電子工学科 実験報告書

実験題目: 各種計算ハードウェアの活用

~VHDL による ディジタル回路

の設計~

担当教員: 木場 隼介 先生 実験開始日: 令和 5 年 10 月 12 日 実験終了日: 令和5年10月19日 提出日: 令和 5 年 10 月 24 日

再提出日:

学年: 5年 出席番号: 12実験班: Β班

氏名: 河合 将暉

共同実験者名:

コメント欄

1 目的

本実験では、業界標準の VHDL と Altera(Intel) 社の Quartus Prime Lite Edition を使用し、HDL、FPGA を用いたディジタル回路設計の基本的な考え方と手法を習得することを目的とする。

2 解説

2.1 VHDL・FPGAとは

VHDLとはIEEEで標準化されたデジタル回路設計用のハードウェア記述言語 (HDL: Hardware Description Language) である。従来の電子回路設計はプリント回路基板設計用の CAD などを用いて多数の電子部品を回路図記号で表記することが一般的で製造後に回路構成を変更できなかったが,現場で論理回路の構成をプログラムできる論理回路を集積したデバイス (FPGA: Field Programable Gate Array) が登場すると,HDLを用いてその論理ゲートをプログラミングのように記述することが可能になった.HDLには VHDL,VerilogHDLの2種類が存在し,VHDLは FPGAが登場した初期から存在し,Ada言語や Pascal言語を参考に記法が作られている。VerilogHDLは比較的新しい言語で C言語ベースの記法で作られている。明確な違いの例を挙げると,論理演算子が VHDLでは and or not であるが VerilogHDLでは & | ~などの記号で表されている。

2.2 Altera 社について

Altera 社は 1983 年に設立された PLD(Programable Logic Device) の代表的企業で、システムオンプログラマブルチップを可能とするべく、様々な技術を開発し、その中ではチップ内にメモリやマイクロプロセッサ、トランシーバを埋め込んだものも存在するという。現在では Intel 社に買収され、FPGA 部門として活動している。

2.3 Quartus Prime とは

3 実験内容

3.1 使用器具

表 1: test

No	機器名	型番	シリアル No	備考
1	FPGA ボード	Cyclone V E FPGA	2	シリアル No は
		Development Kit		外箱の番号を記載
2	PC	ASUS		

- 3.2 実験準備
- 3.3 LED **の**点灯と消灯
- 3.4 LED でのバイナリ表示
- 3.5 LED **でのグレイ**符号表示
- 3.6 LED **のクロック同期動作**
- 3.7 FPGA **の**論理演算
- 3.8 I/O 機器による LED 点消灯
- 3.9 2 進数ルーレット
- 3.10 4色スロットマシン
- 4 実験結果
- 5 考察
- 5.1 分周回路

参考文献

- [1]「各種計算ハードウェアの活用~VHDL によるディジタル回路の設計~」神戸高専電子工学科 pp.01-33
- [2] トーマスイッチ「Verilog と VHDL の違いとはわかりやすく解説」https://toumaswitch.com/5q0shy1sod/