ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

SCUOLA DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA (SEDE DI BOLOGNA)

Anno Accademico 2024/2025

RELAZIONE DI FINE TIROCINIO CURRICULARE

evolta	dalla	studente	٦.

Massimo Valerio Zerbini (matricola: 0000969932)

iscritto al Corso di Studio in:

Ingegneria Informatica T (codice: 9254)

presso:

ULISSE — DIPARTIMENTO DI INFORMATICA – SCIENZA E INGEGNERIA (DISI)

sul seguente argomento:

Integrazione di funzionalità su infrastruttura virtuale SLURM

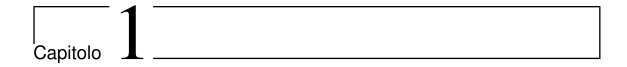
Studente:		
(firma)		

Prof. Marco Prandini

(firma per approvazione della relazione finale)

Indice

1	Intr	roduzione	5
	1.1	Obiettivi	5
	1.2	Tecnologie coinvolte	5
		1.2.1 Git	5
		1.2.2 Vagrant	6
		1.2.3 Ansible	6
		1.2.4 MariaDB	6
		1.2.5 MUNGE	6
		1.2.6 SLURM	
2	Att	ività svolte	9
	2.1	Repository	9
	2.2	Risoluzione DNS	9
	2.3	MariaDB & slurmdbd	
	2.4	Cluster singolo	15
	2.5	Topologia di rete	
	2.6		18
	2.7	Condivisione di risorse	20
	2.8	Priorità di scheduling	
3	Con	nclusioni	27
\mathbf{A}	croni	mi	29



Introduzione

1.1 Objettivi

L'attività di tirocinio svolta presso il gruppo Unibo Laboratory of Information and System Security (ULISSE) del Dipartimento di Informatica – Scienza e Ingegneria (DISI) ha avuto come obiettivo lo sviluppo di un ambiente virtuale distribuito per l'integrazione di funzionalità relative al settore del High Performance Computing (HPC). In particolare, si è richiesta l'implementazione di:

- federazione di *cluster*, ossia il coordinamento tra molteplici infrastrutture per l'esecuzione di calcoli;
- condivisione delle risorse di computazione disponibili, al fine di raggiungere il pieno utilizzo della potenza di calcolo dei nodi;
- **priorità di** *scheduling* per un determinato utente, ristretta a una risorsa di computazione specifica.

1.2 Tecnologie coinvolte

Le competenze richieste per la realizzazione del progetto sono basate principalmente sul corso di Amministrazione di Sistemi. L'attività di studio e documentazione sui nuovi strumenti è stata autonomamente svolta online. Di seguito vengono presentate le principali tecnologie utilizzate.

1.2.1 Git

Git è un Version Control System (VCS) distribuito, in grado di registrare i cambiamenti durante lo sviluppo di un progetto, mantenendone la cronologia. È caratterizzato da una gestione efficiente e scalabile delle informazioni. Il principale vantaggio nell'uso dei VCS è dato dal forte supporto allo sviluppo non lineare, che permette la diramazione ("branching") e la successiva fusione ("merging") di nuove funzionalità.

Git si basa sul concetto di *repository*, ovvero una "copia" del progetto. Per la collaborazione tra sviluppatori viene spesso utilizzato un repository remoto, sempre accessibile; il singolo sviluppatore lavora (anche offline) sulla propria copia locale e, quando lo ritiene opportuno, aggiorna il repository remoto. GitHub e GitLab sono esempi di servizi che offrono hosting di repository remoti.

1.2.2 Vagrant

Vagrant è un software di gestione di Virtual Machine (VM) focalizzato sulla riproducibilità affidabile degli ambienti virtualizzati. Dipende da programmi di virtualizzazione esterni (detti "provider"), come VirtualBox e VMware, ma risulta portabile rispetto a essi.

L'immagine di una VM di base (denominata "box") è facilmente reperibile da un deposito online contenente un'ampia varietà di sistemi operativi. Vagrant fa utilizzo di un file di configurazione (Vagrantfile) per ottenere i parametri di esecuzione.

1.2.3 Ansible

Ansible è un software di configurazione automatica di ambienti informatici, nota come Infrastructure as Code (IaC). Ansible lavora in architettura "agentless", dove il controllore comunica ed esegue le operazioni necessarie ("provisioning") su uno o più nodi oggetto, mediante una semplice connessione Secure Shell (SSH) e senza quindi l'esigenza di software specifico sui nodi da configurare (escludendo il server SSH).

Ansible utilizza i "playbook", un elenco di istruzioni da eseguire che coinvolgono i nodi destinatari. I playbook sono scritti in linguaggio Yet Another Markup Language (YAML), di facile interpretazione.

1.2.4 MariaDB

MariaDB è un Database Management System (DBMS) relazionale, utilizzato per l'interfacciamento con un Database (DB). MariaDB è basato su MySQL, estendendone le funzionalità e migliorandone le prestazioni.

1.2.5 MUNGE

MUNGE Uid 'N' Gid Emporium (MUNGE) è un servizio di autenticazione per la creazione e validazione di credenziali utente, progettato appositamente per l'uso in ambienti HPC. La codifica e decodifica delle credenziali si basa su una chiave comune, condivisa ai soli nodi fidati.

1.2.6 SLURM

Simple Linux Utility for Resource Management (SLURM) è un software di gestione e coordinamento di nodi di calcolo, finalizzato alla pianificazione e l'esecuzione di programmi ("jobs"). SLURM è altamente scalabile, rendendolo adatto anche in contesti HPC a elevato uso di risorse. Di default utilizza MUNGE per l'autenticazione dei nodi.

SLURM integra tre funzioni principali:

- allocazione esclusiva (e non) delle risorse computazionali agli utenti, per un periodo di tempo configurabile;
- inclusione di un *framework* per la sottomissione e il monitoraggio dell'esecuzione di programmi;
- gestione della contesa di risorse mediante una coda di esecuzione.

È possibile includere funzionalità aggiuntive, quali registrazione delle attività ("accounting") e limitazione dell'uso di risorse, tramite il caricamento di plugin opzionali.

Architettura

Un cluster SLURM è coordinato dal demone controllore slurmctld, il cui compito è gestire le richieste di esecuzione e le risorse disponibili. Ciascun nodo di calcolo esegue slurmd per comunicare con il controllore ed effettuare i task richiesti. Il demone slurmdbd, connesso a un DBMS, diventa essenziale per la registrazione in un singolo DB delle attività di molteplici cluster.

Federazione

SLURM permette la creazione di federazioni di cluster, dove la sottomissione dei job viene inoltrata a tutti i componenti. Ciascun cluster tenta dunque di portare a termine la richiesta di esecuzione, in modo indipendente. Per il corretto coordinamento all'interno della federazione è necessario che tutte le istanze di slurmctld (una per cluster) possano comunicare tra loro, oltre che con la singola istanza di slurmdbd, dedicata alla registrazione delle attività.

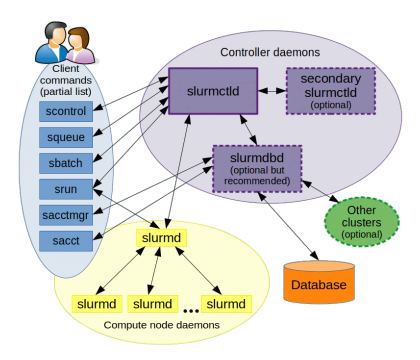


Figura 1.1: Componenti SLURM

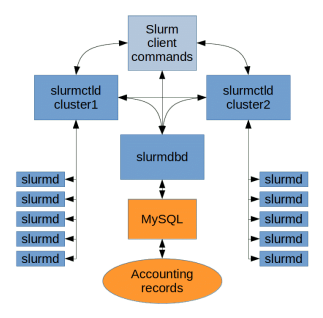


Figura 1.2: Comunicazione in una federazione SLURM



Attività svolte

2.1 Repository

Per lo sviluppo del progetto mi è stato concesso l'accesso a un repository Git remoto sulla piattaforma GitLab interna al DISI, autenticandomi da pagina web con le credenziali istituzionali.

Affinché potessi lavorare su copia locale e salvare le modifiche sul repository remoto, è stato necessario generare una chiave asimmetrica SSH e inserire la parte pubblica nel mio account GitLab. In seguito, ho aggiunto una voce *host* al file locale di configurazione SSH, per indicare a git come autenticarsi correttamente:

```
/home/max/.ssh/config
...

Host gitlab.disi.unibo.it

User git
PreferredAuthentications publickey
IdentityFile /home/max/.ssh/id_gitlab_unibo
...
```

Ho quindi istanziato una copia locale del progetto ("cloning"). Il repository conteneva una prima stesura di un cluster virtuale SLURM, con un nodo controllore e due nodi worker. Come da prassi nello sviluppo software di nuove funzionalità, ho anzitutto generato un nuovo branch, denominato "tirocinio", sul quale avrei lavorato da quel momento in poi.

2.2 Risoluzione DNS

Prima di estendere l'infrastruttura con un secondo cluster, ho dovuto verificare il funzionamento di quello già presente. SLURM basa le proprie comunicazioni

sugli hostname e non su indirizzi Internet Protocol (IP): ciò implica una corretta risoluzione Domain Name System (DNS), ovvero la "traduzione" da nome a indirizzo IP corrispondente.

Come DNS resolver ho scelto dnsmasq, un software leggero in grado di svolgere anche la funzione di Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) server, per l'assegnamento automatico degli indirizzi IP in una Local Area Network (LAN). Il programma viene eseguito su controller, con indirizzo IP statico 192.168.10.254, e su cui è presente il file di configurazione:

```
dnsmasq.conf
interface=eth1
no-hosts
no-resolv

# NAMESERVER USED FOR THE INTERNET (host running the VMs)
server=10.0.2.3

dhcp-range=192.168.10.1,192.168.10.253,12h
dhcp-option-force=option:dns-server,192.168.10.254
```

In questo modo i nodi worker (denominati slurm1 e slurm2) ottengono un indirizzo IP all'interno del range, causando la registrazione della corrispondenza hostname:indirizzo. Nel momento in cui si richiede la risoluzione di un nome di host, dnsmasq risponde con l'indirizzo IP associato.

2.3 MariaDB & slurmdbd

Essendo prevista la registrazione delle attività (*accounting*) in contesti multi-cluster SLURM, è stata necessaria la configurazione di un DB e relativo DBMS (in questo caso, MariaDB).

Per non esporre credenziali nei file utilizzati da Ansible, sono state definite delle apposite variabili di esecuzione:

```
mariadb:
root_password: THIS_IS_THE_ROOT_DB_PASSWORD
slurm_password: THIS_IS_THE_SLURM_DB_PASSWORD
```

Al fine di semplificare e isolare l'installazione del DB su controller, è stato utilizzato il software di containerizzazione podman, che recupera ed esegue l'immagine di MariaDB opportunamente configurata:

```
_ roles/mariadb/tasks/main.yml _
    - name: Pull a MariaDB container
2
      become: true
      become_user: 'mariadb'
4
      containers.podman.podman_image:
        name: 'mariadb:latest'
    - name: Run MariaDB container
      become: true
      become_user: 'mariadb'
10
      containers.podman_container:
11
12
        name: 'mariadb'
        image: 'mariadb:latest'
13
        state: started
        ports: "127.0.0.1:3306:3306"
15
16
            MARIADB_ROOT_PASSWORD: "{{ mariadb.root_password }}"
17
18
```

In questo modo MariaDB risulta in ascolto sulla porta Transmission Control Protocol (TCP) 3306 di controller.

Seguendo poi la documentazione SLURM per il corretto interfacciamento tra il DBMS e slurmdbd, si generano DB e utente dedicati:

```
_ roles/mariadb/tasks/main.yml _
    - name: Ensure 'slurm_db' database is present
      community.mysql.mysql_db:
3
        name: slurm_db
4
        state: present
        login_host: 127.0.0.1
        login_port: 3306
        login_user: root
8
        login_password: "{{ mariadb.root_password }}"
      retries: 6
10
      delay: 10
11
12
    # NOTE: wildcard '%' (any host) as host for 'slurm' is necessary to connect via
13
    # TCP/IP ports
14
    - name: Ensure 'slurm' MySQL user is present with password
      community.mysql.mysql_user:
        name: slurm
17
        password: "{{ mariadb.slurm_password }}"
18
```

```
host: '%'
login_host: 127.0.0.1
login_user: root
login_password: "{{ mariadb.root_password }}"
state: present
...
```

Si impostano poi i privilegi appropriati, assicurandosi che vengano salvati e applicati ("flushing"):

```
roles/mariadb/tasks/main.yml
2
    - name: Grant usage privilege to the user
      community.mysql.mysql_user:
        name: slurm
        priv: '*.*:USAGE'
        append_privs: yes
        host: '%'
        login_host: 127.0.0.1
        login_user: root
9
        login_password: "{{ mariadb.root_password }}"
10
        state: present
11
12
    - name: Grant all privileges on the database to the user
13
      community.mysql.mysql_user:
14
        name: slurm
15
        priv: 'slurm_db.*:ALL'
16
        append_privs: yes
17
        host: '%'
18
        login_host: 127.0.0.1
19
        login_user: root
20
        login_password: "{{ mariadb.root_password }}"
        state: present
22
23
    - name: Flush privileges (update & reload grant tables)
24
      community.mysql.mysql_user:
25
        login_user: root
26
        login_password: "{{ mariadb.root_password }}"
27
        check_implicit_admin: yes
28
        append_privs: yes
29
        login_host: 127.0.0.1
31
        state: present
        name: slurm
32
        host: '%'
33
```

```
34 ...
```

A questo punto ho verificato manualmente l'accesso al DB presentandomi come user slurm, lo stesso che verrà poi utilizzato da slurmdbd:

Ho quindi proseguito installando il demone stesso e importando il file di configurazione specifico:

```
_ roles/mariadb/tasks/main.yml -
    - name: Install 'slurmdb' package
     ansible.builtin.apt:
        name: 'slurmdbd'
        update_cache: true
6
    - name: Copy slurmdb config file
      ansible.builtin.template:
8
        src: 'slurmdbd.conf'
9
        dest: '/etc/slurm/slurmdbd.conf'
10
        mode: '0600'
        owner: 'slurm'
12
        group: 'slurm'
```

Il file di configurazione per slurmdbd era così composto:

```
slurmdbd.conf
AuthType=auth/munge
DbdHost=controller
DbdPort=6819
```

```
DebugLevel=verbose

StorageHost=localhost

StorageLoc=slurm_db

StoragePass="{{ mariadb.slurm_password }}"

StoragePort=3306

StorageType=accounting_storage/mysql

StorageUser=slurm

LogFile=/var/log/slurm/slurmdbd.log

PidFile=/run/slurmdbd.pid

SlurmUser=slurm
```

Nel tentativo di avviare il demone si sono però presentati i seguenti messaggi di errore:

Indagando sull'errore evidenziato ho appreso che slurmdbd, nel momento in cui si specifica StorageHost=localhost, tenta la connessione al DB tramite socket locale di default (/run/mysqld/mysqld.sock). Eseguendo però il DBMS all'interno di un container, la posizione della socket diventa relativa al filesystem "virtuale":

```
vagrant@controller:~$ sudo find / -type s | grep 'mysqld.sock'
/home/mariadb/.local/share/containers/storage/overlay/e7d63d4ddde910afaf1d257 |

→ 4c3345fc74c42372bffc95f84528ead29c2f52d7e/diff/run/mysqld/mysqld.sock
```

Ho così aggiornato il file di configurazione:

```
slurmdbd.conf

StorageHost=127.0.0.1

...
```

In questo modo il demone viene forzato a utilizzare porte TCP/IP per stabilire la connessione al DB. Ora slurmdbd viene avviato senza errori.

2.4 Cluster singolo

Nel seguente file di configurazione, utilizzato da entrambi slurmctld e slurmd, viene descritto il generico comportamento del cluster:

```
_ slurm.conf
    ClusterName=cluster
2
    SlurmctldHost=controller
    MpiDefault=none
    ProctrackType=proctrack/cgroup
4
    ReturnToService=1
    SlurmctldPidFile=/var/run/slurmctld.pid
    SlurmctldPort=6817
    SlurmdPidFile=/var/run/slurmd.pid
    SlurmdPort=6818
9
    SlurmdSpoolDir=/var/slurm/slurmd
10
    SlurmUser=slurm
11
    SlurmdUser=root
12
    StateSaveLocation=/var/slurm/slurmctld
13
    SwitchType=switch/none
    TaskPlugin=task/affinity
15
16
    # SCHEDULING
17
    SchedulerType=sched/backfill
18
    SelectType=select/linear
19
20
    # LOGGING AND ACCOUNTING
21
    AccountingStorageType=accounting_storage/slurmdbd
22
    JobAcctGatherType=jobacct_gather/none
23
    SlurmctldLogFile=/var/log/slurm/slurmctld.log
24
    SlurmdLogFile=/var/log/slurm/slurmd.log
25
26
    # COMPUTE NODES
27
    NodeName=slurm[1-2] CPUs=4 State=UNKNOWN
28
    PartitionName=debug Nodes=ALL Default=YES MaxTime=INFINITE State=UP
29
```

Avendo indicato AccountingStorageType=accounting_storage/slurmdbd, slurmctld attiva la registrazione delle attività comunicando con slurmdbd, tramite la porta di default 6819.

Per verificare l'intero funzionamento del cluster è necessario anzitutto avviare i nodi worker (slurm1 e slurm2), che si collegano in automatico al controllore, risolvendo il nome di host indicato da SlurmctldHost=controller. In particolare, la comunicazione avviene sulla porta di default 6817. Una volta attivi, si può verificare lo stato dei nodi eseguendo:

```
vagrant@controller:~$ sinfo

PARTITION AVAIL TIMELIMIT NODES STATE NODELIST
debug* up infinite 2 idle slurm[1-2]
```

Un esempio di sottomissione di job è il seguente (l'opzione -N indica il numero di nodi worker su cui svolgere il comando):

```
vagrant@controller:~$ srun -N2 hostname
slurm1
slurm2
```

È quindi evidente che il programma hostname sia stato eseguito da entrambi i nodi di computazione, confermando il corretto funzionamento del cluster.

2.5 Topologia di rete

Una federazione SLURM, per definizione, è composta da (almeno) due cluster in comunicazione tra loro; in contesti reali, è verosimile che ciascuno di essi venga confinato all'interno della propria LAN, dove la trasmissione verso l'esterno è mediata da un *router*. Il seguente schema visualizza il concetto, applicandolo al caso di tirocinio:

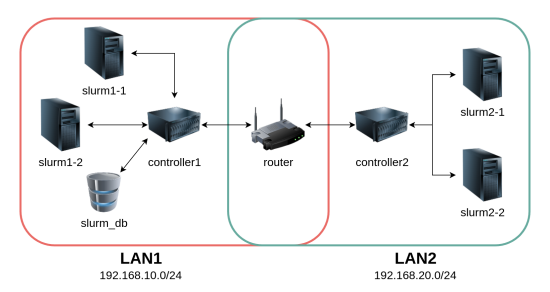


Figura 2.1: Topologia virtuale desiderata

Ho dunque esteso l'infrastruttura con una seconda rete di host virtuali e un'ulteriore VM per svolgere la funzione di router. Il file di configurazione di Vagrant risulta così composto:

```
Vagrantfile -
    Vagrant.configure("2") do |config|
2
      # VM BOX CONFIGURATION
3
      config.vm.box = "debian/bookworm64"
      config.vm.provider "virtualbox" do |vb|
        vb.linked_clone = true
        vb.memory = "2048"
        vb.cpus = "4"
9
      end
10
      # VIRTUAL MACHINES
11
12
      config.vm.define "router" do |machine|
        machine.vm.hostname = "router"
13
        machine.vm.network "private_network", virtualbox__intnet: "LAN1",
         → auto_config: false
        machine.vm.network "private_network", virtualbox__intnet: "LAN2",
15
         → auto_config: false
      end
16
      (1..2).each do |i|
17
        config.vm.define "controller#{i}" do |machine|
18
          machine.vm.hostname = "controller#{i}"
19
          machine.vm.network "private_network", virtualbox__intnet: "LAN#{i}",

    auto_config: false

        end
22
         (1...2) each do |j|
           config.vm.define "slurm#{i}-#{j}" do |machine|
23
            machine.vm.hostname = "slurm#{i}-#{j}"
24
            machine.vm.network "private_network", virtualbox__intnet: "LAN#{i}",
25
             → auto_config: false
26
          end
        end
      end
29
      # PROVISIONING
30
      config.vm.provision "ansible" do |ansible|
31
        ansible.playbook = "site.yml"
32
      end
33
    end
34
```

Da notare l'uso di iterazioni per la definizione compatta di molteplici VM.

Ho assegnato a router gli indirizzi IP statici 192.168.10.254 e 192.168.20.254, su due interfacce separate; essendo appartenente a entrambe le LAN, ho poi trasfe-

rito su di esso l'esecuzione di dnsmasq, modificandone la configurazione per servire richieste DHCP e DNS originanti da entrambe le reti:

```
dnsmasq.conf -
    interface=eth1
    interface=eth2
    no-hosts
    no-resolv
4
5
    # NAMESERVER USED FOR THE INTERNET (host running the VMs)
    server=10.0.2.3
9
    dhcp-range=interface:eth1,192.168.10.1,192.168.10.253,12h
    dhcp-range=interface:eth2,192.168.20.1,192.168.20.253,12h
10
11
    dhcp-option-force=interface:eth1,option:dns-server,192.168.10.254
12
    dhcp-option-force=interface:eth2,option:dns-server,192.168.20.254
13
14
    # AVOID ROUTING ALL TRAFFIC THROUGH THIS VM
15
    dhcp-option=3
16
    # STATIC ROUTE FOR CROSS-LAN COMMUNICATION
18
    dhcp-option=121,192.168.20.0/24,192.168.10.254,192.168.10.0/24,192.168.20.254
19
```

L'opzione evidenziata specifica il *gateway* tra le reti, ossia il "percorso" da scegliere in caso di pacchetti provenienti da una LAN e destinati all'altra. Affinché **router** possa effettivamente instradare i pacchetti, è necessario attivare il *forwarding* a livello di kernel:

```
roles/router/tasks/main.yml
...

- name: Allow IPv4 forwarding
ansible.builtin.lineinfile:

path: '/etc/sysctl.conf'
line: 'net.ipv4.ip_forward=1'
state: present
notify: Reload kernel config
...
```

Ora l'infrastruttura è pronta per l'integrazione del secondo cluster SLURM.

2.6 Federazione SLURM

Ciascun cluster SLURM è descritto interamente dal file slurm.conf corrispondente, che deve risultare identico su tutti i nodi. Dovendo separare l'ambiente, ho generato

due file di configurazione indipendenti; di seguito sono indicate le loro differenze rispetto alla struttura a cluster singolo:

```
roles/cluster1/templates/slurm.conf

# CLUSTER 1 CONFIG

ClusterName=cluster1

SlurmctldHost=controller1

FederationParameters=fed_display

...

NodeName=slurm1-[1-2] ...

...
```

```
roles/cluster2/templates/slurm.conf

# CLUSTER 2 CONFIG

ClusterName=cluster2

SlurmctldHost=controller2

FederationParameters=fed_display

...

AccountingStorageHost=controller1

...

NodeName=slurm2-[1-2] ...

...
```

L'opzione evidenziata, presente solo nel cluster senza DB, indica l'host dove viene eseguito slurmdbd, da contattare per l'accounting delle attività. La registrazione di entrambi i cluster sullo stesso DB è una prerogativa essenziale per l'impostazione della federazione:

Utilizzando sacctmgr e scontrol, ho confermato la corretta comunicazione tra i due cluster:

Il comando sinfo presenta ora anche lo specifico cluster di provenienza dei nodi:

```
vagrant@controller1:~$ sinfo

PARTITION CLUSTER AVAIL TIMELIMIT NODES STATE NODELIST
debug* cluster1 up infinite 1 idle slurm1-[1-2]
debug* cluster2 up infinite 1 idle slurm2-[1-2]
```

Grazie all'opzione --clusters in fase di sottomissione, è possibile specificare una lista di cluster sulla quale tentare di eseguire il job richiesto:

```
vagrant@controller1:~$ srun --clusters=cluster2 -N2 hostname
slurm2-1
slurm2-2
vagrant@controller2:~$ srun --clusters=cluster1 -N2 hostname
slurm1-1
slurm1-2
```

Da notare come, in entrambe le sottomissioni di esempio, il controllore di partenza non appartenga al cluster specificato per l'esecuzione, verificando quindi il corretto comportamento della federazione.

2.7 Condivisione di risorse

La seconda funzionalità richiesta dal tirocinio riguarda la condivisione delle risorse di computazione dei nodi, in particolare di Central Processing Unit (CPU), Random Access Memory (RAM) e Graphics Processing Unit (GPU). La configurazione del comportamento è descritta in slurm.conf e può raggiungere alti livelli di personalizzazione, in base alle esigenze specifiche.

Allo scopo di semplificare l'implementazione, ho lavorato su un singolo cluster SLURM, composto da nodo controllore e nodo di computazione. La configurazione presenta le aggiunte:

CAPITOLO 2. **ATTIVITÀ SVOLTE** 2.7. CONDIVISIONE DI RISORSE

```
slurm.conf
...

SelectType=select/cons_tres
SelectTypeParameters=CR_CPU_Memory
...
AccountingStorageTRES=gres/gpu
...
GresTypes=gpu
NodeName=worker CPUs=4 RealMemory=1024 Gres=gpu:rtx2080ti:2 State=UNKNOWN
...
```

In particolare, le seguenti opzioni specificano:

- SelectType=select/cons_tres: plugin apposito per la gestione delle risorse ("consumable trackable resources") e quindi l'esecuzione di più job sullo stesso nodo;
- SelectTypeParameters=CR_CPU_Memory: risorse da condividere (la GPU viene contata separatamente);
- AccountingStorageTRES=gres/gpu: registrazione dell'attività delle GPU;
- GresTypes=gpu: tipi di Generic Resource (GRES) da condividere;
- RealMemory=1024: memoria totale (in Megabyte (MB)) allocabile per nodo worker (opzione obbligatoria per la condivisione della memoria; deve essere minore o uguale alla RAM riconosciuta dal sistema operativo);
- Gres=gpu:rtx2080ti:2: specifiche GRES presenti nel nodo (in questo caso, due GPU).

È stato poi necessario introdurre nel nodo worker due ulteriori file di configurazione, per l'interfacciamento con le risorse presenti:

```
cgroup.conf
CgroupPlugin=autodetect
CgroupAutomount=yes
ConstrainCores=no
ConstrainRAMSpace=no
ConstrainDevices=yes
```

```
gres.conf
NodeName=worker Name=gpu Type=rtx2080ti Count=2 File=/dev/nvidia[0-1]
```

A questo punto, tramite il comando sinfo, ho controllato la presenza delle giuste risorse nel nodo di computazione:

Per verificare il funzionamento, ho allocato quattro job da 1 CPU (-c1) e 256 MB di RAM (--mem=256):

```
vagrant@controller:~$ srun -c1 --mem=256 sleep 60 &
[1] 18254
vagrant@controller:~$ srun -c1 --mem=256 sleep 60 &
[2] 18264
vagrant@controller:~$ srun -c1 --mem=256 sleep 60 &
[3] 18274
vagrant@controller:~$ srun -c1 --mem=256 sleep 60 &
[4] 18284
```

Con il comando squeue ho poi accertato l'esecuzione contemporanea dei job (tutti in stato running) sul nodo worker da 4 CPU e 1 GB di RAM, a dimostrazione della condivisione dei processori e della memoria:

```
vagrant@controller:~$ squeue
JOBID PARTITION NAME USER ST
                                   TIME NODES NODELIST (REASON)
       debug sleep vagrant R
   1
                                   0:15 1 worker
       debug sleep vagrant R
   2
                                  0:14
                                           1 worker
   3
       debug sleep vagrant R
                                   0:13
                                           1 worker
        debug
               sleep vagrant R
                                   0:12
                                           1 worker
```

Allo stesso modo, ho allocato due job richiedenti 1 GPU ciascuno (--gpus=1) e verificato la loro esecuzione parallela:

```
vagrant@controller:~$ srun --gpus=1 --mem=256 sleep 60 &
[1] 18294
vagrant@controller:~$ srun --gpus=1 --mem=256 sleep 60 &
[2] 18304
vagrant@controller:~$ squeue
JOBID PARTITION NAME USER ST TIME NODES NODELIST(REASON)
5 debug sleep vagrant R 0:08 1 worker
6 debug sleep vagrant R 0:07 1 worker
```

2.8 Priorità di scheduling

La terza funzionalità richiesta dal tirocinio è stata l'impostazione della priorità di esecuzione per uno specifico utente, su una singola GPU del nodo di computazione. L'idea di base consiste nel generare un'ulteriore partizione SLURM, prioritaria (tramite Quality of Service (QOS)), attiva su una GPU e accessibile solo dall'utente desiderato.

Sono partito definendo degli utenti/gruppi di test, coerenti su ciascun nodo del cluster; nel mio caso ho scelto user1 come utente prioritario:

```
roles/slurmcommon/tasks/main.yml
    - name: Ensure test groups exist
2
      ansible.builtin.group:
        name: "{{ item.name }}"
        gid: "{{ item.id }}"
        state: present
6
      loop:
        - { name: 'user1', id: '2001' }
        - { name: 'user2', id: '2002' }
9
        - { name: 'user3', id: '2003' }
10
        - { name: 'user4', id: '2004' }
11
12
    - name: Ensure test users exist
13
      ansible.builtin.user:
14
        name: "{{ item.name }}"
15
        uid: "{{ item.id }}"
16
        group: "{{ item.name }}"
17
        state: present
18
      loop:
19
        - { name: 'user1', id: '2001' }
20
        - { name: 'user2', id: '2002' }
        - { name: 'user3', id: '2003' }
        - { name: 'user4', id: '2004' }
23
24
```

Il file di configurazione SLURM è stato modificato in questo modo:

```
slurm.conf

...

PriorityType=priority/multifactor

PriorityWeightQOS=10000

PriorityWeightTRES=GRES/gpu=100

...

AccountingStorageEnforce=limits
```

```
JobAcctGatherType=jobacct_gather/cgroup

Nodes=worker QOS=gpuprio AllowAccounts=user1acct State=UP
```

In particolare, le seguenti opzioni specificano:

- PriorityType=priority/multifactor: plugin che coinvolge più fattori per determinare la priorità di un job; per il caso in questione ho aumentato il peso di QOS e GPU, tramite le opzioni PriorityWeight-;
- AccountingStorageEnforce=limits: imposizione dei limiti (sulle risorse) descritti nel DB; impone inoltre, per tutte le richieste di esecuzione di job, la presenza di un'associazione (utente, account, partizione, ...) valida;
- PartitionName=gpupart: partizione aggiuntiva ristretta all'account user1acct, con QOS gpuprio.

Ho dunque registrato nel DB (tramite il comando sacctmgr) le informazioni per il comportamento desiderato:

```
vagrant@controller:~$ sudo sacctmgr add qos gpuprio Priority=10
\hookrightarrow GrpTRES=gres/gpu=1
Adding QOS(s)
 gpuprio
Settings
 Description = gpuprio
 GrpTRES
                 = gres/gpu=1
 Priority
                         = 10
Would you like to commit changes? (You have 30 seconds to decide)
 (N/y): y
vagrant@controller:~$ sudo sacctmgr add account user1acct QOS=gpuprio
Adding Account(s)
 user1acct
Settings
 Description = Account Name
 Organization = Parent/Account Name
Associations =
 C = testcluster A = user1acct
Settings
 QOS = gpuprio
Would you like to commit changes? (You have 30 seconds to decide)
vagrant@controller:~$ sudo sacctmgr add account noprio
Adding Account(s)
 noprio
```

```
Settings

Description = Account Name

Organization = Parent/Account Name

Associations =

C = testcluster A = noprio

Would you like to commit changes? (You have 30 seconds to decide)

(N/y): y
```

L'account noprio è essenziale affinché gli utenti non prioritari possano richiedere l'esecuzione di job. Da notare il confinamento della priorità di gpuprio a una singola GPU, tramite l'opzione GrpTRES.

Gli utenti, durante la registrazione, vengono collegati a un account di default:

```
vagrant@controller:~$ sudo sacctmgr add user user1 DefaultAccount=user1acct
Adding User(s)
 user1
Settings
 Default Account = user1acct
Associations =
 C = testcluster A = user1acct U = user1
Would you like to commit changes? (You have 30 seconds to decide)
(N/y): y
vagrant@controller:~$ sudo sacctmgr add user user2,user3,user4
→ DefaultAccount=noprio
Adding User(s)
 user2
 user3
 user4
Settings
 Default Account = noprio
Associations =
 C = testcluster A = noprio
                                       U = user2
 C = testcluster A = noprio
                                       U = user3
 C = testcluster A = noprio U = user4
Would you like to commit changes? (You have 30 seconds to decide)
 (N/y): y
```

Il comando sacctmgr permette inoltre di verificare le informazioni registrate:

```
gpuprio 10 gres/gpu=1
vagrant@controller:~$ sacctmgr show association user=user1,user2,user3,user4

→ format=user,account,qos
    User Account QOS
-------
user2 noprio normal
user3 noprio normal
user4 noprio normal
user1 user1acct gpuprio
```

Per testare la priorità di scheduling su una GPU, ho allocato 3 job non prioritari e 1 job lanciato da user1 sulla partizione gpupart:

```
vagrant@controller:~$ sudo -u user2 srun --gpus=1 --mem=256 sleep 60 &
[1] 18314
vagrant@controller:~$ sudo -u user3 srun --gpus=1 --mem=256 sleep 60 &
[2] 18324
vagrant@controller:~$ sudo -u user4 srun --gpus=1 --mem=256 sleep 60 &
vagrant@controller:~$ sudo -u user1 srun --partition=gpupart --gpus=1 --mem=256
\hookrightarrow sleep 60 &
[4] 18344
vagrant@controller:~$ squeue
JOBID PARTITION NAME USER ST
                                     TIME NODES NODELIST(REASON)
        debug sleep user4 PD
                                      0:00 1 (Resources)
   8
         debug sleep user3 R
                                      0:03
                                                 1 worker
   7
        debug sleep user2 R
                                      0:17
                                               1 worker
                                        0:00
       gpupart
  10
                 sleep
                         user1 PD
                                                 1 (QOSGrpGRES)
```

Come evidenziato, il job 10 è in concorrenza di risorse con il job 9, ma attendendo la liberazione di una GPU (ossia il termine del job 7), la partizione prioritaria ha la precedenza di esecuzione:

```
vagrant@controller:~$ squeue
JOBID PARTITION NAME USER ST
                                   TIME NODES NODELIST (REASON)
        debug
   9
               sleep user4 PD
                                          1 (Resources)
                                   0:00
      debug sleep user3 R
   8
                                  0:50
                                           1 worker
             sleep user1 R
  10 gpupart
                                   0:04
                                           1 worker
```



Conclusioni

L'esperienza di tirocinio presso Unibo Laboratory of Information and System Security (ULISSE) è iniziata con lo studio e l'approfondimento autonomo degli strumenti chiave interessati (in particolare Simple Linux Utility for Resource Management (SLURM)), al termine del quale ho chiarito gli obiettivi posti dall'attività.

Successivamente ho dovuto integrare l'ambiente personale di lavoro con le tecnologie essenziali allo sviluppo del progetto. È stato dunque necessario:

- aggiornare Vagrant e Ansible, verificandone il funzionamento;
- configurare Git per l'accesso alla piattaforma remota GitLab del DISI;
- istanziare una copia locale del repository;
- generare un nuovo branch di lavoro.

A questo punto ho iniziato il lavoro sul progetto in sé:

- attivando la risoluzione DNS;
- impostando i privilegi adeguati nel DB e collegando a esso slurmdbd;
- abilitando la comunicazione tra i vari demoni SLURM coinvolti.

In questo modo ho ottenuto e verificato il corretto funzionamento del singolo *cluster* SLURM.

Sono poi passato all'estensione dell'infrastruttura virtuale, aggiungendo una seconda LAN contenente il secondo cluster. In particolar modo, ho dovuto:

- introdurre un router per il collegamento tra le due reti;
- estendere la configurazione DHCP/DNS a entrambe le LAN;
- generare una nuova configurazione SLURM per il secondo cluster, avendo cura di registrare le attività sul medesimo DB.

La prima funzionalità richiesta dall'attività di tirocinio è stata la federazione di cluster SLURM; per attivarne il comportamento ho dovuto semplicemente registrare la configurazione nel DB in comune.

La seconda funzionalità da integrare è stata la condivisione delle risorse di computazione, che permette il loro assegnamento dinamico in base alle necessità dei job da eseguire. Le risorse da poter condividere sono molteplici, nel mio caso ho dovuto implementare la condivisione di:

- Central Processing Unit (CPU);
- Random Access Memory (RAM);
- Graphics Processing Unit (GPU).

Questa attività ha richiesto molta documentazione autonoma, in particolare per la corretta configurazione delle Generic Resource (GRES), di cui le GPU fanno parte.

Il tirocinio si è concluso implementando l'ultima funzionalità SLURM, ossia la configurazione della priorità di *scheduling* per un utente specifico, su una risorsa specifica (in particolare, una GPU). Il vincolo della singola risorsa ha guidato l'attività di sviluppo verso l'aggiunta di una partizione SLURM dedicata, con priorità maggiore su una singola GPU, e accessibile esclusivamente dall'utente interessato.

Acronimi

CPU Central Processing Unit

DB Database

DBMS Database Management System

DHCP Dynamic Host Configuration Protocol

DISI Dipartimento di Informatica – Scienza e Ingegneria

DNS Domain Name System

GPU Graphics Processing Unit

GRES Generic Resource

HPC High Performance Computing

IaC Infrastructure as Code

IP Internet Protocol

LAN Local Area Network

MB Megabyte

MUNGE MUNGE Uid 'N' Gid Emporium

QOS Quality of Service

RAM Random Access Memory

SLURM Simple Linux Utility for Resource Management

SSH Secure Shell

TCP Transmission Control Protocol

ULISSE Unibo Laboratory of Information and System Security

 ${f VCS}$ Version Control System

VM Virtual Machine

YAML Yet Another Markup Language