(https://profile.intra.42.fr)

(https://signin.intra.42.fr/users/signin.intra

Scale for project Lem_in (/projects/lem_in)

Git repository

vogsphere@vogsphere.42.fr:intra/2016/activities/lem_in/jgeslin

Introduction

Ce barème contient également des zones où VOUS devez décider, selon votre propre expérience, de quelle façon doit être contrôlée une fonctionnalité demandée.

Nous vous demandons, pour le bon déroulement de cette notation :

- de rester courtois, poli, respectueux, constructif, lors de cet échange. Le lien de confiance entre la communauté 42 et vous en dépend.
- de bien mettre en évidence auprès de la personne notée (ou du groupe) les dysfonctionnements éventuels.
- d'accepter qu'il puisse y a voir parfois des différences d'interprétation sur les demandes du sujet ou l'étendue des fonctionnalités. Restez ouvert d'esprit face a la vision de l'autre (a-t-il raison? tort?), et notez le plus honnêtement possible.

Bonne soutenance à tous!

Guidelines

RAPPELEZ VOUS QUE VOUS NE DEVEZ CORRIGER QUE CE QUI SE TROUVE SUR LE DÉPÔT DE RENDU DE L'ÉTUDIANT.

Il s'agit de faire un "git clone" du dépôt de rendu, et de corriger ce qui s'y trouve.

Attachments

Subject (https://cdn.intra.42.fr/pdf/pdf/185/lem-in.fr.pdf)

Sections

Préliminaires

Conditions de base

Si l'un de ces points est vrai, alors la soutenance est immédiatement terminée.

- Pas de rendu (= rien dans le dépôt git)
- Fichier auteur absent ou invalide
- Faute de norme, la norminette faisant foi
- Cas de triche (l'étudiant utilise une fonction interdite, ou ne sait pas expliquer son code) => cocher Cheat

 \times No

Lecture sur l'entrée standard

Le programme de l'utilisateur doit lire une fourmilière sur l'entrée standard. (Par exemple : "./lem-in < fourmiliere.txt")

Si ce n'est pas le cas, le projet est hors-sujet, la correction s'arrête.

 \times No

Tests d'erreur

Le programme doit gérer les erreurs dans l'entrée de façon appropriée. Une certaine tolérance est de mise quant au choix de traitement fait par l'étudiant, et bien évidemment au contenu de ses messages d'erreurs. Notez l'esprit, pas la petite bête. Comprendre par là que si l'étudiant affiche autre chose que "ERROR", ou s'il choisit par exemple de dire que si la fourmilière n'a pas de fourmis, alors ce n'est pas une erreur juste une solution vide ... Eh bien, pourquoi pas. C'est une interprétation valable.

Aucune salle

Gestion du cas d'erreur où il n'y a aucune salle.

	⊗ Yes	imesNo					
Aucune fourmi							
Gestion du cas d'erreur où il n'y a aucune fourmi.							
•							
	⊗ Yes	×No					
Aucun commentaire obligatoire							
Gestion du cas d'erreur où il y a absence de ##start / ##end.							
	⊗ Yes	×No					
Aucune chemin possible							
Gestion du cas d'erreur où il n'y a aucun chemin possible.							
		V.					
	⊗ Yes	×No					
Gestion des commentaires							
Commentaires Le programme accepte les fourmilières cor	atanant des commentaires						
Le programme accepte les fournilleres coi	iteriant des commentaires.						
	⊗ Yes	imesNo					
Commandes							
	ntenant des commandes autre que ##start et ##end .						
Le programme decepte les roummeres est							
	⊗ Yes	imesNo					
Format de sortie							
1 - f							
Le format de sortie doit être respecté. Composition de la fourmilière							
La composition de la fourmilière est répété	e sur la sortie.						
	⊗ Yes	×No					
Commandes et commentaires							
Les commandes et commentaires sont répétés sur la sortie.							
	√ Yes	×No					
Chemin des fourmis							
Le chemin est au bon format (1 ligne par to	our, N déplacements par tour, un déplacement au format "Lx-y" x étant un numéro de fo	urmi et y une salle).					
	⊗ Yes	×No					
	⊗ Yes	× No					
Justesse de l'algo							
AV P. P. Z. L. L. L.							
Validité du chemin	des, mais pas forcément les plus efficaces (pour l'instant, cela vient dans la partie bonus)						
À vous de faire un nombre de tests que voi	us estimez suffisants, avec des entrées valides, et de vérifier à chaque fois que la solution ui se marchent dessus, et que toutes les fourmis sont bien dans la salle ##end à la fin de	n sortie par l'étudiant est valide.					
Si aucun de vos tests n'obtient une solution	n fausse, cochez Oui.						
Le programme donne toujours une solution juste ?							
	⊗ Yes	×No					
Bonus							
D'autres bonus							
Vous pouvez lister ici jusqu'à cinq bonus qu	ue vous jugez utiles et bien implémentés.						
Exemples de bonus :							

- algorithme particulièrement efficace - visualiseur graphique -> s'il est particulièrement bien foutu (vous êtes seul juge), vous pouvez compter deux graduations pour ce bonus-là. 									
	Rate it from 0 (failed) through 5 (excellent)								
Ratings Don't forget to check the flag cor		● No author file	Invalid compilation	.a Norme	₽ Cheat	堂 Crash			
Conclusion Leave a comment on this correct * (required) Comment	ion					6			
Finish correction									