Rapport

Auto-évaluation

Indiquer si le programme fonctionne correctement, partiellement ou aucunement.

Le programme fonctionne **partiellement**, les cas avec seulement une station fonctionnent tous. Certains cas avec deux stations ne fonctionnent pas. Nous n'avons pas implémenté le cas où deux stations pourraient avoir la même fréquence. De plus, lorsqu'un immeuble est choisi pour une station, celui-ci ne peut être changé. Les cas n'assurent donc pas de couvrir le plus grand nombre de clients.

Un tableau montrant les temps d'exécution sur les fichiers tests fournis

Fichier_test	#Stat	# Imm	#Cli	Opt?	CPU	Mém.(k)
testC00.txt	?	?	-	-	0.00	3600k
testC01.txt	?	?	-	-	0.00	3480k
testC02.txt	?	?	-	-	0.00	3800k
testC03.txt	?	?	-	-	0.00	4324k
testD00.txt	?	?	-	-	0.00	3532k
testD01.txt	?	?	-	-	0.00	3668k
testD02.txt	?	?	-	-	0.00	3852k
testD03.txt	?	?	-	-	0.00	4412k
testD04.txt	?	?	-	-	0.00	3744k
testD05.txt	?	?	-	-	0.00	3708k
testG00.txt	?	?	-	-	0.00	3740k
testG01.txt	?	?	-	-	0.00	3724k
testG02.txt	?	?	-	-	0.01	4292k
testG03.txt	?	?	-	-	0.00	4292k
testG04.txt	?	?	-	-	0.00	3880k
testG05.txt	?	?	-	-	0.00	3708k
testG06.txt	?	?	-	-	0.00	3740k
testH00.txt	?	?	-	-	0.00	3768k
testH01.txt	?	?	-	-	0.00	4332k
testH02.txt	?	?	-	-	0.00	3892k
testH03.txt	?	?	-	-	0.00	4368k
testH04.txt	?	?	-	-	2.01	17044k
testH05.txt	?	?	-	-	0.29	6812k

Analyse de la complexité temporelle (pire cas/max ou min) en notation (Anal	vse d	le la	com	olexité	tem	porelle	(pire	cas/	max	ou	min)	en	notati	on	0
---	------	-------	-------	-----	---------	-----	---------	-------	------	-----	----	------	----	--------	----	---

Voir les docstrings dans les fichiers source du projet.