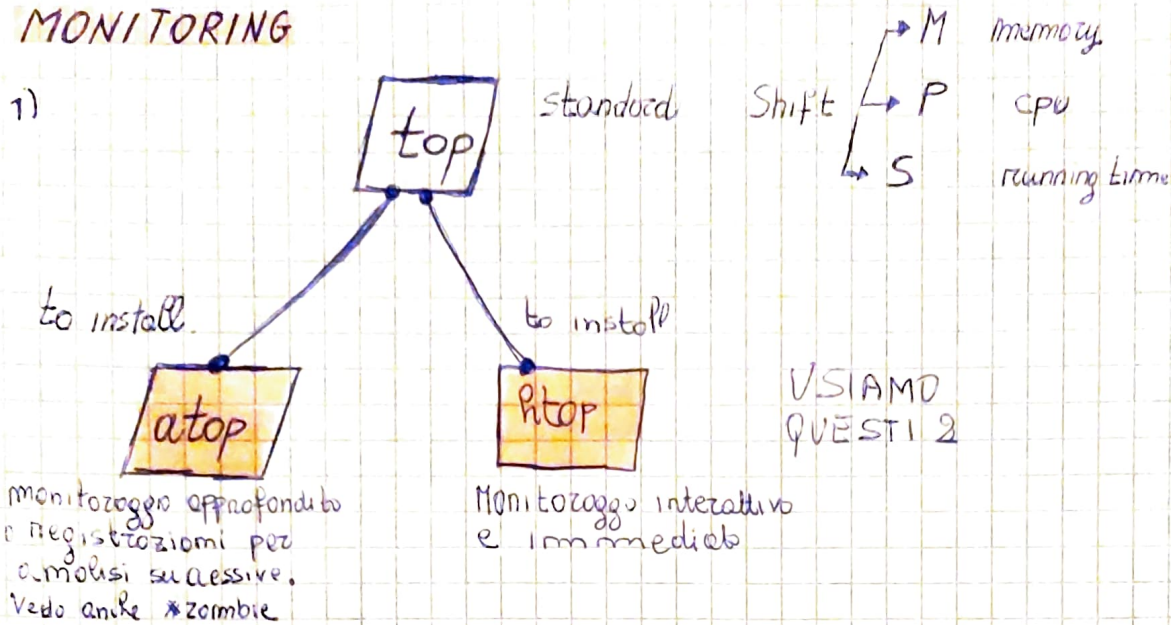


MONITORING

1)



2)

ps

running processes.

ps ux

U utente corrente

x (+ processi senza terminale, daemon, background)

* ps aux

a tutti, non solo quelli legati all'utente corrente

ps aux

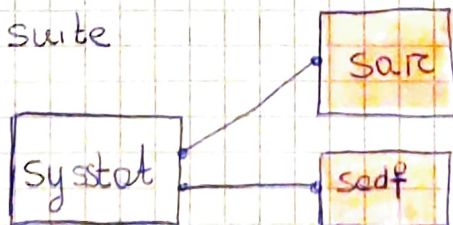
3)

glances

- Simile ad htop ma più completo
- Shortcut: M, T, C
- Consuma molto CPU

4)

sysstat suite



System Activity Reporter

Es: sar 5 5

1° snap 00:00:00 now
2° " 00:00:05 now+5
3° " 00:00:10 now+10
...
5°

Statistiche di performance da mezzanotte a Time.Now (default)

- Bisogna abilitarlo o collezionare i dati:

/etc/default/sysstat → ENABLED="false" → "true"

systemctl restart sysstat

logs: /var/log/sa
/var/log/sysstat

sadsf **-d** /var/log/sa/sa21

formato esportabile
per database

dati del 21° giorno del mese.

- L'utility **sysstat** ha poi comandi per monitorare situazioni specifiche.

Es:

iostat -d 2

1° Metica
2a "
3a "

last boot time - now

le posso cadenzare.

pidstat

PID

CPU

COMMAND

a quale CPU è legato un comando

pidstat -d -U xpuscz