

# Projet C IMAC 1 -2008 - 2009-

# Traitement d'images

Ce projet vous permettra d'aborder quelques notions clés utilisées par les logiciels classiques de traitement d'images comme Photoshop ou Gimp, indispensables de nos jours pour l'édition multimédia. Ce projet a donc pour but de vous familiariser avec d'une part, quelques outils indispensables du traitement d'images : les calques, les LUT, l'histogramme, et l'historique, et d'autre part, l'implémentation en C des images. Le programme comprendra une interface graphique simple fournie par le corps enseignant. Ce projet sera à réaliser en binôme.

# 1 Positionnement du problème

#### 1.1 Introduction

Un logiciel de traitement d'images possède toujours quelques éléments clefs. Tout d'abord, les calques permettent, comme leur contrepartie réelle, d'ajouter différentes couches de couleur sur un canevas. Chaque calque a la même dimension, et la même résolution. Ces calques se combinent pour créer l'image finale. D'autre part, pour effectuer des modifications pertinentes à l'image, on exploite fréquemment l'histogramme de l'image finale. Cet histogramme apporte des informations importantes sur l'image comme son niveau de contraste et son exposition. Des Look Up Table (LUT) permettent ensuite de modifier l'histogramme de cette image, permettant ainsi la réalisation "d'effets". Enfin un bon logiciel d'édition d'image offre toujours la possibilité de défaire et de refaire les actions de l'utilisateur.

Le but de ce projet est d'implémenter en C ces quatres éléments fondamentaux des logiciels de traitement d'images. Et cette implémentation tirera parti des types de données abstraits : File et Liste.

#### 1.2 Image

Une image est composée de pixels (picture element) répartis sous forme de tableau. On attribue à chaque pixel d'une image en niveau de gris, une valeur codée en binaire sur n bits. S'il s'agit d'une image couleur, chaque pixel a trois composantes (ou trois valeurs) : une composante rouge, une composante verte et une composante bleue, chacune codée sur n bits. A partir de ces trois composantes, il est possible de représenter plus ou moins bien la quasi-totalité du spectre visible.

Dans le cadre de ce projet, les images seront en couleurs et chaque niveau de gris sera codé sur un octet soit huit bits. Les valeurs de niveaux de gris varieront donc de 0 à  $2^8 - 1 = 255$ . Pour le stockage dans des fichiers, nous utiliserons le format PPM détaillé dans le paragraphe 3.1. Une des difficulté de ce projet sera la gestion distincte des 3 canaux de couleur rouge, vert et bleu. En effet, les LUT que nous verrons au paragraphe 1.5 ne s'applique que sur une image en niveau de gris.

## 1.3 Les calques

Dans un logiciel de traitement d'images, les calques peuvent se voir comme un ensemble de couches de couleur que l'on additionne ou mélange entre elles pour obtenir l'image finale. Il n'est ainsi pas rare de trouver des images contenant plus d'une centaine de calques. En règle générale, les calques possèdent exactement la même dimension en largeur et hauteur (ce sera le cas pour notre projet).

Chaque calque représente une image en couleur. De plus, chaque calque défini la manière dont il se mélange avec le calque situé en dessous de lui. Pour le calque initial, on peut considérer qu'il existe un calque "virtuel", complètement blanc, situé en dessous de lui. De plus, chaque calque dispose d'un paramètre d'opacité  $\alpha$ , compris entre 0 et 1 et qui défini la transparence de ce calque (1 = opacité totale / 0 = transparence totale).

Dans le cadre de ce projet, chaque calque sera donc une image couleur de la même dimension que l'image initiale. Chaque calque aura son paramètre d'opacité  $\alpha$ . De plus, chaque calque définira si il s'additionne ou se multiplie avec le calque situé en dessous de lui. Dans le cadre de l'addition, si  $C_{n-1}^f$  et  $C_n$  sont deux pixels de même position sur le calque courant n et le calque du dessous n-1, alors la couleur  $C_n^f$  de l'image finale (jusqu'au calque n) se calcule par :

$$C_n^f = C_{n-1}^f + \alpha * C_n \tag{1}$$

Notez bien que  $C_{n-1}^f$  est bien la couleur finale calculée pour le calque n-1. Dans le cas de la multiplication, la formule devient :

$$C_n^f = (1 - \alpha) * C_{n-1}^f + \alpha * C_n$$
 (2)

## 1.4 Histogramme

## 1.4.1 Définition

Un histogramme est un ensemble de données statistiques permettant de représenter la distribution des intensités lumineuses des pixels d'une image, c'est-à-dire le nombre de pixels pour chaque niveau de gris. Pour une image en couleur, il est possible soit de faire un histogramme par composante (rouge, vert et bleue), soit de faire l'histogramme de la moyenne des trois composantes pour chaque pixel.







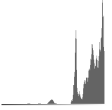


Figure 1: image sombre

Figure 2: image claire

#### 1.4.2 Intérêt

Un histogramme donne des informations sur la distribution des couleurs dans une image. Il permet par exemple de savoir si une image est plutôt sombre lorsque les piques se trouvent plutôt vers la gauche (figure 1). Pour une image plutôt claire, les piques de l'histogramme se trouveront vers la droite (figure 2).

Si la plupart des niveaux de gris sont situés vers le milieu de l'histogramme, cela signifie que l'image n'est pas très contrastée (figure 3). Enfin, si les niveaux de gris sont situés sur les extrèmes de l'histogramme, cela peut laisser penser que le contraste est trop fort (figure 4).

## 1.4.3 construction d'un histogramme

Pour constuire un histogramme, il faut d'abord créer un tableau H de taille k où k est le nombre de niveaux de gris différents. Les valeurs de H doivent être initialisées à 0. Il suffit alors de parcourir chaque pixel de l'image et d'ajouter 1 dans la case correspondant au niveau de gris du pixel traité.

## 1.5 Look-Up Table (LUT)

Une look-up table est un tableau permettant d'effectuer des transformations sur les couleurs d'une image. A chaque niveau de gris défini dans l'image de départ est associé un niveau de gris d'arrivée. Une look-up table n'est donc pas nécessairement bijective et deux niveaux de gris de départ peuvent se voir attribuer le même niveau de gris d'arrivé. D'ailleurs, le nombre de niveaux de gris défini dans l'image de départ n'est pas forcément égal à celui défini dans l'image d'arrivée. L'utilisation de look-up tables est courante dans les logiciels de traitement d'images car elle permet de combiner plusieurs opérations sur une image sans la déteriorer







Figure 3: pas assez de contraste

Figure 4: contraste trop fort

au cours du traitement.

Dans notre projet les LUT seront utilisées pour appliquer des effets à l'image. En effet, l'application d'une LUT sur une image peut permettre d'augmenter ou de diminuer la luminosité, d'augmenter ou de diminuer le contraste, faire un effet sépia... De plus, combiner n LUT est très rapide puisqu'il suffit de combiner l'effet des n tables au lieu d'appliquer n fois les LUT sur n images. Le gain de temps est considérable. Ainsi, dans notre application, chaque calque se verra attribué une liste de LUT.

## 1.6 Historique des modifications

La gestion de l'historique des modifications est loin d'être évidente. La méthode la plus efficace consiste à conserver les données sources, et enregistrer toutes les modifications faites par l'utilisateur. L'idée ici est que si l'on est suffisament rapide pour reproduire l'ensemble des modifications en temps réel, alors on peut, à la volée, présenter le résultat final à l'utilisateur.

Dans notre cas, on peut effectivement faire une telle supposition. Nous devrons donc prendre bien soin de conserver, pour chaque calque, l'image source, et, toujours pour chaque calque, la liste des traitements (qui est la liste des LUT). Si l'utilisateur souhaite voir le résultat final, il faudra le calculer à la volée (éventuellement ce résultat peut être stocké temporairement - il est valable tant qu'aucune modification ne s'est produite). Les modifications doivent être enregistrées. Pour ce faire, il faut énumérer toutes les modifications possibles, ainsi que les paramètres associés. Un ensemble de ces éléments peut se trouver aux paragraphes 2.3.5 et 3.2.

## 2 Travail demandé

Le but du projet est d'implémenter en langage C un petit programme de traitement d'images. Il devra se conforter aux exigences suivantes :

## 2.1 Structure du projet

Dans ce projet complexe, il est hors de question de n'utiliser qu'un seul fichier contenant toutes les fonctions nécessaires à l'application! Il vous faut donc séparer les traitements en différents fichiers .c et .h. La découpe des fichiers est laissée à votre appréciation mais doit être logique. Afin de compiler le projet, un Makefile devra être réalisé. D'autant que vous aurez certainement à utiliser des bibliothèques (pour les listes et les files) en plus de celle fournie de base. Si vous utilisez des bibliothèques, n'oubliez pas de les inclure (ainsi que leur sources) lorsque vous m'enverrez le projet.

Note importante : Tout #include "unfichier.c" ou tout rendu de projet sans Makefile entrainera une note sanction (probablement directement un 0)

Le programme sera donné sous la forme d'un exécutable nommé imagimp. Il pourra prendre, sur la ligne de commande, plusieurs arguments, dont une et une seule image (voir section 2.3.4). Toutes les options ainsi que le nom de l'image à traiter seront spécifiées soit

sur la ligne de commande, soit via l'IHM. Votre programme devra compiler et fonctionner sous Linux et plus spécifiquement sur les machines de la fac.

Enfin votre projet sera mis dans un repertoire nommé aux noms des 2 binômes. Dans celui ci vous suivrez la structure suivante :

```
BiriRaynal/
\-- bin/
\-- src/
\-- lib/
\-- include
\-- src
Makefile
\-- images/
\-- doc/
\-- Makefile
```

Le répertoire bin contient l'exécutable imagimp. Le répertoire src contient les fichiers d'entête .h et les fichiers sources .c de votre programme. Le répertoire lib (optionnel) contiendra les fichiers .a ou .so de vos bibliothèques ainsi que tout le nécessaire pour les compiler : un Makefile, un répertoire include contenant les .h et un répertoire src contenant les .c. Le répertoire images contient tous les .ppm. Vous pouvez considérer que toutes les images qu'utilisera votre application sont et doivent être incluses dans ce répertoire. Le répertoire doc contiendra toute la documentation, fichier README, rapport... Enfin un Makefile permettera de compiler imagimp.

#### 2.2 Structures de données

Sur ce projet, vous devez utiliser les structures de données suivantes :

- Pour les calques, une liste doublement chaînée. Voici les informations importantes que devrait avoir votre structure de données (attention, ce n'est pas exhaustif) : calque précédent et suivant, image source, paramètre d'opacité, type d'opération de mélange, liste de LUT...
- Pour l'ensemble des LUT, une liste (circulaire, simplement ou doublement chaînée à votre guise) par calque. Voici les informations importantes que devrait avoir votre structure de données (attention, ce n'est pas exhaustif) : LUT suivante, tableau représentant la LUT courante, information concernant les canaux...
- Pour l'historique, une pile.

Notez que vous risquez d'avoir besoin de structure de données pour d'autres "représentations" informatiques comme les images, l'historique, les canaux...

## 2.3 Spécifications demandées

Votre programme devra tout d'abord respecter les contraintes énoncées aux paragraphes 2.1 et 2.2. De plus, il devra s'efforcer d'implémenter les spécifications décrites dans les sous paragraphes suivants. Chaque spécification est munie d'un code indiqué entre parenthèse.

## 2.3.1 Coté Image

L'application doit

- 1. Charger une image PPM (IM\_1),
- 2. Sauvegarder l'image finale PPM (IM\_2).

Pour le chargement, il se fait soit en ligne de commande, soit via l'IHM. Si l'image est chargée en ligne de commande (au lancement du programme donc), alors l'image occupe le premier layer. Si elle est chargée via l'IHM, elle écrase l'image du calque courant.

La sauvegarde de l'image finale se fait en partant de l'image du calque 0. A chaque calque, on applique tout d'abord l'ensemble des LUT sur l'image courante du calque. Puis on réalise l'opération de mélange avec le calque précédent. On avance ensuite d'un cran jusqu'au dernier calque où l'on obtient alors l'image finale. Celle-ci est ensuite sauvegardée dans le répertoire images. Le nom de l'image finale est soit fixée à l'avance, soit demandée à l'utilisateur.

## 2.3.2 Coté Calque

- 1. Ajouter un calque vierge (CAL\_1),
- 2. Naviguer dans les calques (CAL\_2),
- 3. Modifier le paramètre d'opacité d'un calque (CAL\_3),
- 4. Modifier la fonction de mélange du calque (addition/ajout) (CAL\_4),
- 5. Supprimer le calque courant (CAL\_5).

L'ajout d'un calque vierge est l'insertion d'un calque multiplicatif, d'opacité nulle et dont l'image est une image remplie de pixel blanc pur. Cette insertion s'effectue à la fin de la liste des calques.

A tout moment, l'utilisateur doit savoir dans quel calque il se trouve. L'application devra permettre à l'utilisateur de "naviguer" entre les calques. De fait, le calque sélectionné est celui où l'utilisateur se trouve.

La modification du paramètre d'opacité se fera sur le calque courant.

De même la modification de la fonction de mélange se fera sur le calque courant. A moins que vous n'implémentiez de nouveau mode de mélange, il s'agit d'un simple *switch* entre mélange additif et soustractif.

La suppression est impossible si il ne reste plus qu'un calque.

#### 2.3.3 Coté LUT

- 1. Ajouter une LUT (LUT\_1),
- 2. Appliquer une LUT à une image (LUT\_2),
- 3. Supprimer la dernière LUT (LUT\_3).

Les LUT que l'application devra pouvoir ajouter sont listées ci-dessous. Chacune de ces modifications possède un code indiqué entre parenthèses.

- augmentation de luminosité (ADDLUM), dépend d'un paramètre,
- diminution de luminosité (DIMLUM), dépend d'un paramètre,
- augmentation du contraste (ADDCON), dépend d'un paramètre,
- diminution du contraste (DIMLUM), dépend d'un paramètre,
- inversion de la couleur (INVERT),
- effet sépia (SEPIA), peut dépendre d'un ou plusieurs paramètres.

L'ajout d'une LUT se fera toujours en fin de liste de LUT pour un calque donné. L'ajout se fait sur le calque courant.

L'application d'une LUT à une image est détaillée dans le paragraphe 1.5.

La suppression d'une LUT est effectuée à la fin de la liste. Elle se fait sur le calque courant.

#### 2.3.4 Coté IHM

L'application s'appuiera sur une bibliothèque permettant d'afficher une image. Elle permettra les actions suivantes :

- 1. Changer de mode de vue (IHM\_1),
- 2. Permettre le chargement d'une première image en ligne de commande (IHM\_2),
- 3. Permettre l'application d'effets sur ce premier calque en ligne de commande (IHM\_3),
- 4. Sortir de l'application (IHM\_4).

Votre application devra avoir deux modes de visualisation. Le premier mode permet de voir l'image source du calque sélectionné. Le second permet de voir l'image finale.

En ce qui concerne l'exécution de votre programme sur la ligne de commande, celle ci devra être de la forme :

## \$ imagimp mon\_image.ppm [<code\_lut>[\_<param1>]\*]\*

L'application prend donc obligatoirement une image qui sera mise sur le premier calque. De plus, votre application peut insérer, directement, sur ce calque, une ou plusieurs LUT. Les crochets [] indique un bloc. Le caractère \* signifie que le bloc précédent peut être répété aucune, une ou plusieurs fois. Enfin <code\_lut> doit être remplacé (y compris les < et >) par le code de la LUT (voir section 2.3.3).

Votre application devra permettre à l'utilisateur d'en sortir, en appuyant sur une touche ou via l'IHM. Cette sortie devra être propre (désallocation de la mémoire).

## 2.3.5 Coté Historique

- 1. Afficher l'historique des modifications,
- 2. Annuler la dernière opération si possible.

L'affichage de l'historique des modifications se fera dans le terminal. A minima la liste des codes doit être affichées. L'ensemble des opérations a être enregistré est :

- IM\_1,
- CAL\_1, CAL\_3, CAL\_4, CAL\_5,
- LUT\_1, LUT\_3

En fait IM\_2 et LUT\_2 correspondent à la génération de l'image finale et ne sont donc pas des opérations proprement dites (de même pour le changement de mode de vue).

La gestion de l'historique se fait par une pile. On ne peut donc défaire que la dernière action réalisée. Les actions "annulables" sont : CAL\_1, CAL\_3, CAL\_4, LUT\_1, LUT\_3 Tout ce qui a été fait sur la ligne de commande n'est, a priori, pas annulable. Si la dernière action n'était pas annulable alors l'annulation est inopérante.

# 3 Documentation technique

## 3.1 fichier.ppm

Il s'agit d'un format d'images reconnu par divers éditeurs d'images comme gimp ou Photoshop. Il en existe plusieurs variantes : couleurs/niveaux de gris, ASCII/binaire. Le format le mieux adapté à notre problème est le format couleur en binaire. Le fichier commencera donc avec l'en-tête correspondant.

Un pixel en couleur est défini par 3 nombres : un pour "la quantité" de rouge (R), un pour "la quantité" de vert (V) et un pour "la quantité" de bleu (B), noté RVB (RGB en anglais). Nous coderons ces quantités par des unsigned char. Un unsigned char est codé sur 8 bits, soit un octet. Ces nombres vont donc de 0 à 255.

Revenons au format *ppm*. Le premier nombre correspond au "numéro de variante" choisi, dans notre cas *P*6. Sur la ligne suivante, les deux nombres correspondent à la *largeur* et la *hauteur* de l'image. Enfin, le dernier nombre correspont à la valeur maximale que l'on puisse rencontrer (ici 255). Des commentaires peuvent être insérés dans l'en-tête, une ligne de commentaires commence par un #.

Chaque pixel sera écrit dans le fichier en procédant ligne par ligne, de gauche à doite, en commençant par le haut. Les pixels seront écrits sous forme de 3 octets écrits les uns à la suite des autres (RVB).

Exemple:

# 3.2 Quelques éléments sur l'historique

La gestion de l'historique peut être assez difficile. Ainsi pour la gestion des LUT, il est important de savoir exactement quel type de LUT a été inséré (ou supprimé). La nomenclature présente dans 2.3 n'est pas a priori suffisante pour gérer une liste d'undo/redo. Chaque modification doit donc être référencé dans la pile des modifications. Cela implique, non seulement de savoir quel type d'action a été réalisé, mais également avec quels paramètres, quelles LUTs etc. Votre structure de données devra refléter cette contrainte. Par exemple, on peut tout à fait stocker, en plus, dans un élément de l'historique l'opération inverse de celle représentée par cet élément. Cela peut permettre de gérer par exemple les suppressions.

# 4 Options & Bonus

Il est conseillé de rajouter à votre programme quelques bonus et options :

- Sauvegarder sous la forme d'une image PPM, l'histogramme de l'image initiale et finale,
- Faire un redo (stockage des opérations annulées)
- Autoriser le undo pour les opérations IM\_1 et CAL\_5,
- Implémenter d'autres LUT,
- Navigation sur les LUT d'un calque, avec ajout et suppression de la LUT courante,
- Mini application de dessin (suivant développement de la bibliothèque graphique)
- ...

# 5 Conseils et remarques

- Ce sujet de projet constitue un cahier des charges de l'application. Tout changement à propos des spécifications du projet doit être validée par M. Biri.
- Le temps qui vous est imparti n'est pas de trop pour réaliser l'application. N'attendez pas le dernier moment pour commencer à coder.
- Ne perdez pas trop de temps sur la gestion de la saisie des actions utilisateurs (scanf), c'est souvent un point délicat or ce n'est pas là dessus que je souhaites vous juger. N'hésitez pas à contourner l'obstacle en mettant "en dur" (c.a.d. directement dans le code) les éléments que vous souhaitez faire saisir à l'utilisateur (par exemple les noms de fichier). Vous pouvez aussi utiliser la ligne de commande.
- Il est très important que vous réfléchissiez avant de commencer à coder aux principaux modules, algorithmes et aux principales structures de données que vous utiliserez pour votre application . Il faut également que vous vous répartissiez le travail et que vous déterminiez les tâches à réaliser en priorité.
- Ne rédigez pas le rapport à la dernière minute sinon il sera baclé et cela se sent toujours.
- Le projet est à faire par binôme. Il est **impératif** que chacun d'entre vous travaille sur une partie et non pas tous "en même temps" (plusieurs qui regarde un travailler). sinon vous n'aurez pas le temps de tout faire.
- Utilisez des bibliothèques! Notamment pour les types abstraits de listes et de piles.
- N'oubliez pas de **tester** votre application à chaque spécification implémentée. Il est impensable de tout coder puis de tout vérifier après. Pour les tests, confectionnez vous tout d'abord de petites images (taille 5 par 5 par exemple) extrêmement simple avec 1 seul calque et pas de LUT.

- Je suis là pour vous aider. Si vous ne comprenez pas un algorithme ou avez des difficultés sur un point, n'attendez pas la soutenance pour nous en parler. Vous savez où est situé mon bureau (1B028) et jusqu'à présent je crois n'avoir jamais mangé personne.
- Ce document peut changer. Je vous dirais lorsque de nouvelles versions dûes à d'inévitables précisions ou corrections apparaitront sur le site igm.univ-mlv.fr/~biri/. J'y mettrais également des exemples de fichiers ppm.

Vous trouverez quelques informations complémentaires à l'adresse :

http://igm.univ-mlv.fr/~biri/ Contacts divers:

 $G+: Venceslas \ Biri, mail: biriQuniv-mlv.fr, Twitter: Qvence_biri Bon courage.$