USB ファンクション・コントローラ・ メガファンクション

Solution Brief 24 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

- 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
- すべてのタイプで 16エンド・ポイントまでサポート
- シンプルなアプリケーション・インタフェース
- アプリケーション
 - オーディオ、ヒューマン・インタフェース、ストレージ・デバイスとの高 速インタフェース
 - USBターゲット・ハードウェアの試作

概要

特長

このUSBファンクション・コントローラのメガファンクションはUSB 1.0の仕様に完全準拠しており、オーディオやヒューマン・インタフェース、ストレージ・デバイスなどのアプリケーションに最適なソリューションとなっています。このメガファンクションは、ハードウェアに要求されるすべての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しかも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 USBファンクション・コントローラは Altera® のFLEX® 10K およびFLEX 8000のアーキテクチャを効率的に活用して構成されており、試作または量産に対する低リスクのソリューションとなっています。このメガファンクションはEDIFネットリストまたは Verilog HDL VHDLのフォーマットで供給されます。

機能説明

このメガファンクションは、レシーバ、トランスミッタ、プロトコル・マネージャ、コンフィギュレーション・ストレージ、アプリケーション・インタフェースの各ロジック・プロックによって構成されています(図1を参照)。レシーバとトランスミッタのブロックは、ビット・スタッフ、NRZI、PID、サイクリック・レダンダンシ・チェック(CRC)などの低レベルのUSBプロトコル動作をサポートしています。レシーバのブロックでは入力パケットのデスティネーションをデコードし、それらを転送タイプにしたがって分類します。また、CRCのチェックを行い、ビット・エラーを検出した場合はプロトコル・マネージャに通知します。トランスミッタ・ブロックではデータのストリームをパケット化し、適切なCRCヘッダや他のプロトコルに必要な情報を追加します。

プロトコル・マネージャは、ack、nack、stall ハンドシェイクのような上位レベルの USBプロトコル・ファンクションの管理を行い、またコンフィギュレーションの転送を行うためのコンフィギュレーション・ストレージにアクセスして、各転送を制御します。このコンフィギュレーション・ストレージには、デバイスやコンフィギュレーション、インタフェース、エンド・ポイント・ディスクリプタ情報が含まれており、このメガファンクションの機能と構成をダイナミックに定義するときに使用されます。アプリケーション・インタフェースのプロックはプロトコル・マネージャを通じて USBとの通信を行い、もう一方でアプリケーション側のロジックとしてデータ、コントロール、ステータスの転送に使用されます。



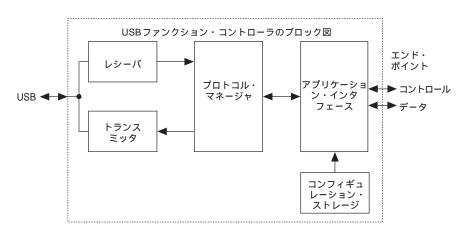


図1 USBファンクション・コントローラ・メガファンクションのブロック図

デバイスおよびエンド・ポイント・ディスクリプタ用コンフィギュレーション ROM コードのストアにはFLEX 10Kのエンベデッド・アレイ・ブロック(EAB) が使用され、アプリケーションによってはFIFOのようなストレージ・バッファとしても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、レシーバのブロックにある $4 \times \pi$ ーバ・サンプリング 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させています。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。

すべてのバージョンが、コントロール・エンド・ポイントを持っており、カスタマイズされた割り込み、バルク転送、シングルまたはデュアル等時転送をサポートしたバージョンが提供されています。

性能

表 1 は EPF10K20デバイスと EPF81500デバイスに、この USBファンクション・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	EPF10K20	-4	1,120	3 ~ 6	12 MHz 注(1)	供給中
FLEX 8000		EPF81500	A-4	1,172	-	12 MHz 注(1)	供給中

注:

(1) USBの標準的な動作速度は 12MHzですが、さらに高速での動作も可能です。

USBファンクション・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ています。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。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.

2 Altera Corporation