

Scale for project Nm-otool

Git repository

Introduction

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 avoir parfois des différences d'interprétation sur les demandes du sujet ou l'étendue des fonctionnalités. Restez ouvert d'esprit face à la vision de l'autre (a-t-il raison ou tort ?), et notez le plus honnêtement possible.

Bonne soutenance à tous !

Guidelines

Pour la correction de ce projet:

Ne sont pas éliminatoires :

- Nm : Format de la sortie et/ou ordre des informations différents du binaire système.
- Otool : Format de la sortie différent du binaire système.

Est éliminatoire :

- Informations manquantes dans la sortie par rapport au binaire système.

Ratings

Define the type of error (if there is an error), which ended the correction.

Ok	Empty work	Incomplete work	Wrong author file	Invalid compilation	No more Cheat	Crash
----	------------	-----------------	-------------------	---------------------	---------------	-------

Attachments

Sujet nm otool

Sections

Préliminaires

Vous utiliserez les codes suivants pour tester le rendu :
`$> cat test_facile.c #include <stdio.h> int main(void) { puts("Test facile"); return (0); } $> cat test_moins_facile.c #include <stdio.h> int une_globale = 40; int main(void) { printf("La globale vaut: %d\n", une_globale); return (0); } $> gcc test_facile.c -o test_facile $> gcc test_moins_facile.c -o test_moins_facile $>`

Tests préliminaires

Vérifiez d'abord les éléments suivants :

- Il y a bien un rendu (dans le dépôt git)
- Fichier **auteur** valide
- Le Makefile est présent et compile bien les exécutables **ft_nm** et **ft_otool**
- Pas de faute de **norme**, la Norminette faisant foi
- Pas de triche (**fonctions autorisées**, l'étudiant peut expliquer son code, ...)

Si un élément n'est pas conforme au sujet, la notation s'arrête là. Vous êtes encouragés à continuer de débattre du projet, mais le barème n'est pas appliqué.

Yes

No

Tests de fonctionnalité pour nm

Nm: test facile

Testez ft_nm sur le binaire du test facile.

La sortie est conforme à celle du nm de référence.

Yes

No

Test moins facile

Testez ft_nm sur le binaire du test moins facile.

La sortie est conforme à celle du nm de référence.

Yes

No

Format et ordre

La sortie de ft_nm est toujours identique à celle du nm de référence, quelque soit le test effectué (pas de diff).

Yes

No

Arguments multiples

Le ft_nm gère les arguments multiples.

Yes

No

Fichiers objets

Testez ft_nm sur un fichier objet (.o).

La sortie est conforme à celle du nm de reference.

Yes

No

Bibliothèques dynamiques

Testez ft_nm sur une bibliothèque dynamique (voir dans /usr/share/).

La sortie est conforme à celle du nm de reference.

Yes

No

Binaire universel

Testez ft_nm sur un binaire universel (/bin/bash).

La sortie est conforme à celle du nm de reference.

Yes

No

Tests de fonctionnalité pour otool

Otool: test facile

Testez ft_otool sur le binaire du test facile.

La sortie est conforme à celle du otool de reference.

Yes

No

Format et ordre

La sortie de `ft_otool` est toujours identique à celle du `otool` de référence, quelque soit le test effectué (pas de diff).

Yes

No

Arguments multiples

Le `ft_otool` gère les arguments multiples.

Yes

No

Fichiers objets

Testez `ft_otool` sur un fichier objet (.o).

La sortie est conforme à celle du `otool` de reference.

Yes

No

Bibliothèques dynamiques

Testez `ft_otool` sur une bibliothèque dynamique (voir dans `/usr/share/`).

La sortie est conforme à celle du `otool` de reference.

Yes

No

Binaire universel

Testez `ft_otool` sur un binaire universel (`/bin/bash`).

La sortie est conforme à celle du `otool` de reference.

Yes

No

Bonus

Des bonus

Comptez dans cette partie les fonctionnalités bonus distinctes. Vous pouvez noter jusqu'à 5 bonus distincts.

Chaque bonus doit être :

- Un minimum utile (à votre discrétion)
- Bien réalisé et 100% fonctionnel

Rate it from 0 (failed) through 5 (excellent)



Conclusion

Leave a comment on this correction

*** Comment**