

akichJ 0.3.3e リファレンス

core パッケージ

Stdim クラス

画像データの保持と画像データに関するメソッドを提供するクラス

クラスのメンバは以下

BufferedImage img :画像本体

int ID:画像の ID(今後のバージョンアップで使われる予定)

下記の readim()メソッドによって代入できる。
代入による初期化をしない場合は、null を代入をすると意図しない動作が起こる可能性があるので、必ず

Stdim 変数名 = new Stdim();
というようにメモリをしっかりと確保すること。

setImg()メソッド

Stdim オブジェクトに BufferedImage オブジェクトをセットするメソッド

書式

(Stdim オブジェクト).setImg((BufferedImage img);

引数

BufferedImage img:Stdim オブジェクトにセットしたい BufferedImage
オブジェクト

戻り値

void

getImg()メソッド

Stdim の画像データを BufferedImage として返すメソッド

書式

(Stdin オブジェクト).getImg();

引数

なし

返り値

BufferedImage

getWidth()メソッド

Stdin オブジェクトに格納されている画像データの幅を返すメソッド

書式

(Stdin オブジェクト).getWidth();

引数

なし

返り値

int

getHeight()メソッド

Stdin オブジェクトに格納されている画像データの高さを返すメソッド

書式

(Stdin オブジェクト).getHeight();

引数

なし

返り値

int

getType()メソッド

画像のタイプを返すメソッド

書式
(Stdin オブジェクト).getType();

引数
なし

返り値
int

getID()メソッド
画像に指定されている ID を返す関数

書式
(Stdin オブジェクト).getID();

引数
なし

返り値
int

setID()メソッド
画像に指定されている ID をセットするメソッド

書式
(Stdin オブジェクト).setID(int id);

引数
int

返り値
void

Core クラス 低水準のメソッド群

readim()メソッド 画像を読み込むメソッド

書式

Core.readim(String filename);

引数

String filename:ロードしたい画像の名前

```
Stdimg img = Core.readim("Example.png");
```

または

```
Stdimg img = new Stdimg();  
img = readim("Example.png");
```

返り値

Stdimg

Stdimg オブジェクトの width と height も自動で代入が行こなわれる。

saveim メソッド

画像を保存するメソッド

書式

saveim(Stdimg img,String filename,String format);

引数

Stdimg img:保存したい画像

String filename:保存するときの名前(ディレクトリも含む)

String format:保存する画像の拡張子(png や jpg)

返り値

void

freeim()メソッド

Stdim オブジェクトのメモリを開放するメソッド

書式

```
Core.freeim(Stdim img);
```

引数

Stdim img:メモリを開放したい Stdim オブジェクト

返り値

void

freemat()メソッド

Matrix オブジェクトのメモリを開放するメソッド

書式

```
Core.freemat(Matrix mat);
```

引数

Matrix mat:メモリを開放したい Matrix オブジェクト

返り値

void

copyim()メソッド

Stdim オブジェクトのコピーを作るメソッド(値渡し)

書式

```
Core.copyim(Stdim... args);
```

引数

Stdim の可変長引数を取る。

第一引数を元に、第二引数、第三引数、第四引数...にコピー(値渡し)
を作る

返り値
void

Color クラス

色を保持するクラス。基本的にはオブジェクトを作らず、コンストラクタメソッドを使い、引数に Color オブジェクトを取るメソッドに渡す。

例

Example.function(Color(150,200,100));

Color クラスのコンストラクタメソッドの引数は int 型変数3つで、RGBの順番で渡す。

上の例の場合は、赤が 150、緑が 200、青が 100 になる。

Color クラスメンバ

```
class Color{
    private int red;
    private int green;
    private int blue;
    public Color(int red,int green,int blue){
        this.red = red;
        this.green = green;
        this.blue = blue;
    }
    public int getR(){
        return this.red;
    }
    public int getG(){
        return this.green;
    }
    public int getB(){
        return this.blue;
    }
}
```

Point クラス

座標を保持するクラス。Color クラスと同様に、基本的にはオブジェクトを作らずコンストラクタメソッドを使い、引数に Point オブジェクトを取るメソッドに渡す。

例

Example.function(Point(10,20));

Point クラスのコンストラクタメソッドは int 型変数2つで x 座標、y 座標の順番で渡す。

上の例の場合、x 座標が 10、y 座標が 20 になる。

Point クラスメンバ

```
class Point{
    int x;
    int y;
    public Point(int x,int y){
        this.x = x;
        this.y = y;
    }
    public int getX(){
        return this.x;
    }
    public int getY(){
        return this.y;
    }
}
```

Size クラス

画像のサイズを保持するクラス。Color、Point クラスと同様に、基本的にはオブジェクトを作らずコンストラクタメソッドを使い、引数に Point オブジェクトを取るメソッドに渡す。

例

Example.function(Size(200,100));

Size クラスのコンストラクタメソッドの引数は int 型変数2つで、

width,height の順番で渡す。
上の例の場合は、width が 200、height が 100 になる。

Size クラスメンバ

```
class Size{
    int height;
    int width;
    public Size(int width,int height){
        this.height = height;
        this.width = width;
    }
    public int getHeight(){
        return this.height;
    }
    public int getWidth(){
        return this.width;
    }
}
```

ImageProcessing クラス 画像処理を行うメソッド群 negp()メソッド ネガティブ変換を行うメソッド 書式

ImageProcessing.negp(STDIM imdate)
STDIM imdate:ネガティブ変換を行いたい画像データ
返り値は void

blend()メソッド 2つの画像をブレンドするメソッド 書式

ImageProcessing.blend(STDIM im1,STDIM im2, int imp1,int imp2);
STDIM im1:ブレンドを行いたい画像1枚目

Stdimg im2:ブレンドを行いたい画像 2 枚目
int imp1:画像一枚目の強調度
int imp2:画像二枚目の強調度
(imp1:imp2 の割合でブレンドされます。)

戻り値
Stdimg

gray メソッド
画像をグレースケール変換するメソッドです。

書式
ImageProcessing.gray(Stdimg img);
Stdimg img:グレースケール変換をしたい画像
戻り値は void

twoway メソッド
画像を閾値変換するメソッドです。

書式
ImageProcessing.twoway(Stdimg img,int value,int select);

引数
Stdimg img:閾値変換を行いたい画像
int value:閾値処理の補正值 0~255
int select:
int select:0 を渡すと、通常の閾値変換。1 を渡すとネガティブ変換も
同時に行います。
戻り値は void

smooth メソッド
画像を平滑化するメソッド

書式
ImageProcessing.smooth(Stdimg img);
Stdimg img:平滑化処理をしたい画像

返り値は void

sharping メソッド
画像を鮮鋭化するメソッドです。

書式

ImageProcessing.sharping(STDIM img,int times);

引数

STDIM img:鮮鋭化を行いたい画像
int times;鮮鋭化処理の補正值

返り値

void

edge メソッド

画像のエッジ抽出を行うメソッドです。

書式

ImageProcessing.edge(STDIM img,int value,int select);

引数

STDIM img:エッジ抽出を行いたい画像
int value:エッジ抽出の補正值(下記の説明)
int select:エッジ抽出の種類の選択(下記の説明)

int value について

引数 value の値が大きくなればなるほど弱いエッジは抽出されなくなり、より強いエッジが抽出されるようになります。

int select について

この引数に ImageProcessing.LONG_EDGE と渡すと、縦エッジ抽出を行います。

この引数に ImageProcessing.BESIDE_EDGE と渡すと、横エッジ抽出を行います。

この引数に ImageProcessing.ALL_EDGE と渡すと、全てのエッジを

抽出を行います。

solari メソッド

画像をソラリゼーション変換するメソッドです。

書式

```
ImageProcessing.solari(Stdimg img);
```

引数

Stdimg img:ソラリゼーション変換を行いたい画像

返り値

void

post メソッド

画像をポスタリゼーション変換するメソッドです。

書式

```
ImageProcessing.post(Stdimg img);
```

引数

Stdimg img:ポスタリゼーション変換をしたい画像

返り値

void

separ メソッド

画像を RGB 値で分離するメソッドです。

書式

```
ImageProcessing.separ(int select, Stdimg... args);
```

引数

int select:分離したい RGB を選びます(下に詳しい説明)

Stdimg:これは可変長引数で、分離するときのベースになる画像を一番目に、

その後は R,G,B の順番にこのメソッドが吐き出す Stdimg を受け取る、Stdimg オブジェクトを渡してください。

Int select の詳しい説明

ImageProcessing.ONRY_RED:これを渡すと、画像を赤だけに分離した画像を返します。

ImageProcessing.ONLY_GREEN:これを渡すと、画像を緑だけに分離した画像を返します。

ImageProcessing.ONLY_BLUE:これを渡すと、画像を青だけに分離した画像を返します。

ImageProcessing.RED_GREEN:これを渡すと、画像を赤と緑に分離した2枚の画像を返します。

ImageProcessing.RED_BLUE:これを渡すと、画像を赤と緑に分離した2枚の画像を返します。

ImageProcessing.GREEN_BLUE: これを渡すと、画像を緑と青に分離した2枚の画像を返します。

ImageProcessing.ALL_COLOR: これを渡すと、画像を赤と緑と青に分離した3枚の画像を返します。

コード例

//画像を赤、緑、青の三色に分離します

```
public class example {  
    public static void main(String[] args){  
        Stdimg img = Core.readimg("example.png");  
        Stdimg red = new Stdimg();  
        Stdimg green = new Stdimg();  
        Stdimg blue = new Stdimg();  
        ImageProcessing.separ(ImageProcessing.ALL_COLOR,  
red, green, blue);  
        Stdgui.showimg(img);  
        Stdgui.showimg(red);  
        Stdgui.showimg(green);  
        Stdgui.showimg(blue);  
    }  
}
```

返り値
void

line メソッド
画像に線を引くメソッドです。

書式

ImageProcessing.line(Stdimg img, Point st, Point ed, Color col, int r);

引数
Stdimg img:線を引きたい画像
Point st:線を引き始める座標
Point ed:線を引き終わる座標
Color col:線の色
int r:線の太さ

返り値
void

bright メソッド
画像の明度を操作するメソッドです。

書式

ImageProcessing.bright(Stdimg img,int pixel);

引数
Stdimg img:明度を操作したい画像
int pixel:何ピクセル調整するか(-255 ~ 255)

返り値
void

mix メソッド
RGB の値をミックスするメソッドです。

書式

ImageProcessing.mix(STDIM img,int select);

引数

StdIM img:RGB 値をミックスしたい画像
int select:ミックスの仕方の指定(下に詳しい説明)

int select について

通常の並びを RGB とすると、以下の引数で数通りのミックス方法を使えます

MIX_GBR:GBR
MIX_GRB:GRB
MIX_BGR:BGR
MIX_BRG:BRG
MIX_RGB:RGB(元画像と変わらない)
MIX_RBG:RBG
返り値
void

flip メソッド

画像を回転させるメソッドです。

書式

ImageProcessing.flip(STDIM img,int select);

引数

StdIM img:回転させたい画像
int select:回転の種類(下に詳しい説明)

int select について

FLIP_180:画像を 180 度回転
FLIP_MIRROR:画像を鏡に写したように回転
FLIP_90LEFT:左回りに 90 度回転
FLIP_90RIGHT 右回りに 90 度回転
FLIP_180MIRROR:画像を 180 度回転し、それを鏡に写したように回転

返り値

void

RGBavr メソッド

画素値の平均を返すメソッドです。

書式

ImageProcessing.RGBavr(Stdin img);

引数

Stdin img:画素値の平均を求めたい画像

返り値

float[3]

float[0]:赤の平均値

float[1]:緑の平均値

float[2]:青の平均値

sum_twoims()メソッド

2つの画像の和差の画像を返すメソッド。

書式

ImageProcessing.sum_twoims(Stdin img1,Stdin img2,Stdin dst,int select);

引数

Stdin img1:足される画像または引かれる画像

Stdin img2:足す画像または引く画像

Stdin dst:画像の和差が吐き出される Stdin オブジェクト

int select:和を求めるのか差を求めるかを指定する(下に詳しい説明)

int select について

IMAGE_ADDITION:画像の和を求める

IMAGE_SUBTRACTION:画像の差を求める

返り値

void

mask()メソッド

指定した画素値に該当するピクセルをすべて黒で塗りつぶすメソッド

書式

ImageProcessing.mask(STDIM img, COLOR st, COLOR ed);

引数

STDIM img:マスク処理を行いたい画像

COLOR st:色の範囲の指定(1)

COLOR ed:色の範囲の指定(2)

返り値

void

outline()メソッド

画像の輪郭を好きな色で抽出するメソッド

書式

ImageProcessing.outline(STDIM img, int value, COLOR col);

引数

STDIM img:輪郭を抽出したい画像

int value:輪郭抽出の補正值(下に詳しい説明)

COLOR col:輪郭を抽出するときの色

int value について

大きい値を与えれば与えるほど、濃い輪郭が抽出され、薄い輪郭は

抽出されません。逆に小さい値を与えれば与えるほど、薄い輪郭も抽出されるようになります。

返り値
void

rect()メソッド
指定した矩形部分の RGB 値を変化させるメソッド

書式
ImageProcessing.rect(STDIM img, POINT st, POINT ed, COLOR col);

引数
STDIM img:指定した矩形部分の RGB 値を変化させたい画像
POINT st:矩形の左上の座標
POINT ed:矩形の右下の座標
COLOR col:変化させたい RGB 値

返り値
void

hough()メソッド
画像をハフ変換するメソッド
(注意:このメソッドはまだ不完全で処理にかなり時間がかかってしま
います)

書式
ImageProcessing.hough(STDIM img, COLOR col);

引数
STDIM img:ハフ変換を行いたい画像
COLOR col:ハフ変換を行った際に、引く直線の色

返り値
void

zero()メソッド

画像の RGB 値を 0 で埋めるメソッド

書式

ImageProcessing.zero(STDIM img);

引数

STDIM img:RGB 値を 0 で埋めたい画像

返り値

void

sepia()メソッド

画像をセピア変換するメソッド

書式

ImageProcessing.sepia(STDIM img);

引数

STDIM img:セピア変換を行いたい画像

返り値

void

noise()メソッド

画像のノイズを消すメソッド

書式

ImageProcessing.noise(STDIM img);

引数

STDIM img:ノイズを消したい画像

返り値

void

thin()メソッド 線細化を行うメソッド

書式

ImageProcessing.thin(STDIM img, int select);

引数

StdIM img:ノイズを消したい画像

int select:最後に画像をネガティブ変換を行うかどうか

(ImageProcessing.THIN_WHITELINE か

ImageProcessing.THIN_BLACKLINE をわたし、前者は行い、後者は行わない)

返り値

void

psecol()メソッド 画像を擬似カラー化するメソッド

書式

ImageProcessing.psecol(STDIM img);

引数

StdIM img:擬似カラー化したい画像

返り値

void

cut()メソッド 画像を指定されたサイズにカットするメソッド

書式

ImageProcessing.cut(STDIM img, Size size);

引数

Stdimg img:カットしたい画像

Size size:カット後のサイズ

返り値

void

circle()メソッド

画像に指定されたサイズの円を描画するメソッド

書式

```
ImageProcessing.circle(STDIM img, Color col, Point center, int r, int
                    thin);
```

引数

Stdimg img:円を描画したい画像

Color col:描画する円の色

Point center:円の中心座標

```
int r:円の半径
```

```
int thin:円の太さ
```

返り値

void

Matrix クラス

画像の数値計算向けのクラス(画像の表示などはできない)

Matrix クラスメンバ

////////////////////////////////////

////

```
private float[][][] mat;
```

```
private int width;
```

```

private int height;
private int channels;
private int depth;
////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////
////////

```

Matrix オブジェクトのコンストラクタメソッド

Matrix オブジェクトのコンストラクタメソッドは 2 つ存在する。

1つ目(普通のコンストラクタ)

Matrix(int width,int height,int channels,int depth);

引数

int width:作成したい画像の幅

int height:作成した画像の高さ

int channels:画像のチャンネル数

int depth:画像を構成する画素値の型(今後更新予定)

2つ目(Stdin オブジェクトからの変換)

Matrix(Stdin img);

引数

Stdin img:Matrix に変換したい Stdin オブジェクト

その他のメソッド

MatAvg()メソッド

Matrix オブジェクトに保存されている画像の画素値の平均を float の配列で返すメソッド

書式

```

float[] sample = new float[4];
Stdin img = Core.readin("Example.png");
Matrix mat = new Matrix(img);
sample = mat.MatAvg();

```

返り値

float[]

quarterAvg()メソッド

画像の 1/4 の部分ごとの画素値の平均値を返すメソッド

書式

Matrix.quaeterAvg(Matrix mat);

引数

Matrix mat:画素値の平均を求めたい画像

返り値

float[4]

通常、要素数が 0,1,2,3 の順に、右上、左上、左下、右下の平均値が入っている。

gui パッケージ

GUI メソッド群

Stdgui クラス

showim()メソッド

渡した Stdimg オブジェクトを表示するメソッド

書式

Stdgui.ShowImage(Stdimg img, String name);

引数

Stdimg img;表示したい画像

String name:ウィンドウのメニューバーに表示する文字列

返り値

void

自動で画像の高さ、幅を認識しそれにあったサイズのウィンドウを生成し画像を表示します。

DrawGragh クラス

draw()メソッド

画像の RGB 値に関するグラフを描画し表示するメソッド

書式

```
DrawGragh.draw(STDIM img, String windowName, String  
graghName, boolean Gragh_Type);
```

引数

Stdim img: グラフを描画するための画像

String windowName: グラフを描画するウィンドウのメニューバーに表示する文字列

String graghName: 描画するグラフのタイトル

boolean Gragh_Type: 数値計算の方法(下に詳細)

返り値

void

boolean Gragh_Type について

DRAWGRAGH_LONG を渡すと、1つの x 座標あたりのすべての
RGB 値の

平均のグラフを描画します。

DRAWGRAGH_LONG を渡すと、1つの y 座標あたりのすべての
RGB 値の

平均のグラフを描画します。