

### AITCシニア技術者勉強会 第2回

## 複雑なセンサーから サーボモータまで

### 2018年02月17日 先端|「活用推進コンソーシアム クラウド・テクノロジー活用部会 リーダー アドソル日進株式会社 荒本道隆



本日のゴール

- 第1回
  - 環境構築
  - デジタル出力:LED
  - アナログ入力:照度センサ
  - アナログ入力:マイク、距離センサ
  - 高度なデジタル出力:フルカラーLED
  - センサの値で、フルカラーLEDを発色させる

#### ・ 第2回

- 高度なアナログ入力:加速度センサ
- 高度なデジタル入力:温度センサ
- 高度なアナログ出力:サーボモータ
- センサの値で、サーボモータを動かしてみる





# 加速度センサ



加速度センサ

- 3軸加速度センサモジュール
  - <u>http://akizukidenshi.com/catalog/g/gM-05153/</u>
  - X, Y, Z軸の各加速度をアナログ(Arduinoは0~1023)で取得
  - 安い、簡単、扱い易い



- Arduinoシールドの加速度センサもある
  - <u>http://akizukidenshi.com/catalog/g/gM-09400/</u>
  - 14bit精度(0~16,383)
  - 9軸十地磁気
  - Arduinoの上に乗せて、動かしやすい
  - 複雑な計算を内部でやってくれる





fritzing



加速度センサを使う:1

#### • x, y, z の各要素を表示

```
void setup() {
   Serial.begin(9600);
}
void loop() {
   int x = analogRead(0);
   int y = analogRead(1);
   int z = analogRead(2);
   Serial.println ("x:" + String(x) + " y:" + String(y) + " z:" + String(z));
   delay(100);
}
```

sample3\_1.txt

- このセンサの制限事項
  - 精度が低い
  - analogRead()が0.1msecかかるので、x,y,zを同時に読めない



加速度センサを使う:2

### • 初期状態からの傾きを表示

```
int startX = 0;
                                                void loop() {
                                                 int x = analogRead(0);
  int startY = 0:
                                                 int y = analogRead(1);
  int startZ = 0:
                                                 int z = analogRead(2);
  void setup() {
   pinMode(8, OUTPUT); // LEDに接続
   pinMode(9, OUTPUT); // LEDに接続
                                                 digitalWrite(8, LOW); // いったん、消す
                                                 digitalWrite(9, LOW); // いったん、消す
   pinMode(10, OUTPUT); // LEDに接続
                                                 digitalWrite(10, LOW); // いったん、消す
   Serial.begin(9600);
                                                 Serial.print ("sx:" + String(startX) + " ");
                                                 if ((int)(startX/10) > (int)(x/10)){ // 割った数で、感度を調整
   startX = analogRead(0);
                                                  digitalWrite(8, HIGH);
   startY = analogRead(1);
   startZ = analogRead(2);
                                                  Serial.print ("> ");
                                                 } else if ((int)(startX/10) == (int)(x/10)){
                                                  digitalWrite(9, HIGH);
                                                  Serial.print ("== ");
LEDを3つにする
                                                 } else if ((int)(startX/10) < (int)(x/10)){
                                                  digitalWrite(10, HIGH);
  - 8,9,10に接続
                                                  Serial.print ("< ");
                                                 }
                                                 Serial.println ("x:" + String(x) + " y:" + String(y) + " z:" + String(z));
                                                 delay(100);
```

#### sample3\_2.txt



# 温湿度センサ





貸し出します

抵抗の値に注意

10KΩ(茶黒橙金)

fritzing

今は使わ

- 温湿度センサ:DHT11
  - ・サンプリング間隔:2秒以上
  - ・湿度センサ部、精度:±5%RH(@25℃)
  - 温度センサ部、精度:±2℃(@25℃)
  - ・シリアル通信部、形式:単線バス(双方向)
  - 高価なものは、精度も高い



#### http://akizukidenshi.com/catalog/g/gM-07003/



温湿度センサを使う

- ライブラリをダウンロード
   使用するライブラリは、センサによって違うので注意
   ダウンロード先
  - http://playground.arduino.cc/Main/DHT11Lib
- 開発環境に追加
  - -「スケッチ」→「ライブラリをインクルード」
     →「ZIP形式のライブラリをインストール」
     →「dht11.zip」を指定
- サンプルコードを開く
  - 『sample3\_dht11.txt』を開いて、開発環境にコピペする



こんなモノを作ってみよう

- 加速度センサ
  - 傾きをLEDで可視化する
    - x, y, z の傾き具合をLEDで表現
    - フルカラーLEDで傾き度合いを表現(少:青、中:黄、大:赤)
    - ランダム(random(400,600))で出した傾きを探すゲーム
  - グラスに付けて、グラスを傾けた回数をカウントする
    - ・アルコール:頻度が多いと警告
    - ・ 飲料水: 頻度が少ないと警告
  - 動きを検出し、LEDを点灯したままにする
- 温湿度センサ
  - 乾燥しているとLEDを点灯させる
  - 快適度をフルカラーLEDで表現する(乾燥:黄、暑:赤、湿気:青)



# サーボモータ



サーボモータ

- マイクロサーボ:SG-90
  - ・1度単位に角度を指定できる
  - 制御角:±90度(0~180度)、動作速度:0.1秒/60度
  - 配線:茶=GND、赤=電源[+]、橙=制御信号
  - 消費電力に注意
    - 3つ以上や、大きいモノを動かしたければ、別電源を準備する
  - 偽物に注意



http://akizukidenshi.com/catalog/g/gM-08761/

Copyright © 2016 Advanced IT Consortium to Evaluate, Apply and Drive All Rights Reserved.



fritzing

13



サーボモータを使う: 1

・1秒間隔で動く



#### sample4\_1.txt

- 制限事項
  - 動作するのに時間がかかる
  - 0~180度の間しか動かない



サーボモータを使う:2

- センサの値で動作
  - アナログセンサの値(0~1023)によって、角度を変える



5



こんなモノを作ってみよう

- LEDやフルカラーLEDも連携させる
- ネギ振り装置
- 複数のサーボモータを動かしてみる
- 加速度センサと連携
   常に水平を保ち続ける



# 以降は説明のみ



クラウド接続

- イーサネットシールド2
  - ・1の販売は終了(1と2は、使用するライブラリが違う)
  - 有線LANなので、使い勝手はイマイチ
  - ・ 無線LANは、技適を通ったものは高価だし、使い方が違う
  - 互換品は安価だけど
    - ・ LANケーブルやHubが適当なものだと、動作が不安定
    - ・ 最低1つは、純正品を持っておいた方が安心



http://akizukidenshi.com/catalog/g/gM-09399/

Copyright © 2016 Advanced IT Consortium to Evaluate, Apply and Drive All Rights Reserved.



fritzing 18



クラウド側の準備

- アップロード先
  - http://aramoto.sakura.ne.jp/aitc/
  - PHPで独自に(適当に)実装
    - 興味のある人は「クラウド側」ディレクトリを参照
  - さくらインターネットのレンタルサーバを使用
    - <u>http://www.sakura.ne.jp/</u>
    - ・ 月額129円の契約で実現可能。オススメは月額515円のスタンダードプラン
- 値のアップロード方法
  - HTTP通信(80番ポート)で接続し、以下のリクエストを行う
    - GET /aitc/?id=aaa&val=0 HTTP/1.0
    - Host: aramoto.sakura.ne.jp
- 値の取得方法
  - HTTP通信(80番ポート)で接続し、以下のリクエストを行う
    - GET /aitc/?id=aaa&last=1 HTTP/1.0
    - Host: aramoto.sakura.ne.jp
  - レスポンス
    - "2017/02/19 16:10:39",460
    - ・ 最終更新年月日と、その値



クラウド接続:1

### アナログセンサの値をクラウドにアップする

#include <SPI.h>
#include <Ethernet.h>

```
// 他の人と重複しないようにA~Fの範囲で適当に変える
byte mac[] = { 0xDE, 0xAD, 0xBE, 0xEF, 0xFE, 0xEF };
```

void setup() {
 Serial.begin(9600);

// start the Ethernet connection: Serial.println("REQUEST IP address...."); for (; Ethernet.begin(mac) == 0;) { Serial.println("Failed to configure Ethernet using DHCP"); Serial.println(Ethernet.localIP()); delay(1000);

sample4\_3.txt

アップできたか確認
 PC/スマホでアクセス

void loop() {

```
Serial.println("-----");
int val = analogRead(0);
Serial.println("val:" + String(val));
Serial.print("connecting...");
EthernetClient client;
char server[] = "aramoto.sakura.ne.jp";
String id = "aaa"; // ユーザー名を指定
if (client.connect(server, 80)) {
 Serial.println("connected & send");
 // Make a HTTP request:
 client.println("GET /aitc/?id=" + id + "&val=" + String(val) + " HTTP/1.0");
 client.println("Host: " + String(server));
 client.println("Connection: close");
 client.println();
} else {
 Serial.println("connection failed");
```

<<省略>>

Serial.println("disconnecting...");
client.stop();

delay(1000);





- クラウド上の値を取得し、サーボモータを動作させる
- ・ PC/スマホでアクセスし、クラウド上の自分の値を変更

<u>http://aramoto.sakura.ne.jp/aitc/</u>





クラウド接続:2

### • クラウド上の値を取得し、サーボモータを動作させる

#include <spi.h></spi.h>	char $c2 = ' \pm 0';$
#include < Ethernet.h>	bool body = false;
#include <servo.h></servo.h>	String lines = "";
	while (client.connected()) {
Servo servo4;	if (client.available()) {
	char c = client.read();
// 他の人と重複しないようにA~Fの範囲で適当に変える	// Serial.print(c);
byte mac[] = { 0xDE, 0xAD, 0xBE, 0xEF, 0xFE, 0xEF };	if (c != '¥r') {
	if (c == '¥n' && c2 == '¥n') {
void setup() {	// 改行が2つ連続 → ヘッダが終了
Serial.begin(9600);	body = true;
	continue;
servo4.attach(4); // 4番ピンにSG90を接続	}
<<省略>>>	if (body) {
}	lines = lines + c;
	}
void loop() {	c2 = c;
	}
Serial.println("");	} else {
	delay(1);
Serial.print("connecting");	}
EthernetClient client;	}
char server[] = "aramoto.sakura.ne.jp";	
String id = "aaa"; // ユーザー名を指定	Serial.println("disconnecting");
if (client.connect(server, 80)) {	client.stop();
Serial.println("connected & send");	
// Make a HTTP request:	// 文信しにナーダを処理 9 る // Conviol a victure /// lineacity // DODV 如た 変詞
client.println("GET /aitc/?id=" + id + "&last=1" + " HTTP/1.0");	// Senal.printin( lines: + lines); // BODY部を確認
client.println("Host: " + String(server));	String str = lines.substring(lines.indexUt(",")+1); // USVの2カラム日以降を抽出
client.println("Connection: close");	// Serial.printin("str:" + str);
client.println();	charcallay[0],
} else {	str.toonarAnay(canay, sizeon(canay)), int.vol – atoi(corrow); // 女字列 、int.L本体
Serial.println("connection failed");	IIII val = atol(callay),    // 大于约 → IIII に変換 Social printle/"id:" + id + " val:" + String(val)):
}	$\frac{1}{10} = \frac{1}{10} $
	Serial printin ("val:" $\pm$ String(val) $\pm$ " r:" $\pm$ String(r)):
samnle4 4 txt	served write(r):





- レスポンスが悪い
  - サーバ上の値を変えてから、サーボが動き出すまでが遅い
  - 反応するまでの時間にムラがある
- 通信量が多い
  - 変化していなくても通信が発生する
  - パケ放題じゃないとツライ



- ロングポーリング方式に変更
  - 詳しくは Comet を参照
    - https://ja.wikipedia.org/wiki/Comet







### AITCシニア技術者勉強会 第1回

## Lチカから センサーに反応するフルカラーLEDまで

### 2018年01月20日 先端|「活用推進コンソーシアム クラウド・テクノロジー活用部会 リーダー アドソル日進株式会社 荒本道隆



## 本日のゴール

- 第1回
  - 環境構築
  - デジタル出力:LED
  - アナログ入力:照度センサ
  - アナログ入力:マイク、距離センサ
  - 高度なデジタル出力:フルカラーLED
  - センサの値で、フルカラーLEDを発色させる
- 第2回
  - 高度なアナログ入力:加速度センサ
  - 高度なデジタル入力:温度センサ
  - 高度なアナログ出力:サーボモータ
  - センサの値で、サーボモータを動かしてみる

## Arduino とは

Arduino はスタンドアロン型のインタラクティブデバイス開発だけでなく、ホスト コンピュータ上のソフトウェア(例えば、Adobe Flash、Processing、Max/MSP) Pure Data、SuperCollider)で制御することもできる。オープンソースハード ウェアでありハードウェア設計情報のEAGLEファイルは無料で公開されてお り、組み立て済みの基板を購入することもできるほか、誰でも自分の手で Arduinoを組み立てることができる。 Arduinoプロジェクトは2005年にイタリアで始まり、当時入手可能だった他の 学生向けのロボット製造用コントロールデバイスよりも安価なプロトタイピン グ・システムを製造することを目的にスタートした。設計グループは多くの競 合製品よりも遥かに安価で簡単に使用できるプラットフォームの開発に成功し た。Arduinoボードは、2008年10月までに5万ユニット以上<sup>33</sup>が、2011年2月 で約15万台<sup>141</sup>販売されている。Arduinoプロジェクトは2006年度のアルス・エ レクトロニカ賞で名誉言及を受けている。[5][6][7]



ウィキペデアより







# Arduinoの特徴

アナログ・デジタルの入出力が複数ある

- そこにセンサやリレーを簡単に接続できる

- 豊富なシールド

   イーサネット, GPS, LCD, モーター制御
   Raspberry PI の方が 安上がりな場合も
   http://ideahack.me/article/147
- センサ以外は、使い慣れた技術・用語が多い
  - USB, シリアル, HTTP, TCP/IP
- 取り扱いが容易
  - 不器用な私でも何とかなった
    - ・ 無線シールドの半田付けに失敗し、3つほど捨てたけど
  - そんなに高くない
    - ・ 壊してしまっても、大人なら平気





- 無線LAN, Bluetoothは、技適が付いているか?
  - 海外の無線シールドには、技適が付いていない
  - 技適が付いていないものを使うデメリット
    - 発表時に、構成を詳しく言えない
    - ・ 電波法違反=「1年以下の懲役又は100万円以下の罰金刑に処せれる」
  - 有線→無線変換が簡単
- 配置時
  - 電源の確保
    - ・スマホの充電で使うUSBアダプタが大活躍
    - センサだけなら、電池でも結構持つ
      - 無線LANを電池で使いたいなら、省電力のものを選択



Amazon「PLANEX 充電万能 2ポートUSB充電器 ホワイト」 ¥1,002-



## Arduinoの概要



デジタル入出力(プログラムで切り替え)

アナログ入力(0~1023の範囲)

30



電源





プロトタイピング





注意事項

- 回路変更時には、必ず電源を抜く
- 抵抗値の計算について
  - よく分からなければ、計算用サイトを利用
    - http://diy.tommy-bright.com/
- Arduinoの電流量は貧弱
  - 5V, 40mA
    - ・比較例:単三電池は1.5V,100mA
  - サーボモータなど大電流が必要な物は、別電源が必要
- 24時間運転する場合は – ちゃんとケースに入れましょう



http://d.hatena.ne.jp/kokih/comment/20090407/1239090406



🖕 ドライバと開発環境をインストール

- ・ ダウンロード
  - <u>http://arduino.cc/en/main/software</u>
- Windows
  - 「Windows ZIP file」をダウンロードして、解凍
  - drivers¥arduino.infを右クリックして「インストール」
  - Arduino を接続
  - arduino.exe でIDEを起動
  - メニューの「ツール」から
    - →「シリアルポート」→「COM3」(PCによって違う)を選択
    - →「マイコンボード」→「Arduino Uno」を選択
- Mac
  - 「Mac OS X」をダウンロードして、解凍
  - Arduino を接続
  - arduino でIDEを起動
  - メニューの「ツール」から
    - ・ →「シリアルポート」→「/dev/tty.usbmodem3d11」を選択
    - →「マイコンボード」→「Arduino Uno」を選択









35





fritzing





fritzing



ステップ2-2

- 照度センサの値をPCで参照
  - プログラムを作成

```
- 実行後は、「ツール」→「シリアルモニタ」で確認
```

#define LED\_OUTPUT 8 #define CDS\_INPUT 0

```
boolean led = true;
```

```
void setup() {
  Serial.begin(9600);
```

```
void loop() {
    int val = analogRead(CDS_INPUT);
```

```
Serial.print ("CdS :");
Serial.print (val);
Serial.println();
delay(1000);
```

#### sample1\_2.txt





ステップ3

「暗くなったら、LEDを灯す」を実現
 – ステップ2のプログラムを改良

#define LED_OUTPUT 8 #define CDS_INPUT 0	
boolean led = LOW;	
<pre>void setup() {     pinMode(LED_OUTPUT, OUTPUT); // Serial.begin(9600); }</pre>	
void loop() {     int val = analogRead(CDS_INPUT);     if (val < 400){ // 暗ければ         led = HIGH; // 点ける     } else { // そうでなければ、         led = LOW; // 消す     }     digitalWrite(LED_OUTPUT, led);     delay(100); // 反応の遅延を減らす }	ししてしてしてしてしてしてしてしていた。 していていていていていていていていていていていていていていていていていていてい

#### sample1\_3.txt



# マイク、距離センサー を使ったLEDの操作







fritzing 43





音に反応したら、1秒間、LEDを点灯させる
 - 課題:逆にして、音に反応して消灯させる



#### sample1\_4.txt



# フルカラーLEDを使った 色の作成





- マイコン内蔵RGB LED
   本様々な形状のものがあり、RGB値で好きな色を作れる
- 複数を数珠つなぎにできる
  - 沢山のLEDを使う場合、5VとGNDを別電源から取る
  - Arduinoの電力が足りなくなると、動作が不安定になる









- ・フルカラーシリアルLEDテープ
  - 接続がとても楽
    - ワニロクリップを使う時は、ショートしないように注意
  - 1m版(3.18A)を使う時は、別電源から取る
  - マイコン内蔵RGB LEDと同じプログラムで動作
    - ・プログラムの修正点

Adafruit\_NeoPixel pixels = Adafruit\_NeoPixel(NUMPIXELS, PIN, NEO\_GRB + NEO\_KHZ800);



次のモジュールへ

#### https://www.switch-science.com/catalog/1400/



## フルカラーLEDを使う準備

- ライブラリをダウンロード
  - 使用するライブラリは、LEDによって違うので注意
     ダウンロード先
    - https://github.com/adafruit/Adafruit\_NeoPixel
    - 「Clone or download」→「Download ZIP」
- ・開発環境に追加
  - -「スケッチ」→「ライブラリをインクルード」
     →「ZIP形式のライブラリをインストール」
     →「Adafruit NeoPivel master in を指定
    - → **Adafruit\_NeoPixel-master.zip** を指定
- コントロールは、デジタル8番ピンを使用
   #define PIN 8



## フルカラーLEDを点灯-1

0.5秒間隔に、点灯、消灯を繰り返す
 - 課題:RGBの組み合わせで、好きな色を作成

```
#include <Adafruit NeoPixel.h>
#define PIN
                  8
#define NUMPIXELS
                       5
Adafruit NeoPixel pixels = Adafruit NeoPixel(NUMPIXELS, PIN, NEO RGB + NEO KHZ800);
void setup() {
 Serial.begin(9600);
 Serial.println ("START");
 pinMode(13, OUTPUT); digitalWrite(13, HIGH); // DIGITAL13を5Vとして使用
 pixels.begin(); // This initializes the NeoPixel library.
void loop() {
 // 点灯
 pixels.setPixelColor(0, pixels.Color(150, 0, 0)); // RED
 pixels.setPixelColor(1, pixels.Color(0, 150, 0)); // GREEN
 pixels.show(): // 反映
 delay(500): // ちょっと間をあける
 pixels.clear(); // 消灯
 pixels.show(); // 反映
 delay(500); // ちょっと間をあける
```



フルカラーLEDを点灯-2

#### ・ 色をランダムに変える

```
#include <Adafruit NeoPixel.h>
#define PIN
                  8
#define NUMPIXELS
                       5
Adafruit_NeoPixel pixels = Adafruit_NeoPixel(NUMPIXELS, PIN, NEO_RGB +
NEO KHZ800);
void setup() {
 Serial.begin(9600);
 Serial.println ("START");
pinMode(13, OUTPUT); digitalWrite(13, HIGH); // DIGITAL13を5Vとして使用
pixels.begin(); // This initializes the NeoPixel library.
void loop() {
// ランダムで点灯
for (int i = 0; i < NUMPIXELS; i++) {
 int c = random(1,8); // ランダムで1-7を発生させる
  pixels.setPixelColor(i, pixels.Color((c&1)*150, (c&2)*150, (c&4)*150));
 pixels.show();
delay(500); // ちょっと間をあける
```



フルカラーLEDを点灯-3

• 炎を表現してみる

```
#include <Adafruit NeoPixel.h>
#define PIN
                  8
#define NUMPIXELS
                       5
Adafruit_NeoPixel pixels = Adafruit_NeoPixel(NUMPIXELS, PIN, NEO_RGB +
NEO KHZ800);
void setup() {
 Serial.begin(9600);
 Serial.println ("START");
 pinMode(13, OUTPUT); digitalWrite(13, HIGH); // DIGITAL13を5Vとして使用
 pixels.begin(); // This initializes the NeoPixel library.
void loop() {
// 炎っぽさを表現
for (int i = 0; i < NUMPIXELS; i++) {
  int c = random(10,100); // ランダムで10-99を発生させる
  pixels.setPixelColor(i, pixels.Color(c, 0, 0)); // 赤だけ使用
 pixels.show();
 delay(random(10,100)); // 間隔もランダムで
```



# センサー+フルカラーLED



こんなモノを作ってみよう

- 距離センサー+フルカラーLED
  - 距離を色と数で表現
    - 近づくと警告
    - 最適な距離を指示
- ・ マイク+フルカラーLED
  - 炎を表現。音があると消灯。リセットで復活
  - 音があると点灯。一定時間経過で元の状態に戻る
  - 過去最大音を色と数で表現
    - LEDが複数あれば、直近、10秒前、20秒前、と使い分ける
  - 拡張案:delay();の値を短くし、音の反応をよくする

マイク+フルカラーLED-1 E田推進コンソーシ

### • 過去最大音をLEDで表現

```
setup() までは省略
int max = 0;
void loop() {
 int val = analogRead(0);
 Serial.println (val);
 if (val > max){
  max = val;
 if (max <= 10){
  // 低い
  int c = (max + 1) * 20;
  pixels.setPixelColor(0, pixels.Color(0, 0, c)); // 青
 } else if (max <= 20){
  int c = (max-10+1) * 20;
  pixels.setPixelColor(0, pixels.Color(c, c, 0)); // 黄
 } else {
  int c = (max-20+1) * 20;
  if (c > 255) c = 255;
  pixels.setPixelColor(0, pixels.Color(c, 0, 0)); // 赤
 pixels.show();
 delay(10);
```







- 借し出したものを返却してください
- 壊れたかな?と思ったら、言ってください



