Du coup j'ai fait la fonction de la Q6, Q7, Q8 (7 et 8 regroupé dans une seule fonction)

J'ai essayé de commenter un max pour que ça soit facile à comprendre (et j'ai mis des print pour débugger en affichant dans la console mais faudra penser à les enlever à la fin)

Il y a un problème que je capte pas dans le fonction de la 6 (FileMM1), j'ai cette erreur la alors que j'ai vérifié 15 fois que je sortais pas des bornes donc je comprends pas donc il faudrait demander à la prof :

```
[1] 13
[1] 14
Error in depart[[(i - 1)]] : subscript out of bounds
```

Sinon la fonction de la Q7 (FileMM1Version2) marche bien, enfin elle était nickel et cohérente avec ce que j'obtenais à FileMM1 (jusqu'à ce que l'erreur au dessus apparaisse donc normalement quand l'erreur sera résolu ça devrait être bon)

## Du coup il te reste juste à

- → Voir avec la prof pour résoudre l'erreur
- → Faire l'application pour représenter graphiquement (fin de la Q7)
- → Ecrire les interprétations qu'il manque dans le CR (et maybe des intro plus détaillées pour les questions pour expliquer un peu mieux le contexte)

et voila après la partie Files M/M/n c'est en bonus si tu te chauffes

Et juste deux trucs pour que tu passes pas 20 minutes comme moi à rager contre le logiciel en pensant que ça marche pas :

→ Pour regarder les liste il faut cliquer sur le trucs bleus en dessous la et pas sur « List of 9 » pcq ça t'affiche des valeurs qui ont rien à voir et après tu comprends plus rien



→ Si tu vois que t'as plein d'erreurs chelou que t'avais pas avant c'est peut être pcq t'as modifé la classe function, et quand tu as exécuté dans le main (depuis notre compte rendu en gros), si tu as pas relancé le code qui dit source('function') ça a pas mis à jour du coup y'a plein de problèmes qui arrivent (j'ai perdu tellement de temps avec ça mdr)

Aller bonne chance Koko