlišča: nsc-login1.ijs.si

- Protokol ssh (putty, Windows ssh, Linux ssh, MobaXterm, VSCode,...)
- Prenašanje in urejanje datotek: scp, WinSCP, VSCode, MobaXterm,...
- ssh <uporabniško ime>@nsc-login1.ijs.si
 - Vaša uporabniška imena in gesla so na spletni učilnici
 - Nastavite si prijavo brez vpisa gesla (ključ ssh)
- [Navodila](#) za nastavitev VSCode

SLURM

Sistem za upravljanje s posli

- <https://slurm.schedmd.com/>

Pomembni ukazi

- sinfo – informacije o stanju gruče
- squeue – stanje poslov na gruči
- sstat, sacct – statistika o poslih
- srun – rezervacija resursov in zagon posla
- sbatch – podobno kot srun, le da to naredimo skozi skripto (ne blokiramo lupine)

V pomoč

- https://doc.sling.si/workshops/osnove_superracunalnistva/intro/course/

SLURM - NSC

Grid monitor – <http://www.sling.si/gridmonitor/loadmon.php>

Rezervacija za FRI

- Tri vozlišča | 2x 64 jeder AMD Opteron, 1x 16 jeder Intel Xeon + 2 Nvidia GPU
- Uporabi –reservation=fri, ko izvajaš posle

SLURM - Vadnica

1. Napiši ukaz, ki prikaže podrobne informacije o vsakem vozlišču
2. Napiši ukaz, ki prikaže izvajalne konfiguracije (features) in vozlišča, ki so na voljo
3. Napiši ukaz, ki prikaže aktivne rezervacije na gruči
4. Izpiši podrobnosti o vozlišču, ki se nahaja v rezervaciji fri
5. Izpiši vse posle, ki se trenutno izvajajo na gruči
6. Izpiši vse posle, ki čakajo na izvajanje
7. Zaženi tri instance programa hostname na gruči, pri tem uporabi rezervacijo fri
8. Zaženi tri instance programa hostname na treh vozliščih gruče
9. Prikaži vse tvoje posle, ki čakajo na izvajanje
10. Zahtevaj vozlišče, ki vsebuje enote GPU in na njem zaženi program nvidia-smi

SLURM - Vadnica

11. Zaženi interaktivno lupino na enem izmed vozlišč in v njej poženi hostname

12. Napiši skripto za opis posla in jo zaženi z ukazom sbatch

- Daj poslu poljubno ime
- Nastavi število opravil na 4
- Uporabi eno vozlišče
- Nastavi zahteve po pomnilniku na 100 MB na CPE enoto
- Nastavi ime izhodne datoteke (your choice)
- Zaženi program hostname v vsakem od opravil

12. Izpiši statistiko o zagnanem poslu