Graphics with Processing

2009-05 複雑な図形の描画 http://vilab.org 塩澤秀和

5.1 頂点列による図形描画

複雑な図形描画

beginShape(図形)

- 頂点列モードの開始
- 図形が空欄なら頂点を線で結ぶ (折れ線か多角形になる)
- その他、下記図形を指定できる POINTS, LINES, TRIANGLES, TRIANGLE_FAN, TRIANGLE_STRIP, QUADS, QUAD_STRIP
- endShape()
 - 頂点列モードの終了
 - endShape(CLOSE): 最初と 最後の点を結んで図形を閉じる
- □ 塗りつぶし
 - fill()/noFill()で指定できる

頂点の追加

vertex(x, y)

- 図形に次の頂点を加える
- 色は頂点の前にstrokeで指定
- curveVertex(x, y)
 - 曲線でつなぐ頂点を追加する
- bezierVertex(x1, y1, x2,
 - y2, x3, y3)

■ ベジエ曲線をつなげる

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);
```

5.2 对話的入力処理

- システム変数
- mouseX, mouseY
- mousePressed
 - 既出
- pmouseX, pmouseY
 - 前フレームでのマウス位置
- mouseButton
 - 押されたマウスボタン
 - LEFT, RIGHT, CENTER
- keyPressed
 - キーが押されていればtrue
- key
 - 押された文字
- keyCode
 - 特殊キーのキーコード

コールバック関数

- void mousePressed()
 - この関数があると、マウスボタン が押されたときに自動的に実行
- void mouseReleased()
 - 同様に、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()
 - マウスがドラッグされたとき
- void keyPressed()
 - キーが押されたとき
- void keyReleased()
 - キーが離されたとき

5.3 ファイル入出力

簡易ファイル入出力

IoadStrings("ファイル")

- 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入れる
- 画像と同様、ファイルは事前に Sketch → Add File...でデー タフォルダにコピーしておく

```
String lines[] =
    loadStrings("data.txt");
for (int i = 0; i < lines.length;
    i++) {
    // lines[i]の処理
}</pre>
```

saveStrings("ファイル", 配列)

- ファイルに文字列を保存
- loadStringsの逆(行単位)

文字列処理

- 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)

5.4 演習課題

課題

- マウスでクリックした点の座標を 順に結ぶ"折れ線"を描くプログ ラムを作成しなさい
 - 条件: beginShape() を使って 折れ線を書くこと
 - beginShapeとendShapeは、 ループの中に入れない
 - 右のプログラム(部分)を参考にして改造するとよい
 - できた人は、ファイルから頂点列 を読み込めるようにしてみなさい

注意!!

```
    見やすいプログラムを提出せよ
    Tools → Auto Format でプロ
グラムを整形できる(かも...)
```

```
int npos = 0; // 点の数
int x[] = new int[100];
int y[] = new int[100];
void setup() {
  // 途中省略
  noLoop(); // アニメーション停止
void draw() {
  background(0);
  // LoginShape
  for (int i = 0; i < npos; i++) {
     // 下の行を変更
     ellipse(x[i], y[i], 10, 10);
  // ClicendShape
}
void mousePressed() {
  x[npos] = mouseX;
  y[npos] = mouseY;
  npos + +;
  redraw(); // 点が増えたら再描画
```