

(https://profile.intrav2.42.fr)



Go to (https://profile.intrav2.42.fr/searches)

profile.intrav2.42.fr

My projects (/)



All projects (/projects)

List projects

projects.intrav2.42.fr

Repository

Your projects



vogsgphere@vogsgphere.42.fr:intra/2015/activities/libft/dsonetha



arning.intrav2.42.fr

Introduction



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

orum.intrav2.42.fr

Push\_swap

Nous vous proposons un déroulement de cette notation :



Piscine PHP

- De rester courtois, poli, respectueux, constructif, lors de cet échange. Il n'y a pas de mauvaise note dans la communauté 42 et vous en dépend.

neta.intrav2.42.fr

Rushes (/projects/rushes)

- De bien mettre en évidence auprès de la personne notée (ou du groupe) les dysfonctionnements éventuels.

LibftASM

(/projects/libftasm)

- 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.

Computorv1

(/projects/computorv1)

Bonne soutenance à tous !

## Guidelines

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

Constatez que l'étudiant ou le groupe à noter est bien dans un répertoire VIDE. Il effectue un "git clone" de son dépôt de rendu.

Vérifiez que les éléments suivants sont bien conformes au sujet :

- il y a bien un rendu
- le fichier auteur
- la présence ou non du Makefile avec les règles demandées
- s'il n'y a pas de Makefile, que le programme compile bien
- la Norminette indique bien qu'il n'y a pas de problème de norme

Pour la libft, ces éléments sont également requis :

- présence de la librairie libft.a après compilation
- présence de l'include de la librairie libft.h avec au moins les prototypes des fonctions

Si un élément n'est pas conforme au sujet, la notation s'arrête là. Vous pouvez toujours débattre du projet, mais le barème n'est pas appliqué.

Pour la suite, quelle que soit la partie, y compris les bonus, si le programmeur

Pour la suite, quelle que soit la partie, y compris les bonus, si le programme.

- segfault
- buserror
- double free
- tout autre indicateur qui révèle un comportement inadéquat du programme vis à vis du système alors la notation s'arrête.

Si il y a triche, la notation s'arrête.

Pour mémoire, un cas de triche correspond à un code qui n'est pas fait ou pas reproductible par son auteur, ou bien l'utilisation d'éléments explicitement interdits ou qui visent à dénaturer le rôle pédagogique du projet.

A utiliser avec calme, précaution, et discernement.

Pour la libft, l'utilisation de variable globale est interdite. Triche si c'est le cas.

Dans n'importe lequel de ces cas de figure, sélectionnez le bouton correspondant à droite (invalid compilation en cas de Makefile non fonctionnel).

## Ratings

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

Ok Empty wor Incomplete wo No author fil Invalid compilati  Norme Cheat Crash

## Attachments

 Subject (<https://cdn.intrav2.42.fr/pdf/pdf/2/libft.pdf>)

 Intra - Elearning - Libft (<https://elearning.intrav2.42.fr/notions/20/subnotions/>)

## Sections

### Partie obligatoire

Vous devez tester les fonctions présentes dans la libft. Soit avec votre jeu de tests, soit avec celui du corrigé.

Fonctions de la libc #1

Testez que TOUTES ces fonctions font leur job exactement comme il faut :

- ft\_strlen
- ft\_isalpha

- ft\_isdigit
- ft\_isalnum
- ft\_isascii
- ft\_isprint

Ça fonctionne ?

☒ Yes

No

## Fonctions de la libc #2

Testez que TOUTES ces fonctions font leur job exactement comme il faut :

- ft\_toupper
- ft\_tolower
- ft\_memchr
- ft\_strchr
- ft\_strrchr
- ft\_bzero

Ça fonctionne ?

☒ Yes

No

## Fonctions de la libc #3

Testez que TOUTES ces fonctions font leur job exactement comme il faut :

- ft\_memcpy
- ft\_strcpy
- ft\_strcat
- ft\_strcmp
- ft\_strstr
- ft\_memmove
- ft\_memcmp

Ça fonctionne ?

☒ Yes

No

## Fonctions de la libc #4

Testez que TOUTES ces fonctions font leur job exactement comme il faut :

- ft\_strlcat
- ft\_strdup
- ft\_atoi
- ft\_memccpy
- ft\_strnstr
- ft\_strncmp
- ft\_strncpy
- ft\_strncat

Ça fonctionne ?

☒ Yes

No

## Fonctions supplémentaires #1

Testez que TOUTES ces fonctions font leur job exactement comme il faut :

- Testez que TOUTES ces fonctions font leur job exactement comme il faut :
- ft\_memalloc
  - ft\_putchar
  - ft\_putstr
  - ft\_putendl
  - ft\_putnbr
  - ft\_strnew
  - ft\_strdel
  - ft\_strclr
  - ft\_strequ
  - ft\_strnequ
  - ft\_strsub
  - 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 font leur job exactement comme il faut :

- ft\_memdel
- ft\_striter
- ft\_striteri
- ft\_strmap
- ft\_strmapi
- ft\_strtrim
- ft\_strsplit
- ft\_itoa

Ça fonctionne ?

☒ Yes

☐ No

## Bonus

Si elles existent, vous devez tester les fonctions suivantes.

ft\_lstnew

Ça fonctionne ?

☒ Yes

☐ No

ft\_lstadd

Ça fonctionne ?

☒ Yes

☐ No

ft\_lstdeleone

Ça fonctionne ?

☒ Yes

No

ft\_1stdel

Ça fonctionne ?

☒ Yes

No

ft\_1stiter

Ça fonctionne ?

☒ Yes

No

ft\_1stmap

Ça fonctionne ?

☒ Yes

No

### Fonctions bonus non demandées dans le sujet

Une fonction bonus doit être :

- Un minimum utile (à votre discrétion)
- Bien réalisée

La notation prend en compte le nombre de bonus utiles et bien faits.

Mettez un point par fonction codée en plus.



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

## Conclusion

Leave a comment on this correction

\* (required) Comment

Finish correction