Table des matières

1	Présentation du programme	2
_	Sources 2.1 Structures de données	4
3	Critique	6
4	Déroulement du projet	6

1 Présentation du programme

Le sujet sur lequel nous avons choisi de travailler est le projet « Fractales », grand classique de la programmation, utilisant le plan complexe.

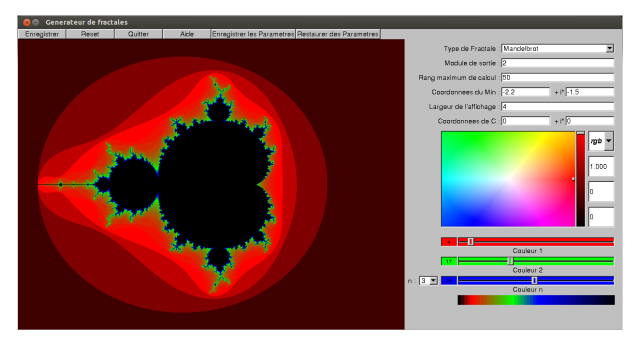


Figure 1 -

Les fonctionnalités que nous avons choisi d'intégrer sont les suivantes :

— Choix par l'utilisateur des différents paramètres de la fractale (type, module de sortie, rang maximal, coordonnées du point inférieur gauche, largeur de l'affichage, coordonnées de la constante).

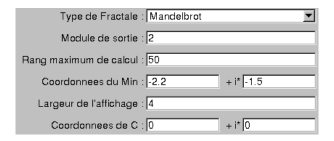


Figure 2 -

— Choix des couleurs (jusqu'a 10 couleurs choisies par l'utilisateur avec écart modifiable).

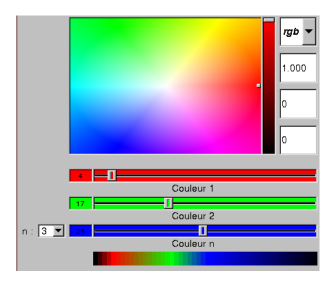


FIGURE 3 -

- Enregistrement de l'image ainsi que des paramètres dans un fichier choisi par l'utilisateur avec une qualité choisie.
- Restauration de paramètres précédemment enregistrés.
- Remise à zéro des paramètres (bouton reset).
- Fonction « Quitter ».
- Un bouton aide expliquant les fonctionnalités des différents boutons de la souris.

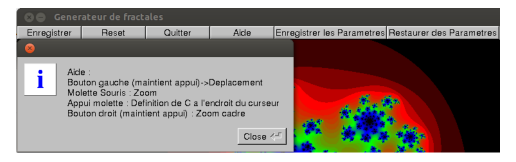


Figure 4 -

- 2 types de zoom : avec cadre(clic droit) ou grâce à la molette .

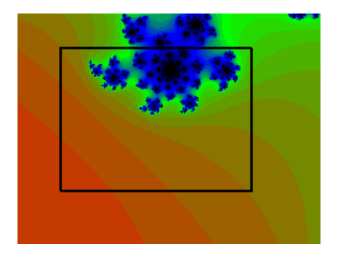


Figure 5 -

— Déplacement de l'image (clic gauche maintenu).

2 Sources

2.1 Structures de données

```
struct Pixel {
                             //Coordonnées du pixel dans le plan complexe
    complex<double> z;
    int n;
                              //Rang de divergence du pixel
};
Cette structure permettra de tracer la fractale à partir du rang de divergence et de la coordonnée
de chaque pixel.
struct Donnees {
    enum fractype Fractale; // Type de fractales choisie (Type énuméré)
                             // Rang maximal de convergence
            rangMax;
                             // Module de convergence (determination de la ←
    double moduleMax;
        convergence on non de la fonction)
    complex<double> C; // Constante de calcul
    complex<double> ig;
                             // Coordonnees du point inferieur gauche
                             // Pas de la matrice (incrementation, en fait, \leftarrow
    double pasxy;
         et egale dans les 2 dimensions, car pixels carres)
    struct Pixel Tab[L_ZONE][H_ZONE]; // Matrice des pixels de l'image.
                           //Hauteur de l'image
    unsigned char buffer[3*L_ZONE*H_ZONE];//contient l'image sous forme ←
    unsigned char bufferDeg[3*325];//contient l'apperçu du dégradé sous↔
         forme RGB
    int nbSlider;
                              //Nombre de slider actifs
    unsigned long int slider [MAX_SLIDER+2][2]; // contient le rang et la ↔
        couleur de chaque slider
};
Cette structure est la plus importante du programme.
struct Tests {
    bool dessin; //faut-il refaire le dessin?
    bool calcul; // faut il refaire le calcul
    bool calccouleurs; // faut il refaire le calcul des couleurs ?
    int slider; //contient le slider actif
};
Cette structure contient les variables nécessaires à la vérification des conditions, cela permet
entre autre d'éviter les calculs inutiles.
enum fractype {
    MANDELBROT,
    JULIA,
    COSC,
    SINZO,
    PERSONNA // Originellement prévue pour une fractale personnalisée, non←
         utilisée faute de temps
};
Le type énuméré permet d'utiliser plus facilement les différents types de fractales.
    Fonctions
void InitialiserDonnees();
Initialise les données du programmes
void realFromTab(double *bi, double *bj);
```

Effectue la correspondance entre les coordonnées complexe et les pixels

```
pointeurFct retourne_fonction();
                                      // Pointe vers les fonctions suivantes←
    en fonction de la fractale choisie
int mandelbrot(complex<double> position);
int julia (complex<double> position);
int sinzo
               (complex<double> position);
               (complex<double> position);
int cosc
int personna (complex<double> position);
Ce sont les algorithmes de calcul de convergence
void convergenceLigne(int j, pointeurFct fonction);
Etudie la convergence ligne par ligne
void degradeRGB(unsigned long int A, unsigned long int B,int N, int tab←
Effectue le calcul d'un dégradé de taille N entre une couleur A et une couleur B, et stocke les
trois composantes RGB dans tab
void couleursRGB(unsigned long tabSlider[][2], int tab[][3]) ;
Remplis tab d'une suite de dégradé grace à degradeRGB à partir des informations contenues
dans tabSlider
void calcBuffer(int tabdeg[][3]);
calcule et stocke dans gDonnees.bufferDeg a partir d'un tableau de couleurs RGB
int enregistrerPPM(int Largeur, char Fichier[32]);
Enregistre une image en ppm de Largeur pixel de large et de ratio constant dans Fichier.
void enregistrerParams(const char* fichier);
void restaurerParams(const char* fichier);
Permet d'enregistrer (et de lire, mais non finalisé) les paramètres permettants de redéssiner la
fractale
2.3
     Affichage
void ZoneDessinInitialisation(Fl_Widget* widget, void* data);
void afficheFractaleLigne();
Commande le calcul puis l'affichage d'une ligne
void afficheLigneRGB(int j, int tableauCouleurs[][3]);
Affiche la ligne j avec pour couleurs un tableau RGB
void gestionAffichage_iter(void* data);//iter car en remplacement de la ←
    fonction rA©cursive d'origine.
Calcule SI nécéssaire la fractale puis l'affiche grace aux diverses autres fonctions.
void tracerCadre (int x1, int y1 , int x2, int y2);
Trace le cadre du zoom cadre a partir de 2 points (conserve le ratio d'écran)
```

```
void zoneDegrade(Fl_Widget* widget, void* data);
```

Gère l'affichage de la zone d'apperçu du dégradé

3 Critique

4 Déroulement du projet

```
\hbox{\tt\#ifndef} \ \_Main\_h
\texttt{\#define} \ \_Main\_h
#include <FL/Fl_Widget.H>
class DrawingArea : public Fl_Widget{
public:
    DrawingArea(int X,int Y,int W,int H);
    \verb|void draw_callback| ( \verb|void (*Function) (Fl_Widget* w, \verb|void* data)|, | \verb|void*| \leftarrow |
          Data);
    void mouse_callback( void (*Function) (Fl_Widget* w, void* data), void←
        * Data);
    \verb"void" keyboard_callback( \verb"void" (*Function)" (Fl_Widget* w, \verb"void*" data)", \hookleftarrow
        void* Data);
private :
    void draw();
    int handle(int event);
    void (*_draw_callback_function) ( Fl_Widget* w, void* data);
    void* _draw_callback_data;
    void (*_mouse_callback_function) ( Fl_Widget* w, void* data);
    void* _mouse_callback_data;
    void (*_keyboard_callback_function) ( Fl_Widget* w, void* data);
    void* _keyboard_callback_data;
};
#endif
```