kmendes

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

SCALE FOR PROJECT MINISHELL (/PROJECTS /42CURSUS-MINISHELL)

You should evaluate 2 students in this team



Git repository

git@vogsphere.42lausanne.ch:vogsphere/intra-uuid-9f64f472-8917-4ab7-



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 honnête possible. La pédagogie n'est valide que si la peer-évaluation est faite sérieusement.

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).
- 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 ou 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

31/01/2023 18:04 1 sur 5

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

subject.pdf (https://cdn.intra.42.fr/pdf/pdf/65487/fr.subject.pdf)

Partie obligatoire

Compilation

- Utilisez "make -n" to pour vous assurer que le projet compile avec "-Wall -Wextra -Werror". Si ce n'est pas le
 cas, cochez le flag "invalid compilation".
- Le minishell compile sans aucune erreur. Si ce n'est pas le cas, cochez le flag.
- Le Makefile ne doit pas re-link. Si ce n'est pas le cas, cochez le flag.

 ${\it ext{$ec Y}}$ Yes ${\it ext{$ ext{No}}}$

Commande simple et variables globales

- Exécutez une commande simple avec un PATH absolu tel que /bin/ls ou n'importe quelle autre commande sans option.
- Combien de variables globales y a-t-il ? Pourquoi ? Demandez à la personne évaluée de vous donner un exemple concret pour démontrer que leur usage est obligatoire et cohérent.
- Testez une commande vide.
- Test ez seulement des espaces et des tabs.
- En cas de crash, cochez le flag "crash".
- Si quelque chose ne marche pas, cochez le flag "incomplete work".

⊗ Yes ×No

Arauments

- Exécutez une commande simple avec un PATH absolu tel que /bin/ls ou n'importe quelle autre commande, avec option mais sans " (single quotes) ni "" (double quotes).
- Répétez ce test plusieurs fois avec différentes commandes et différents arguments.
- En cas de crash, cochez le flag "crash".
- Si quelque chose ne marche pas, cochez le flag "incomplete work".

⊗ Yes ×No

echo

- Lancez la commande echo avec et sans argument ou options, ou avec l'option -n.
- Répétez ce test plusieurs fois avec différents arguments.
- En cas de crash, cochez le flag "crash".
- Si quelque chose ne marche pas, cochez le flag "incomplete work".

exit

- Lancez la commande exit avec et sans arguments.
- Répétez ce test plusieurs fois avec différents arguments.
- N'oubliez pas de relancer le minishell.
- En cas de crash, cochez le flag "crash".
- Si quelque chose ne marche pas, cochez le flag "incomplete work"

⊗ Yes ×No

Valeur de retour d'un processus

 Exécutez des commandes simple avec un chemin absolu tel que /bin/ls ou n'importe quelle autre commande avec des arguments mais sans " (single quotes) ni "" (double quotes), puis lancez "echo \$?". Vérifiez la valeur affichée. Vous pouvez le refaire dans bash et comparer.

2 sur 5 31/01/2023 18:04

- Répétez ce test plusieurs fois avec différentes commandes et différents arguments.
- Utilisez des commandes qui ne fonctionnent pas telles que '/bin/ls fichiernul'.
- Essayez des expressions telles que \$? + \$?
- En cas de crash, cochez le flag "crash".
- Si quelque chose ne marche pas, cochez le flag "incomplete work"

Signaux

- ctrl-C dans un prompt vide devrait afficher une nouvelle ligne avec un nouveau prompt.
- ctrl-\ dans un prompt vide ne devrait rien faire.
- ctrl-D dans un prompt vide devrait quitter minishell. Ensuite, relancez-le.
- ctrl-C dans un prompt après avoir écrit des choses devrait afficher une nouvelle ligne avec un nouveau prompt.
- Également, le buffer devrait être vide. Appuyez sur "Entrée" afin de vous assurer que la ligne précédente a été exécutée.
- ctrl-D dans un prompt après avoir écrit des choses ne devrait rien faire.
- ctrl-\ dans un prompt après avoir écrit des choses ne devrait rien faire.
- Essayez ctrl-C après avoir lancé une commande bloquante, comme cat ou grep sans argument.
- Essayez ctrl-\ après avoir lancé une commande bloquante, comme cat ou grep sans argument.
- Essayez ctrl-D après avoir lancé une commande bloquante, comme cat ou grep sans argument.
- Répétez plusieurs fois en utilisant des commandes différentes.
- En cas de crash, cochez le flag "crash".
- Si quelque chose ne marche pas, cochez le flag "incomplete work"

⊗ Yes ×No

Double Quotes

- Exécutez une commande simple avec des arguments, mais cette fois utilisez des guillemets (rajoutez des ';' et des espaces entre les guillemets).
- Essayez une commande comme : echo "cat lol.c | cat > lol.c"
- N'essayez pas \$.
- En cas de crash, cochez le flag "crash".
- Si quelque chose ne marche pas, cochez le flag "incomplete work".

⊗ Yes ×No

Single Quotes

- Exécutez des commandes avec des single quotes dans les arguments.
- Essayez des arguments vides.
- Faites des tests avec des variables d'environnement, des espaces, des pipes, des redirections entre les auillemets.
- echo '\$USER' doit afficher "\$USER"
- Rien ne devrait être interprété.

⊗ Yes ×No

env

• Vérifiez qu'env vous affiche bien les variables d'environnement.

arnothing Yes

export

- Exportez des variables d'environnement, dont certaines pour remplacer les anciennes.
- Vérifiez le résultat avec env.

⊗ Yes × No

unset

- Exportez des variables d'environnement, dont certaines pour remplacer les anciennes.
- Utilisez unset pour en retirer.
- Vérifiez le résultat avec env.

3 sur 5

êtes dans le • Répétez ce t	ommande cd pour vous déplacer dan bon répertoire. est plusieurs fois avec des cd qui fonc si '.' et '' en arguments.	ns l'arborescence et utilisez /bin/ls pour vérifier que vous
2000) 02 000	∀Yes	×N₀
pwd		
Utilisez la coRépétez ce to	ommande pwd, avec et sans argumer est plusieurs fois dans différents réper t'' en arguments.	
,	⊗ Yes	×N₀
Chemin relatif		
	s commandes en utilisant un chemin r	relatif.
Répétez ce to	est plusieurs fois dans d'autres dossie	er avec un chemin relatif complexe (beaucoup de).
	⊗ Yes	$ imes_{No}$
PATH d'environnen		
• Retirez le \$P.	s commandes mais sans PATH (Is, wc ATH et vérifiez si les commandes ne f eurs répertoires à PATH (directory1:d	
	⊗ Yes	$ imes_{No}$
Redirection		
 Répétez ce to au lieu de >. 		nmandes et différents arguments et, quelques fois, utilisez tion échouent.
'		
'	⊗ Yes	$ imes_{No}$
Testez les rec Pipes Exécutez de: Répétez plus	⊗ Yes s commandes avec des pipes telles q sieurs fois avec différentes commande commandes qui échouent telles que	que 'cat file grep bla more' es et différents arguments.
Testez les rec Pipes Exécutez de: Répétez plus Essayez des	s commandes avec des pipes telles q sieurs fois avec différentes commande	que 'cat file grep bla more' es et différents arguments.
Testez les rec Pipes Exécutez de: Répétez plus Essayez des	s commandes avec des pipes telles q sieurs fois avec différentes commande commandes qui échouent telles que	que 'cat file grep bla more' es et différents arguments.
Testez les rec Pipes Exécutez de: Répétez plus Essayez des	s commandes avec des pipes telles q sieurs fois avec différentes commande commandes qui échouent telles que pes et les redirections.	que 'cat file grep bla more' es et différents arguments. 'ls fichiernul grep bla more'
Pipes Exécutez de: Répétez plus Essayez des Mixez les pil Soyons fous! Et l'hi Entrez une co avoir à exéc Peut-on navi Exécutez de: comme prév 'cat cat ls Essayez des	s commandes avec des pipes telles que sieurs fois avec différentes commandes commandes qui échouent telles que pes et les redirections.	que 'cat file grep bla more' es et différents arguments. 'ls fichiernul grep bla more' ×No "Entrée". Le buffer devrait être vide et il ne devrait plus r Bas (profitez-en pour relancer des commandes) ? Is telles que 'dskdskdksd' et vérifiez que tout fonctionne
Pipes Exécutez de: Répétez plus Essayez des Mixez les pil Soyons fous! Et l'hi Entrez une co avoir à exéc Peut-on navi Exécutez de: comme prév 'cat cat ls Essayez des	s commandes avec des pipes telles que sieurs fois avec différentes commandes commandes qui échouent telles que pes et les redirections.	que 'cat file grep bla more' es et différents arguments. 'ls fichiernul grep bla more' ×No "Entrée". Le buffer devrait être vide et il ne devrait plus r Bas (profitez-en pour relancer des commandes) ? Is telles que 'dskdskdksd' et vérifiez que tout fonctionne

4 sur 5 31/01/2023 18:04

/terms/1)

			d'environnement (\$var	iable) en argument.			
	Assurez-vous que						
			es \$variables fonction	nent correctement (c	omme dans bas	h).	
	Si USER n'existe A::		-ll d- ¢110ED				
	● Ainsi, ecno "\$US	EK. devrait attiche	r la valeur de \$USER.				
		✓ Yes			≺No		
	Partie bonu						
	Les bonus ne seront exc		•	-		•	
	avoir été réalisée du de points obligatoires n'on		-		-		
	And, Or						
		mandes avec &&,	et des parenthèses,	et vérifiez que tout f	onctionne comm	ne dans bash.	
		2/			. /		
		⊗ Yes		/	×No		
	Wildcard						
	 Utilisez des wilde 	cards en argument	dans le répertoire cou	rant.			
		⊗ Yes			×No		
		0 163		,	1110		
	Surprise! Ou pas						
	Mettez une valetecho ""\$USER" cecho ""\$USER" c	loit afficher la vale	ur de la variable USEF	₹.			
		⊗ Yes)	×No		
	Ratings						
	Don't forget to check the fl	ag corresponding to t	he defense				
	•	∕ Ok		★ Outstand	ing project		
	Empty work	■ Incomplete work	Invalid compilation	■ Norme	₽ Cheat	≇ Crash	
	•	A c		A : 1	0 5 1111	t a	
	Incomplete group	A Co	ncerning situation	● Leaks	⊘ Forbidd	en function	
	Conclusion						
	Leave a comment on this e	valuation					
	Finish evaluation						
			rinish evaluatio	UII .			
erms of use for video	Rules of procedure		on the use of cookies	General term of use		Legal notices	Privacy policy
surveillance //profile.intra.42.fr/legal	(https://profile.intra.4 /legal/terms/4)		ofile.intra.42.fr/legal /terms/2)	(https://profile.int /legal/terms,		ttps://profile.intra.42.fr /legal/terms/3)	(https://profile.intra.42 /legal/terms/5)

5 sur 5 31/01/2023 18:04