



projects.intra.42.fr/scale_teams/4807506/edit



rrouille

SCALE FOR PROJECT LIBFT

You should evaluate 1 student in this team



Git repository

git@vogsphere.42lausanne.ch



Introduction

Merci de respecter les règles suivantes:

- Restez polis, courtois, respectueux et constructifs pendant le processus d'évaluation. Le bien-être de la communauté repose là-dessus.
- Identifiez avec la personne évaluée ou le groupe évalué

les éventuels dysfonctionnements de son travail. Prenez le temps d'en discuter et débattez des problèmes identifiés.

- Vous devez prendre en compte qu'il peut y avoir de légères différences d'interprétation entre les instructions du projet, son scope et ses fonctionnalités. Gardez un esprit ouvert et notez de la manière la plus





Guidelines

- Ne notez que ce qui est contenu dans le dépôt Git cloné de l'étudiant(e) ou du groupe.
- Vérifiez que le dépôt Git appartient bien à l'étudiant(e) ou au groupe, que le projet est bien celui attendu, et que "git clone" est utilisé dans un dossier vide.
- Vérifiez scrupuleusement qu'aucun alias n'a été utilisé pour vous tromper et assurez-vous que vous évaluez bien le rendu officiel.
- Afin d'éviter toute surprise, vérifiez avec l'étudiant(e) ou le groupe les potentiels scripts utilisés pour faciliter l'évaluation (par exemple, des scripts de tests ou d'automatisation).
- N'ayez pas une confiance aveugle dans les programmes de test ! Ces derniers pourraient être faux.
- Vérifiez le Makefile : pas de wildcard, ne re-link pas. Auquel cas, la

note est de 0.

- Utilisez make, puis make --debug pour vous en assurer.

- Si vous n'avez pas fait le projet que vous allez évaluer, vous devez lire le sujet en entier avant de commencer l'évaluation.

- Utilisez les flags disponibles pour signaler un rendu vide, un programme

ne fonctionnant pas, une erreur de Norme, de la triche...

Dans ces

situations, l'évaluation est terminée et la note est 0, ou -42 en cas de

triche. Cependant, à l'exception des cas de triche, vous êtes encouragé(e)s

à continuer la discussion sur le travail rendu, même si ce dernier est

incomplet. Ceci afin d'identifier les erreurs à ne pas reproduire dans le

futur.

- Pendant toute la durée de l'évaluation, aucun segfault ou autre arrêt

inattendu, prémature ou incontrôlé ne sera toléré. Auquel cas, la note

finale sera de 0. Utilisez le flag approprié.

Vous ne devriez jamais avoir à éditer un fichier hormis un fichier de

configuration si existant. Dans le cas où vous souhaitez modifier un fichier,

vous devez expliciter clairement les raisons de l'édition et être en accord avec l'étudiant(e) évalué(e) avant de faire quoi que ce soit.

- Vous devez aussi vérifier l'absence de fuites mémoire.
Toute mémoire allouée sur le tas doit être libérée proprement avant la fin de l'exécution du programme.
Vous avez le droit d'utiliser tout outil disponible sur la machine tel que leaks, valgrind ou e_fence. En cas de fuites mémoire, cochez le flag approprié.

Attachments





rrouille

Partie obligatoire

Vous devez tester les fonctions présentes dans la libft, soit avec votre jeu de tests, soit avec celui de la personne évaluée.

Fonctions de la libC #1

Testez que TOUTES ces fonctions remplissent leur rôle exactement comme elles le devraient :

- ft_strlen
- ft_memcpy
- ft_memset
- ft_bzero
- ft_memmove
- ft_memcmp
- ft_memchr Ça fonctionne ?

Yes

No

Fonctions de la libC #2

Testez que TOUTES ces fonctions remplissent leur rôle exactement comme elles le devraient :

- ft_isalpha
- ft_isdigit
- ft_isalnum

- ft_isascii
- ft_isprint Ça fonctionne ?

Yes

No

Fonctions de la libC #3

Testez que TOUTES ces fonctions remplissent leur rôle exactement comme elles le devraient :

- ft_toupper
- ft_tolower
- ft_strchr
- ft strrchr Ça fonctionne ?

Yes

No

Fonctions de la libC #4

Testez que TOUTES ces fonctions remplissent leur rôle exactement comme elles le devraient :

- ft_strlcat
- ft_strlcpy
- ft_atoi
- ft_strnstr
- ft_strncmp
- ft_calloc
- ft_strdup Ça fonctionne ?

✓

✗

 Yes No

Fonctions supplémentaires #1

Testez que TOUTES ces fonctions remplissent leur rôle exactement comme elles le devraient :

- ft_substr
- ft_strjoin
- ft_putchar_fd
- ft_putstr_fd
- ft_putendl_fd
- ft_putnbr_fd Ça fonctionne ?

 Yes No

Fonctions supplémentaires #2

Testez que TOUTES ces fonctions remplissent leur rôle exactement comme elles le devraient :

- ft_strmapi
- ft_striteri
- ft_strtrim
- ft_split
- ft_itoa Ça fonctionne ?

 Yes No

Partie bonus

Les bonus ne seront examinés que si la partie obligatoire est excellente. Cela signifie que la partie obligatoire doit avoir été réalisée du début à la fin, avec une gestion d'erreur parfaite même en cas d'usage inattendu. Si tous les points obligatoires n'ont pas été attribués pendant cette



rrouille

Partie bonus

Les bonus ne seront examinés que si la partie obligatoire est excellente. Cela signifie que la partie obligatoire doit avoir été réalisée du début à la fin, avec une gestion d'erreur parfaite même en cas d'usage inattendu. Si tous les points obligatoires n'ont pas été attribués pendant cette soutenance, aucun point bonus ne sera comptabilisé.

ft_lstnew

Ça fonctionne ?

Yes

No

ft_lstdelone

Ça fonctionne ?

Yes

No

ft_lstclear

Ça fonctionne ?

Yes

No

ft_lstdadd_front

Ça fonctionne ?

Yes

No

ft_lstdadd_back

Ça fonctionne ?

Yes

No

ft_lstsize

Ça fonctionne ?

Yes

No

ft_lstlast

Ça fonctionne ?

Yes

No

ft_lstiter

Ça fonctionne ?

Yes No

ft_lstmap

Ça fonctionne ?

 Yes No

Ratings

Don't forget to check the flag corresponding to the defense

 Ok ★ Outstanding project Empty work Incomplete work Invalid compilation Norme Cheat