動画の作成1

担当: 佐藤



第3回





setup()とdraw()の振る舞







draw()

- Processingでは, draw()の中のコードが繰り返し実行される
 - ► 通常, draw()はsetup()と共に用いる
 - size()をdraw()の中に書くとエラー. setup()の冒頭に書く
 - ▶ draw()の中のコードの実行が一巡する単位をフレームという
 - 60[frame/sec](デフォルト)

```
例
```

フレームの実行回数 (システム変数)

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60
the elapsed time[sec]: 1
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120
the elapsed time[sec]: 2
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140
141 142 143 144 145 146 147 148 149 150
151 152 153 154 155 156 157 158 159 160
161 162 163 164 165 166 167 168 169 170
171 172 173 174 175 176 177 178 179 180
the elapsed time[sec]: 3
```



frameRate()

- frameRate(): 1秒間あたりのフレーム数を変更する関数
 - 引数: 1秒間あたりのフレーム数(フレームレート)
 - frameRate()の設定は厳密に反映されるとは限らない(CPU速度に依存)
 - ► 通常, setup()の中で用いる

```
void setup() {
    frameRate(30);
}

void draw() {
    System.out.printf("%4d", frameCount);
    if (frameCount % 10 == 0) {
        println("");
        if (frameCount % 60 == 0) {
            println("the elapsed time[sec]: " + millis() / 1000);
        }
    }
    if (frameCount / 60 >= 3) {
        noLoop();
    }
}
```

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60
the elapsed time[sec]: 2
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120
the elapsed time[sec]: 4
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140
141 142 143 144 145 146 147 148 149 150
151 152 153 154 155 156 157 158 159 160
161 162 163 164 165 166 167 168 169 170
171 172 173 174 175 176 177 178 179 180
the elapsed time[sec]: 6
```



モード

- Processingのスケッチは,スタティックモードかアクティブモードのいずれか 一方で実行される
 - スタティックモード: 動きのないスケッチ(静止画)作成用
 - setup()とdraw()両方なし
 - setup()のみ
 - ▶ アクティブモード: 動きのあるスケッチ(動画)作成用
 - setup()とdraw()両方あり
 - draw()のみ
- アクティブモードの注意
 - 入出力関数(loadFont()など)は時間がかかる→動作が重くなるためdraw()の中で使用しないよう注意!







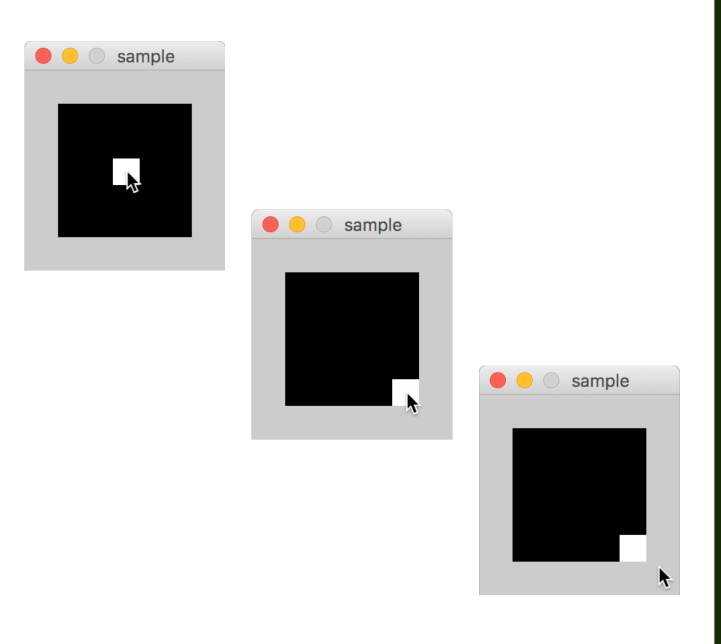
mouseX, mouseY

- mouseX: ウィンドウ上のマウスポインタの現在位置のx座標を保持するint型のシステム変数
- mouseY: ウィンドウ上のマウスポインタの現在位置のy座標を保持するint型のシステム変数

```
float d = 20; // diameter

void setup() {
    size(150, 150);
    rectMode(CENTER);
    noStroke();
}

void draw()
{
    background(204);
    fill(0);
    rect(width / 2, height / 2, 100, 100);
    float mX = constrain(mouseX, 25 + d / 2, 125 - d / 2);
    float mY = constrain(mouseY, 25 + d / 2, 125 - d / 2);
    fill(255);
    rect(mX, mY, d, d);
}
```



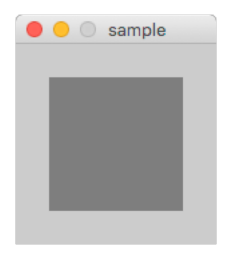


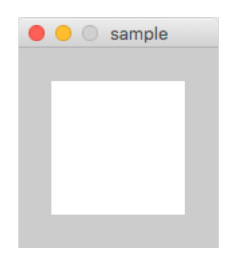
mousePressed, mouseButton

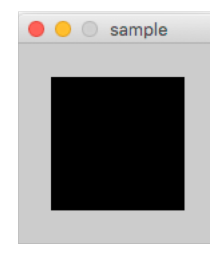
- mousePressed: マウスボタンが押されている間trueとなるboolean型のシステム変数
- mouseButton: 最後に押されたボタンに対応する値を保持するint型のシステム

変数

- ► LEFT(左ボタン)
- ► RIGHT(右ボタン)
- ► CENTER(ホイール)







```
void setup() {
   size(150, 150);
   rectMode(CENTER);
   noStroke();
}
```

```
void draw() {
  if (mousePressed && mouseButton == LEFT) {
    fill(0);
  } else if (mousePressed && mouseButton == RIGHT) {
    fill(255);
  } else {
    fill(126);
  }
  rect(width / 2, height / 2, 100, 100);
}
```

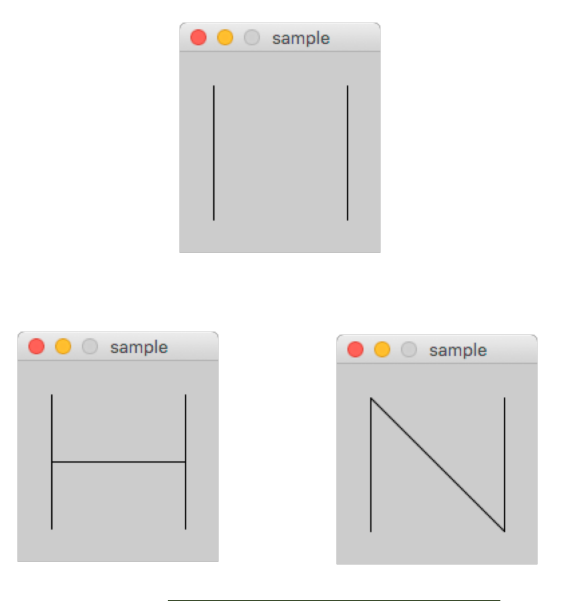


keyPressed, key

- keyPressed: キーボードのキーが押されている間trueとなるboolean型のシステム変数
- key: 最後に押されたASCIIコードの文字コードを保持するchar型のシステム変数
 - ► ASCIIコードに含まれる制御文字の文字コード
 BACKSPACE, TAB, ENTER, RETURN, ESC, DELETE

```
void setup() {
    size(150, 150);
}

void draw() {
    background(204);
    line(25, 25, 25, 125);
    line(125, 25, 125, 125);
    if (keyPressed) {
        if (key == 'h' || key == BACKSPACE) {
            line(25, height / 2, 125, height / 2);
        }
        if (key == 'n' || key == DELETE) {
            line(25, 25, 125, 125);
        }
    }
}
```

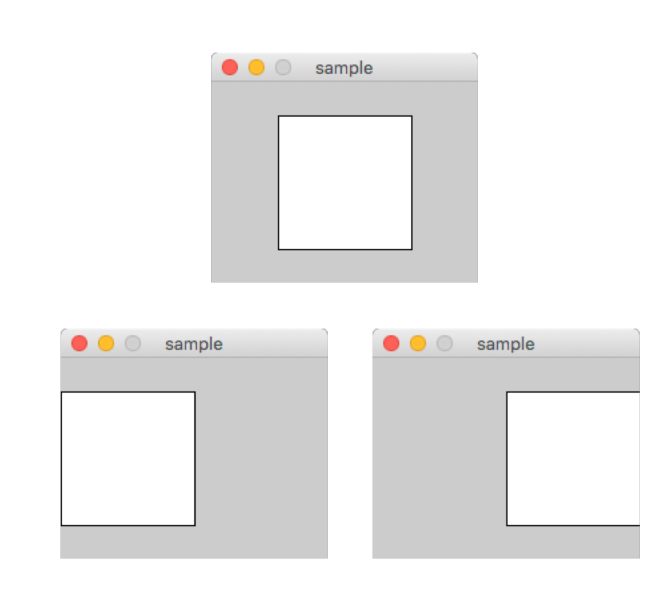




keyCode

- keyCode: 最後に押された非ASCIIコードの特殊なキーに対応する値を保持する int型のシステム変数
 - ▶ 矢印キー: LEFT, RIGHT, UP, DOWN

```
float diam = 100;
float x;
void setup() {
  size(200, 150);
  x = width / 2;
  rectMode(CENTER);
void draw() {
  background(204);
  rect(x, height / 2, diam, diam);
  if (keyCode == LEFT) {
  x = max(diam / 2, --x);
  } else if (keyCode == RIGHT) {
    x = min(width - diam / 2, ++x);
```





mousePressed(), mouseReleased()

- mousePressed(): マウスボタンを押すと一度だけ呼ばれる関数
 - ► ボタンを押し続ける→mousePressed()が繰り返し呼ばれる -繰り返しのタイミングはOS依存(フレームレート非依存)
 - ▶ アクティブモードでのみ動作する
- mouseReleased(): マウスボタンを離すと一度だけ呼ばれる関数
 - アクティブモードでのみ動作する

```
例
                      void mousePressed() {
                        if (mouseButton == LEFT) {
int value = 126;
                          value = 0;
                        } else if (mouseButton == RIGHT) {
void setup() {
                          value = 255;
  size(150, 150);
  rectMode(CENTER);
  noStroke();
                      void mouseReleased() {
                        value = 126;
void draw() {
  fill(value);
  rect(width / 2, height / 2, 100, 100);
```





keyPressed()

- keyPressed(): キーボードのキーを押すと一度だけ呼ばれる関数
 - トキーを押し続ける→keyPressed()が繰り返し呼ばれる.繰り返しのタイミングはOS依存(フレームレート非依存)
 - アクティブモードでのみ動作する

```
float diam = 100;
float x;

float x;

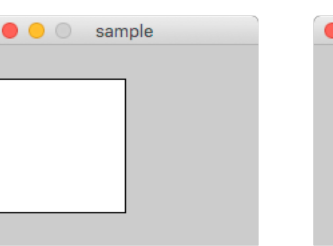
void keyPressed if (keyCode x = max(diam);
} else if (keyCode x = max(diam);
} else if (keyCode x = max(diam);
} else if (keyCode x = max(diam);
} void setup() {
    x = min(wind) }
}

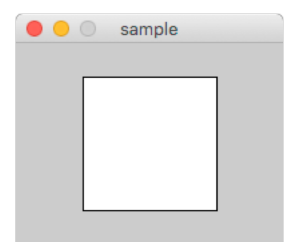
void draw() {
    background(CENTER);
}

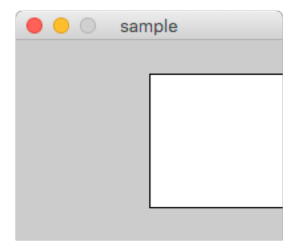
void draw() {
    background(204);
    rect(x, height / 2, diam, diam);
}
```

```
void keyPressed() {
  if (keyCode == LEFT) {
    x = max(diam / 2, --x);
  } else if (keyCode == RIGHT) {
    x = min(width - diam / 2, ++x);
  }
}
```

キーが押された 時のみxを更新









アクティブモードとイベント関数

● アクティブモードのスケッチがnoLoop()で停止していてもイベント関数は反応 する

```
例
                                              void mousePressed() {
                   float elapsedTime = 0;
                                                elapsedTime = millis();
                   boolean canLoop = false;
void setup() {
                                                println("the mouse button was pressed.");
                   int count = 0;
 noLoop();
                                                count = 0;
                                                canLoop = true;
                                                loop();
void draw() {
 if (canLoop) {
                                                draw()の繰り
    System.out.printf("%4d", ++count);
                                                 返しを始める
    if (count % 10 == 0) {
      println("");
      if (count % 60 == 0) {
        float exeTime = millis() - elapsedTime;
        println("the execution time[sec]: " + exeTime / 1000);
        // canLoop = false;
       noLoop();
```

```
44 45
                  46
the execution time[sec]: 1.01
        23 24 25 26
     32 33 34 35 36 37
 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50
 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60
the execution time[sec]: 0.989
```