

Graphics with Processing



2016-03 アニメーションと画像

<http://vilab.org>

塩澤秀和

3.1 アニメーション

アニメーション(p.202)

- パラパラマンガのよう
 - `draw()`の中で毎回形や位置をずらして描画する
 - 各図形の形や位置(座標等)はグローバル変数で保持する
- 例
 - サンプルのSetupDrawより

```
int y = 100; // 図形の座標位置
...
void draw() {
  background(0); // 毎回消去
  ...
  y = y - 1; // 毎回位置変更
  ...
  line(0, y, width, y); // 描画
}
```

関連関数

- `frameRate(回数)`
 - 毎秒の描画(`draw`)回数を設定
 - 停止・再開: `noLoop()`, `loop()`
- `redraw()`
 - 強制的に再描画させる(おもにアニメーションでないときに使う)
- `millis()`
 - プログラム開始からのミリ秒

システム変数

- `frameCount`
 - `draw()`が呼ばれた回数
- `frameRate`
 - 現在の実際の毎秒コマ数

3.2 配列とシステム変数

配列の作成

- 初期値のある配列の作成
 - `int [] a = { 1, 2, 3, 4, 5 };`
⇒ `a[0]`=1から `a[4]`=5まで
- 空の配列の作成
 - `int [] a = new int [10];`
⇒ `a[0]~a[9]`を 0で初期化

配列の使用

- 配列の添字
 - 添字(番号)は 0～(要素数−1)
 - 【注意】`new int [10]` で作成した配列に `a[10]` は存在しない！
- 配列の要素数
 - `a.length` で取得できる

グローバル変数

- `setup()`, `draw()`などの関数の外側で変数を定義すると...
 - すべての関数から参照できる
 - 関数を抜けても値が保持される

システム変数

- 自動設定されるグローバル変数
- `width`, `height`
 - ウィンドウのサイズ
- `mouseX`, `mouseY`
 - マウスのX座標とY座標
- `mousePressed`
 - ボタンが押されているか？
 - 例: `if (mousePressed) { ... }`

3.3 自作関数と組み込み関数

自作関数(メソッド)

- JavaやCと同様

```
戻り値の型 関数名(引数並び) {
    処理手順
    ...
    return 戻り値;
}
```

数学関数

- `sqrt(値)`
 - 平方根(√)
- `pow(x, y)`
 - xのy乗
- `dist(x1, y1, x2, y2)`
 - 2点間の距離
- `constrain(式, 最小, 最大)`
 - 式の値を範囲内に収める

三角関数

- `sin(角度), cos(角度), ...`
- `atan2(x, y)`
 - x軸とベクトル(x, y)の成す角
- `radians(deg), degrees(rad)`
 - 度 ⇔ ラジアンの変換関数

時刻関数

- `year(), month(), day()`
- `hour(), minute(), second()`

乱数関数

- `randomSeed(種)`
 - 亂数の準備
 - 種は関数 `millis()` などを使う
- `random(最小値, 最大値)`
 - 亂数の発生(float型)

3.4 画像データの表示

画像データ(ラスター画像)

- 画像ファイルの利用
 - 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)
 - 画像の描画
- image(画像, x, y, 幅, 高さ)
 - サイズを変更して画像を描画
- imageMode(モード)
 - rectMode/elipseModeと同様

画像の部分表示

- copy(画像, X_{画像}, Y_{画像}, W_{画像}, h_{画像}, x, y, w, h)
 - 画像の指定領域だけを描画
- blend(画像, X_{画像}, Y_{画像}, W_{画像}, h_{画像}, x, y, w, h, 混色演算)
 - 指定した方法で画像を重ね塗り

3.5 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.resize(64, 64)

PIImage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(次回)

□ 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

3.6 画像によるアニメーション

```
// キャラクタの画像をdataフォルダに用意
// skel0.png, skel1.png, skel2.png

PIImage [] sprites = new PImage[4];
int x, y;
int dots = 128;
String name = "skel";

void setup() {
    size(400, 400);
    frameRate(30);

    for (int i = 0; i < 3; i++) {
        sprites[i] =
            loadImage(name + i + ".png");
    }
    sprites[3] = sprites[1];
}

noSmooth();
imageMode(CENTER);
randomSeed(millis());
x = (int) random(0, width);
y = (int) random(0, height);
}

void draw() {
    background(128, 0, 0);
    int f = (frameCount / 6) % 4;

    if (x < mouseX) x++;
    else if (x > mouseX) x--;
    if (y < mouseY) y++;
    else if (y > mouseY) y--;

    image(sprites[f], x, y, dots, dots);
}
```

3.7 図形データの表示

図形データ

□ 画像の形式(p.16)

- ラスター画像: ピクセル(ドット)の集合として画像を表現
⇒ 高速に処理できる
- ベクター画像: 座標値と数式で決まる図形で画像を表現
⇒ 拡大変形しても滑らか

□ 図形(ベクター画像)の利用

- サンプル Basics → Shape → LoadDisplayShapeSVG など
- 対応形式: SVG
- Inkscape等で作成できる

□ PShape型

- SVG図形を扱うための型
PShape shape;

図形表示

□ loadShape("ファイル名")

- SVGデータの読み込み
- 通常, setup()で1回だけ行う
`sh = loadShape("a.svg")`
- 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

□ shape(図形, x, y)

□ shape(図形, x, y, 幅, 高さ)

- 図形の描画

□ shapeMode(モード)

- imageModeと同様

□ その他の操作

- PShapeのメソッドで拡大, 回転, 図形の合成などの編集ができる

3.8 演習課題

課題

- サンプルBounceを参考にして、4つ(以上)のボールがはね返るアニメーションを作成しなさい
 - サンプル Examples → Topics → Motion → Bounce
 - **条件1**: ボールの座標や方向は配列に格納すること
 - **条件2**: ボールの最初の座標は乱数で決めること
 - **発展1**: ボールごとに大きさや速さを変えてみよ
 - **発展2**: ボールをellipseで描くのではなく画像にしてみよ
- 提出
 - ✕切は、次回講義開始時
 - ユニークなものはボーナス点!!

ヒント

- **条件1(グローバル変数で)**

```
float [] xpos = new float[4];
float [] ypos = new float[4];
int [] xdirection = { 1, 1, 1, 1 };
int [] ydirection = { 1, 1, 1, 1 };
```

- **条件2(setup()の中で)**

```
randomSeed(millis());
for (int i = 0; i < 4; i++) {
  xpos[i] = random(0, width);
  ypos[i] = random(0, height);
}
```

- **ボールの描画(draw()の中で)**

```
for (int i = 0; i < 4; i++) {
  ellipse(xpos[i]+size/2,
          ypos[i]+size/2, size, size);
}
```