Fractalium

1.0

	i

1	Index des espaces de nommage	1
	1.1 Liste des espaces de nommage	1
2	Index hiérarchique	3
	2.1 Hiérarchie des classes	3
3	Index des classes	5
	3.1 Liste des classes	5
4	Index des fichiers	7
	4.1 Liste des fichiers	7
5	Documentation des espaces de nommage	9
	5.1 Référence de l'espace de nommage Fractalium	9
	5.1.1 Documentation des définitions de type	10
	5.1.1.1 Double	10
	5.1.2 Documentation des fonctions	10
	5.1.2.1 serialize()	10
6	Documentation des classes	11
	6.1 Référence de la structure Fractalium::Color	11
	6.1.1 Documentation des données membres	11
	6.1.1.1 b	11
	6.1.1.2 g	11
	6.1.1.3 r	12
	6.2 Référence de la classe Fractalium::Complex	12
	6.2.1 Documentation des constructeurs et destructeur	13
	6.2.1.1 Complex() [1/2]	13
	6.2.1.2 Complex() [2/2]	13
	6.2.2 Documentation des fonctions membres	13
	6.2.2.1 norm()	13
	6.2.2.2 operator*()	13
	6.2.2.3 operator+()	14
	6.2.2.4 operator-()	14
	6.2.2.5 operator/()	14
	6.2.2.6 operator=()	15
	6.2.3 Documentation des données membres	15
	6.2.3.1 imag	15
	6.2.3.2 real	15
	6.3 Référence de la classe Fractalium::Fractal	15
	6.3.1 Documentation des énumérations membres	16
	6.3.1.1 FractalType	16
	6.3.2 Documentation des constructeurs et destructeur	16
	6.3.2.1 Fractal()	16
	•	-

6.3.3 Documentation des fonctions membres	17
6.3.3.1 getType()	17
6.3.3.2 pointCheck()	17
6.3.3.3 setType()	17
6.3.4 Documentation des fonctions amies et associées	17
6.3.4.1 boost::serialization::access	17
6.4 Référence de la classe Fractalium::FractalWidget	18
6.4.1 Documentation des constructeurs et destructeur	18
6.4.1.1 FractalWidget()	18
6.4.1.2 ~FractalWidget()	19
6.4.2 Documentation des fonctions membres	19
6.4.2.1 disableSelection()	19
6.4.2.2 enableSelection()	19
6.4.2.3 mouseMoveEvent()	19
6.4.2.4 mousePressEvent()	19
6.4.2.5 mouseReleaseEvent()	20
6.4.2.6 newSelection	20
6.4.2.7 setFractal()	20
6.5 Référence de la structure Fractalium::History	20
6.5.1 Documentation des fonctions membres	21
6.5.1.1 serialize()	21
6.5.2 Documentation des données membres	21
6.5.2.1 image	21
6.5.2.2 offset	21
6.5.2.3 step_coord	21
6.6 Référence de la structure Fractalium::HistoryImage	22
6.6.1 Documentation des constructeurs et destructeur	22
6.6.1.1 HistoryImage() [1/2]	22
6.6.1.2 HistoryImage() [2/2]	22
6.6.2 Documentation des fonctions membres	22
6.6.2.1 serialize()	22
6.6.2.2 toQImage()	23
6.6.3 Documentation des données membres	23
6.6.3.1 image	23
6.7 Référence de la classe Fractalium::Image	23
6.7.1 Documentation des constructeurs et destructeur	24
6.7.1.1 Image() [1/3]	24
6.7.1.2 Image() [2/3]	24
6.7.1.3 Image() [3/3]	24
6.7.2 Documentation des fonctions membres	25
6.7.2.1 getPixel()	25
6.7.2.2 height()	25

6.7.2.3 merge()	25
6.7.2.4 operator=()	25
6.7.2.5 setPixel()	26
6.7.2.6 width()	26
6.7.3 Documentation des fonctions amies et associées	26
6.7.3.1 boost::serialization::access	26
6.7.3.2 operator <<	26
6.8 Référence de la classe MainWindow	27
6.8.1 Documentation des constructeurs et destructeur	27
6.8.1.1 MainWindow()	27
6.8.1.2 ∼MainWindow()	27
6.8.2 Documentation des fonctions membres	27
6.8.2.1 event()	27
6.8.3 Documentation des données membres	28
6.8.3.1 instance	28
6.8.3.2 TOTAL_COLORS	28
6.9 Référence de la classe Fractalium::MPICalculator	28
6.9.1 Documentation des constructeurs et destructeur	29
6.9.1.1 MPICalculator()	29
6.9.2 Documentation des fonctions membres	30
6.9.2.1 calculate()	30
6.9.2.2 receive()	30
6.9.2.3 send()	30
6.9.2.4 stop()	31
6.9.3 Documentation des données membres	31
6.9.3.1 finshed	31
6.9.3.2 is_running	31
6.9.3.3 mpi_struct	31
6.9.3.4 node_count	31
6.9.3.5 node_recived	31
6.9.3.6 node_working	31
6.9.3.7 rank	32
6.10 Référence de la classe Fractalium::MPIStruct	32
6.10.1 Documentation des constructeurs et destructeur	33
6.10.1.1 MPIStruct() [1/3]	33
6.10.1.2 MPIStruct() [2/3]	33
6.10.1.3 MPIStruct() [3/3]	33
6.10.2 Documentation des fonctions amies et associées	33
6.10.2.1 boost::serialization::access	33
6.10.3 Documentation des données membres	33
6.10.3.1 end_x	34
6.10.3.2 end_y	34

6.10.3.3 fractal	. 34
6.10.3.4 height	. 34
6.10.3.5 iterations	. 34
6.10.3.6 offset_x	. 34
6.10.3.7 offset_y	. 34
6.10.3.8 start_x	. 34
6.10.3.9 start_y	. 35
6.10.3.10 step_coord	. 35
6.10.3.11 width	. 35
6.11 Référence de la classe PaintFractalEvent	. 35
6.11.1 Documentation des constructeurs et destructeur	. 35
6.11.1.1 PaintFractalEvent()	. 35
6.11.1.2 ∼PaintFractalEvent()	. 36
6.11.2 Documentation des données membres	. 36
6.11.2.1 PaintFractalEventType	. 36
6.12 Référence de la structure Fractalium::Settings	. 36
6.12.1 Documentation des fonctions membres	. 37
6.12.1.1 init()	. 37
6.12.1.2 resetCrash()	. 37
6.12.1.3 saveSettings()	. 37
6.12.1.4 setCrash()	. 37
6.12.2 Documentation des données membres	. 37
6.12.2.1 AUTO_SNAPSHOTS	. 37
6.12.2.2 CRASH_SNAP_PATH	. 37
6.12.2.3 DISPLAY_SIZE_HEIGHT	. 38
6.12.2.4 DISPLAY_SIZE_WIDTH	. 38
6.12.2.5 IS_CRASHED	. 38
6.12.2.6 ITERATIONS	. 38
6.12.2.7 SAVE_PATH	. 38
6.13 Référence de la classe SettingsDialog	. 38
6.13.1 Documentation des constructeurs et destructeur	. 39
6.13.1.1 SettingsDialog()	. 39
6.14 Référence de la classe SnapshotDialog	. 39
6.14.1 Documentation des énumérations membres	. 39
6.14.1.1 Return	. 39
6.14.2 Documentation des constructeurs et destructeur	. 40
6.14.2.1 SnapshotDialog()	. 40
6.14.3 Documentation des fonctions membres	. 40
6.14.3.1 returnType()	. 40
6.15 Référence de la structure Fractalium::SnapshotHistory	. 40
6.15.1 Documentation des constructeurs et destructeur	. 41
6.15.1.1 SnapshotHistory() [1/2]	. 41

	6.15.1.2 SnapshotHistory() [2/2]	41
	6.15.2 Documentation des fonctions membres	41
	6.15.2.1 serialize()	41
	6.15.3 Documentation des données membres	41
	6.15.3.1 fractal	41
	6.15.3.2 history_back	41
	6.15.3.3 history_front	41
7	Documentation des fichiers	43
	7.1 Référence du fichier /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Color.hpp	43
	7.2 Color.hpp	43
	7.3 Référence du fichier /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Complex.cpp	43
	7.4 Référence du fichier /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Complex.hpp	44
	7.5 Complex.hpp	44
	7.6 Référence du fichier /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Double.hpp	44
	7.7 Double.hpp	45
	7.8 Référence du fichier /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Fractal.cpp	45
	7.9 Référence du fichier /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Fractal.hpp	45
	7.10 Fractal.hpp	46
	7.11 Référence du fichier /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/FractalWidget.cpp	47
	7.12 Référence du fichier /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/FractalWidget.hpp	47
	7.13 FractalWidget.hpp	47
	7.14 Référence du fichier /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/History.hpp	48
	7.15 History.hpp	49
	7.16 Référence du fichier /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Image.cpp	50
	7.17 Référence du fichier /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Image.hpp	50
	7.18 Image.hpp	51
	7.19 Référence du fichier /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/mainwindow.cpp	51
	7.19.1 Documentation des fonctions	52
	7.19.1.1 getColorForDivergence()	52
	7.19.2 Documentation des variables	53
	7.19.2.1 c	53
	7.19.2.2 color_mode	53
	7.19.2.3 get_color	53
	7.20 Référence du fichier /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/mainwindow.hpp	53
	7.21 mainwindow.hpp	54
	7.22 Référence du fichier /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/MPI.cpp	55
	7.23 Référence du fichier /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/MPI.hpp	55
	7.24 MPI.hpp	55
	7.25 Référence du fichier /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Settings.cpp	57
	7.26 Référence du fichier /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Settings.hpp	57
	7.27 Settings.hpp	58

7.28 Référence du fichier /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/SettingsDialog.cpp	58
7.29 Référence du fichier /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/SettingsDialog.hpp	58
7.30 SettingsDialog.hpp	59
7.31 Référence du fichier /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/SnapshotDialog.cpp	59
7.32 Référence du fichier /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/SnapshotDialog.hpp	59
7.33 SnapshotDialog.hpp	60

Index des espaces de nommage

1.1	Liste	des	espaces	de	nomma	age
-----	-------	-----	---------	----	-------	-----

LIST	e de tous i	es espaces	de nomma	ige avec ι	une brev	e aescr	iption:				
	Fractalium	ı									

2	Index des espaces de nommage

Index hiérarchique

2.1 Hiérarchie des classes

Cette liste d'héritage est classée approximativement par ordre alphabétique :

Fractalium::Color	1
Fractalium::Complex	2
Fractalium::Fractal	5
Fractalium::History	C
Fractalium::HistoryImage	2
Fractalium::Image	3
Fractalium::MPICalculator	8
Fractalium::MPIStruct	2
QDialog	
SettingsDialog	
SnapshotDialog	9
QEvent	
PaintFractalEvent	5
QLabel	
Fractalium::FractalWidget	8
QMainWindow	
MainWindow	7
Fractalium::Settings	6
Fractalium::SnapshotHistory	0

Index hiérarchique

Index des classes

3.1 Liste des classes

Liste des classes, structures, unions et interfaces avec une brève description :

ractalium::Color	11
ractalium::Complex	12
ractalium::Fractal	15
ractalium::FractalWidget	18
ractalium::History	20
ractalium::HistoryImage	22
ractalium::Image	23
lainWindow	27
ractalium::MPICalculator	28
ractalium::MPIStruct	32
aintFractalEvent	35
ractalium::Settings	36
ettingsDialog	38
napshotDialog	39
ractalium: SpanshotHistory	40

6 Index des classes

Index des fichiers

4.1 Liste des fichiers

Liste de tous les fichiers avec une brève description :

/Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Color.hpp	 43
/Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Complex.cpp	 43
/Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Complex.hpp	 44
/Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Double.hpp	 44
/Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Fractal.cpp	 45
/Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Fractal.hpp	 45
/Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/FractalWidget.cpp	 47
/Users/maxime colliat/Documents/Projet/Fractalium/src/FractalWidget.hpp	 47
/Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/History.hpp	 48
/Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Image.cpp	 50
/Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Image.hpp	 50
/Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/mainwindow.cpp	 51
/Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/mainwindow.hpp	 53
/Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/MPI.cpp	 55
/Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/MPI.hpp	 55
/Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Settings.cpp	 57
/Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Settings.hpp	 57
$/Users/maxime colliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Settings Dialog.cpp \\ \\$	 58
$/Users/maxime colliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Settings Dialog.hpp \\ \\$	 58
/Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/SnapshotDialog.cpp	 59
/Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/SnapshotDialog.hpp	 59

Index des fichiers

Documentation des espaces de nommage

5.1 Référence de l'espace de nommage Fractalium

Classes

- struct Color
- class Complex
- class Fractal
- class FractalWidget
- struct History
- struct HistoryImage
- class Image
- class MPICalculator
- class MPIStruct
- struct Settings
- struct SnapshotHistory

Définitions de type

— typedef boost::multiprecision::cpp_dec_float_100 Double

Fonctions

— template<typename Archive > void serialize (Archive & ar, Color & color, const unsigned int version)

5.1.1 Documentation des définitions de type

5.1.1.1 Double

typedef boost::multiprecision::cpp_dec_float_100 Fractalium::Double

5.1.2 Documentation des fonctions

5.1.2.1 serialize()

Documentation des classes

6.1 Référence de la structure Fractalium::Color

```
#include <Color.hpp>
```

Attributs publics

- int r
- int **g**
- int b

6.1.1 Documentation des données membres

6.1.1.1 b

int Fractalium::Color::b

6.1.1.2 g

int Fractalium::Color::g

6.1.1.3 r

```
int Fractalium::Color::r
```

La documentation de cette structure a été générée à partir du fichier suivant :

— /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Color.hpp

6.2 Référence de la classe Fractalium::Complex

```
#include <Complex.hpp>
```

Fonctions membres publiques

```
- Complex (Double r, Double i)
```

Constructeur par défaut.

- Complex ()

Constructeur par defaut sans paramètres.

— Complex & operator= (Complex const &obj)

Retourne le carré du module du nombre complexe.

- Complex operator+ (Complex const &obj) const

Surcharge de l'opérateur d'addition.

- Complex operator- (Complex const &obj) const

Surcharge de l'opérateur de soustraction.

- Complex operator* (Complex const &obj) const

Surcharge de l'opérateur de multiplication.

- Complex operator/ (Complex const &obj) const

Surcharge de l'opérateur de division.

— Double norm () const

Retourne le module du nombre complexe.

Attributs publics

- Double real
- Double imag

6.2.1 Documentation des constructeurs et destructeur

6.2.1.1 Complex() [1/2]

Constructeur par défaut.

Paramètres

r	partie réelle du nombre complexe
i	partie imaginaire du nombre complexe

6.2.1.2 Complex() [2/2]

```
Complex::Complex ( )
```

Constructeur par defaut sans paramètres.

6.2.2 Documentation des fonctions membres

6.2.2.1 norm()

```
Double Complex::norm ( ) const
```

Retourne le module du nombre complexe.

Renvoie

Double

6.2.2.2 operator*()

Surcharge de l'opérateur de multiplication.

Paramètres

obj Nombre complexe à multiplier

Renvoie

Complex

6.2.2.3 operator+()

Surcharge de l'opérateur d'addition.

Paramètres

obj Nombre complexe à ajouter

Renvoie

Complex

6.2.2.4 operator-()

Surcharge de l'opérateur de soustraction.

Paramètres

obj Nombre complexe à soustraire

Renvoie

Complex

6.2.2.5 operator/()

Surcharge de l'opérateur de division.

Paramètres

obj Nombre complexe à diviser

Renvoie

Complex

6.2.2.6 operator=()

Retourne le carré du module du nombre complexe.

Renvoie

Complex

6.2.3 Documentation des données membres

6.2.3.1 imag

```
Double Fractalium::Complex::imag
```

6.2.3.2 real

```
Double Fractalium::Complex::real
```

La documentation de cette classe a été générée à partir des fichiers suivants :

- /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Complex.hpp
- -- /Users/maxime colliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Complex.cpp

6.3 Référence de la classe Fractalium::Fractal

```
#include <Fractal.hpp>
```

Types publics

```
— enum class FractalType {
    Mandelbrot , Julia , BurningShip , Newton ,
    Koch }
```

Fonctions membres publiques

- Fractal (FractalType type=FractalType::Mandelbrot)
- int pointCheck (const Complex &pointm, int iterations) const

Fonction pour calculer le nombre d'itérations pour un point donné dans un ensemble de fractales.

- void setType (FractalType type)
- FractalType getType () const

Amis

- class boost::serialization::access

6.3.1 Documentation des énumérations membres

6.3.1.1 FractalType

```
enum class Fractalium::Fractal::FractalType [strong]
```

Valeurs énumérées

Mandelbrot	
Julia	
BurningShip	
Newton	
Koch	

6.3.2 Documentation des constructeurs et destructeur

6.3.2.1 Fractal()

6.3.3 Documentation des fonctions membres

6.3.3.1 getType()

```
FractalType Fractalium::Fractal::getType ( ) const [inline]
```

6.3.3.2 pointCheck()

Fonction pour calculer le nombre d'itérations pour un point donné dans un ensemble de fractales.

Paramètres

point	
iterations	

Renvoie

6.3.3.3 setType()

6.3.4 Documentation des fonctions amies et associées

6.3.4.1 boost::serialization::access

```
friend class boost::serialization::access [friend]
```

La documentation de cette classe a été générée à partir des fichiers suivants :

- /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Fractal.hpp
- /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Fractal.cpp

6.4 Référence de la classe Fractalium::FractalWidget

```
#include <FractalWidget.hpp>
```

Graphe d'héritage de Fractalium::FractalWidget:

Graphe de collaboration de Fractalium::FractalWidget:

Signaux

— void newSelection (const QPoint &, const QPoint &)

Fonctions membres publiques

```
— FractalWidget (QWidget *parent=nullptr)
```

Constructeur de la classe FractalWidget.

- ~FractalWidget () override=default
- void setFractal (const QImage &image)

Permet de définir l'image de la fractale à afficher.

- void disableSelection ()
- void enableSelection ()

Fonctions membres protégées

```
— void mousePressEvent (QMouseEvent *event) override
```

Evènement de pression de la souris, permet de définir la zone de sélection de la fractale à afficher.

— void mouseReleaseEvent (QMouseEvent *event) override

Permet de définir la zone de sélection pour zoomer dans la fractale.

— void mouseMoveEvent (QMouseEvent *event) override

Dessine le rectangle de sélection sur la fractale.

6.4.1 Documentation des constructeurs et destructeur

6.4.1.1 FractalWidget()

Constructeur de la classe FractalWidget.

Paramètres

parent	Le widget parent
--------	------------------

6.4.1.2 ∼FractalWidget()

```
Fractalium::FractalWidget::~FractalWidget ( ) [override], [default]
```

6.4.2 Documentation des fonctions membres

6.4.2.1 disableSelection()

```
void Fractalium::FractalWidget::disableSelection ( ) [inline]
```

6.4.2.2 enableSelection()

```
void Fractalium::FractalWidget::enableSelection ( ) [inline]
```

Voici le graphe des appelants de cette fonction :

6.4.2.3 mouseMoveEvent()

Dessine le rectangle de sélection sur la fractale.

Paramètres

```
event L'évènement de déplacement de la souris
```

6.4.2.4 mousePressEvent()

Evènement de pression de la souris, permet de définir la zone de sélection de la fractale à afficher.

Paramètres

event

6.4.2.5 mouseReleaseEvent()

Permet de définir la zone de sélection pour zoomer dans la fractale.

Paramètres

event L'évènement de relâchement de la souris

6.4.2.6 newSelection

Voici le graphe des appelants de cette fonction :

6.4.2.7 setFractal()

Permet de définir l'image de la fractale à afficher.

Paramètres

image L'image de la fractale à afficher

La documentation de cette classe a été générée à partir des fichiers suivants :

— /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/FractalWidget.hpp

/Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/FractalWidget.cpp

6.5 Référence de la structure Fractalium::History

```
#include <History.hpp>
```

Graphe de collaboration de Fractalium::History:

Fonctions membres publiques

```
— template<typename Archive > void serialize (Archive &ar, const unsigned int version)
```

Attributs publics

```
- Historylmage image
```

- std::pair < Fractalium::Double, Fractalium::Double > offset
- Fractalium::Double step_coord

6.5.1 Documentation des fonctions membres

6.5.1.1 serialize()

6.5.2 Documentation des données membres

6.5.2.1 image

```
HistoryImage Fractalium::History::image
```

6.5.2.2 offset

```
std::pair<Fractalium::Double, Fractalium::Double> Fractalium::History::offset
```

6.5.2.3 step_coord

```
Fractalium::Double Fractalium::History::step_coord
```

La documentation de cette structure a été générée à partir du fichier suivant :

— /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/History.hpp

6.6 Référence de la structure Fractalium::HistoryImage

```
#include <History.hpp>
```

Fonctions membres publiques

```
— template<typename Archive > void serialize (Archive &ar, const unsigned int version)
```

- HistoryImage ()=default
- HistoryImage (const QImage &img)
- Qlmage toQlmage () const

Attributs publics

```
— std::vector< std::vector< Color >> image {}
```

6.6.1 Documentation des constructeurs et destructeur

6.6.1.1 Historylmage() [1/2]

```
Fractalium::HistoryImage::HistoryImage ( ) [default]
```

6.6.1.2 HistoryImage() [2/2]

6.6.2 Documentation des fonctions membres

6.6.2.1 serialize()

6.6.2.2 toQImage()

```
QImage Fractalium::HistoryImage::toQImage ( ) const [inline]
```

6.6.3 Documentation des données membres

6.6.3.1 image

```
std::vector<std::vector<Color> > Fractalium::HistoryImage::image {}
```

La documentation de cette structure a été générée à partir du fichier suivant :

— /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/History.hpp

6.7 Référence de la classe Fractalium::Image

```
#include <Image.hpp>
```

Fonctions membres publiques

- Image ()=default
- Image (Image &&other) noexcept

Constructeur par copie.

- Image & operator= (const Image &other)

Surcharge de l'opérateur = pour la copie.

— Image (uint32_t width, uint32_t height)

Constructeur de la classe Image.

— void setPixel (uint16_t x, uint16_t y, int value)

Affection d'une valeur à un pixel.

— void merge (Image &image)

Combine l'image courante avec une autre image.

- int getPixel (int x, int y)
- uint16_t width () const
- uint16_t height () const

Amis

- class boost::serialization::access
- std::ostream & operator<< (std::ostream &os, const Image &image)</p>

6.7.1 Documentation des constructeurs et destructeur

6.7.1.1 Image() [1/3]

```
Fractalium::Image::Image ( ) [default]
```

6.7.1.2 Image() [2/3]

Constructeur par copie.

Paramètres

other

6.7.1.3 Image() [3/3]

Constructeur de la classe Image.

Paramètres

size⊷	taille de l'image
_X	
size⊷	largeur de l'image
_ <i>y</i>	

6.7.2 Documentation des fonctions membres

6.7.2.1 getPixel()

6.7.2.2 height()

```
uint16_t Fractalium::Image::height ( ) const [inline]
```

Voici le graphe des appelants de cette fonction :

6.7.2.3 merge()

Combine l'image courante avec une autre image.

Paramètres

image

Voici le graphe d'appel pour cette fonction : Voici le graphe des appelants de cette fonction :

6.7.2.4 operator=()

Surcharge de l'opérateur = pour la copie.

Paramètres

other

Renvoie

Image&

6.7.2.5 setPixel()

Affection d'une valeur à un pixel.

Paramètres

X	
У	
value	

Voici le graphe des appelants de cette fonction :

6.7.2.6 width()

```
uint16_t Fractalium::Image::width ( ) const [inline]
```

Voici le graphe des appelants de cette fonction :

6.7.3 Documentation des fonctions amies et associées

6.7.3.1 boost::serialization::access

```
friend class boost::serialization::access [friend]
```

6.7.3.2 operator <<

```
std::ostream & operator<< (
          std::ostream & os,
          const Image & image ) [friend]</pre>
```

La documentation de cette classe a été générée à partir des fichiers suivants :

- /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Image.hpp
- /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Image.cpp

6.8 Référence de la classe MainWindow

```
#include <mainwindow.hpp>
```

Graphe d'héritage de MainWindow:

Graphe de collaboration de MainWindow:

Fonctions membres publiques

```
— MainWindow (QWidget *parent=nullptr)
```

```
— ∼MainWindow () override=default
```

Attributs publics statiques

```
— static const int TOTAL_COLORS = 500
```

```
— static MainWindow * instance = nullptr
```

Fonctions membres protégées

```
- bool event (QEvent *event) override
```

Gère les évènements de la fenêtre.

6.8.1 Documentation des constructeurs et destructeur

6.8.1.1 MainWindow()

Voici le graphe d'appel pour cette fonction :

6.8.1.2 \sim MainWindow()

```
MainWindow::~MainWindow ( ) [override], [default]
```

6.8.2 Documentation des fonctions membres

6.8.2.1 event()

Gère les évènements de la fenêtre.



event

Renvoie

Voici le graphe d'appel pour cette fonction : Voici le graphe des appelants de cette fonction :

6.8.3 Documentation des données membres

6.8.3.1 instance

```
MainWindow * MainWindow::instance = nullptr [static]
```

6.8.3.2 TOTAL_COLORS

```
const int MainWindow::TOTAL_COLORS = 500 [static]
```

La documentation de cette classe a été générée à partir des fichiers suivants :

- /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/mainwindow.hpp
- /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/mainwindow.cpp

6.9 Référence de la classe Fractalium::MPICalculator

```
#include <MPI.hpp>
```

Graphe de collaboration de Fractalium::MPICalculator:

Fonctions membres publiques

— MPICalculator (uint16_t rank)

Constructeur de la classe MPICalculator.

Fonctions membres publiques statiques

— static void calculate (const MPIStruct &mpi_struct, Image &image)

Calcul de l'image fractale en fonction des données reçues par le processus MPI et envoie de l'image calculée au processus 0 (master)

static void send (const MPIStruct &mpi_struct, Image &image)

master envoie des taches à traiter aux noeuds enfants

— static void receive (Image &image)

Réception des données envoyées par le processus 0 (master) et calcul de l'image fractale.

- static void stop ()

Ferme le programme et arrete tous les noeuds.

Attributs publics statiques

```
— static boost::signals2::signal < void() > finshed
```

- static boost::signals2::signal < void(uint32_t) > node_recived
- static MPIStruct mpi_struct
- static uint16_t rank = 0
- static bool is_running = false
- static uint32_t node_count = 0
- static uint32_t node_working = 0

6.9.1 Documentation des constructeurs et destructeur

6.9.1.1 MPICalculator()

Constructeur de la classe MPICalculator.

Paramètres

rank	Rang du processus MPI

6.9.2 Documentation des fonctions membres

6.9.2.1 calculate()

Calcul de l'image fractale en fonction des données reçues par le processus MPI et envoie de l'image calculée au processus 0 (master)

Paramètres

data	Données reçues par le processus MPI
image	Image fractale

Voici le graphe d'appel pour cette fonction :

6.9.2.2 receive()

Réception des données envoyées par le processus 0 (master) et calcul de l'image fractale.

Paramètres

image

Voici le graphe d'appel pour cette fonction :

6.9.2.3 send()

master envoie des taches à traiter aux noeuds enfants

Paramètres

data	Données à envoyer
image	Image fractale

6.9.2.4 stop()

```
void Fractalium::MPICalculator::stop ( ) [static]
```

Ferme le programme et arrete tous les noeuds.

Voici le graphe des appelants de cette fonction :

6.9.3 Documentation des données membres

6.9.3.1 finshed

```
boost::signals2::signal< void()> Fractalium::MPICalculator::finshed [static]
```

6.9.3.2 is_running

```
bool Fractalium::MPICalculator::is_running = false [static]
```

6.9.3.3 mpi_struct

```
Fractalium::MPIStruct Fractalium::MPICalculator::mpi_struct [static]
```

6.9.3.4 node_count

```
uint32_t Fractalium::MPICalculator::node_count = 0 [static]
```

6.9.3.5 node_recived

```
boost::signals2::signal< void(uint32_t)> Fractalium::MPICalculator::node_recived [static]
```

6.9.3.6 node_working

```
uint32_t Fractalium::MPICalculator::node_working = 0 [static]
```

6.9.3.7 rank

```
uint16_t Fractalium::MPICalculator::rank = 0 [static]
```

La documentation de cette classe a été générée à partir des fichiers suivants :

- /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/MPI.hpp
- /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/MPI.cpp

6.10 Référence de la classe Fractalium::MPIStruct

```
#include <MPI.hpp>
```

Graphe de collaboration de Fractalium::MPIStruct:

Fonctions membres publiques

- MPIStruct (const MPIStruct &aStruct)
- MPIStruct (uint16_t start_x, uint16_t end_x, uint16_t start_y, uint16_t end_y, Double offset_x, Double offset_y, uint16_t width, uint16_t height, int iterations, Double step_coord, Fractal fractal)
- MPIStruct ()=default

Attributs publics

```
— uint16_t start_x
```

- uint16_t end_x
- uint16_t start_y
- uint16_t end_y
- Double offset x
- Double offset y
- uint16_t width
- uint16_t height
- int iterations {}
- Double step_coord
- Fractal fractal

Amis

- class boost::serialization::access

6.10.1 Documentation des constructeurs et destructeur

6.10.1.1 MPIStruct() [1/3]

6.10.1.2 MPIStruct() [2/3]

```
Fractalium::MPIStruct::MPIStruct (
    uint16_t start_x,
    uint16_t end_x,
    uint16_t start_y,
    uint16_t end_y,
    Double offset_x,
    Double offset_y,
    uint16_t width,
    uint16_t height,
    int iterations,
    Double step_coord,
    Fractal fractal ) [inline]
```

6.10.1.3 MPIStruct() [3/3]

```
Fractalium::MPIStruct::MPIStruct ( ) [default]
```

6.10.2 Documentation des fonctions amies et associées

6.10.2.1 boost::serialization::access

```
friend class boost::serialization::access [friend]
```

6.10.3 Documentation des données membres

6.10.3.1 end_x uint16_t Fractalium::MPIStruct::end_x 6.10.3.2 end_y uint16_t Fractalium::MPIStruct::end_y 6.10.3.3 fractal Fractal Fractalium::MPIStruct::fractal 6.10.3.4 height uint16_t Fractalium::MPIStruct::height

6.10.3.5 iterations

```
int Fractalium::MPIStruct::iterations {}
```

6.10.3.6 offset_x

Double Fractalium::MPIStruct::offset_x

6.10.3.7 offset_y

Double Fractalium::MPIStruct::offset_y

6.10.3.8 start_x

uint16_t Fractalium::MPIStruct::start_x

6.10.3.9 start_y

```
uint16_t Fractalium::MPIStruct::start_y
```

6.10.3.10 step_coord

Double Fractalium::MPIStruct::step_coord

6.10.3.11 width

```
uint16_t Fractalium::MPIStruct::width
```

La documentation de cette classe a été générée à partir du fichier suivant :

— /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/MPI.hpp

6.11 Référence de la classe PaintFractalEvent

```
#include <mainwindow.hpp>
```

Graphe d'héritage de PaintFractalEvent:

Graphe de collaboration de PaintFractalEvent:

Fonctions membres publiques

- PaintFractalEvent ()
- ~PaintFractalEvent () override=default

Attributs publics statiques

```
— static const QEvent::Type PaintFractalEventType = static_cast<QEvent::Type>(QEvent::User + 1)
```

6.11.1 Documentation des constructeurs et destructeur

6.11.1.1 PaintFractalEvent()

```
PaintFractalEvent::PaintFractalEvent ( ) [inline], [explicit]
```

6.11.1.2 ∼PaintFractalEvent()

```
PaintFractalEvent::~PaintFractalEvent () [override], [default]
```

6.11.2 Documentation des données membres

6.11.2.1 PaintFractalEventType

```
const QEvent::Type PaintFractalEvent::PaintFractalEventType = static_cast<QEvent::Type>(QEvent
::User + 1) [static]
```

La documentation de cette classe a été générée à partir du fichier suivant :

— /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/mainwindow.hpp

6.12 Référence de la structure Fractalium::Settings

```
#include <Settings.hpp>
```

Fonctions membres publiques statiques

```
— static void saveSettings ()
```

- static void init ()
- static void resetCrash ()
- static void setCrash ()

Attributs publics statiques

```
— static uint16_t DISPLAY_SIZE_WIDTH = 500
```

- static uint16_t DISPLAY_SIZE_HEIGHT = 500
- static uint32_t ITERATIONS = 100
- static bool AUTO_SNAPSHOTS = false
- static std::string SAVE_PATH = "./"
- static bool IS_CRASHED = false
- static const std::string CRASH_SNAP_PATH = "./snapshot_crash.fractalium"

6.12.1 Documentation des fonctions membres

6.12.1.1 init()

```
void Settings::init ( ) [static]
```

6.12.1.2 resetCrash()

```
void Settings::resetCrash ( ) [static]
```

6.12.1.3 saveSettings()

```
void Settings::saveSettings ( ) [static]
```

6.12.1.4 setCrash()

```
void Settings::setCrash ( ) [static]
```

6.12.2 Documentation des données membres

6.12.2.1 AUTO_SNAPSHOTS

```
bool Settings::AUTO_SNAPSHOTS = false [static]
```

6.12.2.2 CRASH_SNAP_PATH

```
const std::string Settings::CRASH_SNAP_PATH = "./snapshot_crash.fractalium" [static]
```

6.12.2.3 DISPLAY_SIZE_HEIGHT

```
uint16_t Settings::DISPLAY_SIZE_HEIGHT = 500 [static]
```

6.12.2.4 DISPLAY_SIZE_WIDTH

```
uint16_t Settings::DISPLAY_SIZE_WIDTH = 500 [static]
```

6.12.2.5 IS_CRASHED

```
bool Settings::IS_CRASHED = false [static]
```

6.12.2.6 ITERATIONS

```
uint32_t Settings::ITERATIONS = 100 [static]
```

6.12.2.7 SAVE_PATH

```
std::string Settings::SAVE_PATH = "./" [static]
```

La documentation de cette structure a été générée à partir des fichiers suivants :

- /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Settings.hpp
- /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Settings.cpp

6.13 Référence de la classe SettingsDialog

```
#include <SettingsDialog.hpp>
```

Graphe d'héritage de SettingsDialog:

Graphe de collaboration de SettingsDialog:

Fonctions membres publiques

— SettingsDialog (QWidget *parent=nullptr)

6.13.1 Documentation des constructeurs et destructeur

6.13.1.1 SettingsDialog()

La documentation de cette classe a été générée à partir des fichiers suivants :

- /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/SettingsDialog.hpp
- /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/SettingsDialog.cpp

6.14 Référence de la classe SnapshotDialog

```
#include <SnapshotDialog.hpp>
```

Graphe d'héritage de SnapshotDialog:

Graphe de collaboration de SnapshotDialog:

Types publics

— enum class Return { Import , Make , None }

Fonctions membres publiques

- SnapshotDialog (Fractalium::SnapshotHistory &snapshotHistory, QWidget *parent)
- const Return & returnType () const

6.14.1 Documentation des énumérations membres

6.14.1.1 Return

```
enum class SnapshotDialog::Return [strong]
```

Valeurs énumérées

Import	
Make	
None	

6.14.2 Documentation des constructeurs et destructeur

6.14.2.1 SnapshotDialog()

6.14.3 Documentation des fonctions membres

6.14.3.1 returnType()

```
const Return & SnapshotDialog::returnType ( ) const [inline]
```

La documentation de cette classe a été générée à partir des fichiers suivants :

- /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/SnapshotDialog.hpp
- /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/SnapshotDialog.cpp

6.15 Référence de la structure Fractalium::SnapshotHistory

```
#include <History.hpp>
```

Graphe de collaboration de Fractalium::SnapshotHistory:

Fonctions membres publiques

- SnapshotHistory ()=default
- SnapshotHistory (const std::vector< History > &history_back, const std::vector< History > &history_front, const Fractal &fractal)
- template<typename Archive > void serialize (Archive &ar, const unsigned int version)

Attributs publics

```
— std::vector< History > history_back
```

- std::vector< History > history_front
- Fractal fractal

6.15.1 Documentation des constructeurs et destructeur

6.15.1.1 SnapshotHistory() [1/2]

```
Fractalium::SnapshotHistory::SnapshotHistory ( ) [default]
```

6.15.1.2 SnapshotHistory() [2/2]

6.15.2 Documentation des fonctions membres

6.15.2.1 serialize()

6.15.3 Documentation des données membres

6.15.3.1 fractal

```
Fractal Fractalium::SnapshotHistory::fractal
```

6.15.3.2 history_back

```
std::vector<History> Fractalium::SnapshotHistory::history_back
```

6.15.3.3 history_front

```
\verb|std::vector<| History>| Fractalium::SnapshotHistory::history_front|
```

La documentation de cette structure a été générée à partir du fichier suivant :

— /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/History.hpp

Chapitre 7

Documentation des fichiers

7.1 Référence du fichier /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Color.hpp

```
#include <boost/serialization/serialization.hpp>
Graphe des dépendances par inclusion de Color.hpp:
```

7.2 Color.hpp

```
Aller à la documentation de ce fichier.
00001 // 00002 // Created by sr-71 on 19/12/2023.
00004
00005 #ifndef FRACTALIUM_COLOR_HPP
00006 #define FRACTALIUM_COLOR_HPP
00007
00008 #include <boost/serialization/serialization.hpp>
00009
00011 namespace Fractalium
00012 {
00013
         struct Color {
00014
             int r, g, b;
00015
00016
00017
        template<typename Archive>
00018
         void serialize(Archive &ar, Color &color, const unsigned int version)
        ar & color.r;
ar & color.g;
00019
00020
00021
             ar & color.b;
00023
00024 }
00025
00026 #endif //FRACTALIUM_COLOR_HPP
```

7.3 Référence du fichier

/Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Complex.cpp

```
#include "Complex.hpp"
Graphe des dépendances par inclusion de Complex.cpp:
```

Documentation des fichiers

7.4 Référence du fichier /Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Complex.hpp

#include <Double.hpp>

Graphe des dépendances par inclusion de Complex.hpp: Ce graphe montre quels fichiers incluent directement ou indirectement ce fichier :

Classes

— class Fractalium::Complex

Espaces de nommage

namespace Fractalium

7.5 Complex.hpp

Aller à la documentation de ce fichier.

```
00002 #ifndef FRACTALIUM_COMPLEX_HPP
00003 #define FRACTALIUM_COMPLEX_HPP
00004
00006 #include <Double.hpp>
00007
00008 namespace Fractalium
00009 {
00010
00011
         class Complex {
00012
         public:
00013
             Double real, imag;
00014
00015
              Complex (Double r, Double i);
00016
00017
              Complex();
00018
00019
              Complex &operator=(Complex const &obj);
00020
00021
              Complex operator+(Complex const &obj) const;
00022
00023
              Complex operator-(Complex const &obj) const;
00024
00025
              Complex operator*(Complex const &obj) const;
00026
00027
              Complex operator/(Complex const &obj) const;
00028
00029
              [[nodiscard]] Double norm() const;
00030
         };
00031
00032 #endif //FRACTALIUM_COMPLEX_HPP
```

7.6 Référence du fichier

/Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Double.hpp

```
#include <boost/multiprecision/cpp_dec_float.hpp>
```

Graphe des dépendances par inclusion de Double.hpp: Ce graphe montre quels fichiers incluent directement ou indirectement ce fichier :

7.7 Double.hpp 45

Espaces de nommage

namespace Fractalium

Définitions de type

- typedef boost::multiprecision::cpp dec float 100 Fractalium::Double

7.7 Double.hpp

Aller à la documentation de ce fichier.

```
00001 //
00002 // Created by sr-71 on 03/12/2023.
00003 //
00004
00005 #ifndef FRACTALIUM_DOUBLE_HPP
00006 #define FRACTALIUM_DOUBLE_HPP
00007
00008 #include <boost/multiprecision/cpp_dec_float.hpp>
00000
00010 namespace Fractalium
00011 {
00012    typedef boost::multiprecision::cpp_dec_float_100 Double;
00013 }
00014
00015 #endif //FRACTALIUM_DOUBLE_HPP
```

7.8 Référence du fichier

/Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Fractal.cpp

```
#include "Fractal.hpp"
Graphe des dépendances par inclusion de Fractal.cpp:
```

7.9 Référence du fichier

/Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Fractal.hpp

```
#include <Complex.hpp>
#include <boost/serialization/serialization.hpp>
```

Graphe des dépendances par inclusion de Fractal.hpp: Ce graphe montre quels fichiers incluent directement ou indirectement ce fichier :

Classes

- class Fractalium::Fractal

Espaces de nommage

namespace Fractalium

Documentation des fichiers

7.10 Fractal.hpp

Aller à la documentation de ce fichier.

```
00001 //
00002 // Created by sr-71 on 28/11/2023.
00003 //
00004
00005 #ifndef FRACTALIUM_FRACTAL_HPP
00006 #define FRACTALIUM_FRACTAL_HPP
00007
00008 #include <Complex.hpp>
00009 #include <boost/serialization/serialization.hpp>
00011
00012 namespace Fractalium
00013 {
00014
00015
00016
          class Fractal {
00017
00018
00019
          public:
              enum class FractalType {
00020
                  Mandelbrot,
00021
00022
                   Julia,
00023
                   BurningShip,
                   Newton,
00024
00025
00026
              };
00027
00028
              explicit Fractal(FractalType type = FractalType::Mandelbrot) : _type(type)
00029
00030
00031
               [[nodiscard]] int pointCheck(const Complex &pointm, int iterations) const;
00032
00033
              void setType(FractalType type)
00034
00035
                   type = type;
00036
00037
00038
               [[nodiscard]] FractalType getType() const
00039
00040
                   return _type;
00041
00042
00043
          private:
00044
00045
              FractalType _type;
00046
00047
00048
              friend class boost::serialization::access;
00049
00050
              template<class Archive>
00051
              void serialize(Archive &ar, const unsigned int version)
00052
              {
00053
                  ar & _type;
00054
              }
00055
00056
00057
                   [[nodiscard]] static int pointCheck(const Complex &point, int iterations);
00058
00059
              };
00060
00061
              class Julia {
00062
                  static Complex juliaConstant;
00063
               public:
                   [[nodiscard]] static int pointCheck(const Complex &point, int iterations);
00064
00065
              };
00066
00067
              class BurningShip {
00068
00069
                  [[nodiscard]] static int pointCheck(const Complex &point, int iterations);
00070
00071
00072
              class Newton {
              public:
00074
                  [[nodiscard]] static int pointCheck(const Complex &point, int iterations);
00075
              } ;
00076
00077
              class Koch {
00078
              public:
00079
                  [[nodiscard]] static int pointCheck(const Complex &point, int iterations);
00080
00081
00082
          } ;
```

```
00083 }
00084
00085 #endif //FRACTALIUM_FRACTAL_HPP
```

7.11 Référence du fichier /Users/maximecolliat/Documents/Projet/ Fractalium/src/FractalWidget.cpp

```
#include "FractalWidget.hpp"
#include <QMouseEvent>
Graphe des dépendances par inclusion de FractalWidget.cpp:
```

7.12 Référence du fichier /Users/maximecolliat/Documents/Projet/← Fractalium/src/FractalWidget.hpp

```
#include <QLabel>
#include <QRubberBand>
```

Graphe des dépendances par inclusion de FractalWidget.hpp: Ce graphe montre quels fichiers incluent directement ou indirectement ce fichier :

Classes

— class Fractalium::FractalWidget

Espaces de nommage

namespace Fractalium

7.13 FractalWidget.hpp

Aller à la documentation de ce fichier.

```
00001 //
00002 // Created by sr-71 on 02/12/2023.
00003 //
00004
00005 #ifndef FRACTALIUM_FRACTALWIDGET_HPP
00006 #define FRACTALIUM_FRACTALWIDGET_HPP
00007
80000
00009 #include <OLabel>
00010 #include <QRubberBand>
00011
00012 namespace Fractalium
00013 {
00014
         class FractalWidget : public QLabel {
00015
00016
        Q_OBJECT
00017
00018
            bool _rubber_band_selection = false;
00019
00020
             QRubberBand *_rubber_band;
00021
00022
             QPoint _start_point, _release_point;
00023
00024
             bool _selection_enabled{true};
```

```
00026
              void setPixmap(const QPixmap &pixmap);
00027
       public:
00028
00029
             explicit FractalWidget(QWidget *parent = nullptr);
00030
              ~FractalWidget() override
00032
00033
00034
             void setFractal(const QImage &image);
00035
             void disableSelection()
00036
00037
             { _selection_enabled = false; }
00038
00039
              void enableSelection()
00040
              { _selection_enabled = true; }
00041
00042
         signals:
00043
00044
             void newSelection(const QPoint &, const QPoint &);
00045
         protected:
00046
             void mousePressEvent(QMouseEvent *event) override;
00047
00048
00049
             void mouseReleaseEvent(QMouseEvent *event) override;
00050
00051
              void mouseMoveEvent(QMouseEvent *event) override;
00052
00053
         };
00054 }
00055
00056 #endif //FRACTALIUM_FRACTALWIDGET_HPP
```

7.14 Référence du fichier

/Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/History.hpp

```
#include <QImage>
#include <boost/serialization/serialization.hpp>
#include <boost/serialization/vector.hpp>
#include <boost/serialization/utility.hpp>
#include <fstream>
#include <boost/archive/text_oarchive.hpp>
#include <boost/archive/text_iarchive.hpp>
#include <Double.hpp>
#include <Fractal.hpp>
#include <Color.hpp>
```

Graphe des dépendances par inclusion de History.hpp: Ce graphe montre quels fichiers incluent directement ou indirectement ce fichier :

Classes

- struct Fractalium::HistoryImage
- struct Fractalium::History
- struct Fractalium::SnapshotHistory

Espaces de nommage

namespace Fractalium

7.15 History.hpp 49

7.15 History.hpp

```
Aller à la documentation de ce fichier.
```

```
00001 //
00002 // Created by sr-71 on 19/12/2023.
00003 //
00004
00005 #ifndef FRACTALIUM_HISTORY_HPP
00006 #define FRACTALIUM_HISTORY_HPP
00007
00008 #include <OImage>
00009 #include <boost/serialization/serialization.hpp>
00010 #include <boost/serialization/vector.hpp>
00011 #include <boost/serialization/utility.hpp>
00012 #include <fstream>
00013 #include <boost/archive/text_oarchive.hpp>
00014 #include <boost/archive/text_iarchive.hpp>
00015 #include <Double.hpp>
00016 #include <Fractal.hpp>
00017 #include <Color.hpp>
00018
00019 namespace Fractalium
00020 {
00021
          struct HistoryImage {
00022
              std::vector<std::vector<Color» image{};</pre>
00023
00024
              template<typename Archive>
00025
              void serialize (Archive &ar, const unsigned int version)
00026
              {
00027
                  ar & image;
00028
              }
00029
00030
              HistoryImage() = default;
00031
00032
              HistoryImage(const QImage &img)
00033
00034
                   image = std::vector<std::vector<Color»(img.height(), std::vector<Color>(img.width()));
00035
00036
                   for (int i = 0; i < img.height(); ++i)</pre>
00037
00038
                       for (int j = 0; j < img.width(); ++j)
00039
00040
                           QColor color = img.pixelColor(j, i);
                           image[i][j].r = color.red();
00041
00042
                           image[i][j].g = color.green();
00043
                           image[i][j].b = color.blue();
00044
00045
                   }
00046
              }
00047
00048
              [[nodiscard]] QImage toQImage() const
00049
00050
                   QImage img(image[0].size(), image.size(), QImage::Format_RGB32);
00051
00052
                   for (int i = 0; i < image.size(); ++i)</pre>
00053
00054
                       for (int j = 0; j < image[0].size(); ++j)</pre>
00055
00056
                           img.setPixelColor(j,\ i,\ QColor(image[i][j].r,\ image[i][j].g,\ image[i][j].b));\\
00057
00058
                   }
00059
00060
                  return img;
00061
              }
00062
00063
          };
00064
00065
          struct History {
00066
              HistoryImage image;
00067
              std::pair<Fractalium::Double, Fractalium::Double> offset;
00068
              Fractalium::Double step_coord;
00069
00070
              template<typename Archive>
00071
              void serialize (Archive &ar, const unsigned int version)
00072
              {
00073
                  ar & image;
00074
                  ar & offset;
00075
                  ar & step_coord;
00076
00077
          };
00078
          struct SnapshotHistory {
00080
              std::vector<History> history_back;
00081
              std::vector<History> history_front;
00082
              Fractal fractal;
```

```
00084
              SnapshotHistory() = default;
00085
00086
             SnapshotHistory(const std::vector<History> &history_back, const std::vector<History>
&history_front,
                             const Fractal &fractal)
00088
                     : history_back(history_back), history_front(history_front), fractal(fractal)
00089
00090
00091
             template<typename Archive>
00092
             void serialize (Archive &ar, const unsigned int version)
00093
00094
                 ar & history back;
00095
                 ar & history_front;
00096
                 ar & fractal;
00097
00098
         };
00099
00100
00106
         static void makeSnapshot(const std::string &filename, const SnapshotHistory &snapshotHistory)
00107
00108
              std::ofstream ofs(filename);
00109
             boost::archive::text_oarchive oa(ofs);
00110
             oa « snapshotHistory;
00111
         }
00112
00118
         static void importSnapshot(const std::string &filename, SnapshotHistory) &snapshotHistory)
00119
00120
              std::ifstream ifs(filename);
00121
             boost::archive::text_iarchive ia(ifs);
00122
             ia » snapshotHistory;
00123
         }
00124 }
00125
00126 #endif //FRACTALIUM_HISTORY_HPP
```

7.16 Référence du fichier

/Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Image.cpp

```
#include "Image.hpp"
#include <iostream>
#include <boost/mpi.hpp>
```

Graphe des dépendances par inclusion de Image.cpp:

7.17 Référence du fichier

/Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Image.hpp

```
#include <boost/serialization/serialization.hpp>
#include <boost/serialization/utility.hpp>
#include <boost/serialization/vector.hpp>
```

Graphe des dépendances par inclusion de Image.hpp: Ce graphe montre quels fichiers incluent directement ou indirectement ce fichier :

Classes

class Fractalium::Image

Espaces de nommage

namespace Fractalium

7.18 Image.hpp 51

7.18 Image.hpp

```
Aller à la documentation de ce fichier.
```

```
00002 // Created by sr-71 on 04/12/2023.
00003 //
00004
00005 #ifndef FRACTALIUM IMAGE HPP
00006 #define FRACTALIUM IMAGE HPP
00008 #include <boost/serialization/serialization.hpp>
00009 #include <boost/serialization/utility.hpp>
00010 #include <boost/serialization/vector.hpp>
00011
00012 namespace Fractalium
00013 {
         class Image {
00015
             std::vector<std::vector<int» _image;
00016
             uint32_t _width{};
00017
             uint32_t _height{};
00018
00019
         public:
00020
00021
              Image() = default;
00022
00023
             Image(Image &&other) noexcept;
00024
00025
              Image &operator=(const Image &other);
00026
00027
              explicit Image(uint32_t width, uint32_t height);
00028
00029
              void setPixel(uint16_t x, uint16_t y, int value);
00030
00031
              void merge(Image &image);
00032
              int getPixel(int x, int y)
00034
              {
00035
                  return _image[x][y];
00036
00037
00038
              [[nodiscard]] uint16_t width() const
00039
              { return _width; }
00040
00041
              [[nodiscard]] uint16_t height() const
00042
              { return _height; }
00043
00044
              friend std::ostream &operator (std::ostream &os, const Image &image);
00045
00046
00047
              friend class boost::serialization::access;
00048
00049
              template<class Archive>
00050
              void serialize (Archive &ar, const unsigned int version)
00051
              {
00052
                  ar & _image;
00053
                  ar & _width;
00054
                  ar & _height;
00055
00056
          };
00057
00058 }
00059
00060
00061 #endif //FRACTALIUM_IMAGE_HPP
```

7.19 Référence du fichier /Users/maximecolliat/Documents/Projet/← Fractalium/src/mainwindow.cpp

```
#include "mainwindow.hpp"
#include <iostream>
#include <QApplication>
#include <MPI.hpp>
#include <QFileDialog>
#include <QLayout>
#include <QMessageBox>
```

```
#include <Color.hpp>
#include <SnapshotDialog.hpp>
#include <csignal>
#include <History.hpp>
#include <Settings.hpp>
#include <SettingsDialog.hpp>
Graphe des dépendances par inclusion de mainwindow.cpp:
```

Fonctions

— Color getColorForDivergence (int divergence, int maxDivergence, int red, int green, int blue)

Retourne la couleur en fonction de la divergence et de la couleur max du fractal (couleur dynamique)

Variables

```
unsigned short color_mode = 0auto get_colorColor c {}
```

7.19.1 Documentation des fonctions

7.19.1.1 getColorForDivergence()

Retourne la couleur en fonction de la divergence et de la couleur max du fractal (couleur dynamique)

Paramètres

divergence	
maxDivergence	
red	
green	
blue	

Renvoie

7.19.2 Documentation des variables

7.19.2.1 c

```
Color c {}
```

7.19.2.2 color_mode

```
unsigned short color\_mode = 0
```

7.19.2.3 get_color

auto get_color

7.20 Référence du fichier /Users/maximecolliat/Documents/Projet/ Fractalium/src/mainwindow.hpp

```
#include <QMainWindow>
#include <QColor>
#include <QMouseEvent>
#include <QProgressBar>
#include <QImage>
#include <QMenuBar>
#include <QStatusBar>
#include <FractalWidget.hpp>
#include <Fractal.hpp>
#include <Image.hpp>
#include <History.hpp>
```

Graphe des dépendances par inclusion de mainwindow.hpp: Ce graphe montre quels fichiers incluent directement ou indirectement ce fichier :

Classes

- class MainWindow
- class PaintFractalEvent

Documentation des fichiers

7.21 mainwindow.hpp

```
Aller à la documentation de ce fichier.
```

```
00001 #ifndef MANDELBROT_MAINWINDOW_H
00002 #define MANDELBROT_MAINWINDOW_H
00003
00004 #include <QMainWindow>
00005 #include <QColor>
00006 #include <QMouseEvent>
00007 #include <QProgressBar>
00008 #include <QImage>
00009 #include <QMenuBar>
00010 #include <QStatusBar>
00011 #include <FractalWidget.hpp>
00012 #include <Fractal.hpp>
00013 #include <Image.hpp>
00014 #include <History.hpp>
00015
00016
00017 class MainWindow : public QMainWindow {
00018 Q_OBJECT
00019
00020
          OMenuBar * menu bar:
00021
00022
          QStatusBar *_status_bar;
00023
00024
          QImage *_image;
00025
00026
          Fractalium::FractalWidget *_label;
00027
00028
          std::vector<QColor> _color_map;
00029
00030
          std::pair<Fractalium::Double, Fractalium::Double> _offset = {-2.1, -2};
00031
00032
          Fractalium::Double _step_coord;
00033
00034
          Fractalium::Fractal *_fractal;
00035
00036
          Fractalium::Image _divergence_image;
00037
00038
          std::vector<Fractalium::History> _back_history, _front_history;
00039
00040
          QString _lauched_time;
00041
00042 public:
00043
          explicit MainWindow(QWidget *parent = nullptr);
00044
00045
          ~MainWindow() override = default;
00046
00047
          static const int TOTAL_COLORS = 500;
00048
00049
          static MainWindow *instance;
00050
00051 private:
00052
          void paintFractal();
00053
00054
          void newSelection(const QPoint &start, const QPoint &end);
00055
00056
          void setupUi();
00057
00058
          void mpiCalculate();
00059
00060
          void back();
00061
00062
          void front();
00063
00064
          void saveImage();
00065
00066
          void updateColor();
00067
00068
          void loadSnapshot(const Fractalium::SnapshotHistory &snapshot);
00069
00070
          void lauchAfterCrash();
00071
00072
          static void signalSnapshot(int signum, const std::vector<Fractalium::History> &backHistory,
00074
                                       const std::vector<Fractalium::History> &frontHistory,const
      Fractalium::Fractal &fractal);
00075
00076
          static void handleSignal();
00077
00078 protected:
00079
          bool event(QEvent *event) override;
00080 };
00081
```

7.22 Référence du fichier

/Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/MPI.cpp

```
#include "MPI.hpp"
#include <boost/mpi.hpp>
Graphe des dépendances par inclusion de MPI.cpp:
```

7.23 Référence du fichier

/Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/MPI.hpp

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <Double.hpp>
#include <Fractal.hpp>
#include <Image.hpp>
#include <future>
#include <boost/signals2.hpp>
```

Graphe des dépendances par inclusion de MPI.hpp: Ce graphe montre quels fichiers incluent directement ou indirectement ce fichier :

Classes

- class Fractalium::MPIStruct
- class Fractalium::MPICalculator

Espaces de nommage

namespace Fractalium

7.24 MPI.hpp

Aller à la documentation de ce fichier.

```
00001 //
00002 // Created by sr-71 on 03/12/2023.
00003 //
00004
00005 #ifndef FRACTALIUM_MPI_HPP
```

Documentation des fichiers

```
00006 #define FRACTALIUM_MPI_HPP
00007
00008 #include <iostream>
00009 #include <vector>
00010 #include <Double.hpp>
00011 #include <Fractal.hpp>
00012 #include <Image.hpp>
00013 #include <future>
00014 #include <boost/signals2.hpp>
00015
00016
00017 namespace Fractalium
00018 {
00019
00020
           using Fractalium::Double;
00021
00022
00023
           class MPIStruct {
00024
00025
           public:
00026
00027
                MPIStruct (const MPIStruct &aStruct)
00028
                     start_x = aStruct.start_x;
00029
00030
                    end_x = aStruct.end_x;
00031
                    start_y = aStruct.start
00032
                    end_y = aStruct.end_y;
                    offset_x = aStruct.offset_x;
offset_y = aStruct.offset_y;
00033
00034
                    width = aStruct.width;
00035
                    height = aStruct.height;
00036
                    iterations = aStruct.iterations;
step_coord = aStruct.step_coord;
00037
00038
00039
                     fractal = aStruct.fractal;
00040
                }
00041
                uint16_t start_x;
uint16_t end_x;
00042
00043
00044
00045
                uint16_t start_y;
00046
                uint16_t end_y;
00047
                Double offset_x;
00048
                Double offset_y;
00049
00050
00051
                uint16_t width;
00052
                uint16_t height;
00053
00054
                int iterations{}:
00055
00056
                Double step_coord;
00057
00058
                Fractal fractal;
00059
                MPIStruct(uint16_t start_x, uint16_t end_x, uint16_t start_y, uint16_t end_y, Double offset_x,
00060
      Double offset_y,
00061
                           uint16_t width, uint16_t height, int iterations, Double step_coord, Fractal fractal)
                         start\_x \, (start\_x) \, , \, end\_x \, (end\_x) \, , \, start\_y \, (start\_y) \, , \, end\_y \, (end\_y) \, , \, offset\_x \, (offset\_x) \, , \, offset\_y \, (offset\_y) \, , \, width \, (width) \, , \, height \, (height) \, , \, iterations \, (iterations) \, , \\
00062
00063
      step_coord(step_coord),
00064
                         fractal(fractal)
00065
                { }
00066
00067
00068
                MPIStruct() = default;
00069
00070
00071
         private:
                friend class boost::serialization::access;
00073
00074
                template<class Archive>
                void serialize (Archive &ar, const unsigned int version)
00075
00076
00077
                    ar & start x;
00078
                    ar & end_x;
00079
                    ar & start_y;
00080
                     ar & end_y;
00081
                    ar & offset x:
00082
                    ar & offset_y;
00083
                    ar & width;
00084
                    ar & height;
00085
                    ar & iterations;
00086
                    ar & step_coord;
00087
                    ar & fractal;
00088
                }
00089
```

```
00090
         };
00091
00092
         class MPICalculator {
00093
             static std::future<void> future:
00094
00095
00096
00097
             static boost::signals2::signal<void()> finshed;
00098
             static boost::signals2::signal<void(uint32_t)> node_recived;
00099
00100
00101
             static MPIStruct mpi struct:
00102
00103
             static uint16_t rank;
00104
00105
             static bool is_running;
00106
00107
             static uint32_t node_count;
00108
             static uint32_t node_working;
00109
00110
             explicit MPICalculator(uint16_t rank);
00111
             static void calculate(const MPIStruct &mpi_struct, Image &image);
00112
00113
00114
             static void send(const MPIStruct &mpi_struct, Image &image);
00115
00116
             static void receive (Image &image);
00117
00118
         public:
00119
00120
00121
             static void stop();
00122
00123
00124 }
00125
00126
00127 #endif //FRACTALIUM_MPI_HPP
```

7.25 Référence du fichier

/Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Settings.cpp

```
#include <Settings.hpp>
#include <QCoreApplication>
#include <QSettings>
```

Graphe des dépendances par inclusion de Settings.cpp:

7.26 Référence du fichier

/Users/maximecolliat/Documents/Projet/Fractalium/src/Settings.hpp

```
#include <cstdint>
#include <string>
```

Graphe des dépendances par inclusion de Settings.hpp: Ce graphe montre quels fichiers incluent directement ou indirectement ce fichier :

Classes

struct Fractalium::Settings

Espaces de nommage

- namespace Fractalium

7.27 Settings.hpp

Aller à la documentation de ce fichier.

```
00001 // 00002 // Created by sr-71 on 30/12/2023.
00003 //
00004
00005 #ifndef FRACTALIUM_SETTINGS_HPP
00006 #define FRACTALIUM_SETTINGS_HPP
00007
00008 #include <cstdint>
00009 #include <string>
00010
00011 namespace Fractalium
00012 {
00013
          struct Settings {
00014
              static uint16_t DISPLAY_SIZE_WIDTH;
static uint16_t DISPLAY_SIZE_HEIGHT;
00015
00016
00017
00018
              static uint32_t ITERATIONS;
00019
00020
              static bool AUTO SNAPSHOTS;
00021
              static std::string SAVE_PATH;
00022
00023
              static bool IS_CRASHED;
00024
              const static std::string CRASH_SNAP_PATH ;
00025
00026
              static void saveSettings();
00027
00028
              static void init();
00029
00030
              static void resetCrash();
00031
00032
              static void setCrash();
00033
00034 }
00035
00036 #endif //FRACTALIUM_SETTINGS_HPP
```

7.28 Référence du fichier /Users/maximecolliat/Documents/Projet/ Fractalium/src/SettingsDialog.cpp

```
#include "SettingsDialog.hpp"
#include <QLayout>
#include <QCormLayout>
#include <QLabel>
#include <QCheckBox>
#include <QCroupBox>
#include <QPushButton>
#include <QLineEdit>
#include <QSpinBox>
#include <Settings.hpp>
#include <QSlider>
#include <QFileDialog>
Graphe des dépendances par inclusion de SettingsDialog.cpp:
```

7.29 Référence du fichier /Users/maximecolliat/Documents/Projet/ Fractalium/src/SettingsDialog.hpp

```
#include <QDialog>
#include <QVBoxLayout>
```

Graphe des dépendances par inclusion de SettingsDialog.hpp: Ce graphe montre quels fichiers incluent directement ou indirectement ce fichier :

Classes

class SettingsDialog

7.30 SettingsDialog.hpp

Aller à la documentation de ce fichier.

```
00001 //
00002 // Created by sr-71 on 30/12/2023.
00003 //
00004
00005 #ifndef FRACTALIUM_SETTINGSDIALOG_HPP
00006 #define FRACTALIUM_SETTINGSDIALOG_HPP
00007
80000
00009 #include <QDialog>
00010 #include <QVBoxLayout>
00012 class SettingsDialog : public QDialog {
00013 Q_OBJECT
00014
00015 public:
00016
00017
          explicit SettingsDialog(QWidget *parent = nullptr);
00018
00019
00020 private:
00021
         QSize _size;
00022
          int _iterations;
bool _auto_snapshots;
00023
00024
         QString _save_path;
00025
00026
          QVBoxLayout *_layout;
00027
00028
          void initUi();
00029
00030
          void initResizeUi();
00031
00032
          void initIterationsUi();
00033
00034
          void initAutoSnapshotsUi();
00035
00036 };
00037
00038
00039 #endif //FRACTALIUM_SETTINGSDIALOG_HPP
```

7.31 Référence du fichier /Users/maximecolliat/Documents/Projet/ Fractalium/src/SnapshotDialog.cpp

```
#include "SnapshotDialog.hpp"
#include <QFileDialog>
#include <qqridlayout.h>
```

Graphe des dépendances par inclusion de SnapshotDialog.cpp:

7.32 Référence du fichier /Users/maximecolliat/Documents/Projet/← Fractalium/src/SnapshotDialog.hpp

```
#include <QPushButton>
#include <QDialog>
#include <History.hpp>
```

Graphe des dépendances par inclusion de SnapshotDialog.hpp: Ce graphe montre quels fichiers incluent directement ou indirectement ce fichier :

Documentation des fichiers

Classes

class SnapshotDialog

7.33 SnapshotDialog.hpp

Aller à la documentation de ce fichier.

```
00001 //
00002 // Created by sr-71 on 19/12/2023.
00003 //
00004
00005 #ifndef FRACTALIUM_SNAPSHOTDIALOG_HPP
00006 #define FRACTALIUM_SNAPSHOTDIALOG_HPP
00007
00008 #include <QPushButton>
00009 #include <QDialog>
00010 #include <History.hpp>
00011
00012 class SnapshotDialog : public QDialog {
00013 Q_OBJECT
00014
00015 public:
          explicit SnapshotDialog(Fractalium::SnapshotHistory &snapshotHistory, QWidget *parent);
00016
00017
00018
          enum class Return {
00019
            Import,
00020
               Make,
00021
              None
00022
          } ;
00023
          [[nodiscard]] const Return &returnType() const
00025
00026
               return _return;
00027
          }
00028
00029 private:
          QPushButton *_import_snapshot, *make_snapshot;
00031
          Return _return{Return::None};
00032
00033 };
00034
00035
00036 #endif //FRACTALIUM_SNAPSHOTDIALOG_HPP
```