

ブレッドボードでOS自作入門

Langur

1. はじめに

トランジスタ技術 2012 年 10 月号の付録は DIP パッケージの ARM Cortex-M0 マイコン (LPC1114FN28/102) でした。このときの記事は付録のマイコンとブレッドボードを使って実験するといったものでした。

既に完成されたマイコンボードを使うのではなく、ブレッドボード上に部品を構成していくことでハードウェアの勉強にもなる上、ブレッドボード上で OS の自作を進めようとする人はまずいないだろうと思ったため、ブレッドボードで OS 自作入門を始めることにしました。また、ブレッドボードを用いることでハードウェアの実験を行いやすいといった利点もあります。

OS を自作する上で、坂井弘亮氏が著された「12 ステップで作る組込み OS 自作入門」(以降 12 ステップ本) を参考にしています。

2. Xiǎo とは

Xiǎo(Xiǎo Is An Operating system) は世の中に数ある自作系 OS のうちの 1 つです。現時点では、ARM Cortex-M シリーズのプロセッサをターゲットにしています。

前述のとおり、12 ステップ本を参考にしているため坂井弘亮氏の KOZOS に影響を多分に受けています。

3. 制約事項

KOZOS でターゲットにしている AKI-H8/3069F に搭載されている H8/3069 に比べ LPC1114FN28/102 は RAM・ROM ともに貧弱です。比較すると以下のようになります。

	LPC1114FN28/102	AKI-H8/3069F
RAM [kB]	4	16
ROM [kB]	32	512

そのため、12 ステップ本の KOZOS のように XMODEM で OS のイメージをロードするのではなく、直接 ROM に焼き込む形を取ることにしました。

4. 開発環境

開発環境としては、GNU Binutils と GNU GCC を使用します。ROM を焼くためには lpc21isp を使います。それ

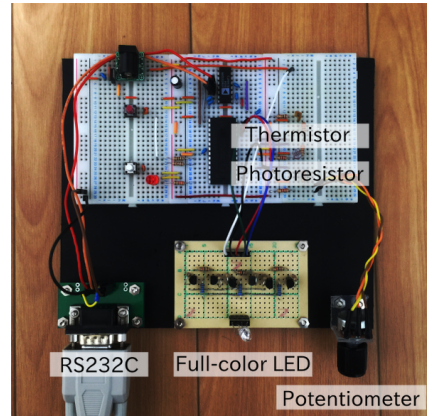
ぞの Version は以下のとおりです。

- GNU Binutils ... 2.23.2
- GNU GCC ... 4.8.1
- lpc21isp ... 1.97

本当は 12 ステップ本と同じ Version を使ったかったのですが、GCC の 3.6 系では ARM Cortex-m0 をサポートしていないため断念しました。また、開発ツールを生成する際のアーキテクチャは arm-none-eabi を選択しました。

5. 回路構成

以下に回路構成を示します。基本的にはブレッドボード上に構成し、フルカラー LED のドライバ回路のみ基板化しています。



今回使用している LED はカソードコモンであるため、ドライバ回路は負論理で構成しています。即ち、制御用のポートが Low レベルのとき LED が点灯し、制御用のポートが High レベルのとき LED が消灯します。

LED の電源は 5V を使用し、LED の駆動用としては PNP トランジスタを使用しました。LPC1114 の動作電圧は 3.3V であるため PNP トランジスタの前段に NPN トランジスタを設けレベル変換するようにしました。

今回、以下の 3 種類のセンサを使用しています。

- 回転角度センサ (Potentiometer)
- 光センサ (Photoresistor)
- 温度センサ (Thermistor)

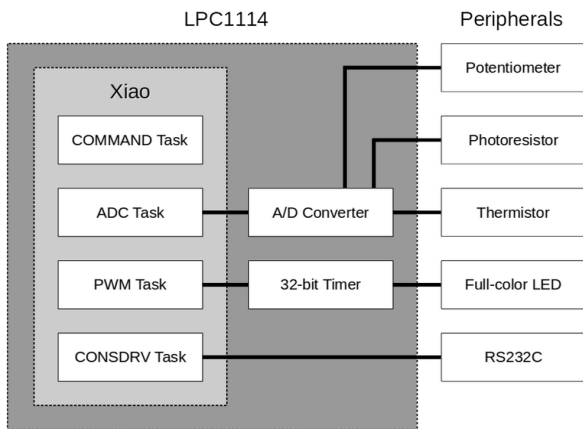
光センサには CdS セルを使用しています。

6. デモの構成

それぞれのセンサは抵抗値が変動します。センサにかかる電圧を一定時間ごとに A/D 変換し、その値に応じてフルカラー LED の色を逐次変化させます。

このとき、回転角度センサが赤、光センサが緑、温度センサが青の色合いを決定します。

フルカラー LED の制御と並行して、RS232C を介して CLI を提供します。



7. 各タスクの役割

ADC Task は SysTick タイマによって一定時間毎に起床します。各センサにかかる電圧を A/D 変換器を介して読み出し、LED の色合いを決定します。LED の色情報をそれぞれ PWM Task に通知します。

PWM Task は 32bit タイマをカウンタとして使用します。通知された LED の色情報を元にカウンタを設定し PWM 信号を作り出します。要は高速に LED を点滅させ、消灯している時間が長いときは暗く、点灯している時間が長いときは明るくなります。

COMMAND Task は CLI の本体です。RS232C 経由で送られてきた文字列を解析し、それに応じた処理を行います。

CONSDRV Task は RS232C のドライバです。UART を制御します。

8. 今後の展開

今のところ以下を考えています。

- Cortex-M0+対応
LPC812 対応予定
- KiCad チュートリアル作成
LPC812 マイコンボード作成中
- Xiao の公開
公開すると言いつづけて早 2 年...

9. 著者情報

- 一言
電子工作や凧、陶芸、お菓子作りなどが好きです。
趣味で OS の自作をしています。
- 所属
 - Xiao Project
 - 浜松 OS 自作友の会
 - Hamamatsu.rb
- Web サイト
<http://www.osarusystem.com/>
- メールアドレス
akihisa@osarusystem.com
- Twitter
@osarusystem 

10. Xiao Project

- Xiao Project とは
ハードウェア、ソフトウェア共に自作を楽しむ
プロジェクトです。筐体や回路を作成したり、
制御するソフトウェアを作成して楽しめます。
- Web サイト
<http://www.osarusystem.com/xiao/>

11. 浜松 OS 自作友の会

- 浜松 OS 自作友の会とは
静岡県浜松市周辺の OS の自作に興味がある人や
OS に関連することに関心がある人が集まって、
もくもく会や飲み会をする地域コミュニティです。
とくに縛りを設けることなく、ゆるく活動しています。
- Web サイト
<http://osdev-hamamatsu.osarusystem.com/>
- Google Group
<http://groups.google.com/d/forum/osdev-hamamatsu>

次回の浜松 OS 自作友の会は夏頃を予定しています。