Le dernier TP d'InfoEmb : (

N°5 : Inversion de priorité Jérôme Skoda <contact@jeromeskoda.fr> M2 Informatique $\{2n+1; n\in \mathbb{Z}\}$ (*) 6 Decembre 2017

1. Estimations

Initiale: 2h Réel: 1h40

2. Comment que ça fonctionne ?

thread	Н -	W	aitsem	H		==	== wa	itMutex	==Concuren	ce youhou!==
thread	M -	wait	semM	==	= -	wa:	itMutex		==Concuren	ce youhou!==
thread	L =	: ===	=== ==	=== ==	= =	== ==	== ====	=======	→ exit	
mutex	0	0	1	1	1	1	1	()	SP sem post
sem H	0	0	0	0	0	1	0	() M	L mutex lock
M	0	0	0	1	0	0	0	() MU	mutex unlock
L	1→	0	0	0	0	0	0	()	= eligible
	Init^		$M\Gamma V$	SPM^	S	PH^		MU	۸	- bloqué

3. Les résultats

make run-explicit
taskset -c 0 bin/thread_priority_invert 0
Inversion détectée
.../Documents/Master2/InfoEmb/tp5 ... \$\sime\$ b880
make run-inherit
sudo taskset -c 0 bin/thread_priority_invert
Inversion non détectée

Le résultat est bien celui attendu...

...Formidable...

...Je ne sais pas quoi écrire d'autre.



"Don't cross the priority... it would be bad."

