USB ホスト・コントローラ メガファンクション

Solution Brief 28 June 1997, ver. 1

ターゲット・アプリケーション: バス・インタフェース

ファミリ:

FLEX® 10K、FLEX 8000

ベンダ:



Sapien Design, Inc. 45335 Potawatami Dr. Fremont, CA 94539

Tel. (510) 668-0200
Fax (510) 668-0200
E-mail sapien@pacbell.net
WWW http://www.sapiendesign.com

特長

- ユニバーサル・シリアル・バス(USB) 1.0の仕様に完全準拠
- 自動ハードウェア管理プロトコル
- サスペンド、再開 (resume) リセットの各信号をサポート
- ステータスとエラーのリポート
- アプリケーション
 - USBホストのエンベデッド・システム
 - USBホスト・ハードウェアの試作

概要

この USBホスト・コントローラ・メガファンクションは USB 1.0の仕様に完全 準拠したホスト・コントローラ機能を実現したもので、USBデバイスをドライブ するエンベデッド・システムのアプリケーションに最適です。このメガファンク ションは、ハードウェアに必要とされるすべての USBプロトコルを自動的に管理 します。また、このメガファンクションは高速でリスクの少ない手法で USBバス との接続を実現しており、あらゆるアプリケーションへの統合化が可能になってい ます。この製品はネットリスト、Verilog HDL、VHDLのRTLフォーマットで 供給されます。

機能説明

図1に示したように、このメガファンクションは複数の論理ブロックで構成されています。ルート・ハブは USBとのインタフェースを行い、LSや FS信号として使用される2個のポートをサポートしています。

シリアル・インタフェース・エンジン(SIE)は、パケットの組立て、シリアル化を含む送受信機能を実行します。また、SIEは、ビット・スタッフ、NRZI、パケット検出(PID)、サイクリック・レダンダンシ・チェック(CRC)のような低レベルのUSBプロトコルをサポートしています。SIEは入力パケットをデコードし、CRCのチェックやビット・エラーの検出結果をフレーム・マネージャに通知します。SIEは出力パケットのフォーマット化を行い、適切なCRCへッダや他のプロトコルに必要な情報を追加します。

フレーム・マネージャは、フレームの開始(SOF)パケットを生成し、フレーム内の周期的なパケットや非周期的なパケットのスケジューリングを行い、データとハンドシェイク・パケットの管理も行います。

システム・プロセッサは、方向、サイズ、デスティネーションの情報を含むヘッダを持つパケットをメモリに待機させます。パケットのロケーションはチャネル・レジスタに書かれ、次のパケットがチェイン化されます。タイム・アウトや nack 信号が返送されたパケットには、自動的にリトライの処理が実行されます。パケット・サイズは、ひとつのフレームに包含される基準として使用されます。



USBホスト・コントローラ・メガファンクション アプリケー ション・インタ フェース フレーム・マネージャ

図1 USBホスト・コントローラ・メガファンクションのブロック図

ストレージ・バッファはFLEX 10Kのエンベデッド・アレイ・ブロック(EAB)を使って実現され、アプリケーションによってはFIFOとして実現することができます。

このメガファンクションは、高速または低速の転送レートで動作することが検証されています。また、受信ブロックにある4×オーバ・サンプリングのPhase-Locked Loop(PLL)回路が、データをメガファンクションのクロックに同期化します。アプリケーション側では、USBのクロックに対して非同期または同期の動作を行うことができます。

性能

表1はEPF10K30デバイスとEPF81500デバイスに、USBホスト・コントローラ・メガファンクションを実現したときの標準的なデバイスの使用効率と性能を示したものです。

| 表 1 標準的なデバイスの使用効率と性能 | | | | | | |
|----------------------|------------|------|--------------|-------|--------|-----------|
| ファミリ | 適用 デバイス | スピード | ロジック・ セル数 | EAB数 | 性能 | 供給状況 |
| FLEX 10K | EPF10K30 | -4 | 1,250 | 3 ~ 6 | 12 MHz | 供給中 |
| FLEX 8000 | EPF81500 | A-4 | 1,250 | _ | 12 MHz | ベンダに問い合わせ |

USBホスト・コントローラ・メガファンクションは、ネットリストまたはソース・コードのフォーマットで供給されます。Sapien Design社は、ユーザ・ガイドやシンセシス・スクリプトを供給しており、電話や電子メール、オン・サイトでのテクニカル・サポートも提供しています。

日本アルテラ株式会社

〒163-04 東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル私書箱261号

TEL.03-3340-9480 FAX.03-3340-9487

Copyright® 1997 Altera Corporation.Altera、AMPP、FLEX、FLEX 10K、FLEX 8000は Altera Corporationの米国および該当各国における trademarkまた はservice markです。他のブランド、製品名は該当各社のtrademarkです。この資料に掲載されている情報、規格などは予告なく変更される場合があります。The specifications contained herein are subject to change without notice. Altera assumes no responsibility or liability arising out of the application or use of any information, product, or service described herein except as expressly agreed to in writing by Altera Corporation. Altera customers are advised to obtain the latest version of device specifications before relying on any published information and before placing orders for products or services. All rights reserved.

Altera Corporation 2