## 担当教員: 松下 光範

# 第2講 プログラミングで LED を制御する

Processing と Arduino を接続し LED を制御する。スイッチの ON/OFF を取得する。

## 1 Arduino の準備

本実習ではスイッチやセンサ、LED などを PC から制御するために  $Arduino^1$  というマイコンを用います。

本来、Arduino と Processing を連携させるためには、シリアル通信を用いますが、そのためのプログラムを書くのは少し面倒です。実習では楽をするために、Firmata<sup>2</sup> を用います。

#### Todo

- Arduino IDE のインストール
- Arduino ドライバのインストール
- Arduino に Firmata を書き込む
- Processing に Arduino ライブラリをインストール
- 動作確認

## 2 Processing から Arduino を制御する

今回は Arduino の Digital Output を用いて LED の制御したり、Digital Input を用いてスイッチの ON/OFF を取得したりします。

まず、Processing から Arduino を用いるための準備をしましょう。

```
import processing.serial.*;
import cc.arduino.*;

Arduino arduino;

void setup() {
    // Arduino の初期化
    // シリアルポートの指定など
    // Arduino.list()[0] は環境によって変える
    arduino = new Arduino(this, Arduino.list()[0], 57600);
}
```

Arduino を使うためにはシリアルポートの指定をしなければなりません。Windows ならデバイスマネージャから確認することができます。Arduino.list()[0] のところを各自変更してください。これらの命令は今後も Arduino を用いる際に必ず使うので忘れないように。

 $<sup>^1</sup>$ http://arduino.cc

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://firmata.org

#### LED を点滅させる

Digital Output を使って LED を点滅させてみましょう。

#### 回路を組む

LED を接続したピンに電圧をかけると LED が 点灯する回路を作りましょう。

#### • 使う部品

- Arduino
- 抵抗
- LED

#### • ポイント

- 5V  $\rightarrow$  LED  $\rightarrow$  抵抗  $\rightarrow$  GND の順に
- LED には極性があるので向きに注意

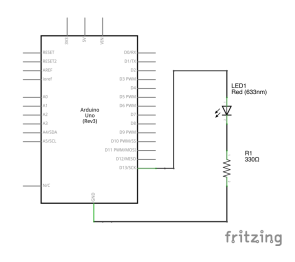


図 1: 回路図

#### プログラムを書く

LED を接続したピンの電圧を制御するプログラムを書きましょう。

```
import processing.serial.*;
import cc.arduino.*;
Arduino arduino;
int ledPin = 13; // LED を接続したピンの番号
void setup() {
 arduino = new Arduino(this, Arduino.list()[0], 57600);
 // Arduino のピンモードを設定
 // ここでは 13 番ピンを Output 用に設定
 arduino.pinMode(ledPin, Arduino.OUTPUT);
void draw() {
 // Arduino の 13 番ピンを HIGH (5V) に
 arduino.digitalWrite(ledPin, Arduino.HIGH);
 delay(500); // 500ミリ秒間待つ
 // Arduino の 13 番ピンを LOW (OV) に
 arduino.digitalWrite(ledPin, Arduino.LOW);
 delay(500);
```

これで LED が点滅するはずです。

### スイッチの ON/OFF を読み取る

Arduino の Digital Input を用いてスイッチの ON/OFF を取得する。

#### 回路を組む

デジタル回路の場合、入力端子がどこにも接続されていないような状態 (オープン) が起こると、電圧が High または Low に定まらず誤動作の原因になります。そのため、回路を安定させるためにプルアップ抵抗/プルダウン抵抗と呼ばれる抵抗を用います。

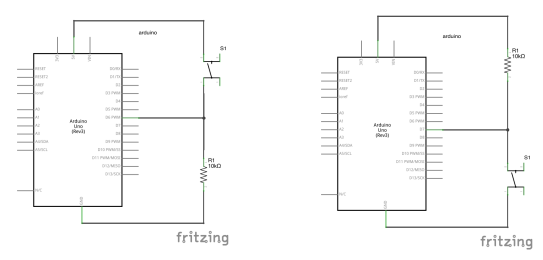


図 2: プルダウン抵抗 (左) とプルアップ抵抗 (右)

#### プログラムを書く

```
import processing.serial.*;
import cc.arduino.*;
Arduino arduino;
int switchPin = 8; // スイッチを接続したピンの番号
void setup() {
 size(400, 300);
 arduino = new Arduino(this, Arduino.list()[0], 57600);
 arduino.pinMode(switchPin, Arduino.INPUT); // ピンモードを Input に
}
void draw() {
 // 8 番ピンの電圧を取得し、それが HIGH ならば
 if (arduino.digitalRead(switchPin) == Arduino.HIGH) {
   background(255, 0, 0); // 背景を赤に
 } else {
   background(0, 0, 0); // そうでなければ (LOW ならば) 背景を黒に
 }
}
```

#### 担当教員: 松下 光範

### スイッチを押すと LED が点灯するようにする

スイッチの入力を Processing で取得し、それに基づいて LED を制御しましょう。上 2 つの合 わせ技です。

これで入力と出力の両方が実現できるようになります。次回以降の実習でも入力や出力のため の部品が変わるだけで基本的な考え方は同じです。

#### $\mathbf{TRY}$

今回やったことを思い出しながら、回路とプログラムを作成してみましょう。