

「Design Wave 設計コンテスト2005」の実施要領

Design Wave Magazine では、昨年度に引き続き、「Design Wave 設計コンテスト2005」を開催します。

■ ねらい

ハードウェア設計は、HDLを使用する方法が主流となっていますが、HDLの文法やツールの使いかたを学ぶことはできても、実際にあるシステムの要求仕様から設計を進め、実際に動作する回路を実現するまでを経験する機会がない、という方は少なくないでしょう。また、同じ仕様書で、ほかの設計者はどのように解決するのか知りたい、みずからの設計技術が客観的にどれくらいのレベルか知りたい、と思われている方もいるのではないでしょうか。

そこで、弊誌では毎年、設計コンテストを開催しています。より多くの方に「ハードウェア・システム設計」に参加していただき、ご自分の設計力やアイデアをアピールしてみてはいかがでしょうか。少し競争しながら設計するのも、きっと楽しいことだと思います。

■ 種目

設計のキャリアが短い方や学生の方でも気軽に参加できるように、シンプルで具体的な課題が用意されています。また、初心者がより参加しやすいように、初心者向けコースも用意されています。参加資格は、学生と社会人を区別する以外はとくに設けません。また、社会人のみ、匿名による参加も受け付けます(連絡用に本名の明記は必要です)。

■ 課題：デジタルFM レシーバの設計

デジタル方式のFM レシーバ回路の設計を行います。FM frequency modulation(周波数変調)は周波数変調の意味で、音声などのアナログ信号の値の変化(強弱)を正弦波の周波数の変化に変換して電波として伝送する方式です。FM変調は有名な方式なので、多数の通信系の教科書に解説や回路に関する記述があります。しかし、教科書で紹介されている回路はアナログ方式の回路です。今回はFM変調された正弦波信号をA-Dコンバータ アナログ-ディジタル変換器にてデジタル化したことを前提にデジタル方式のFM復調回路の設計を行います。

設計仕様の詳細は、Design Wave Magazine 2004年11月号、pp.159-165の記事で解説しています。また、本コンテストのホームページでも公開しています。

■ 審査基準

審査は、基本的に次の項目を基準として行います。

(1) 速度、(2) ゲート規模、(3) ユニーク性、(4) 実現

「速度」と「ゲート規模」は、各参加者から提出されたシミュレーション結果で判定します。各参加者が使用する開発環境は異なりますので、審査時にそのことは考慮されます。「ユニーク性」とは、おもにアーキテクチャを評価するものです。再利用性やハードウェア回路らしいユニークなアーキテクチャなどを評価します。「実現」とは、実際に基板上に回路を実現し、動作させることです。論理合成だけで終わるのではなく、実際のPLD/FPGA(基板)上で実現し動作させた方は、評価の対象となります。

上記のように、審査は、かならずしも数値的な要素だけで優劣を決めるとはかぎりません。結果的に提出していただくレポート自体も評価対象となります。あらかじめ、ご了承ください。

審査は、編集部と設計者、研究者の方から構成された、Design Wave 設計コンテスト審査委員会で行うことになります。

■ 社会人部門の条件

社会人部門は、課題をより実践的にするため、FPGAに実装することを前提として設計していただきます。レポートには、FPGA設計ツールが出力したレポート・ファイル(使用論理ブロック数や最大動作周波数 f_{max} がわかるもの)を添付してください。ターゲットFPGAの選択についても審査対象とします。設計意図、アーキテクチャ、コスト・パフォーマンスなどを考慮して、ターゲットFPGAを選択してください。なお、VHDL、Verilog HDL以外の設計言語による参加も認めます。

■ スケジュール

応募レポートの締め切りは、

2005年1月31日(必着)

です。PDFファイルによるE-mail送付または郵送で受け付けます。発表は、

本誌2005年5月号(2005年4月9日発売)

を予定しています。優秀作品については、その製作レポートを本誌で掲載することができます。

■ 琉球大学とのコラボレーション

本コンテストは、琉球大学工学部 情報工学科と共同で進めています。同学科が主催する学生向けのLSI設計コンテストと同じ課題です。Design Wave 設計コンテストについて、学生(大学、大学院、工業高等専門学校など)の方が参加される場合は、琉球大学側で審査を行い、最終審査に残った場合は、沖縄で行われるデザイン・コンテスト2005 最終発表会(2005年3月18日予定)に招待されます。社会人の方が参加される場合は、CQ出版社側で審査し、優秀な設計をされた方には、社会人設計の代表として、上記発表会に招待いたします。

■ 参加登録

本コンテストのホームページに、コンテストへの参加登録の方法を掲載します(登録しなくても、コンテストに参加することは可能です)。登録者の方には、隨時、必要な情報を伝えします。

■ 賞品

優秀な設計をされた方には、沖縄2泊3日旅行、最新デジタル機器などの賞品を贈呈します。

なお、本コンテストのためのホームページは、

<http://www.cqpub.co.jp/dwm/contest/>

に設置しています。お問い合わせは、E-mailで contest.dwm@cqpub.co.jpまでお願いします。

(編集部)