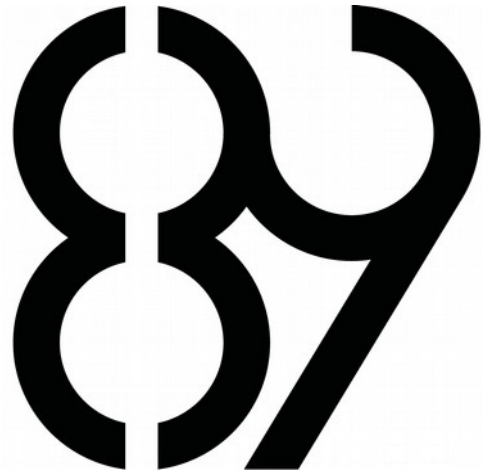




D A E M O N L A B



REV

srevne'l à tuot siaf uT

- DaemonLab -
pedagogie@ecole-89.com

Le programme rev inverse les caractères sur chaque ligne du flux d'entrée.

Ce document est strictement personnel et ne doit en aucun cas être diffusé.



INDEX

Avant-propos :

- 01 – Détails administratifs
- 02 – Propreté de votre rendu
- 03 – Règlement quant à la rédaction du code C
- 04 – Construction de votre rendu
- 05 – Fonctions interdites
- 06 – Projet



01 – Détails administratifs

Votre travail doit être envoyé via l'interface de ramassage du **TechnoCentre** :

<http://technocentre.ecole89.com/ramassage>

Le numéro de code présent sur ce sujet vous est propre : vous devrez le renseigner en rendant votre travail. En cas d'erreur, votre travail ne sera pas associée à l'activité et votre travail ne sera pas ramassé.

Pour cette activité, vous rendrez votre travail sous la forme d'une archive au format tar.gz. Cette archive devra contenir l'ensemble de votre travail tel que demandé dans la section 4.

Pour créer cette archive .tar.gz, il vous suffit d'utiliser la commande suivante :

```
$> tar cvfz mon_fichier.tar.gz fichier1 fichier2 fichier3
```

Le nom « mon_fichier.tar.gz » étant à remplacer par le nom que vous souhaitez donner votre fichier archive, et « fichier1 », « fichier2 », « fichier3 » par les fichiers ou dossiers que vous souhaitez mettre dans cette archive. Vous pouvez vérifier le contenu de votre archive à l'aide de la commande « **tar -t mon_archive.tar.gz** ».

Ce travail est à effectuer seul. Vous pouvez bien sûr échanger avec vos camarades, néanmoins vous devez être l'auteur de votre travail. Utiliser le code d'un autre, c'est **tricher**. Et tricher annule **toutes** les médailles que vous avez reçu sur l'activité. La vérification de la triche est réalisée de la même manière que la correction : de manière **automatique**. Prenez garde si vous pensez pouvoir passer au travers.

Médailles accessibles :



Réussir à rendre :

Vous avez réussi à envoyer votre travail au système de correction.



02 – Propreté de votre rendu

Votre rendu, c'est à dire le contenu de l'archive ou du dépôt que vous entrez sur l'interface du TechnoCentre, doit respecter **strictement** l'ensemble des règles suivantes :

- Il ne doit contenir **aucun** fichier objet. (*.o)
- Il ne doit contenir **aucun** fichier tampon. (*.~, #*#)
- Il ne doit pas contenir votre production finale (programme ou bibliothèque)

La présence d'un fichier interdit mettra
immédiatement fin à votre évaluation.

Médailles accessibles :



Rendu propre

Votre rendu respecte les règles de
propretés imposées.



03 – Règlement quant à la rédaction du code C

En général, le code source de votre programme doit impérativement respecter un ensemble de règles de mise en page définie par les **Table de la Norme**.

Pour cette activité, nous vous libérons de cette contrainte qui vous sera néanmoins très bientôt imposée pour l'ensemble de vos programmes écrits en C.



04 – Construction de votre rendu

Le programme de correction va construire une sous-partie déterminée de votre rendu afin d'effectuer des tests dessus. En voici les paramètres :

- Les fichiers qui seront compilés sont ceux qui auront l'extension *.c.
- Seuls les fichiers dans le(s) dossier(s) ./ seront compilés.
- Les fichiers seront compilés avec **-W -Wall -Werror**.
- Tous les fichiers seront compilés **ensemble**, cela signifie donc que chaque fonction doit être unique, et que vous pouvez utiliser les fonctions des autres exercices dans chaque exercice.

L'ensemble du code que vous rendez doit pouvoir être compilé.
En cas d'échec de la compilation, vous ne serez pas évalué.

Le nom de votre fichier exécutable sera rev.

Médailles accessibles :



Construction partielle

Les éléments requis de votre projet se construisent séparément.



05 – Fonctions interdites

Vous n'avez le droit à aucune autre fonction que celle précisée dans la liste ci-dessous :

- open
- close
- write
- read
- malloc
- free

L'utilisation d'une fonction interdite est assimilée à de la triche.
La triche provoque l'arrêt de l'évaluation et la perte des médailles.



06 – Projet

Le logiciel **rev** pour « reverse » est un logiciel qui inverse les lignes de textes une à une.

Écrivez le programme dont l'utilisation est la suivante :

```
$> ./rev -h
Usage is :
    ./rev files*
```

Le programme rev prend en paramètre zéro fichiers ou plus. Si rev ne reçoit aucun paramètre, alors il effectuera son travail sur l'entrée standard.

Quelques exemples d'utilisations :

```
$> cat -e file.txt
Coucou !$
$> rev file.txt
! uocuoC
$> rev
Je tape ceci
icec epat eJ
^C
$>
```