

# Graphics with Processing



2007-06 複雑な図形の描画

<http://vilab.org>

塩澤秀和

# 6.1 頂点列による図形描画

---

## 描画モード

### □ beginShape(図形)

- 図形描画の開始
- 図形: 省略⇒連続線か多角形,  
POINTS, LINES,  
TRIANGLES,  
TRIANGLE\_FAN,  
TRIANGLE\_STRIP,  
QUADS, QUAD\_STRIP

### □ endShape()

- 図形描画の終了
- endShape(CLOSE): 最初と  
最後の点を結んで図形を閉じる  
(ただし, 塗りつぶさないとき)

### □ 塗りつぶし

- fill()/noFill()で指定できる

## 頂点の指定

### □ vertex(x, y)

- 図形の頂点を加える
- stroke(色)⇒グラデーション(P3D)

### □ curveVertex(x, y)

- スプライン曲線で描画(途中頂点)
- ベジェ曲線: bezierVertex(  
 $x_1, y_1, x_2, y_2, x_3, y_3$ )

## 例(塗りつぶさない多角形)

```
noFill();
```

```
beginShape();
```

```
vertex(30, 20); vertex(30, 75);
```

```
vertex(50, 75); vertex(50, 20);
```

```
endShape(CLOSE);
```

# 6.2 対話入力処理

---

## システム変数

- mousePressed
- mouseX, mouseY
  - 既出
- pmouseX, pmouseY
  - 前フレームでのマウス位置
- mouseButton
  - 押されているマウスボタン
  - LEFT, RIGHT, CENTER
  
- keyPressed
  - キーが押されていればtrue
- key
  - 押されている文字
- keyCode
  - 特殊キーのキーコード
  - 詳しくは、マニュアル参照

## コールバック関数

- void mousePressed()
  - マウスボタンが押されたときに自動的に呼ばれる処理を登録
- void mouseReleased()
  - ボタンが離されたとき
- void mouseMoved()
  - マウスが動かされたとき(ただし、ボタンは押されていないとき)
- void mouseDragged()
  - ボタンが押されたまま、マウスが動かされたとき
  
- void keyPressed()
  - キーが押されたとき
- void keyReleased()
  - キーが離されたとき

# 6.3 ファイル入出力

---

## ファイル入出力

- `loadStrings("ファイル名")`
  - ファイルから1行ごとに文字列として読み出して配列に格納
  - `String lines[] = loadStrings("data.txt")`
  - Sketch → Add File...で、あらかじめ、データフォルダにファイルをコピーしておくこと
- `saveStrings("ファイル名", 行配列)`
  - ファイルに文字列を保存
  - `saveStrings("data.txt", lines)`
- 典型的な処理パターン
 

```
for (int i = 0; i < lines.length;
          i++) {
    // lines[i]の処理
}
```

## 文字列処理(詳細はマニュアル参照)

- `float(文字列)`
- `int(文字列)`
  - 文字列を数値に変換
- `str(数値)`
  - 数値を文字列に変換
- `hex(整数)`
  - 整数(int, byte, char, color)を16進文字列に変換
- `unhex(文字列)`
  - 16進文字列を数値に変換
- `trim(文字列)`
  - 文字列から空白を除去
- `join(文字列配列)`
  - 文字列の連結
- `split(文字列)`
  - 文字列を空白で分割(joinの逆)

# 6.4 演習課題

---

## 課題

- マウスでクリックした位置に点を打ち、それを順に結ぶ“折れ線”を描くプログラムを作成しなさい
  - beginShapeを使うこと
  - 右のプログラム(部分)を参考にして改造するとよい
  - beginShapeを三角形や四角形にしたらどうなるか？
  - それもできた人は、ファイルに保存できるようにしてみなさい
- プログラムが“汚い”人は、**Tools → Auto Format** で整形してから提出
  - 見やすさも採点対象！

```
int npos = 0;
int x[] = new int[100];
int y[] = new int[100];

void setup() {
    // 省略...
    noLoop(); // アニメーション停止
}

void draw() {
    background(0);
    for (int i = 0; i < npos; i++)
        ellipse(x[i], y[i], 10, 10);
}

void mousePressed() {
    x[npos] = mouseX;
    y[npos] = mouseY;
    npos++;
    redraw(); // 点が増えたら描画
}
```