TP2 - IPC - Signaux

ING2-GSI – Programmation Système et Réseau Année 2020–2021



Déroutement d'un signal

_	père déroute les signaux SIGTERM et SIGKILL, puis s'endort	
— Le f	fils lui envoie successivement ces deux signaux	
Que cons	statez-vous?	

Écrire un programme qui crée un fils. Le père doit effectuer deux tâches p1 et p2. Le fils doit effectuer deux tâches £1 et £2. On veut synchroniser la réalisation de ces tâches dans cet ordre: f1, p1, f2, p2 en utilisant les signaux SIGSTOP et SIGCONT.

Le cas particulier de SIGALRM

Écrire un programme qui attend que l'utilisateur saisisse une question. L'utilisateur a 5 secondes pour le faire. Si au bout de trois tentatives l'utilisateur ne l'a toujours pas fait alors le programme affiche "pas de question, pas de réponse!!", sinon il affiche la question posée

Le traitement des zombies avec le signal SIGCHLD

$\overline{4}$	Écrire un programme qui crée un fils. Le père déroute le signal SIGCHLD pour supprin	ıer
_	le fils zombie, puis il fork. Le fils affiche son pid. Le programme ne se terminera pas	, il
	faut le tuer à partir de la ligne de commande	