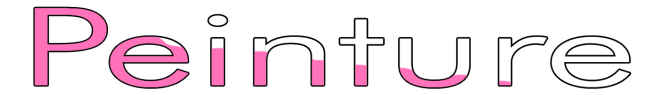


LAPINS NOIRS

- La Caverne Aux Lapins Noirs -



Récursivité et remplissage de zone

- 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 - Tolérance

04 – Remplissage



01 – Détails administratifs

Votre travail doit être rendu via le dossier ~/tp/peinture/ 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
cos
write
alloca
atexit
rand
sin

- atan2 - sqrt

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

4/7

- bunny_start - bunny_set_*_function

- bunny_stop - bunny_set_*_response

- bunny_malloc - bunny_loop

bunny_freebunny_create_effectbunny_new_pixelarraybunny_compute_effect

- bunny_delete_clipable - bunny_sound_play

- bunny_blit - bunny_sound_stop

- bunny_display - bunny_delete_sound

- bunny_open_configuration

- bunny_delete_configuration

- bunny_configuration_getf

- bunny_configuration_setf

- bunny_configuration_*

- bunny_set_memory_check

- bunny_release

- bunny_usleep

La suite sur la page d'après.

Peinture



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 - Tolérance

Programmez la fonction suivante :

```
bool std_similar(unsigned int unsigned int color_a, unsigned int unsigned int margin);
```

Cette fonction indique si **color_a** et **color_b** sont similaires. Les couleurs sont similaires, si, composante par composante (hors transparence), les différences sont inférieures à **margin**.

La fonction renvoi vrai si les couleurs sont similaires, sinon elle renvoi faux.



04 - Remplissage

Programmez la fonction suivante :

Cette fonction applique dans **picture** la couleur **color** à tous les pixels similaires étant en contact direct ou indirect avec celui situé à la position **startpoint** et étant similaires en couleur d'au moins **margin**.

La transparence de **color** est ignorée et celles des couleurs modifiées ne doivent **pas** être modifiées mais **préservées**.

Ci-dessous, une forme blanche lignée de noir remplie à l'aide de std_paint de rouge.

