## **Objectifs**

L'objectif des deux premiers TMEs est de vous permettre de vérifier que vous maîtrisez les principaux outils de développement utilisés pour programmer efficacement en langage C sous UNIX. Attention : Cette U.E. suppose que vous connaissez le langage C. Si vous ne le connaissez pas, ou si vous avez des lacunes, vous devez vous formez par vous même. Les bibliothèques sont faites pour cela, et vous pouvez utiliser les machines des salles de TP en libre service pour faire des exercices.

On utilisera les outils suivants:

• vim ou emacs : editeur de texte

• indent : outil d'indentation automatique

• gcc : préprocesseur, compilateur, linker

• ar : constructeur d'archives

• make : génération automatique avec gestion des dépendances

• gdb : debogueur

L'application logicielle proposée est une application de manipulation d'images au format Pgm. Les algorithmes réalisent fondamentalement des parcours de tableaux à 2 dimensions.

Commencez par créer un répertoire "tme1", qui contiendra tous les fichiers utilisés dans ce TME.

## **Etape 1: programme principal**

Commencez par créer un sous-répertoire tme1/etape1 dans le répertoire tme1, et placez-vous dans ce répertoire. Dans cette première étape, vous allez devoir écrire deux fichiers : un fichier 'main.c' contenant la fonction main(), et un fichier 'Makefile' permettant de compiler le programme et de générer un fichier exécutable 'pgmg'.

Le fichier Makefile doit contenir deux règles :

```
pgmg : main.c
```

qui effectue la compilation ET l'édition de liens en une seule passe.

```
clean
```

qui efface les fichiers temporaires et un éventuel 'core', pour ne conserver que les fichiers sources.

Le programme 'main()' va lire le fichier 'input\_file\_name', en utilisant la fonction readpgm(), et recopier chaque octet dans un tampon intermédiaire que vous devez allouer. Il va ensuite recopier le contenu de ce tampon dans un fichier 'output\_file\_name', en utilisant la fonction writepgm(). Le prototype de la fonction main() est défini comme suit:

```
int main(int argc, char *argv[])
```

Vous trouverez les prototypes des fonctions de lecture et d'écriture du format pgm dans la page <u>PgmInputOutput</u>.

L'édition de liens doit se faire avec la bibliothèque qui se trouve dans

```
/users/enseig/encadr/cao/lib/libpgmio.a
```

Un fichier contenant une image au format 'pgm' est disponible dans

## Ce fichier peut être visualisé en utilisant la commande

display Untitled.pgm

## Etape 2:

Commencez par créer un second sous-répertoire tme1/etape2 dans votre répertoire tme1. Recopiez les fichiers main.c et Makefile de dans ce sous-répertoire. La seconde étape consiste à écrire un fichier 'getarg.c', qui contient les deux fonctions getarg() et usage(). La fonction main() ne fait plus l'analyse de la ligne de commande, cette tâche étant réalisée par la fonction getarg().

Etape 3:

Etape 4:

Etape 4: