LMACE version 1.3 Manuel utilisateur

ALAIN CROUZIL crouzil@irit.fr

Mai 2001

1 Introduction

L'objectif de L^{IM}A^E (List, Image and Matrix C Extensions) est de fournir des outils de base afin de faciliter la manipulation de listes génériques, d'images (couleur, niveaux de gris ou noir et banc) et de matrices (d'éléments de type int ou double) en langage C ANSI.

La bibliothèque $L^{\text{IM}} \times C^{\text{E}}$ se présente sous la forme du fichier d'en-tête limace. h et du fichier source limace. c. Les outils disponibles sont constitués de:

- trois type « privés »: Image, Matrix et List;
- deux énumérations: ImageType et MatrixType permettant respectivement de spécifier le type d'images à manipuler et le type des éléments des matrices;
- un ensemble de fonctions permettant de manipuler les images, les matrices et les listes.

La structure de programmation de L^{IM}AC^E permet l'encapsulation des données, c'est-à-dire qu'elle ne permet pas l'accès à l'implémentation des objets manipulés; leur accès n'est possible que par l'intermédiaire des fonctions disponibles dont les prototypes sont fournis dans le fichier limace.h. En outre, chaque prototype est accompagné de commentaires facilitant l'utilisation de la fonction correspondante.

LIMACE n'a pas l'ambition d'être une bibliothèque complète mais propose un ensemble minimal d'outils permettant de s'affranchir du développement de parties de code souvent difficiles à mettre au point. En outre, son implémentation actuelle se veut être un compromis entre rapidité d'exécution, occupation mémoire, facilité d'utilisation, lisibilité du code et sécurité d'utilisation, avec une pondération importante sur ce dernier point.

1.1 Avertissement

 L^{IM} ersion 1.2 a été testée sous Solaris 1 avec co et god, sur PC avec avec DJGPP 2 , Cygnus gcc 3 et Lcc-Win 3 2 4

L'auteur ne pourra en aucun cas être tenu responsable d'éventuels dégâts causés directement ou indirectement par l'utilisation de L^{IM} CE.

Toute utilisation non commerciale de L^{IM} est autorisée. Avant toute utilisation commerciale, veuillez contacter au préalable son auteur (crouzil@irit.fr). L^{IM} peut être copiée et distribuée dans la mesure où les fichiers ne sont pas modifiés et que la présente documentation accompagne cette copie.

Les remarques et suggestions sont les bienvenues et peuvent être envoyées à crouzil@irit.fr

^{1. ©}Sun Microsystems

^{2.} http://www.delorie.com/djgpp/

^{3.} http://sourceware.cygnus.com/cygwin/

^{4.} http://www.cs.virginia.edu/~lcc-win32

1.2 Utilisation de $L^{IM}A^{E}$

Dans votre programme, il suffit de rajouter la ligne suivante:

```
#include "limace.h"
```

En ce qui concerne la compilation, il faut effectuer l'édition de liens entre le fichier objet de L^{IM} C^E et votre programme en n'oubliant pas de faire appel à la bibliothèque mathématique (-lm en fin de commande).

1.3 Gestion des erreurs

Dans la mesure du possible, les erreurs ont été gérées de la manière suivante : si une erreur est détectée par une fonction, un message décrivant le problème est affiché sur stderr et la fonction retourne une valeur permettant à l'appelant de prendre connaissance de la présence de cette erreur et donc de prendre les décisions adéquates. En aucun cas, les fonctions de L^{IM}AC^E n'interrompent l'exécution du programme, à l'exception de la présence involontaire et regrettable d'un *bug*.

Si l'on ne souhaite pas que les messages d'erreurs soient affichés on peut utiliser la fonction d'en-tête :

```
int Verbose(void);
```

qui fonctionne comme un commutateur d'état. Par défaut, l'état a la valeur ON (les messages sont affichés). Pour ne plus avoir d'affichage de messages d'erreur, il suffit de faire appel à l'instruction Verbose (); qui positionne l'état à la valeur OFF (aucun affichage). À chaque appel de la fonction on passe d'un état à l'autre. Verbose retourne le nouvel état (ON ou OFF).

2 Manipulation d'images

2.1 Déclaration d'une image

L'instruction:

Image *Identificateur*;

déclare une image de nom *Identificateur*, mais n'effectue aucune réservation d'espace mémoire pour cette image.

2.2 Création d'une image

La fonction d'en-tête:

```
Image ImAlloc(ImageType Type, int NbRow, int NbCol);
```

effectue la réservation de l'espace mémoire pour une image comportant NbRow lignes et NbCol colonnes. Le type de l'image doit être spécifié; trois types sont possibles :

- BitMap: image noir et blanc ne comportant que des 0 et des 1; $0 \rightarrow$ noir, $1 \rightarrow$ blanc.
- GrayLevel: image de niveaux de gris compris entre 0 et 255.
- Color: image couleur à trois canaux RGB, chacun ayant des valeurs comprises entre 0 et 255.

ImAlloc retourne une valeur de type Image si tout s'est bien passé ou NULL sinon.

La fonction ImCAlloc fonctionne comme la fonction ImAlloc mais, en plus, tous les pixels de l'image sont initialisés à 0.

2.3 Type d'une image

La fonction d'en-tête:

```
ImageType ImType(Image Im);
```

retourne le type de l'image Im. Trois valeurs peuvent être retrounées: BitMap, GrayLevel ou Color (voir le paragraphe 2.2).

2.4 Dimensions d'une image

```
La fonction d'en-tête:
int ImNbRow(Image Im);
retourne le nombre de lignes de l'image Im. Si un problème est détecté, elle retourne 0.
La fonction d'en-tête:
int ImNbCol(Image Im);
retourne le nombre de colonnes de l'image Im. Si un problème est détecté, elle retourne 0.
```

2.5 Accès aux pixels d'une image

Il n'est pas possible d'accéder directement aux pixels d'une image. Il faut tout d'abord utiliser une des fonctions qui retournent un accès soit à la matrice des niveaux de gris (image de type BitMap ou GrayLevel), soit aux matrices des plans R, G ou B (image de type Color).

2.5.1 Images noir et blanc ou de niveaux de gris

```
La fonction d'en-tête:
```

```
unsigned char **ImGetI(Image Im);
```

retourne un accès à la matrice des niveaux de gris d'une image de type BitMap ou GrayLevel. Si un problème est détecté, la valeur NULL est retournée. Cette fonction retourne une adresse permettant l'accès aux niveaux de gris grâce à l'opérateur [][].

```
Exemple:
```

Parcours rapide d'une image : si l'on désire parcourir rapidement une image en n'utilisant qu'un seul pointeur, on peut utiliser la technique suivante :

Attention : ce type de parcours doit être utilisé avec prudence à cause du risque de commettre une erreur et de son manque de lisibilité.

2.5.2 Images couleur

L'accès aux pixels d'une image couleur fonctionne de manière similaire à celui concernant les images noir et blanc ou de niveaux de gris. On accède séparément aux trois plans R, G et B correspondant aux composantes rouge, verte et bleue des images.

```
La fonction d'en-tête:
```

```
unsigned char **ImGetR(Image Im);
```

retourne un accès à la matrice du plan R. Si un problème est détecté, la valeur NULL est retournée. La fonction d'en-tête :

```
unsigned char **ImGetG(Image Im);
```

 $retourne \ un \ accès \ \grave{a} \ la \ matrice \ du \ plan \ G. \ Si \ un \ problème \ est \ détecté, \ la \ valeur \ \texttt{NULL} \ est \ retournée.$

La fonction d'en-tête:

```
unsigned char **ImGetB(Image Im);
```

retourne un accès à la matrice du plan B. Si un problème est détecté, la valeur NULL est retournée. *Exemple* :

Remarque: Il est possible d'utiliser (avec prudence) la technique du parcours rapide sur chaque plan (voir page 3).

2.6 Copie d'une image

La fonction d'en-tête:

```
Image ImCopy(Image Im);
```

retourne une copie de l'image Im ou NULL si un problème est détecté. L'allocation mémoire est effectuée par ImCopy mais sa libération est à la charge de l'appelant (voir le paragraphe 2.8).

2.7 Entrées-sorties

Les entrées-sorties d'images sont effectuées avec les formats ⁵ PBM, PGM, PPM (souvent regroupés sous l'appellation PNM : Portable aNyMap) :

- PBM (Portable BitMap) pour les images noir et blanc (type BitMap);
- PGM (Portable GrayMap) pour les images de niveaux de gris (type GrayLevel);
- PPM (Portable PixelMap) pour les images couleur (type Color).

Pour chacun de ces formats, il existe une version binaire et une version texte (ASCII) qui entraîne des fichiers beaucoup plus gros mais qui présente l'avantage de pouvoir vérifier ou modifier facilement les valeurs des pixels. Mais dans les deux cas, l'en-tête est en mode texte.

La seule restriction concerne la taille de codage des pixels qui est limitée à :

- 8 bits pour les images de niveaux de gris (PGM), donc des valeurs pouvant aller de 0 à 255;
- 3×8 bits pour les images couleur (PPM), donc chaque plan a des valeurs pouvant aller de 0 à 255.

En théorie, ces formats prévoient la possibilité de codages plus longs qui sont rarement utilisés. C'est pourquoi, ils ne sont pas supportés par $L^{IM}C^E$.

^{5.} Ces formats sont connus de nombreux produits. Pour convertir des images, on pourra utiliser NetPbm (ftp://wuarchive.wustl.edu/graphics/graphics/packages/NetPBM) ou, pour PC, IrfanView (http://www.irfanview.com).

2.7.1 Lecture d'une image

La fonction d'en-tête:

```
Image ImRead(char FileName[]);
```

retourne une image lue dans le fichier de nom FileName. Si FileName = "" (la chaîne vide), l'image est lue sur stdin; cette possibilité peut être utilisée pour réaliser des filtres (voir le paragraphe 2.9). La réservation mémoire est réalisée par ImRead. La libération est à la charge de l'appelant. Si un problème est détecté, la valeur NULL est retournée et des messages sont affichés sur stderr.

2.7.2 Écriture d'une image

Deux fonctions sont disponibles pour écrire une image; elles correspondent aux deux versions, binaire et texte, des formats PBM, PGM et PPM.

La fonction d'en-tête:

```
void ImWrite(Image Im, char FileName[]);
```

écrit l'image Im dans le fichier de nom FileName au format binaire. Le choix entre les formats PBM, PGM et PPM est fait en fonction du type de Im. Si FileName = "" (la chaîne vide), l'image est écrite sur stdout. Attention: sous DOS, stdout étant considéré comme un flux de texte, le résultat de l'écriture peut être incorrect. C'est pourquoi, il est fortement conseillé d'utiliser plutôt la fonction ImWriteAsc si l'on veut faire un filtre ou afficher les valeurs des pixels de l'image à l'écran.

La fonction d'en-tête:

```
void ImWriteAsc(Image Im, char FileName[]);
```

écrit l'image Im dans le fichier de nom FileName au format texte ASCII. Le choix entre les formats PBM, PGM et PPM est fait en fonction du type de Im. Si FileName = "" (la chaîne vide), l'image est écrite sur stdout.

Exemple:

```
Image Im, ImRes;
int NbLig, NbCol,i,j;
unsigned char **I,**IRes;

Im=ImRead("jolie.pgm"); /* lecture de l'image stockée dans le fichier jolie.pgm */
NbLig=ImNbRow(Im); /* recuperation des dimensions de l'image */
NbCol=ImNbCol(Im);
I=ImGetI(Im); /* recuperation d'un acces aux pixels de Im */
ImRes=ImAlloc(GrayLevel, NbLig, NbCol); /* creation de l'image resultat */
IRes=ImGetI(ImRes); /* recuperation d'un acces aux pixels de ImRes */
for (i=0;i<NbLig;i++)
   for (j=0;j<NbCol;j++)
        IRes[i][j]=255-I[i][j]; /* inversion des niveaux de gris de l'image */
ImWrite(ImRes, "eiloj.pgm"); /* ecriture de l'image resultat dans eiloj.pgm */
ImFree(&Im); ImFree(&ImRes); /* liberation memoire (voir ci -dessous) */</pre>
```

2.8 Libération de l'espace mémoire occupé par une image

La fonction d'en-tête:

```
void ImFree(Image *pIm);
```

libère l'espace mémoire occupé par l'image pointée par pIm et affecte la valeur NULL à *pIm.

Attention: contrairement à la fonction standard free, c'est l'adresse de l'image qui doit être passée et pas l'image (ImFree (&Im);).

2.9 Exemple de réalisation d'un filtre

```
#include "limace.h"
int main(void)
 Image Im1, Im2;
 unsigned char **I1, **I2;
 int i,j,NbLig,NbCol;
  Iml=ImRead(""); /* lecture de l'image sur stdin */
 if (Im1==NULL) return 1;
 if (ImType(Im1)!=GrayLevel) return 2;
 NbLig=ImNbRow(Im1); NbCol=ImNbCol(Im2);
 I1=ImGetI(Im1);
 Im2=ImAlloc(GrayLevel, NbLig, NbCol);
 if (Im2==NULL) return 3;
 I2=ImGetI(Im2);
  for (i=0; i< NbLiq; i++)
    for (j=0; j<NbCol; j++)</pre>
      I2[i][j]=255-I1[i][j];
  ImWriteAsc(Im2,""); /* ecriture de l'image resultat sur stdout au format */
                       /* texte pour ne pas avoir de probleme sous DOS
 ImFree(&Im1); ImFree(&Im2); /* liberation memoire */
 return 0;
```

Si l'exécutable produit à partir de ce programme s'appelle inversion, sous Unix on pourra l'utiliser de la manière suivante:

```
cat jolie.pgm | inversion > eiloj.pgm
```

Cette technique permet de réaliser des enchaînements de commandes grâce à des tubes de communication (*pipe*).

3 Manipulation de matrices

3.1 Déclaration d'une matrice

L'instruction:

Matrix *Identificateur*;

déclare une matrice de nom *Identificateur*, mais n'effectue aucune réservation d'espace mémoire pour cette matrice.

3.2 Création d'une matrice

La fonction d'en-tête:

```
Matrix MatAlloc (MatrixType Type, int NbRow, int NbCol);
```

effectue la réservation de l'espace mémoire pour une matrice comportant NbRow lignes et NbCol colonnes. Le type de la matrice doit être spécifié; deux types sont possibles:

```
- Int: matrice de int
```

- Double: matrice de double

MatAlloc retourne une valeur de type Matrix si tout s'est bien passé ou NULL sinon.

La fonction MatCAlloc fonctionne comme la fonction MatAlloc mais, en plus, tous les éléments de la matrice sont initialisés à 0.

3.3 Type d'une Matrice

La fonction d'en-tête:

```
MatrixType MatType(Matrix Mat);
```

retourne le type de la matrice Mat. Deux valeurs peuvent être retrounées: Int ou Double (voir le paragraphe 3.2).

3.4 Dimensions d'une matrice

```
La fonction d'en-tête:
```

```
int MatNbRow (Matrix Mat);
```

retourne le nombre de lignes de la matrice Mat. Si un problème est détecté, elle retourne 0.

La fonction d'en-tête:

```
int MatNbCol(Matrix Mat);
```

retourne le nombre de colonnes de la matrice Mat. Si un problème est détecté, elle retourne 0.

3.5 Accès aux éléments d'une matrice

Il n'est pas possible d'accéder directement aux éléments d'une matrice. Il faut tout d'abord utiliser une des deux fonctions qui retournent un accès aux éléments d'une matrice de int ou d'une matrice de double.

3.5.1 Matrices de int

La fonction d'en-tête:

```
int **MatGetInt(Matrix Mat);
```

retourne un accès aux éléments d'une matrice de type Int. Si un problème est détecté (type de la matrice incorrect, par exemple), la valeur NULL est retournée. Cette fonction retourne une adresse permettant l'accès aux éléments grâce à l'opérateur [][].

```
Exemple:
```

Parcours rapide d'une matrice de int : si l'on désire parcourir rapidement une matrice de int en n'utilisant qu'un seul pointeur, on peut utiliser la technique suivante :

Attention : ce type de parcours doit être utilisé avec prudence à cause du risque de commettre une erreur et de son manque de lisibilité.

3.5.2 Matrices de double

L'accès aux éléments d'une matrice de double fonctionne exactement de la même manière que celui concernant les matrices de int. La seule différence réside dans la fonction d'accès (MatGetDouble) et le type retourné (double **).

La fonction d'en-tête:

```
double **MatGetDouble(Matrix Mat);
```

retourne un accès aux éléments d'une matrice de type <code>Double</code>. Si un problème est détecté (type de la matrice incorrect, par exemple), la valeur <code>NULL</code> est retournée. Cette fonction retourne une adresse permettant l'accès aux éléments grâce à l'opérateur <code>[][]</code>.

Exemple:

Parcours rapide d'une matrice double : si l'on désire parcourir rapidement une matrice de double en n'utilisant qu'un seul pointeur, on peut utiliser la technique suivante :

Attention : ce type de parcours doit être utilisé avec prudence à cause du risque de commettre une erreur et de son manque de lisibilité.

3.6 Copie d'une matrice

La fonction d'en-tête:

```
Matrix MatCopy (Matrix Mat);
```

retourne une copie de la matrice Mat ou NULL si un problème est détecté. L'allocation mémoire est effectuée par Mat Copy mais sa libération est à la charge de l'appelant (voir le paragraphe 3.8).

3.7 Entrées-sorties

Les entrées-sorties de matrices sont effectuées en utilisant deux formats de fichiers : le format ASCII de base et le format *Matrix*. Dans les deux cas, il s'agit de fichiers de texte (ASCII).

 Le format ASCII de base: chaque ligne de la matrice correspond à une ligne du fichier et, au sein d'une même ligne, deux éléments sont séparés par un espace, une tabulation, une virgule, un point-virgule ou deux-points.

Exemple de fichier contenant une matrice de int de 3 lignes et 4 colonnes:

```
12 4 56 45
```

```
1 76 33 1
2 9 67 2
```

 Le format Matrix: le fichier contient sur la première ligne la chaîne de caractères "Matrix", le nombre de lignes et le nombre de colonnes de la matrice séparés par un espace sur la deuxième ligne et les lignes de la matrice sur les lignes suivantes. Sur une même ligne, deux éléments sont séparés par un espace.

Exemple de fichier contenant une matrice de double de 2 lignes et 3 colonnes:

```
Matrix
2 3
12.0 15.4 -3.5
3.45 .3 -3.98e-02
```

3.7.1 Lecture d'une matrice

La fonction d'en-tête:

```
Matrix MatReadAsc(char FileName[]);
```

retourne une matrice lue dans le fichier de nom FileName. Ce fichier peut être au format ASCII da base ou au format *Matrix*. Le type de la matrice est déterminé automatiquement en fonction du premier élément : si, dans le fichier, le premier élément de la matrice comporte un point, un e ou un E, la matrice est considérée de type Double, sinon elle est considérée de type Int. Si FileName = "" (la chaîne vide), la matrice est lue sur stdin; dans ce cas, le format attendu est *Matrix*; cette possibilité peut être utilisée pour réaliser des filtres (on pourra s'inspirer du paragraphe 2.9 concernant les images). La réservation mémoire est réalisée par MatReadAsc. La libération est à la charge de l'appelant. Si un problème est détecté, la valeur NULL est retournée et des messages sont affichés sur stderr.

3.7.2 Écriture d'une matrice

La fonction d'en-tête:

```
void MatWriteAsc(Matrix Mat, char FileName[]);
```

écrit la matrice Mat dans le fichier de nom FileName au format *Matrix*. Si FileName = "" (la chaîne vide), l'image est écrite sur stdout.

Exemple:

```
Matrix Mat;
Mat=MatReadAsc("test.txt"); /* lecture de la matrice se trouvant dans text.txt */
if (Mat==NULL)
{
    fprintf(stderr, "Probleme de lecture du fichier test.txt\n");
    fprintf(stderr, "Liberation de la memoire...\n");
    MatFree(&Mat);
}
MatWriteAsc(Mat, ""); /* affichage de la matrice sur stdout */
MatFree(&Mat); /* liberation de l'espace memoire occupe par Mat */
```

3.8 Libération de l'espace mémoire occupé par une matrice

La fonction d'en-tête:

```
void MatFree(Matrix *pMat);
```

libère l'espace mémoire occupé par la matrice pointée par pMat et affecte la valeur NULL à *pMat.

Attention: contrairement à la fonction standard free, c'est l'adresse de la matrice qui doit être passée et pas la matrice (MatFree (&Mat);).

4 Manipulation de listes

4.1 Introduction

Cette partie est en cours de rédaction ...