

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχ. και Μηχανικών Υπολογιστών Εργαστήριο Υπολογιστικών Συστημάτων

Οδηγίες εργαστηρίου

Συστήματα Παράλληλης Επεξεργασίας 9° Εξάμηνο

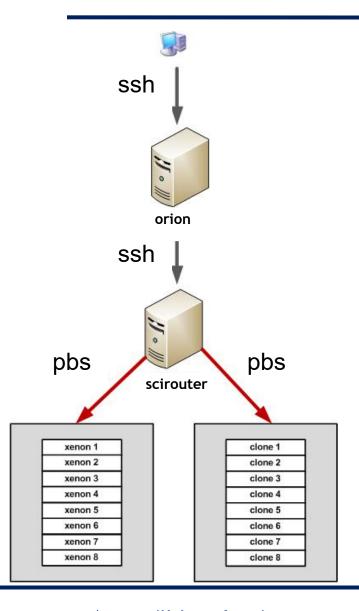


Λογαριασμοί

- Έχετε 2 accounts (και 2 διαφορετικά home directories!)
 - orion.cslab.ece.ntua.gr
 - Για πρόσβαση στο login server του εργαστηρίου
 - scirouter.cslab.ece.ntua.gr
 - Για πρόσβαση στα μηχανήματα στο server room του cslab (ουρές **parlab** και **serial**)



Πρόσβαση





Torque/Ουρές μηχανημάτων

- Στα μηχανήματα των συστοιχιών του εργαστηρίου δεν επιτρέπεται η άμεση πρόσβαση (ssh)
 - ο Γιατί;
- Οποιαδήποτε «εργασία» (job) (π.χ. μεταγλώττιση/εκτέλεση προγράμματος) θέλουμε να εκτελεστεί σε μηχανήματα των συστοιχιών υποβάλλεται με script στον Torque
 - Κάθε μηχάνημα ανήκει σε μία ή περισσότερες «ουρές»
- Ο Torque είναι ο διαχειριστής πόρων (resource manager)
 - Μία από τις λειτουργίες που εκτελεί είναι η δρομολόγηση εργασιών
 - Διαφέρει από τη χρονοδρομολόγηση στο Linux
 - Άλλες λειτουργίες: εξυπηρέτηση αιτημάτων από χρήστη/διαχεριστή,παρακολούθηση εργασιών, παρακολούθηση της κατάστασης των μηχανημάτων
- Ο Torque έχει την πλήρη εικόνα των διαθέσιμων πόρων και των εκτελούμενων εργασιών
- Υποβάλλοντας μια εργασία στον Torque, η εργασία τοποθετείται στην κατάλληλη «ουρά» μέχρι να δρομολογηθεί



Compilation: make on queue.sh

- Δημιουργία κατάλληλου script (βλ. παράδειγμα παρακάτω make_on_queue.sh)
- Έστω ότι θέλουμε να κάνουμε make στο directory του scirouter
 /home/parallel/parlabXX/benchmarks/MPI_code/fw

```
#!/bin/bash
## Give the Job a descriptive name
#PBS -N makejob
## Output and error files
#PBS -o makejob.out
#PBS -e makejob.err
## How many machines should we get?
#PBS -1 nodes=1
## Start
## Load appropriate module
module load openmpi/1.8.3
## Run make in the src folder (modify properly)
cd /home/parallel/parlabXX/benchmarks/MPI code/fw
make
```

parlabXX@scirouter:~\$ qsub -q parlab make on queue.sh



ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΣΤΕ MAKEFILES



```
#!/bin/bash
## Give the Job a descriptive name
#PBS -N testjob
## Output and error files
#PBS -o testjob.out
#PBS -e testjob.err
## Limit memory, runtime etc.
#PBS -1 walltime=01:00:00
## How many nodes:processors per node should we get?
#PBS -l nodes=2:ppn=8
## Start
## Load appropriate module
module load openmpi/1.8.3
## Run the job (use full paths to make sure we execute the correct thing)
mpirun --mca btl tcp,self -np 16 -map-by node \
/home/parallel/parlabXX/benchmarks/MPI code/fw/fw MPI 32
```

parlabXX@scirouter:~\$ qsub -q parlab mpirun on queue.sh



ΘΕΣΤΕ ΧΡΟΝΙΚΑ ΟΡΙΑ



Scripts

Tα template scripts make_on_queue.sh και mpirun_on_queue.sh $\theta \alpha$ τα βρείτε στο /home/parallel/pps/2025-2026/scripts στον scirouter



Job info

• Η εντολή qsub απαντά με το όνομα της δουλειάς σας στον torque:

```
parlabXX@scirouter:~$ qsub -q parlab the_script.sh
26160.localhost
```

Λήψη πληροφοριών για τη δουλειά:

```
parlabXX@scirouter:~$ qstat -f 26160.localhost
```

• Λήψη πληροφοριών για την ουρά:

```
parlabXX@scirouter:~$ queue -d parlab
```

• Για να δούμε όλα τα jobs:

```
parlabXX@scirouter:~$ showq
```

Για να σβήσουμε μία δουλειά από την ουρά:

```
parlabXX@scirouter:~$ qdel 26160
```



Hands-on

- Στο directory /home/parallel/pps/2025-2026/lab_guide θα βρείτε δύο παραδείγματα hello_world, σε OpenMP και MPI (directories openmp/ και mpi/αντίστοιχα) με Makefiles και scripts για μεταγλώττιση/εκτέλεση
 - ο Αντιγράψτε το directory lab guide στο home directory
 - o Υποβάλετε τα scripts openmp/make_on_queue.sh και
 mpi/make_on_queue.sh στην ουρά parlab
 - ο Ελέγξτε τα αρχεία .out και .err που προκύπτουν από την εκτέλεση στην ουρά. Ήταν επιτυχής η μεταγλώττιση;
 - Τι χρειάζεται να αλλάξετε για να μεταγλωττιστούν σωστά?
 - o Υποβάλετε τα scripts openmp/run_on_queue.sh και
 mpi/run on_queue.sh στην ουρά parlab
 - ο Δείτε την έξοδο στα σχετικά αρχεία .out και .err



More info

https://trac.cslab.ece.ntua.gr/wiki/TorqueCheatsheet

https://trac.cslab.ece.ntua.gr/wiki/TorqueRun

https://trac.cslab.ece.ntua.gr/wiki/EnvModulesUsage

