

第1章 各コアに特定の処理を行わせる

AMP方式「Try Kernel-A」の概要と実装

豊山 祐一

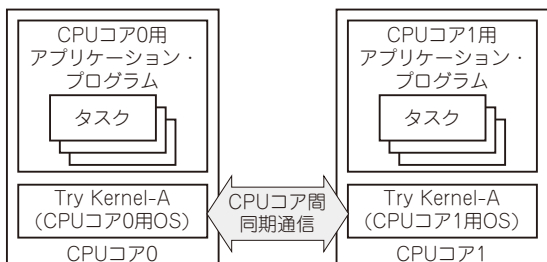


図1 Try Kernel-A (AMP方式)のソフトウェア構成概要
各CPUコア上で個別のOSのプログラムが動作し、このOSの上でそれぞれのCPUコア用のアプリケーション・プログラムが実行される

第3部ではAMP (Asymmetric Multi-Processing, 非対称マルチコア制御)方式のリアルタイムOSを作ります。AMP方式では、複数のCPUコアで独立にOSを実行し、CPUコア間の連携をとります。OSはTry Kernel 2.0をベースとし、名前はTry Kernel-Aと呼ぶことにします。

第1章ではシングルコアのTry KernelをAMP方式に対応させるための変更点と、ハードウェア・スピンドックやインターコアFIFOを使用したCPUコア間の低水準の同期通信機能について説明します。

第2章では各CPUコアでOSを実行するための起動処理と、Try Kernel-Aの起動までを説明します。

第3章ではTry Kernel-AのCPUコア間の同期通信の機能であるCPUコア間メッセージについて説明します。

シングルコアからマルチコアへ

● AMP方式OSのソフトウェア構成

PicoのマイコンRP2040はCortex-M0+のデュアルコアですので、AMP方式では2つのCPUコアの上でOSとアプリケーション・プログラムが実行されます。このAMP方式に対応したTry Kernel-Aのソフトウェア構成を図1に示します。

個々のCPUコアについて見れば、Try Kernel-Aの

ソフトウェア構成はシングルコアのTry Kernelと基本的に同じです。よって、基本的にはTry KernelにCPUコア間の同期通信の機能を拡張すれば、Try Kernel-Aが実現できます。

● 開発環境に合わせて実行コードは単一とする

AMP方式のプログラム開発は、CPUコアごとに独立した開発プロジェクトや実行コードを作成していくのが単純で明快です。ただし、これには開発環境がAMP方式に対応していなければなりません。

第1部から使ってきたPicoの一般的な開発環境は、開発プロジェクトと実行コードをCPUコアごとに分けることなく、全体で1つの開発プロジェクトと実行コードとします。

この方式は、複数のCPUコアのプログラムが単一の実行コードとして扱われるため、グローバルな関数や変数の名前を全体としてユニークとするなどの対応が必要となります。これは大規模なプログラム開発や多数のCPUコアを扱う際にはデメリットになるかもしれません。

一方で、実行コードの共通化が容易にできるので、メモリの使用量を節約しやすいというメリットがあります。

今回作成するTry Kernel-Aは、デュアルコア対応のシンプルなプログラムであり、単一の実行コードでもさほど不便はありませんので、これまでのPicoの開発環境を使用することにします。これにより、シングルコアのプログラムや、この後に作成するSMP方式のOSと同じ開発環境を共有できます。

グローバル変数のマルチコア対応

● グローバル変数の多重化

前述のように、Try Kernel-Aでは複数のCPUコアで動作するプログラムを単一の実行コードにまとめます。そのために、OSのグローバル変数をそれぞれのCPUコア用に用意しなければなりません。