BUREAU D'ÉTUDES D'INFORMATIQUE

Fractales et FLTK

РМРВ

Julia Dupuis Nils Exibard Félix Piédallu

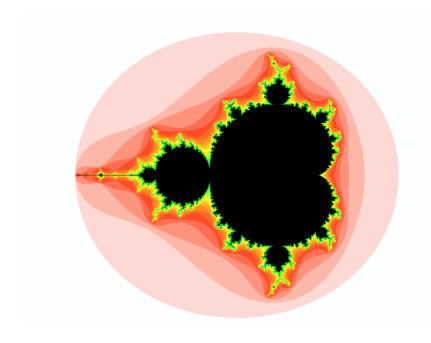


Table des matières

1	résentation du logiciel	
2	ources	
	Affichage	
	2 Structures de données	
	B Fonctions	
	4 Dessin	
	6 Callback	
3	ritique	
4	éroulement du projet	
5	onclusion	

1 Présentation du logiciel

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

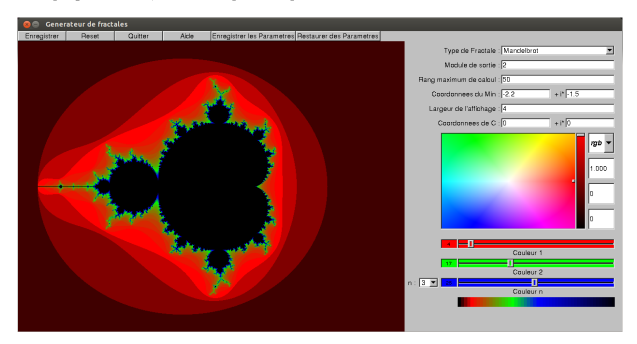


FIGURE 1 – Aperçu du logiciel

Ce logiciel permet d'afficher et d'explorer différents types de fractales, notamment les ensembles de Mandelbrot et de Julia. Vous pouvez vous déplacer, zoomer, et choisir les couleurs du dégradé permettant un affichage intéressant et confortable de la fractale.

Voici un petit guide d'utilisation détaillant les fonctionnalités que vous pouvez utiliser. L'interface est très facile d'utilisation et s'y retrouver ne devrait pas être un problème.

— Choisissez différents paramètres de calcul et d'affichage de la fractale (type, module de sortie, rang maximal, coordonnées du point inférieur gauche, largeur de l'affichage, coordonnées de la constante C utilisée par Julia)

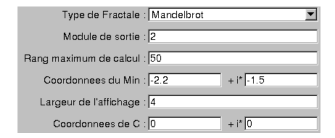


FIGURE 2 – Choix des paramètres généraux de la fractale

— Modifiez le dégradé de couleurs (jusqu'à 10 couleurs, avec écart modifiable).

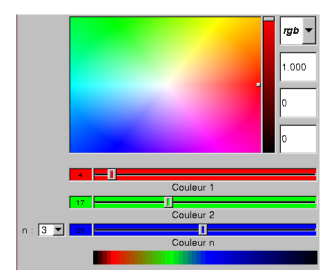


FIGURE 3 – Choix de la couleur et des points de contrôle du dégradé

- Enregistrez l'image que vous voyez, ou même les paramètres que vous avez réglé!
- Restaurez les paramètres précédemment enregistrés.
- Réinitialisez les paramètres (Bouton Reset).
- Fonction « Quitter ».
- Si vous êtes perdus, un bouton vous expliquera les fonctionnalités des différents boutons de la souris.

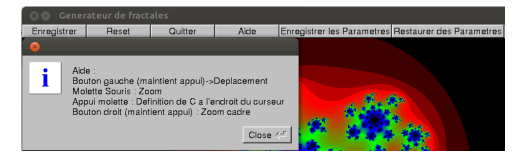


FIGURE 4 – Petite aide

— Déplacez l'image avec le clic gauche maintenu

— Vous avez accès à deux types de zoom : avec cadre (clic droit) ou grâce à la molette.

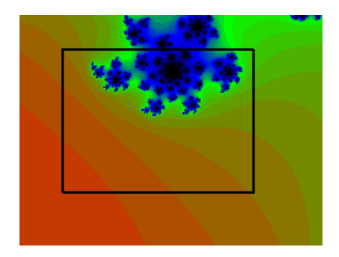


FIGURE 5 – Zoom cadre, en maintenant le bouton droit de la souris

2 Sources

2.1 Affichage

2.2 Structures de données

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)
    // Coordonnees du point inferieur gauche
    complex<double> ig;
                          // Pas de la matrice (incrementation, en fait, ←
    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
int hauteur;
   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

```
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.

Le type énuméré permet d'utiliser plus facilement les différents types de fractales.

2.3 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 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←
    [][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 permettants de redéssiner la fractale

2.4 Dessin

```
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 recursive 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'aperçu du dégradé
2.5
    Callback
void ZoneDessinSourisCB (Fl_Widget* widget, void* data ) ;
Gère l'ensemble des événements commandables à l'aide de la souris, à savoir le zoom molette, le
zoom cadre(clic droit), le déplacement de l'affichage(clic gauche) et choix de la constante (clic
molette)
void ChampModuleDeSortieCB(Fl_Widget* w, void* data);
Permet de régler le module de sortie de la fractale (module à partir duquel on considére qu'il y
a convergence)
void ChampProfondeurCB (Fl_Widget* w, void* data);
Choix du rang maximal d'étude
                           (Fl_Widget* w, void* data);
void MenuFractaleCB
Mets en relation la fractale choisie par l'utilisateur avec sa fonction de calcul.
void BoutonQuitterCB
                           (Fl_Widget* w, void* data);
void BoutonEnregistrerCB(Fl_Widget* w, void* data);
                           (Fl_Widget* w, void* data);
void BoutonResetCB
void BoutonAideCB
                           (Fl Widget* w, void* data);
void BoutonSaveParamsCB (Fl_Widget* w, void* data);
```

Permet de sauvegarder les paramètres actuels.

```
void BoutonBackParamsCB (Fl Widget* w, void* data);
Permet de revenir aux paramètres précédemment sauvegardés.
void ChampXMinCB
                          (Fl_Widget* w, void* data);
                           (Fl_Widget* w, void* data);
void ChampYMinCB
                          (Fl_Widget* w, void* data);
void ChampLargeurCB
Définit le point inférieur gauche et la largeur de l'affichage (taille en complexe)
void ChampCXCB
                          (Fl_Widget* w, void* data);
void ChampCYCB
                           (Fl_Widget* w, void* data);
Permet de rentrer une valeur de constante (utilisée dans certaines fractales)
void CarreChoixCouleurCB(Fl_Widget* w, void* data);
void Slider1CB
                          (Fl_Widget* w, void* data);
void Slider2CB
                          (Fl_Widget* w, void* data);
                        (Fl_Widget* w, void* data);
void ChoixSliderCB
void Slider3CB
                          (Fl Widget* w, void* data);
```

Ces trois callbacks permettent la gestion des couleurs

void setColorChooserColor(unsigned long int couleur);

3 Critique

- La fonction d'affichage est chaotique, elle appelle d'abord initialiser affichage qui appelle elle même gestionAffichage_iter.
- La structure de données initiale pour les couleurs, qui limitaient le programme à 3 sliders. Il a fallu réécrire beaucoup de choses pour pouvoir augmenter le nombre de slider (on peut maintenant potentiellement mettre autant de point de couleurs que l'on veut). Au cours du développement il aurait donc été judicieux de tout travailler de manière à ce que les paramètres principaux soient facilement modifiables, une solution aurait été d'utiliser des fonctions intermédiaires entre les fonctions de calcul et les structures de données.
- Le tableau contenant le dégradé n'est pas alloué dynamiquement->soit on utilise un très grand tableau en variable globale, soit on le recalcule dès qu'on en a besoin (option choisie, cela entraîne quelques calculs supplémentaire mais de temps faible devant le calcul de la fractale)
- Le programme ne fonctionne pas uniquement en RGB, mais on utilise un peu Fl_Color, car nous nous sommes rendus compte après avoir tout implémenté avec Fl_Color qu'il existait des accesseurs permettant d'accéder directement aux composantes RGB. Certains algorithmes ont étés réécris en RGB, qui est bien plus pratique à se représenter, mais aussi pour écrire dans des buffer (nous avons abandonnés l'affichage point par point avec Fl_point pour utiliser Fl_draw_image, bien plus rapide).
- La gestion du multithreading, commencée mais abandonnée faute de temps (fonctionnait pour le calcul mais produisait des erreurs pour l'affichage).
- La gestion des animations (couleurs variable) a été commencée, mais ayant a l'époque un problème d'affichage (passage par un écran noir a chaque nouveau dessin à cause de l'appel de la fonction "initialiser_affichage", le résultats était peu convainquant. Après résolution du problème, nous n'avons pas eu le temps de la ré-implémenter.

4 Déroulement du projet

Nous avions à l'origine effectué une répartition des taches (Julia pour l'interface et les Callbacks, Nils pour la gestion des couleurs, et Félix pour l'algorithmique des fractales et l'affichage). Cette répartition a été dans l'ensemble tenue, pour la base du programme, mais ensuite chaque

nouvelle fonctionnalité a été codé intégralement par celui qui voulait l'implémenter, sans refaire de répartition des taches. Une communication constante est le respect des dénominations ont été particulièrement importante pour développer de manière cohérente le projet et prévenir les disfonctionnement lors de la complexicification du projet.

5 Conclusion

Coder un programme entier s'est révélé très intéressant même si très coûteux en temps, surtout pour arriver à une interface assez intuitive (si l'on connaît un minimum le vocabulaire des fractales) et efficace. L'un des problèmes les difficiles à appréhender est l'affichage car il s'agit d'avoir une bonne définition et un visuel attractif tout en limitant le temps de création de l'image. Cela nous a permis de comprendre l'architecture d'un programme basé sur plusieurs fichiers et l'importance des structures de données. En effet, avec le recul, nos choix initiaux ne paraissent pas toujours optimaux, notamment si l'on veux modifier ou ajouter certaines fonctions (par exemple, il a fallu recoder beaucoup de chose pour passer à plus de trois point de couleurs, ce qui aurait pu être évité en choisissant une autre structure de donnée dès le départ).