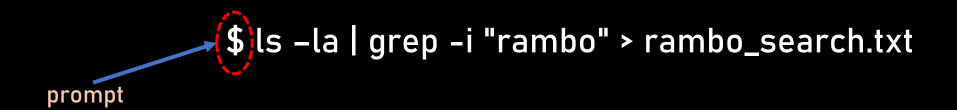
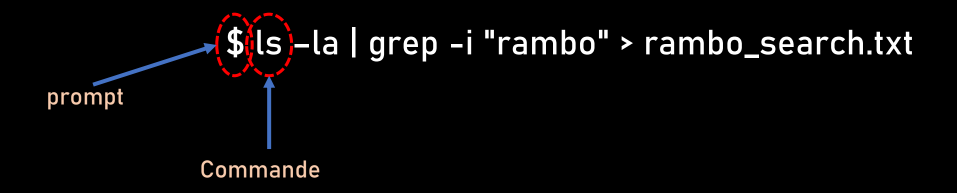
Rappel commandes linux

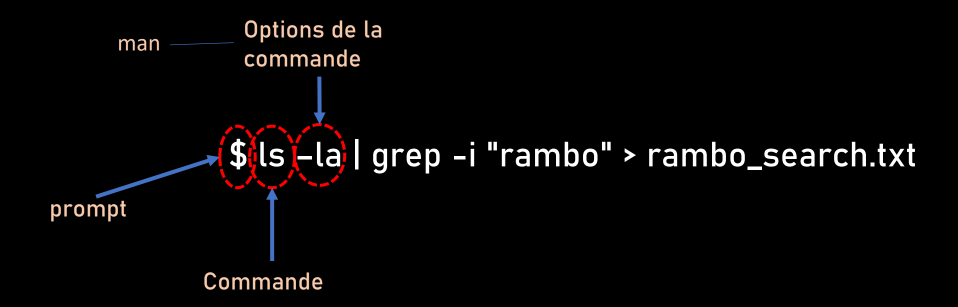
ESIR2 - SRIO

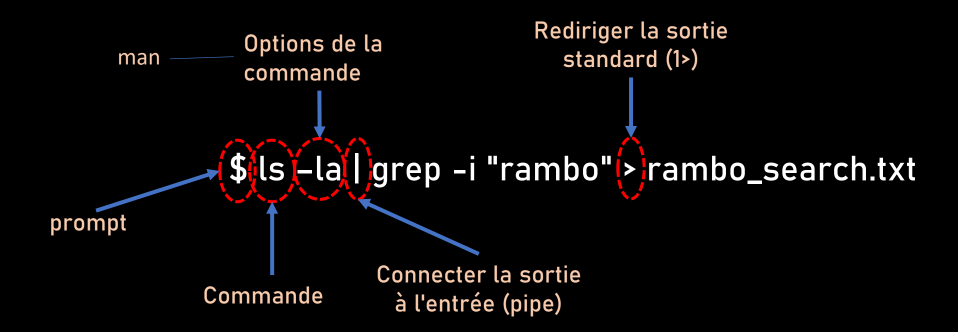
Djob Mvondo

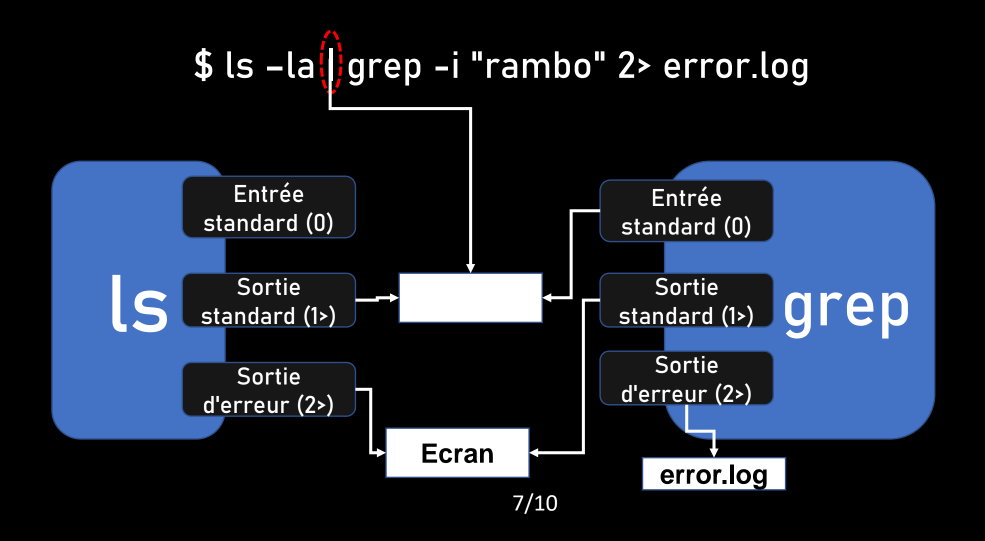
\$ ls -la | grep -i "rambo" > rambo_search.txt

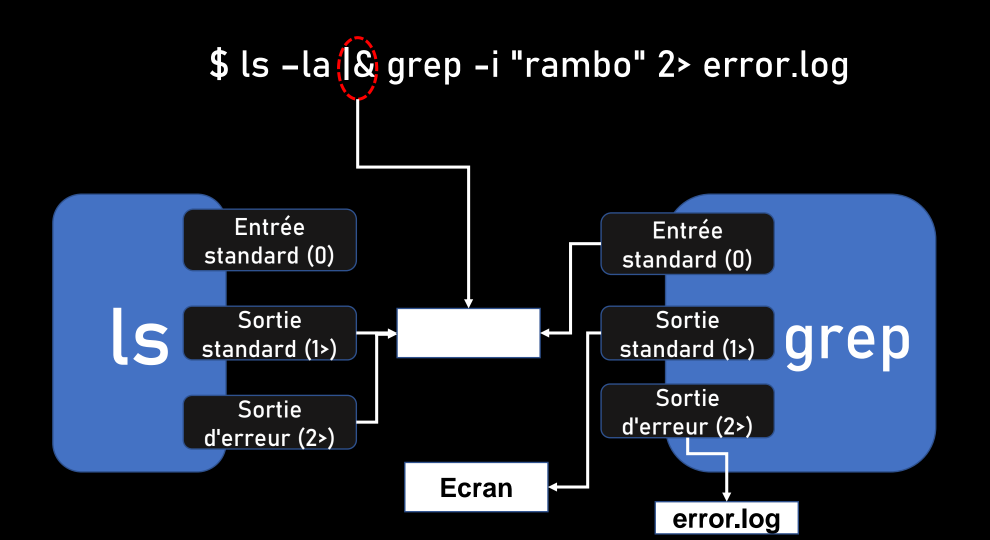












Scripter avec le langage "bash"

 D'autres options existent avec d'autres langages pour manipuler votre système, le "bash" se présente comme une option rapide et peut se mettre en place rapidement.

 Le principe est simple --- combiner les commandes existantes avec des structures de contrôles (boucles, condition, passage de paramètre, etc.)

Ossature d'un script bash

Récupération d'un

paramètre du script

```
Indicateur pour indiquer que
                                  c'est un programme bash
#!/bin/bash
if [ "$#" -gt 2 ];
then
   echo "Error, you passed only $# params. Please, specify the observability period (optional) and the
total observation time."
   echo "Usage: $0 [<period>] {<observationtime>]" -> Afficher du contenu à l'écran
   exit
fi
                                            Déclaration de variable
randNUM=$RANDOM
nbVMs=$(cat nbvms.txt | wc -l)
                            Le contenu peut être le résultat d'une commande
while true; do
   sleep $2
   dateLog=$(date +"%s.%3N")
   for file in /sys/kernel/debug/kvm/$statDir/*
   do
       dirH="no"
                             Structure de
       if [ -f $file ];
                             branchement
                                                                                              Structure
       fi
                             conditionnel
                                                                                              d'itération
       if [ "$dirH" == "y" ];
       then
           echo "$dateLog" >> cloudRep_profiling/cloudRep_$randNUM/vm_$vmCounter/memory_usage
       fi
   done
done
                                          10/10
```