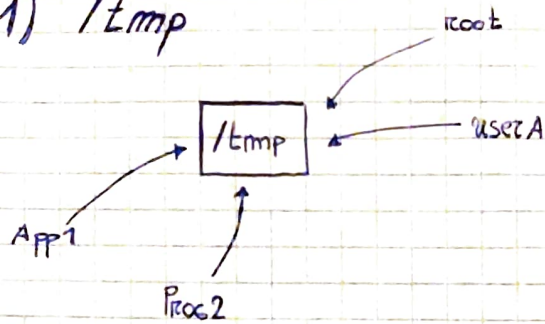


PULIZIA

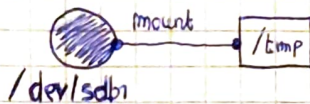
1) /tmp



• Tutti possono scrivere in /tmp (shared)

A) cron-job che pulisce tutti i file creati dagli utenti

B) montare un fs separato sulla /tmp.



C) abilitare tmp.mount. (scaricare file del servizio dal repo di systemd)

È un servizio che crea un fs temporaneo e lo monta su /tmp



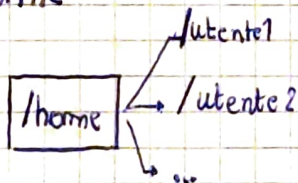
df -h /tmp (vediamo immediatamente dove è montata)

systemctl enable tmp.mount (rende la configurazione persistente)

" start "

df -h /tmp (check)

2) /home



• Tutti possono scrivere in /home (shared)

A) Montiamola in un disco separato, o meglio in una partizione separata.

lsblk | grep disk

fdisk /dev/sdc

lsblk | grep sdc

} Partizionamento

```
# mkfs.ext4 /dev/sdc1  
# lsblk | grep sdc
```

} file system

```
# mount /dev/sdc1 /mnt  
# mount | grep sdc
```

} montaggio

```
# cp -a /home/* /mnt
```

```
# ls -la /home
```

```
# ls -la /tmp
```

```
# rm rm -rf /home/*
```

```
# umount /mnt
```

```
# mount /dev/sdc1 /home
```

```
# ~> /etc/fstab:
```

```
/dev/sdc1 /home ext4 defaults 0 0
```

SPOSTAMENTI

" Possa anche fare mv invece di cp + rm

3) PULIZIA DUPLICAZIONI

fdupes
(<https://oreil.ly/XERaf>)

- apt install fdupes
- git clone <https://github.com/tobiasschulz/fdupes>
cd fdupes
make fdupes
sudo make install

consigliato
perché offre più funzionalità

Es:

```
# fdupes -RS /opt/shared
```

```
# fdupes -mr /opt/shared
```