## Révisions 1

## Exercice 1

Un système de fichier utilise des blocs disque de 2 Ko. La taille médiale d'un fichier est de 1 Ko. Si tous les fichiers sont exactement de 1 Ko quel sera le pourcentage de l'espace disque qui sera gaspillé? Pour un système de fichiers réel pensez vous que le pourcentage de gaspillage sera supérieur ou inférieur à cette valeur? Expliquez

## Annales 2009 : Gestion des entrées-sorties

Soient 3 processus P1, P2 et P3 arrivés dans cet ordre à peu près au même instant sur un système mutitâche. Ils se comportent tous les 3 de façon cyclique. P1 fait du calcul pendant un temps t, puis lit le bloc 100, puis calcule, lit le bloc 101, calcule, lit le bloc 102, etc. Il en est de même pour P2 et P3, qui font leurs lectures à partir des blocs 500 et 300.

Dans tout l'exercice, l'ordonnancement des processus est fait par l'algorithme du tourniquet. Le temps de réalisation d'une entrée/sortie dépend de la position de l'entrée sortie précédente. On prendra la formule

$$durée = 5 + (dep1/10) ms$$

où dep1 est le déplacement nécessaire, en nombre de blocs. Par exemple la lecture du bloc 123 après celle du bloc 12, prendra 5+(123-12)/10 = 16 ms. La division est arrondie. Initialement la tête de lecture est en position 0.

1. Calculez le temps nécessaire pour chacune des transitions

t0: 0->100 t1: 100->500 t2: 500->300 t3: 101->501 t'1; 501->301

- 2. Étudiez les 100 premières ms du comportement de l'ordonnancement "FIFO" pour les E/S sur disque, quand le temps de calcul est de t=3 ms.
- 3. Étudiez les 100 premières ms du comportement de l'ordonnancement "plus court déplacement "pour les E/S sur disque, quand le temps de calcul est de t=3 ms. Que se passe-t-il ensuite?
- 4. Ce comportement "anormal" change quand t dépasse un certain seuil. Lequel, pourquoi?