3GIM の魅力

株式会社タブレイン 高本孝頼 2016/04

パート3:3GIM を使ったツイッター連携

1. ツイッター連携とは

パート3では、前回パート2で紹介した **IoT デバイス**となる Genuino101 (Arduino 製品) + 3 GIM シールド+3 GIM を使って、温度センサ値をツイッター連携したり、スマホから3 GIM 上の LED を点滅させる方法をご紹介していきます。

ここでのツイッター連携として、以下の2つの事例を紹介します。

(1) 事例1: IoT デバイスから温度センサ値をツイートする方法



図1.事例1:温度センサ値をツイートする方法

こちらは、IoT デバイスからツイート送信で、遠隔モニタリングすることに使えるものです。

(2) 事例2: スマホからツイートされた値を読み取り LED を点灯・消灯させる方法



図2.事例2:スマホからツイートし IoT デバイスを制御する方法

こちらは、スマホなどから IoT デバイスに向けて制御する方法で、遠隔制御として使える方法となります。

ツイッターを利用する点では、無償ということで気軽に利用できるメリットはあります。 また公開することになり誰もが閲覧できるメリットもあります。このことを理解した上で 活用すべきで、何にでも使えるものではありませんので注意してご利用ください。

2. ツイッター連携のための準備

3 GIM を使ったツイッター連携は、以下の手順で、あらかじめ twitter.com の①アカウント取得と、Arduino との接続のための②トークンの取得を行っておく必要があります。 ここではこれらの準備についてご紹介しておきます。

1) ツイッターアカウントの取得

まずは、ツイッターのアカウントを取得します。こちらは、以下のところで自分のメー ルアドレスを使って取得してください。アカウント取得先は、「twitter.com」の「アカウン ト作成」から行います。Web サイトの手順に沿っていけば簡単に取得できます。



図3.ツイッターのアカウント登録サイト

2)トークンの取得

つぎにツイッターを Arduino から連携するためのトークン(ツイッター認証キー)を取得します。こちらは、あらかじめ以下のサイトにアクセスして取得します。

http://arduino-tweet.appspot.com

手順としては、上記 URL サイトの取得メニュー画面 (図4参照) に入って、図中の 「Step1」のトークン取得を選択します。

このトークンは、変更されることはありませんので、忘れた場合には、再度上記の手順で 入ってトークンを取得することができます。



図4.Twitter のトークン(Arduino 認証キー)取得画面



図 5. Twitter のトークン(Arduino 認証キー)取得画面

つぎに図3. で取得(登録)したアカウントを使って、「連携アプリを認証」ボタンをヒットすることで、図6の画面でトークンを取得することができます。

Arduino *	Tweet Lib - to 🗙		a la Manuform	- 0	×
e ⇒ c	🗅 arduino-tweet.a	ppspot.com/	/oauth/☆	-	=
Your toke	en is: (トークン	, ,		м	Same

図6. Twitter のトークン(Arduino 認証キー)

ここで得られたトークンは、プログラム(Arduinoのスケッチ)に書き込みますので、 必要なときにコピー/ペーストして利用します。(後述)

3. IoT デバイスからの温度センサ値ツイート(事例1)

既にパート2で紹介しました IoT デバイスを使って、温度センサの値を取得し、それを 3分ごとにツイートするスケッチを紹介しましょう。

その前に Web ブラウザから、直接ツイートする例をご紹介しましょう。この場合、以下 の行をキー入力して、直接ツイートします。

http://arduino-tweet.appspot.com:80/update?token=YOUR_TOKEN&status=MESSAGE

ただし、ここでの YOUR_TOKEN は、上記で取得したトークンを、MESSAGE は、ツ イートするメッセージを入れます。この結果は、正しくツイートされた場合には、画面上 に「OK」のみが表示されます。

例えば、**MESSAGE** に「temp=25.6%20C」とすると、ツイッター画面には、「temp=25.6 C」と表示されます。ここで「%20」はアスキーコードのスペース(空白文字)となります。

以上のように直接キー入力でツイートすることが理解できたことで、今度は3GIMで送 信する方法を学びます。この3GIMでツイートする場合には、上記の直接キー入力部分を 2つに分けて(<u>3GIM V2.0マニュアルの</u>\$WP説明文のURLとボディ)、「\$WP」コマン ドで送信します。この場合には、以下のようにしてシリアル通信(ここでは「Serial1」)で 送信します。

\$WP URL "token=YOUR_TOKEN&status=MESSAGE"

ここで、URL= http://arduino-tweet.appspot.com:80/update となります。

それでは、3分ごとに、温度センサ値を取得し、ツイートするスケッチをご紹介しましょう。

リスト①:温度センサ値を3分ごとにツイート // リスト①:温度センサ値を3分ごとにツイート #define BAUDRATE 38400 // #include <SoftwareSerial.h> // SoftwareSerial Serial1(4, 5); String URL = "http://arduino-tweet.appspot.com:80/update"; String TOKEN = "token=YOUR_TOKEN"; void setup() { 取得したトークンに変更 while (!Serial); Serial.begin(BAUDRATE); Serial.println("Plsese waite"); Serial1.begin(BAUDRATE); pinMode(7, OUTPUT); digitalWrite(7, HIGH); delay(100); digitalWrite(7, LOW); String str; unsigned long tim = millis(); do { str = Serial1.readStringUntil('¥n'); if (millis() - tim > 14000) { Serial.println("conext Error"); while (1); } } while (str.indexOf("3GIM")<0);</pre> Serial.println("Ready"); pinMode(A0, OUTPUT); digitalWrite(A0, LOW); // LM61BIZ: GND pinMode(A2, OUTPUT); digitalWrite(A2, HIGH); // LM61BIZ: Vss(3.3V) } void loop() { static int $a1_old = 0$; int a1_new = analogRead(A1);//温度センサ値 if (a1_old != a1_new) { UNO の場合は、0.488 に変更 $a1_old = a1_new;$ float temp = analogRead(A1) * 0.322 - 60.0; // 温度センサ値変換式 tweet(String("TIME=" + getTime() + "/temp=" + String(temp) + "C")); Serial.println("wait 3 min"); delay(180000);// ツイートは3分毎とする } boolean tweet(String message) { Serial1.println("\$WP " + URL + " ¥"" + TOKEN + "&status=" + message + "¥""); String str; do { str = Serial1.readStringUntil('¥n'); } while (str.indexOf("\$WP")<0);</pre> Serial.println(Serial1.readStringUntil('¥n')); return (str.indexOf("OK")>0); ツイートする関数 String getTime() { Serial1.println("\$YT"); //日時取得 日時取得関数 String str; do { str = Serial1.readStringUntil('¥n'); } while (str.indexOf("\$YT") < 0); if (str.indexOf("OK") > 0)str = str.substring(7); str.replace(" ", "%20"); } return str;

それでは、このスケッチでの実行による結果を確認してみましょう。正しく温度センサ 値がツイートされた場合には、図7のようにツイート画面に日時と温度センサ値が表示さ れます。



図7.ツイートされた画面表示例

上記のスケッチでは、日時と温度センサ値の間には、「/」を入れていますが、これを改行 コードに置き換える場合には、「%0D」に変更することで改行されます。

4. スマホからのツイートによる LED 点滅(事例 2)

今度は、スマホ側や PC から「LED on」または「LED off」をツイートして、それを IoT デバイスが読み取って、 3 GIM にある LED を点滅させる方法を学びましょう。

もちろんスマホ側からツイートできるユーザは限られていて、アカウント取得した際の アカウント名とパスワードが分かる人たちがツイートできるようになります。

スマホからツイートするには、twitter.com サイトからアカウントとパスワードでログインし、ツイートキー入力するだけで簡単に行えます。

	ツイー	ートする	×
LED on			
0 0		134	グ ッイート

図 8. ツイート画面から「LED on」と入力

つぎに、ツイートされた文字列を、IoT デバイスから読み込むことを行いますが、その前 にWeb ブラウザから、直接キー入力して、ツイッターの内容を取得する方法を学びましょ う。以下が、ツイート先の内容を、最新版から複数回前まで渡ってテキストで取得する方 法です。 http://twansform.appspot.com/ACCOUNT /text/NO

ここで、ACCOUNTが、ユーザアカウント名となります。上記で登録したアカウント名をここに入れて、NOには、出力する行数を入れます。

たとえば、事例1で出力したものを(NO=)5行だけ出力してみると、以下のような内容がWebブラウザに表示されます。

TIME=2016/04/13 23:07:27/temp=19.39C TIME=2016/04/13 23:05:26/temp=19.70C TIME=2016/04/13 23:04:25/temp=20.30C TIME=2016/04/13 23:01:24/temp=20.61C TIME=2016/04/13 23:00:23/temp=20.30C

それでは、このことを理解した上で、スマホから「on」または「off」が入った文字列を 順次送信したら、IoT デバイス側で1行だけ読込み、3GIM 上の緑 LED が点滅するプログ ラムを開発してみましょう。

すでに、パート2からサンプルを見ているとご理解頂けると思いますが、今回の場合に は、ツイッター上の1行は、「\$WG」を付けて上記のツイート文を読込みます。 この場合には、以下のようになります。

\$WG http://twansform.appspot.com/ACCOUNT /text/1

この行を、あらかじめ URL に設定しておきますので、ACCOUNT のみをご利用アカウン ト名に変更して、ご利用ください。また、スマホや PC からのツイートでは、同じ文章を 2 度キー入力するとエラーとなりますので、毎回買えるには、カウントアップする番号など を先に書いてから小文字の「on」または「off」を入れて、3 GIM 側の LED の点灯・消灯 を行ってみてください。

// リスト②:スマホからツィートして LED on/off 遠隔制御 #define BAUDRATE 38400 //#include <softwareserial.h> //SoftwareSerial Serial1(4, 5);</softwareserial.h>							
String URL = "http://twansform.appspot.com/ACCOUNT/text/1";							
<pre>void setup() {</pre>							



これまでの資料は、以下のところからダウンロードできます。

パート1:3 GIM を使った開発事例

http://tabrain.jp/3GIM_V2.0/Part1%20Arduino%20and%203GIM.pdf

パート2:3 GIM を使った技術資料(遠隔制御・メール送信など) http://tabrain.jp/3GIM_V2.0/Part2%20Arduino%20and%203GIM.pdf

以 上