

Graphics with Processing



2010-04 色彩とピクセル処理

<http://vilab.org>

塩澤秀和

4.1 色彩

色のデータ形式

□ 色の指定方法

- 1つの数値(グレースケール)
- 3つの数値の組(カラー)
初期モードは RGB 各0~255
- 16進数カラーコード #rrggbb
- color型の変数

□ color型

- 色を表すデータ型(実態はint)
- color関数で合成できる
color(成分1, 成分2, 成分3)
- 例) color c = color(r, g, b);

□ 成分の取得

- red(c), green(c), blue(c),
hue(c), saturation(c),
brightness(c), alpha(c)

半透明の表現

□ アルファ値(p.225)

- 色の第4成分(透過処理用)
- 重ね塗りで色の混合率
- 例) c = color(r, g, b, a);
- 例) fill(255, 0, 0, 128);

色モードの設定

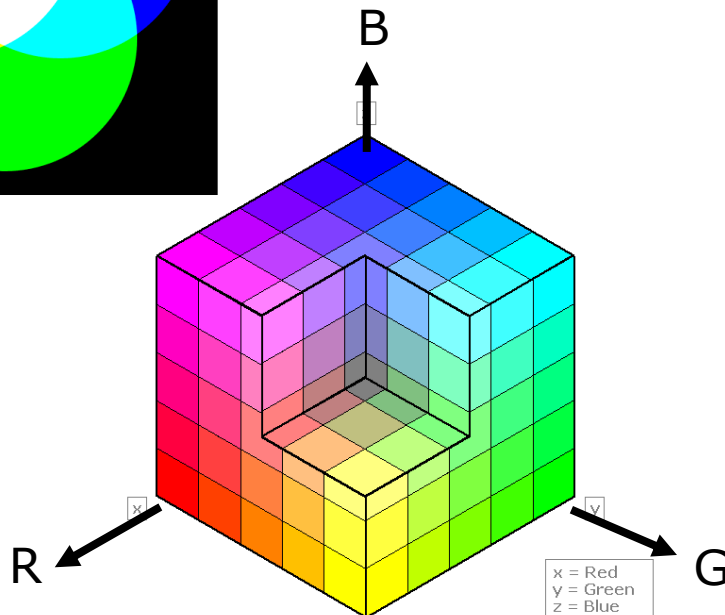
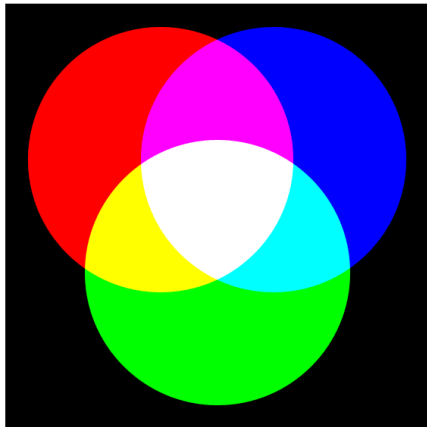
□ colorMode(モード, 値範囲)

- モード: カラーモデル
RGB または HSB
- 値範囲: 成分の上限値
 - colorMode(モード, 範囲1, 範囲2, 範囲3) の形式もある
- 例) colorMode(HSB, 1.0);
- サンプル Basics → Color

4.2 表色系/カラーモデル (p.201)

RGBカラーモデル

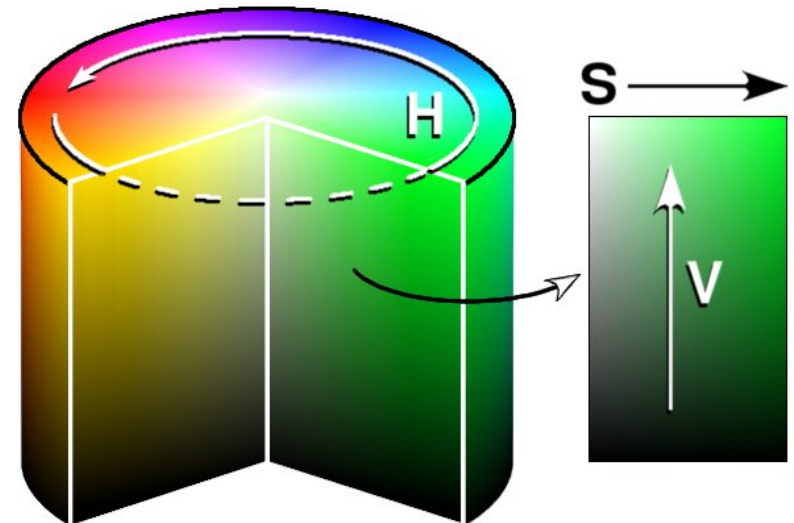
□ 光の三原色(赤, 緑, 青)



HSB (HSV/HSI) カラーモデル

□ 光の三属性

- 色相(H): 色あい
- 彩度(S): あざやかさ
- 明度(B/V/I): 明るさ
- メニュー Tools → Color Selector



4.3 ピクセル処理

ピクセル配列による操作

- ピクセルとは(p.11)
 - 画面を構成する画素1点1点
(pixel ← picture cell)
- ⇒ ラスター表現のグラフィックス
- pixels[]
 - 各画素の色(color型のデータ)を格納する1次元配列
 - 画面座標(x, y)の要素は pixels[y * width + x]
- loadPixels()
 - ピクセル処理の開始処理
 - 画面の画素ごとの色データを pixels[] に読み込む
- updatePixels()
 - pixels[] を画面に書き戻す

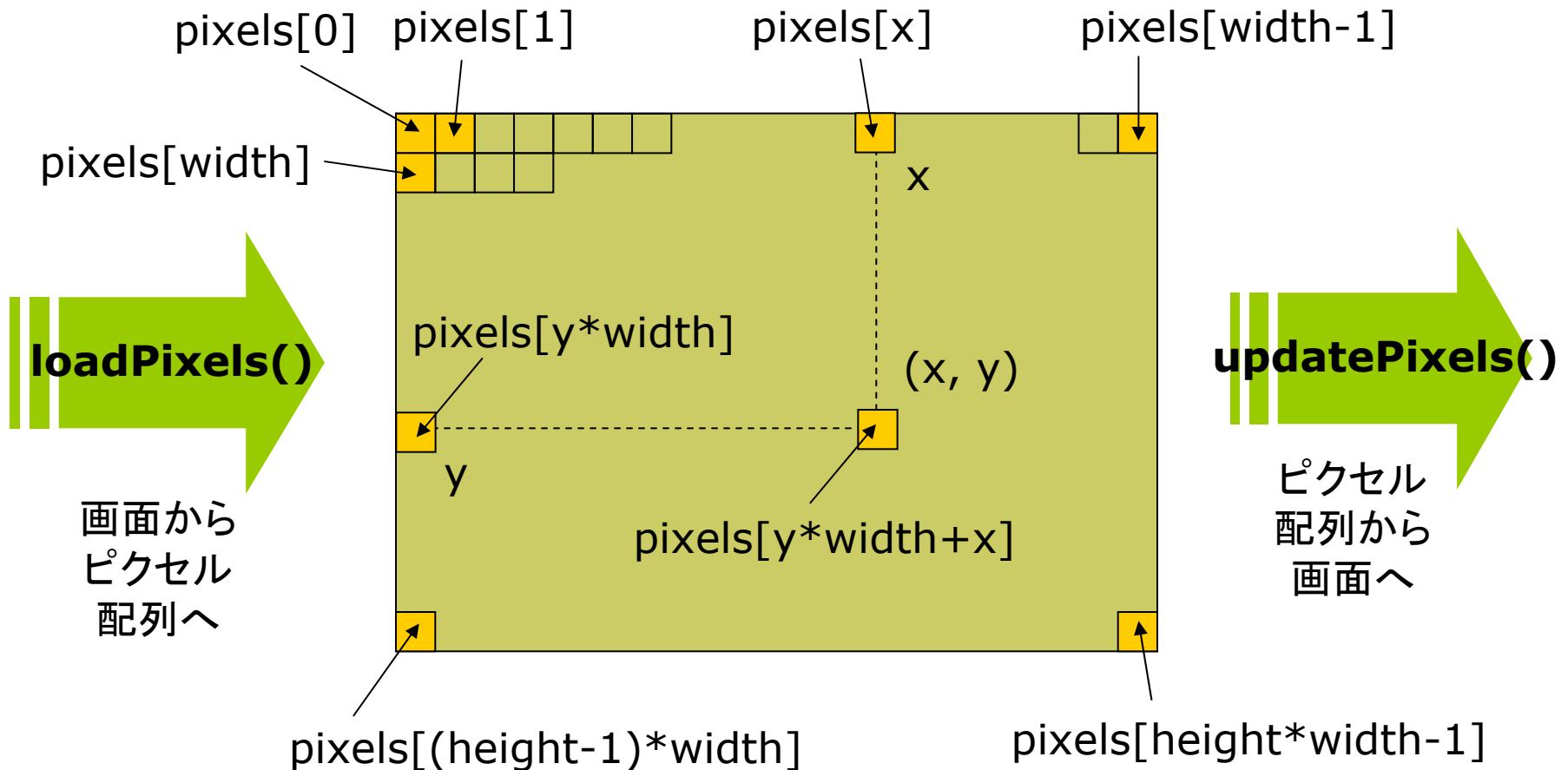
ピクセル配列の操作

- ピクセルの読み出し
 - color c;
 - c = pixels[y * width + x];
- ピクセルの書き込み
 - pixels[y * width + x] = c;

ピクセル配列を使わない操作

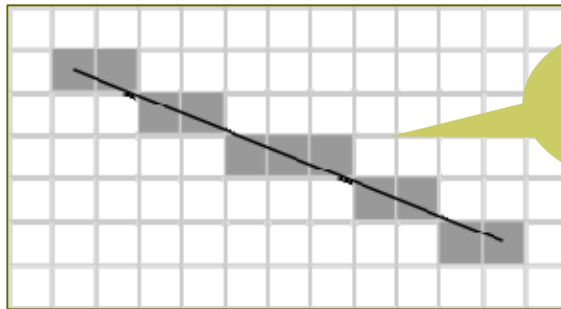
- copy(x1, y1, w1, h1, x2, y2, w2, h2)
- copy(画像, x_{画像}, y_{画像}, W_{画像}, h_{画像}, x, y, w, h)
 - 領域や画像からのコピー
- get(), get(x, y, 幅, 高さ)
 - 表示内容を画像として取得

4.4 ピクセル配列



4.5 ラスタライズ

- ラスタライズ (p.207)
 - ベクター表現 (座標とパラメータ) の図形を、画素の集合に変換



直線の
ラスタライズ
の例

- このサンプルをさらに高速化
⇒ ブレゼンハムのアルゴリズム

```
void draw() {
  background(0);
  loadPixels();
  if (mouseX > mouseY)
    pxline(0, 0, mouseX, mouseY);
  updatePixels();
}
```

```
void pxline(int x1, int y1,
            int x2, int y2)
{
  color c = color(255, 255, 255);

  float d = (float)(y2-y1)/(x2-x1);
  float e = 0.0;

  int x = x1, y = y1;
  while (x <= x2) {
    pixels[y * width + x] = c;

    x++;
    e += d;
    if (e >= 0.5) {
      e -= 1.0;
      y++;
    }
  }
}
```

xが1増えるあたりのyの増分(小数)

本来のy座標との累積誤差

画素設定

xが1増えるごとにyの誤差はd増加

yの誤差が0.5以上になったらyを1増やす

4.6 画像データ

画像データ

- 画像の利用
 - サンプル Basics → Image → LoadDisplayImage など
 - 対応形式: jpg gif png tga
- PImage型
 - 画像を扱うには, PImage型のグローバル変数を用意しておく
PImage img;
- loadImage("ファイル名")
 - 画像データの読み込み
 - 通常, setup()で1回だけ行う
img = loadImage("a.jpg")
 - ファイルは, 事前にメニューの Sketch → Add File...でデータフォルダにコピーしておく

画像表示

- image(画像, x, y)
- image(画像, x, y, 幅, 高さ)
 - 画像の描画(拡大・縮小)
- imageMode(モード)
 - rectMode/ellipseModeと同様

図形データ

- ベクター (ベクトル) 表現
 - 座標とパラメータによる図形表現
 - 対応形式: SVG
- PShape, loadShape, shape, shapeMode ⇒ ほぼ画像と同様
 - サンプル Basics → Shape → LoadDisplayShape など

4.7 オブジェクト指向基礎

オブジェクト指向

- オブジェクトとは
 - データとその操作をセットにして、使いやすくしたもの
 - 例) PImage img

オブジェクト指向用語

- 「クラス」: オブジェクトの型
 - 例) PImage
- 「インスタンス」: オブジェクト変数
 - 例) img
- 「フィールド」: オブジェクトの属性
 - 例) img.height
- 「メソッド」: オブジェクトの操作
 - 例) img.save()

PImage型の例

- フィールド
 - img.width, img.height
 - 画像のサイズ(横・縦の幅)
 - img.pixels[]
 - 画像データのピクセル配列
- メソッド(一部)
 - img.save("ファイル名")
 - 画像にファイル名をつけて保存
 - img.get(x, y, 幅, 高さ)
 - 画像の一部を画像として取り出す
 - img.resize(幅, 高さ)
 - 画像のサイズを変更する
 - img.loadPixels(), img.updatePixels()
 - ピクセル処理のためのメソッド

4.8 演習課題

準備課題

- 右のプログラムに適切な setup 関数を補って、実行してみなさい
 - マウスをドラッグしてみなさい
 - さらに、★の範囲を
if (random(1.0) < 0.2)
というif文で囲んでみなさい

提出課題

- 上から下に流れる模様を、下から上に流れるように変更みなさい
 - **下→上以外のものは認めない**
 - できたら、円のかわりに画像を表示させてみるとよい
- ヒント
 - (x,y+1)を(x,y)にコピーする
 - yのfor文も変える必要がある

```
void draw() {
  color c;
  loadPixels();
  for (int x = 0; x < width; x++) {
    // ★
    for (int y = height-1; y > 0; y--) {
      // (x,y-1)の色を(x,y)にコピー
      c = pixels[(y - 1) * width + x];
      pixels[y * width + x] = c;
    }
    // 最上行には新しい色を入れる
    pixels[0 * width + x] =
      color(0, 0, frameCount % 256);
    // ★
  }
  updatePixels();

  if (mousePressed) {
    noStroke();
    fill(255, 220, 220, 200);
    ellipse(mouseX, mouseY, 20, 20);
  }
}
```