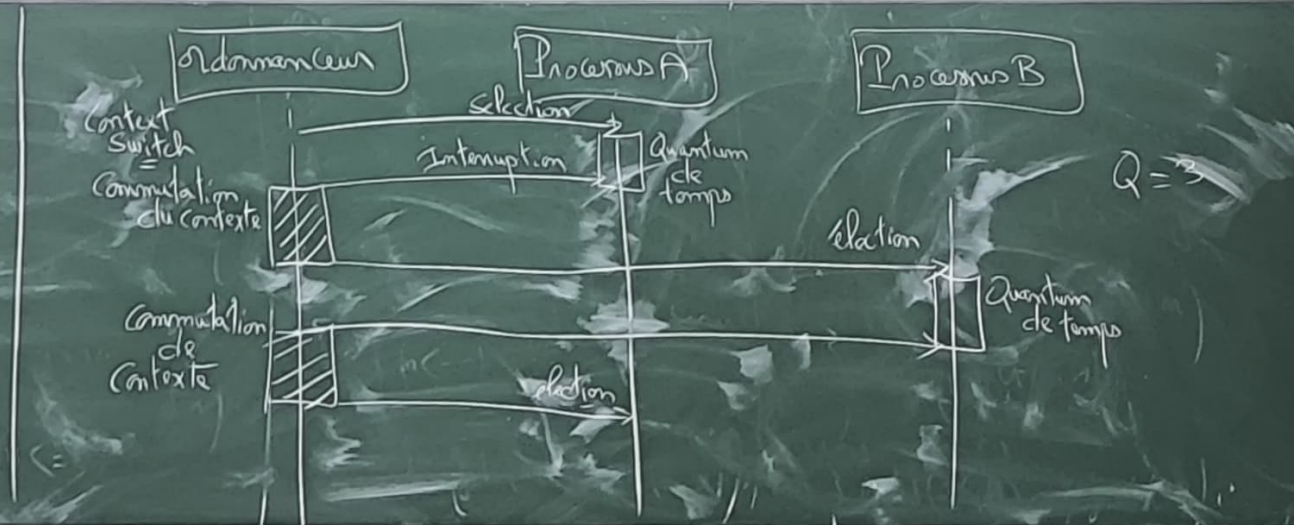
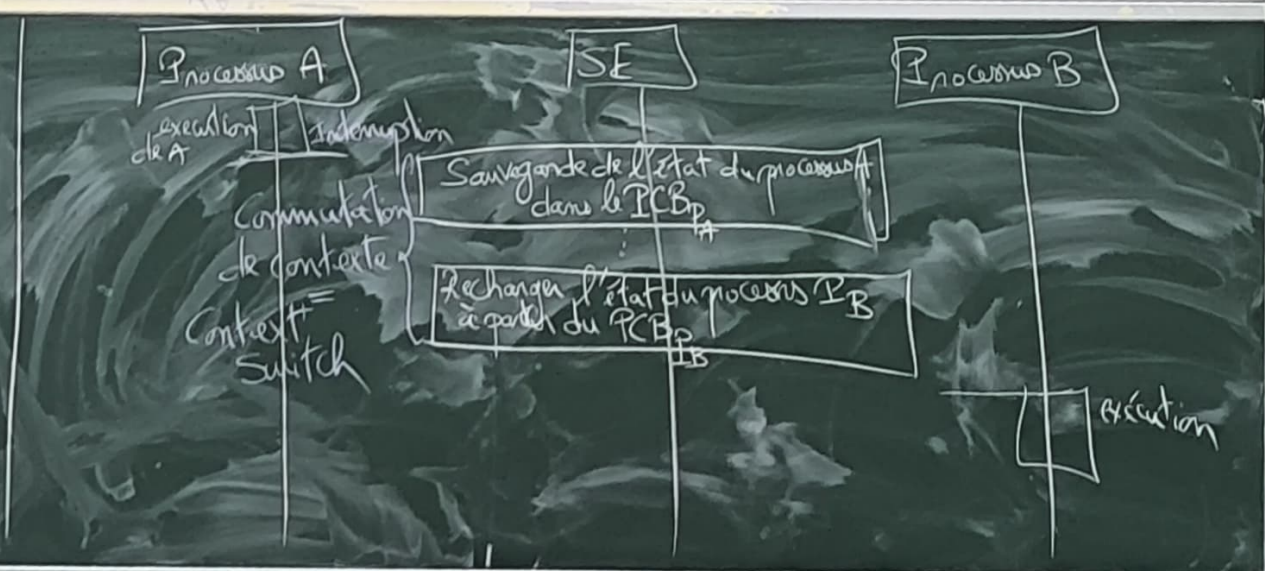


On considère l'algorithme BT avec
 priorité et commutation de contexte
 On considère le tableau suivant et le $TCC = 2\text{ms}$
 $TCC = \text{temps de Commutation de Contexte}$



Arrivée	BT
5	6
1	8
2	7
3	3



On considère l'algorithme STF avec
priorité et commutation de contexte

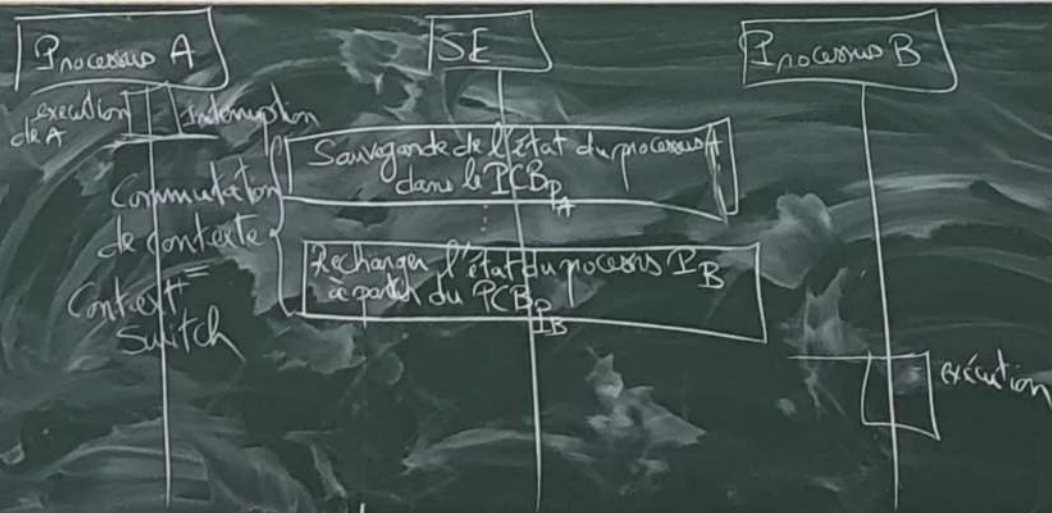
On considère le tableau suivant et le $TCC = 2\text{ms}$

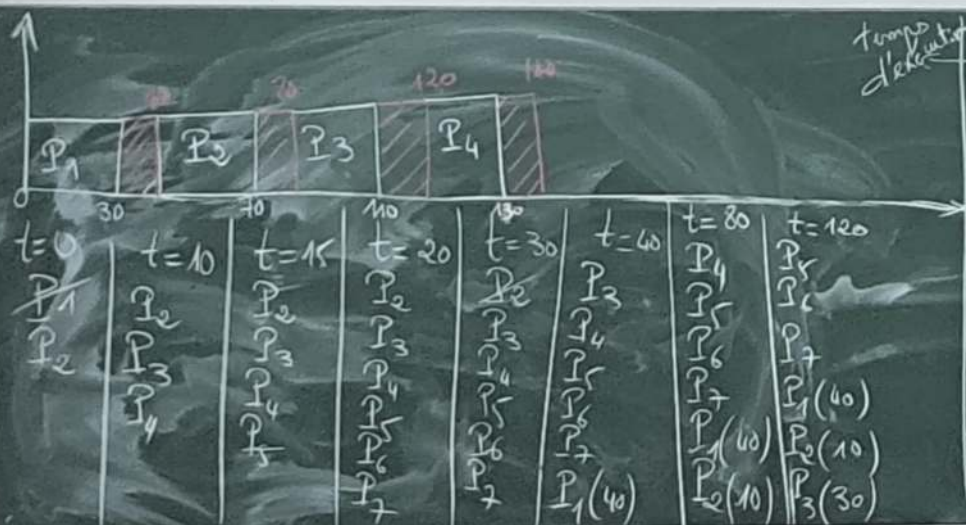
$TCC = \text{temps de commutation de Contexte}$



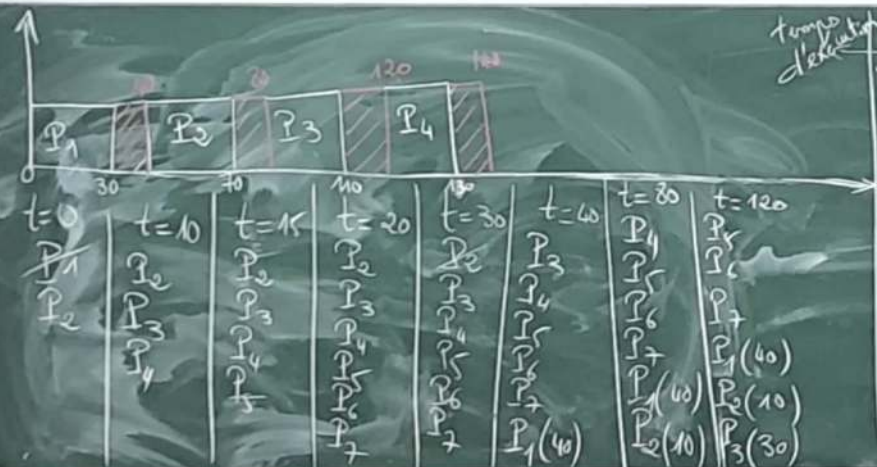
P	Arrivée	BT	Priorité	Temps de rotation	Temps d'attente	début
P_1	0	6	2	$21 - 0 = 21$	$21 - 6 = 15$	
P_2	0	8	1	$8 - 0 = 8$	$8 - 8 = 0$	4/30
P_3	2	7	3	$30 - 2 = 28$	$28 - 7 = 21$	
P_4	3	3	2	$13 - 3 = 10$	$10 - 3 = 7$	

Hypothèse: le processus ayant la priorité la plus faible est le plus prioritaire





P	(BT)	Arrivée	temps de rotation	temps d'attente	Début
P_1	70	0			
P_2	40	0			
P_3	60	10			
P_4	10	10			
P_5	20	15			
P_6	40	20			
P_7	10	20			



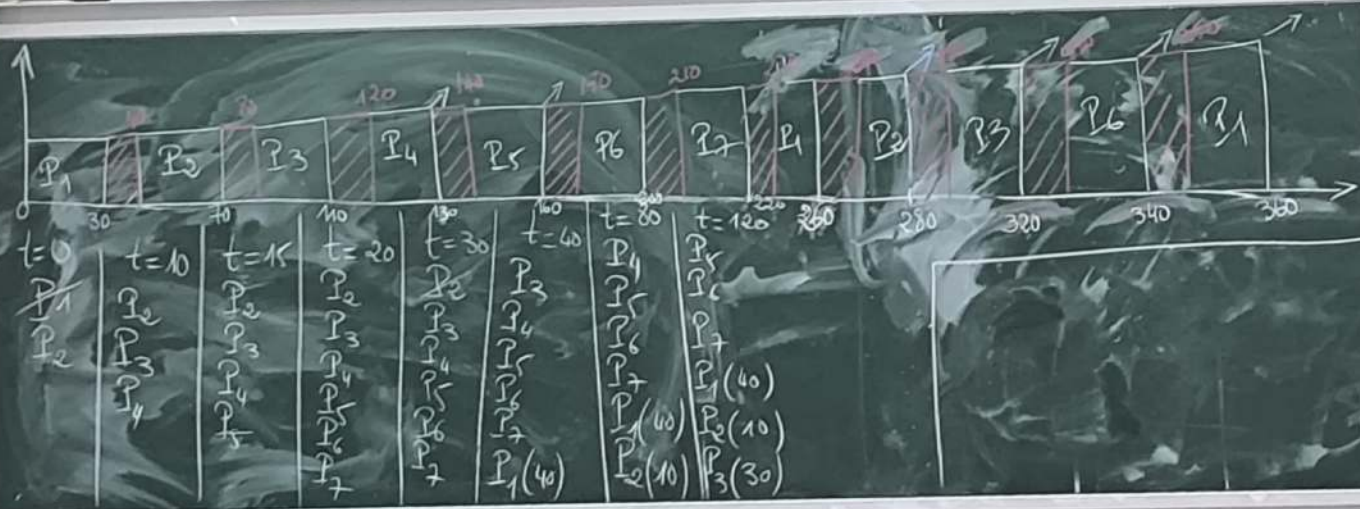
P	(BT)	Arrivée	Temps de rotation	Temps d'attente	Débit
P_1	70	0			
P_2	40	0			
P_3	60	10			
P_4	10	10			
P_5	20	15			
P_6	40	20			
P_7	10	20			

$t=140$

Ex 2: On considère l'algorithme RR avec: $Q=30$ ms

Hypothèse 1- Plus un caractère alphanumérique $TCL=10$ ms
arrive au même temps. les processus qui

2- L'ordre des processus dans la FA est en FIFO



Remarque

Si $\nearrow$ quantum	Si on $\downarrow$ quantum
* moins de commutation de contexte	* Plus de commutation de contexte
* Meilleure pour les processus longs	* Meilleure pour les processus courts
	* Réduit l'efficacité du processeur

t=140	t=150
P6	P4(40)
P7	P2(10)
P1(40)	P3(30)
P5(10)	P6(10)
P3(30)	

Remarque : Pour les critères de performance :

- temps de rotation : critère à diminuer ($\downarrow$)
- temps d'attente : critère à diminuer ($\downarrow$)
- le débit : critère à augmenter ($\nearrow$)

Ex 2 : On considère l'algorithme RR avec : $Q = 30$ ms

Hypothèse 1 - Plus tardive alphabétique $TCL = 10$ ms les processus qui arrivent au même temps.

2 - L'ordre des processus dans la FA est en FIFO

if (wait(&status) > 0)

WIFEXITED(status) > 0 (fin de tâche avec succès)

WEXITSTATUS $\Rightarrow$ On peut afficher la valeur du code de retour de la variable status

WIFSIGNALED $\Rightarrow$ S'il y a un signal extérieur qui impose une fin de tâche forcée

WTERMSIG $\Rightarrow$ Renvoie le code de retour du signal envoyé

L'appel système "exec" permet d'exécuter des commandes, des appels système dans d'autres scripts ou pg

`execl("/bin/mkdir", "mkdir", "toto", NULL, NULL);`

on peut
ajuster des
variables

on peut
ajuster des
variables

les arguments sont
passés à l'exécution
qui une liste exec

`execlp`

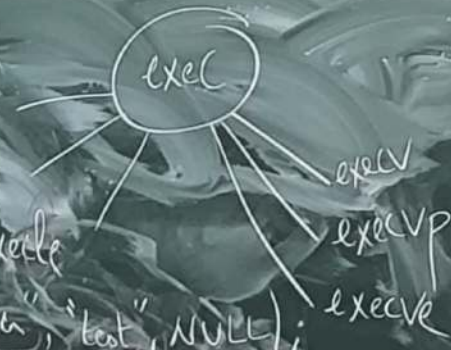
`execl`

`execl("/bin/mkdir", "mkdir", "toto", NULL);`

path = chemin
toto la commande exécutable

nom de la
commande

liste de la liste des arguments



`execlp("mkdir", "toto", NULL);`

on peut
ajuster des
variables

`execv` $\Rightarrow$ char* args[] = {"mkdir", "toto", NULL}

vecteur

`execv("/bin/mkdir", args);`

`execvp(args)`

`execve("/bin/mkdir", args)`

`WIFSIGNALED` $\Rightarrow$ S'il y a un signal externe qui impose une fin de tâche forcée

`WTERMSIG` $\Rightarrow$ Renvoyer le code de retour du signal envoyé