

TP06 Manon BRIENT // Dylan KAUFFMANN

Exercice I:

I.

- A. En envoyant le signal SIGINT, le programme interprète la fonction handINT().
- B. En envoyant un SIGKILL, on peut quitter le programme

```
> kill -9 32034
~/EfreiL3 | master !1 78 ok | 08:38:50

algo-prog-c Cybersec prog.c README.md reseaux-proto unix-os
> mv prog.c ../unix-os/TP06B
> ls
algo-prog-c Cybersec README.md reseaux-proto unix-os
> ls
algo-prog-c Cybersec README.md reseaux-proto unix-os
> cd unix-os
> ls
TP01 TP03 TP04 TP05 TP06 TP06B
> cd TP06B
> ls
ex01.c prog.c prog.out
> ./prog.out
processus : 32034
^Creception d'un signal SIGINT
^Creception d'un signal SIGINT
^Creception d'un signal SIGINT
^Creception d'un signal SIGINT
^Creception d'un signal SIGINT
^Creception d'un signal SIGINT
^Creception d'un signal SIGINT
^Creception d'un signal SIGINT
^Creception d'un signal SIGINT
zsh: killed ./prog.out
~/EfreiL3/u/TP06B | master !1 78 KILL | 21s | 08:38:50
```