Go to homepage 🏠 (https://rphlr.github.io/42-Evals/)

SCALE FOR PROJECT CPP MODULE 02 (HTTPS://PROJECTS.INTRA.42.FR/PROJECTS/CPP-MODULE-02)

You should evaluate 1 student in this team

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) Give this repository a star. \uparrow (https://github.com/rphlr/42-Evals)
- 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 font in nange un chettes de Normalit de la indene E. Vals 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.
- Si le sujet requiert un fichier de configuration, vous ne devriez jamais avoir à le modifier. Si vous souhaitez éditer un fichier, prenez le temps d'expliquer pourquoi à la personne évaluée et de vous assurer que vous avez son accord.
- 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

subject.pdf (https://github.com/rphlr/42-Subjects/blob/main/Rank04/CPP Modules/CPP02/)

Tests préliminaires

Si un cas de triche est suspecté, la notation et l'évaluation prennent fin immédiatement. Pour le signaler, sélectionnez le flag "Cheat". Faites attention à l'utiliser avec calme, précaution et discernement.

Prérequis

Le code doit compiler avec c++ et les flags -Wall -Wextra -Werror Pour rappel, ce projet doit suivre le standard C++98. Par conséquent, des fonctions C++11 (ou autre standard) et les containers ne sont PAS attendus.

Ne notez pas l'exercice si vous trouvez :

- Une fonction implémentée dans un fichier d'en-tête (sauf pour les fonctions templates).
- Un Makefile compilant sans les flags demandés et/ou avec autre chose que c++.

Sélectionnez le flag "Fonction interdite" (Forbidden function) si vous rencontrez :

- L'utilisation d'une fonction "C" (Palle thisprepto site) a star. 🐈 (https://github.com/rphlr/42-Evals)
- L'utilisation d'une fonction interdite dans le projet.
- L'utilisation de "using namespace <ns name>" ou du mot-clé "friend".

•	L'utilisation d'une bibliothèque externe, ou de fonctionnalités propres aux versions postérieures à
	C++98.

Go to homepage	(https://rphlr.github.io/42-Evals/)
	Yes

No

Exercice 00: Mon premier canon

Cet exercice introduit la notion de classe canonique avec un exercice arithmétique simple : les nombres à point fixe.

Makefile

Il y a un Makefile qui compile en utilisant les flags appropriés.

Yes

No

Accesseurs

La classe Fixed (ou autre) doit avoir des accesseurs pour la valeur brute :

- int getRawBits(void) const;
- void setRawBits(int const raw); Ces membres sont-ils présents et fonctionnels?

Yes

No

Classe canonique

Une classe canonique doit avoir au moins :

- Un constructeur par défaut
- Un destructeur
- · Un constructeur par recopie
- Un opérateur d'affectation Ces élements sont-ils présents et fonctionnels ?

Yes

No

Exercice 01: Premiers pas vers une classe utile

L'exercice précédent était un bon premier pas. Cependant, la classe était peu utile puisqu'elle ne permettait de représenter que la valeur 0.0

Makefile

Give this repository a star. \uparrow (https://github.com/rphlr/42-Evals)

Il y a un Makefile qui compile en utilisant les flags appropriés.

	No					
Go to homepage 🏠 (https://rphlr.github.io/42-Evals/) Constructeur via flottant						
Peut-on construire une instance à partir d'un nombre flottant ?						
Yes	No					
operateur <<						
Y a-t-il un opérateur << et est-il fonctionnel ?						
Yes	No					
Point fixe vers entier						
La classe doit inclure une fonction membre "int toInt(void) const;" qui convertit un nombre à point fixe en int. Est-elle présente et fonctionnelle ?						
Yes	No					
163						
Point fixe vers float						
Point fixe vers float La classe doit inclure une fonction membre "float toFloat(void) const;" qui convertit un nombre à point fixe vers un float.	No					
Point fixe vers float La classe doit inclure une fonction membre "float toFloat(void) const;" qui convertit un nombre à point fixe vers un float. Est-elle présente et fonctionnelle ?	No					
Point fixe vers float La classe doit inclure une fonction membre "float toFloat(void) const;" qui convertit un nombre à point fixe vers un float. Est-elle présente et fonctionnelle ? Yes	No					

Exercice 02: Maintenant, on peut parler

Cet exercice ajoute les opérateurs de comparaison et arithmétiques à la classe.

Makefile Give this repository a star. ★ (https://github.com/rphlr/42-Evals)

Il y a un Makefile qui compile en utilisant les flags appropriés.

	Yes	No		
Go to homepage 🏠 (Opérateurs de comparais	https://rphlr.github.io/42-Evals/)			
Les 6 opérateurs de comparaison (>, <, >=, <=, == et !=) sont-ils présents et fonctionnels ?				
	Yes	No		
Opérateurs arithmétiques	s			
	ques (+, -, * et /) sont-ils présents et fonctionne sion par 0, il est acceptable que le programme			
	Yes	No		
Autres opérateurs				
(pré-incrémentation et pos	crémentation et de décrémentation t-incrémentation, pré-décrémentation et -ils présents et fonctionnels ?			
	Yes	No		
Surcharge de fonctions r	nembres statiques publiques			
Pour finir, vérifiez que les f sont implémentées et fonc	onctions membres statiques min() et max() tionnelles.			
	Yes	No		
Exercice 03	· RSD			
Cet exercice devrait vous f	faire réaliser à quel point il est facile de mettre s bases fonctionnent comme prévu.	en œuvre des des algorithmes		
Makefile				
II y a un Makefile qui comp	ile en utilisant les flags appropriés.			
	Yes	No		
	Give this repository a star. 🜟 (htt	ps://github.com/rphlr/42-Evals)		
Classe Point				

Il existe une classe Point qui possède deux attributs (x et y) de type Fixed const. Elle possède également un constructeur qui prend deux flottants et in Gaise hemenage (https://rphlr.github.io/42-Evals/) Yes No **Fonction bsp** Il existe une fonction bsp() dont le prototype est "bool bsp(Point const a, Point const b, Point const c, Point const point)". La fonction renvoie True si le point est à l'intérieur du triangle décrit par les sommets a, b, et c. Sinon, elle renvoie False. Yes No Main et tests Il y a un main pour tester que la fonction bsp() fonctionne comme décrit ci-dessus. Exécutez plusieurs tests pour vous assurer que la valeur de retour est correcte. Yes No **Ratings** Don't forget to check the flag corresponding to the defense Ok Outstanding project Empty work W Invalid compilation Incomplete work Cheat Crash 1 Forbidden function Leaks Concerning situation Can't support / explain code Conclusion Leave a comment on this evaluation

Give this range siter and a control of the control