

Table des matières

1	Présentation du programme	2
2	Sources	4
2.1	Structures de données	4
2.2	Fonctions	4
2.3	Affichage	5
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.

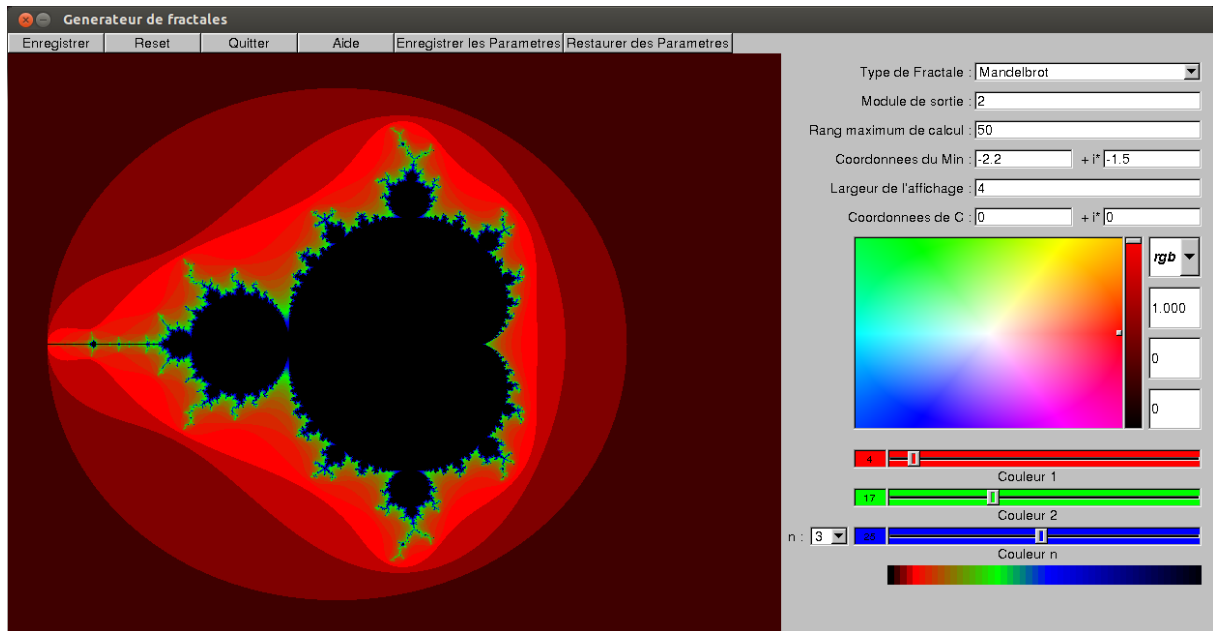


FIGURE 1 –

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).

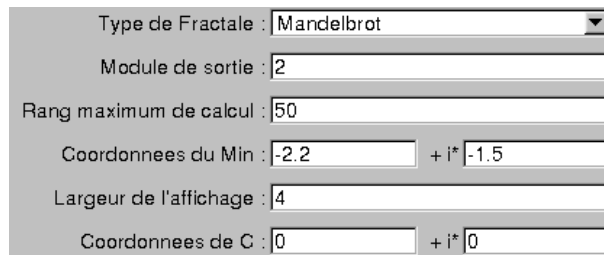


FIGURE 2 –

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

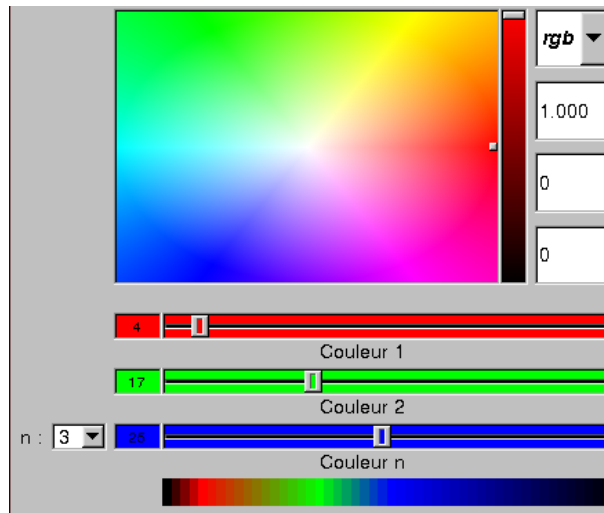


FIGURE 3 –

- 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 .

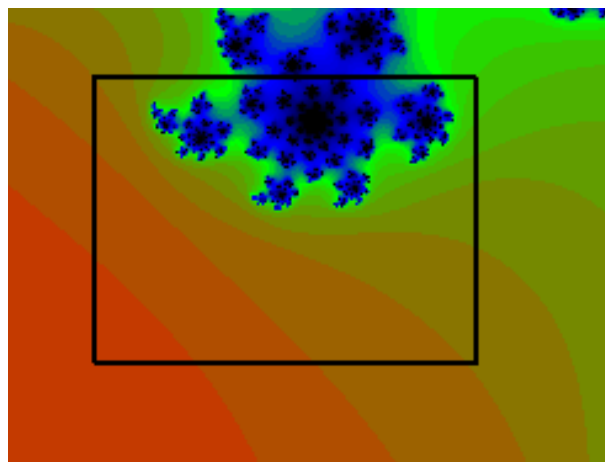


FIGURE 5 –

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

2 Sources

2.1 Structures de données

```
struct Pixel {
    complex<double> z;           //Coordonnées du pixel dans le plan complexe
    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 d'enum)
    int rangMax;           // Rang maximal de convergence
    double moduleMax;      // Module de convergence (determination de la
                           // convergence ou non de la fonction)
    complex<double> C;      // Constante de calcul
    complex<double> ig;     // Coordonnées du point inferieur gauche
    double pasxy;          // Pas de la matrice (incrementation, en fait,
                           // et egale dans les 2 dimensions, car pixels carres)
    struct Pixel Tab[L_ZONE][H_ZONE]; // Matrice des pixels de l'image.
    int hauteur;           //Hauteur de l'image
    unsigned char buffer[3*L_ZONE*H_ZONE]; //contient l'image sous forme
    //RGB
    unsigned char bufferDeg[3*325]; //contient l'angle du d'angle 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.

2.2 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);
int cosc       (complex<double> position);
int persona    (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↔
    [[3]]);
```

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 permettant de redessiner 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 rÃ©cursive d'origine.
```

Calcule SI nécessaire 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’aperçu du dégradé

3 Critique

4 Déroulement du projet

```
#ifndef __Main_h
#define __Main_h
#include <FL/Fl_Widget.H>

class DrawingArea : public Fl_Widget{
public:
    DrawingArea(int X,int Y,int W,int H);
    void draw_callback( void (*Function) (Fl_Widget* w, void* data), void*↵
        Data);
    void mouse_callback( void (*Function) (Fl_Widget* w, void* data), void*↵
        * Data);
    void keyboard_callback( void (*Function) (Fl_Widget* w, void* data), ↵
        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
```