

LAPINS NOIRS - La Caverne Aux Lapins Noirs -

Capes et epees 1

- La Caverne aux Lapins Noirs -

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



INDEX

- 01 Avant-propos
- 02 Fonctions autorisées
- 03 Méthode de construction
- 04 L'invasion commence
- 05 Le cor de Helm résonne
- 06 La pluie tombe
- 07 Il ne faut jamais boire le sang d'un mort



01 - Avant-propos

Votre travail doit être rendu via le dossier ~/marathon/capes_epees1/ dans votre espace personnel.

Si vous faites erreur et que le dossier que vous utilisez pour votre rendu est différent, vous ne serez pas évalué faute d'avoir pu trouver votre travail.

Ce travail est a effectuer seul. Vous pouvez bien sur 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.

Votre rendu 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.

Votre programme doit respecter les Tables de la Norme dans leur intégralité. Vous êtes invité à les observer depuis **l'Infosphère**. Elles sont disponibles comme ressource de cette activité.



02 – Fonctions autorisées

La bibliothèque logicielle venant avec le C est vaste et disponible. La LibLapin, que vous utilisez dans vos projets multimédia, est également vaste... Cependant nous avons fait le choix de vous interdire leurs utilisation intégrales, afin de vous amener progressivement à reprogrammer vous même ses fonctionnalités les plus utiles.

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.

Vous n'avez le droit d'utiliser aucune fonction issue de la LibC ou de la LibLapin à l'exception de celles que nous vous autoriserons explicitement.

Pouvoir utiliser une fonction ne signifie pas nécessairement que celle-ci soit utile à votre cas.

Pour cette activité, issu de la LibC, vous n'avez le droit qu'à la liste suivante :

open
close
read
srand
write
alloca
atexit
rand

- srana - ran - cos - sin

Remarquez bien l'absence de **malloc** et de **free**. En effet ils sont **interdits**! Issu de la liblarin, vous avez le droit aux fonctions suivantes :

- sqrt

LibLapin, vous avez le droit aux fonctions suivantes :

- bunny_start - bunny_set_*_function - bunny_open_configuration

- bunny_stop - bunny_set_*_response - bunny_delete_configuration

- bunny_malloc - bunny_loop - bunny_configuration_getf

- bunny_free - bunny_create_effect - bunny_configuration_setf - bunny_new_pixelarray - bunny_compute_effect - bunny_configuration_*

- bunny_delete_clipable - bunny_sound_play - bunny_set_memory_check

- bunny_delete_clipable - bunny_sound_play - bunny_set_memory_check - bunny_blit - bunny_sound_stop - bunny_release

- bunny_display - bunny_delete_sound - bunny_usleep

La suite sur la page d'après.

- atan2



Pour utiliser bunny_malloc, vous pouvez soit programme directement avec, soit en utilisant le modèle de projet qui vous a été transmis, mettre 1 dans la variable de Makefile BMALLOC, qui transformera malloc en bunny_malloc.

Vous appellerez bunny_set_memory_check au début de votre fonction main de sorte à provoquer une vérification de vos allocations à la fermeture du programme.

bunny_malloc, par défaut, limitera votre consommation de RAM à 20Mo.

Pour information : Une image en 1920*1080 fait environ 8Mo.

Une musique en 44kHz de 1 minute en stéréo fait environ 10Mo.

Vous devrez donc disposer d'une discipline de fer avec vos allocations... et probablement trouver des compromis.

L'utilisation de **bunny_malloc** parfois **cachera** des erreurs dans votre programme, et parfois en **révélera** : son principe d'allocation était différent de **malloc**, il sera parfois plus « fort » ou plus « faible ». Ne vous mentez pas à vous en disant « l'utilisation de **bunny_malloc** fait planter mon programme », ce n'est pas **bunny_malloc**, c'est *vous*.

N'hésitez pas à l'activer, à le désactiver (Et lorsqu'il est désactivé, à utiliser valgrind). Et n'oubliez pas que désormais, votre demande de RAM a de véritables chances d'échouer. Car exploiter aussi peu de RAM, cela va très vite...

Dans votre rendu, il ne devra pas y avoir la moindre trace de malloc.



03 - Méthode de construction

Il peut vous être demandé d'écrire des programmes ou des fonctions.

Dans le cas des programmes, il vous sera toujours demandé de fournir un **dossier** pour l'exercice le requérant. Un **Makefile** vous sera également demandé. Le **nom du programme** de sortie vous sera précisé à chaque fois. Un Makefile incorrect, un mauvais nom de programme, et votre correction n'aura pas lieu...

Dans le cadre des fonctions, il vous ai demandé de fournir le fichier dans votre dossier de bibliothèque personnelle, de sorte à ce que vous puissiez utiliser toutes les fonctions que vous avez déjà réalisé jusqu'ici. Pour rappel, le dossier de votre bibliothèque doit être placé à la racine de votre espace personnel et s'appeler libstd/.

N'oubliez pas d'entretenir avec soin votre dossier **libstd/** de sorte à ce qu'il soit toujours propre, respecte la norme et soit en état de compiler... sans quoi elle fera obstacle à la correction.

Votre compilation devra toujours comporter les options -W, -Wall et -Werror.

Dans le cadre de la programmation multimédia, le système de correction établira toujours la variable d'environnement **BMALLOC** à 1. Si vous utilisez le modèle de projet, cela provoquera l'utilisation de **bunny_malloc** dans votre bibliothèque personnelle comme dans votre projet rendu.



06 - L'invasion commence

Réalisez un programme qui ouvre une fenêtre, la remplit de noir puis dessine 10 points blancs à des positions aléatoires.

Ensuite, à chaque tour de boucle, vous dessinerez un point supplémentaire **si et seulement si** il y a déjà un point blanc à gauche, à droite, en haut ou en bas de ce point, dans la case d'à coté.



07 - Le cor de Helm résonne

Écrivez un programme qui affiche une onde sinusoidale à l'écran. Vous n'aurez besoin que des fonctions de la LibLapin et de la fonction **cos**. Vous n'afficherez qu'une unique période (un aller retour). Le point de départ de l'onde sera a mi hauteur sur la partie gauche de la fenêtre et l'onde s'achèvera a mi hauteur sur la partie droite de la fenêtre, toujours sur un bord.

Votre onde aura comme amplitude la hauteur de la fenêtre.



08 – La pluie tombe

Écrivez un programme commençant par noircir toute la fenêtre puis affichant des pixels aléatoires blanc en haut de la fenêtre. A chaque tour de boucle, les pixels blancs chuteront de hauteur, de sorte à imiter la pluie.



09 – Il ne faut jamais boire le sang d'un mort

Le dernier programme que vous allez réaliser commence également par remplir de noir la fenêtre. Cette fois rien ne se passera sans intervention de l'utilisateur.

A chaque clic de souris, vous placerez un point rouge à la position du clic. Ce point rouge devra tomber de la même manière que la pluie dans l'exercice précédent.