# 基于 FPGA 的 FIR 滤波器设计与实现

马维华,谢虎城,梁赫西

(湖北师范学院 文理学院 信息工程系,湖北 黄石 435002)

要:采用并行分布式算法和 MAC 算法给出了 FIR 滤波器的 FPGA 实现。以 32 阶 FIR 滤波器 的设计为例,采用 Altera 公司 Cyclone II 系列的 EP2C35F672C8 FPGA 作为硬件平台,通过 Modelsim、 Ouartus II、MATLAB 软件平台对设计进行了联合仿真测试分析及验证。结果显示,该设计达到了指标 要求,功能正确,资源占用及处理速度均得到了优化。

关键词: FPGA;分布式算法;FIR 滤波器

中图分类号: TN91 文献标识码: A 文章编号: 1674-7720(2013)23-0013-03

# FIR filter design and realization based on FPGA

Ma Weihua, Xie Hucheng, Liang Hexi

(Department of Information Engineering, College of Arts & Science, Hubei Normal University, Huangshi 435002, China)

Abstract: This paper puts forward the implementation of FIR filter adopting parallel computation mechanism and MAC algorithm based on FPGA. For example, the 32 order FIR filter uses EP2C35F672C8 of Altera Cyclone II series as the hardware platform, and has been tested and checked through Modelsim, Quartus II and MATLAB by joint simulation. The result shows that the design achieves the index requirements and functions correctly, and the resource occupation and operating speed also get optimized.

Key words: FPGA; distributed arithmetic; FIR filter

现场可编程门阵列 FPGA (Field-Programmable Gate Array)在器件密度、处理速度等达到片上系统的要求 后, 其具有系统内可重构的特性成为实现 DSP 应用 的优选方案之一。而且国外有许多院校和科研机构都 在研究 FPGA 与 DSP 的应用,实现了 FPGA 在电机转子 控制设备[1]、三相数字信号处理[2]、宇宙射线射频干 扰[3]等研究上的突破。FPGA的 DSP 解决方案为数字 信号处理开创了新的领域、使得构造的数字信号处 理系统既能够保持基于软件解决方案的灵活性,又 能接近ASIC的性能。数字滤波器是数字信号处理的 重要组成部分、其实质是用有限精度算法实现的离 散线性时不变系统对数字信号进行滤波处理[4]。数 字滤波器根据其单位冲激响应函数的时域特性可分 为 无 限 冲 激 响 应 (IIR) 滤 波 器 和 有 限 冲 激 响 应 (FIR) 滤波器两类。 FIR 滤波器是有限长单位冲激响应非 递归型滤波器。它可以在幅度特性随意设计的同时、 保证精确严格的线性相位、广泛应用于数字信号处 理系统中。

《微型机与应用》2013 年第 32 卷第 23 期

### 1 FIR 滤波器基本原理

FIR 滤波器是数字信号处理系统中最基本的元件, 它可以在保证任意幅频特性的同时具有严格的线性相 频特性,同时其单位抽样响应是有限长的,其具有以下

- (1) 系统的单位冲激响应 h(n) 在有限个 n 值处不 为零。
- (2) 系统函数 H(z) 在 |z|>0 处收敛, 极点全部在 z=0处(因果系统)。
- (3)结构上主要是非递归结构,没有输出到输入的 反馈,但有些结构中(例如频率抽样结构)也包含有反 馈的递归部分。

设 N 阶 FIR 数字滤波器的单位脉冲响应为 h(n), 其传递函数可表示为:

$$H(z) = \sum_{n=0}^{N-1} h(n)z^{-n}, 0 \le n \le N-1$$
 (1)

它有 N-1 阶极点在 z=0 处,有 N-1 个零点位于有 限平面的任何位置。

> 欢迎网上投稿 www.pcachina.com 13

由式(1)得出的直接型结构如图1所示。



这种结构也称为抽头延迟线结构,或称横向滤波器结构。从图 1 可以看出,沿着这条链每一抽头的信号被适当的系数(脉冲响应)加权,然后将所得乘积相加就得到输出 y(n)。

# 2 基于 MAC 实现 FIR 滤波器结构

由 FIR 滤波器的输入输出线性卷积表示式 (1)可以看到,要实现这个算法,需要 N 次的乘法和 N-1 次的加法,其结构如图 2 所示。



图 2 传统结构 MAC FIR 滤波器

本文设计的 FIR 滤波器参数与指标如下:采样频率为 5 MHz,截止频率为 1.5 MHz,类型为 I 型低通,输入数据宽度为 8 位,阶数为 32 阶,系统数据宽度为 8 位,通带纹波系数为 0.1,阻带纹波系数为 40。经 MATLAB平台仿真获得系统参数 H(n)。

系统加入频率分别为 0.5 MHz 和 2 MHz 的正弦信号,叠加合成后通过滤波器前后的波形如图 3 所示。由图 3 中波形对比可知,通过滤波器成功滤除了高频成分 2 MHz 信号,保留了低频成分的 0.5 MHz 信号。

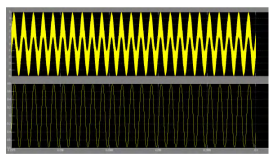


图 3 MATLAB 仿真

本文基于 MAC 的 FIR 滤波器采用了 32 个寄存器,分别寄存输入的 32 个 8 位宽数据,然后通过 MAC 结构将数据与 MATLAB 计算的 H(n)系数进行乘法运算,将结果累加,输出累加和数据并向右移动 7 位,舍弃后 7位,即缩小 128 倍。出于 FPGA 不便于处理浮点型数据,在滤波器的参数上扩大了 128 倍,而使得最终的 MAC 结构输出的数据都扩大了相同的倍数,于是在这里舍弃后 7 位数据,从而实现缩小 128 倍的效果,使得输出正确的输出信号。

通过 Modelsim 导入在滤波器设计中 MATLAB 自动产生的 Modelsim 的通用 Testbench 文件,利用这个 Test-

bench 文件作为本文设计的 FIR 低通滤波器的测试激励文件。仿真结果如图 4 所示,高频部分被滤除,保留了低频信号部分。

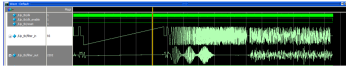


图 4 Modelsim 仿真结果

通过综合测试可知,在资源占用方面,本 FIR 滤波器仅占用 556 个逻辑单元(LE),216 个寄存器资源以及 203 bit 的存储资源。资源占用皆不到 5%,占用面积极小。同时在速度方面,本 FIR 滤波器能够工作的最高频率  $F_{\text{max}}$  为 195.73 MHz,工作速度也能够达到设计要求。

#### 3 基于并行分布式算法的 FIR 滤波器

基于分布式算法(DA)的计算最显然而直接的形式 是位串行,对基本算法的扩展可消除这一潜在的吞吐 能力限制[5]。位串行处理数据可得到适中的运算速度。 若输入变量长度为 N 位,则需要 N 个时钟周期来完成 一次内积计算。提高运算速度常见方法是将输入字段 分割成L个子字段,然后并行处理这些子字段。该方法 需要 L 倍的存储查找表, 从而导致存储需求和成本的 直线上升。通过将输入变量分解为一位子字段可获得 最大速度。通过这种分解,每一时钟周期就可计算出一 个新的输出采样。采用 MATLAB 的 Filter Design HDL CODER 工具箱的数字滤波器设计软件模块 FDATool (Filter Design & Analysis Tool)进行设计,设定指标如 下: Beta 值为 0.5 的 Kaiser 窗函数,采样频率为 5 MHz, 截止频率为 1.5 MHz, 阶数为 32 阶。得到 FIR 的滤波器 系数 H(n),将 H(n)扩大 128 倍,再表示为 8 位二进制 补码,以便于作为该低通滤波器的系数,同时在滤波器 的输出,将输出结果向右移动7位,以缩小128倍,达 到正确输出结果。

采用 MATLAB 平台,对 FIR 滤波器进行建模,并配置相应滤波器参数。采用频率为 0.5 MHz 的正弦波和一个随机噪声,通过叠加合成后输入到设计的FIR 滤波器,得到输入输出波形,该 FIR 滤波器能够很好地去除高频部分,保留低频信号,其结构如图 5 所示。

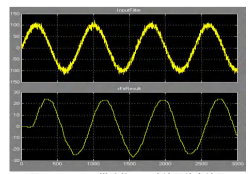


图 5 Simulink 搭建的 FIR 滤波器仿真结果

《微型机与应用》2013 年第 32 卷第 23 期

通过 DSP Builder 的交叉编译平台,在经过分析综合、编译仿真等流程后得到本设计的 32 阶 FIR 滤波器在 FPGA 上的具体实现结构。

编译综合后,再次加入两正弦波,频率分别为 0.5 MHz 和 2 MHz,叠加合成后通过实例化后的 FIR 滤波器,滤 波结果如图 6 所示。可见,本 FIR 滤波器成功滤除高频 信号成分,保留了低频信号。

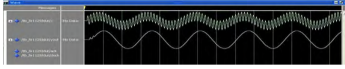


图 6 FIR 滤波器 Modelsim 仿真图

通过 Quartus II 布局布线及综合仿真 ,FIR 滤波器最终适配到 FPGA 中,系统占用 1~042 个逻辑单元 (LE) ,寄存器为 274 个。可达到的最大工作频率  $F_{max}$  为 236.13~MHz ,设计占用逻辑资源较少 ,工作频率较高,完全符合设计目标。

本文设计的 FIR 滤波器的两种方案中,滤波器的阶数均为 32 阶,两种方案均在 Altera 公司的 Cyclone II 系列 EP2C35F672C8 FPGA 芯片上实现,采用 Quartus II 11.1 综合布局布线后,所占用的硬件资源总结如表 1 所示。

从表 1 可知,本文与参考文献[6]相比,MAC 结构的硬件资源上要减少约 29%,DA 算法的也减少了约73%;与参考文献[7]相比,MAC 硬件资源减少约 47%,DA 减少约 9%,而在运行速度方面,MAC 的增加了约8%,DA 的也增加了约 25%;与参考文献[8]相比,MAC

#### (上接第12页)

合评价数据,消耗大量的时间和精力,系统能够快速地得到数据的统计分析以及摘要结果,大大地提高了市场测试人员的工作效率。

本文从烟草企业的实际应用出发,面对人为分析和整理卷烟产品质量耗时比较长这一问题,设计了一个针对日常卷烟产品质量反馈意见汇总的自动文摘系统。该系统基于.NET 平台,采用三层架构,结合 SQL SERVER 2005 数据库技术,可以很好地实现程序员并行开发,提高程序的开发速度。为了验证所提出方法的可行性和有效性,本文采用内部评价方法对开发的方性和有效性,本文采用内部评价方法对开发的方线进行评估。从山东中烟工业公司提供的卷烟质量综合评价数据中获取文摘,进行评测,可以看出本文提出的面向卷烟质量评价的自动文摘系统,能够满文提出的面向卷烟产品质量反馈意见及时汇总的需求,与传统的人为的分析方法相比,极大地提高了烟厂分析人员的工作质量和效益,减少了差错,减轻了劳动强度。

综上所述,本文设计的针对日常卷烟产品质量反馈 意见汇总的自动文摘系统,可以作为烟草行业分析卷 烟产品质量反馈意见的有效工具。

《微型机与应用》2013 年第 32 卷第 23 期

表 1 资源占用对比表

	MAC 结构的	最高时钟	并行分布式算法	最高时钟
实现方案	FIR 滤波器逻	频率	的 FIR 滤波器逻	频率
	辑单元(LE)	$F_{\rm max}/{ m MHz}$	辑单元(LE)	$F_{ m max}/{ m MHz}$
本文	556	195.73	1 042	236.13
参考文献[6]	793	_	3 889	_
参考文献[7]	1 062	180.57	1 154	188.43
参考文献[8]	642	150.1	1 832	_

的硬件资源减少约 13%, DA 的减少约 43%。

本文采用 FPGA 平台实现了 FIR 数字低通滤波器,同一个滤波器,实现结构不同,所耗费的资源和所能够达到的速度完全不同。本文采用流水线技术提高了滤波器的运行速率,同时运用逻辑单元实现乘法运算并复用该模块以达到减少逻辑单元消耗,并通过适当时序约束,对布局布线进行控制,通过手动布局,提高资源运用率。与其他同类型的滤波器相比,本文的 MAC 结构滤波器硬件资源占用减少了约 30%,且运行速度增加了约 19%;DA 算法滤波器也减少了约 41%,运行速度增加了约25%,不仅节约的硬件资源,而且提高了系统处理速度。

#### 参考文献

[1] MORALES-CAPORAL R, BONILLA-HUERTA E, HERNANDEZ C, et al. Transducerless acquisition of the rotor position for predictive torque controlled PM synchronous machines based on a DSP – FPGA digital system [C]. IEEE Transactions on Industrial Informatics, 2013,9(2): 799–807.

(下转第19页)

#### 参考文献

- [1] 吴杉杉,宋小倩..NET 框架介绍和 WinCE 开发环境搭建[J].中国新技术新产品,2011(6):95.
- [2] 付明柏.基于.NET Framework 的软件复用技术研究[J]. 软件导刊,2013(5):15-17.
- [3] http://www.mandarintools.com/segmenter.html
- [4] Feng Haodi, Chen Kang, Deng Xiaotie, et al. Accessor variety criteria for chinese word extraction[J]. Computational Linguistics, 2004(30):75-93.
- [5] 程娟.中文文档自动摘要技术[D].济南:山东大学,2006.
- [6] 吴旭东.正向最大匹配分词算法的分析与改进[J].科技传播,2011(20):164-165.

(收稿日期:2013-07-06)

#### 作者简介:

王强,1988年生,硕士研究生,主要研究方向:软件开发,计算智能。

丁香乾,1962年生,博士生导师,教授,主要研究方向: 计算智能,软件工程,数字家庭,制造业信息化。

王涛,1976年生,工程师,本科,主要研究方向:烟草信息化。

欢迎网上投稿 www.pcachina.com 15

驱动电源调制后的输出脉冲是一些不同占空比的波形。图 6 给出了 2 kHz 时占空比为 90%的波形,反馈积分差分放大器的截止频率是 20 kHz,理论上,PWM 模块可以调制至少 10 kHz 的输入正弦信号,但由于反馈元件参数较难匹配,随着输入正弦信号频率的增加,最终跟随输入正弦信号的输出放大信号调制频率为 2 kHz。

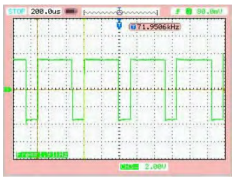


图 6 频率 2 kHz 占空比 90%波形

开关型压电陶瓷驱动电源输出调制脉冲需经过 LC 低通滤波解调成正弦信号才能驱动压电陶瓷。实验中,等效压电陶瓷负载电容容量为  $1~\mu F$  时,由于 LC 低通滤波参数比较难匹配,解调后的带载信号不是理想的正弦信号,波形有轻微的畸变。带载 2~kHz 输出波形如图7~fm示。

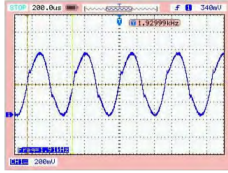


图 7 带载 2 kHz 输出波形

#### (上接第 15 页)

- [2] NASCIMENTO P S B, NEVES F A S, DOMINGUES M A O. FPGA design methodology for DSP industrial applications A case study of a three phase positive sequence detector[C]. 2012 25th Symposium on Integrated Circuits and Systems Design (SBCCI), 2012:1-6.
- [3] SZADKOWSKI Z, FRAENKEL E D. FPGA/NIOS implementation of an adaptive FIR filter using linear prediction to reduce narrow band RFI for radio detection of cosmic rays[C]. Real Time Conference(RT), 2012 18th IEEE-NPSS, 2012;1-8.
- [4] 史明泉.基于 DSP 的 FIR 滤波器的 C 语言算法实现[J]. 无线电工程,2011,41(1):13-14.
- [5] 岑光.基于 FPGA 的 FIR 数字滤波器研究与设计[D].西《微型机与应用》2013 年第 32 卷第 23 期

压电陶瓷的动态应用场合越来越多,通过分析目前使用的驱动电源存在的使用效率低、体积大等问题,提出了一种使用效率高、动态性能好的 PWM 压电陶瓷驱动电源,使用效率提高到 80%以上,有效输出带宽可以达到 2 kHz,体积小,集成度也有了明显提高。

#### 参考文献

- INOKUMA T, TAKETA Y. Control of electrical properties of RuO2 thick film resistors[J]. Active and Passive Elec Comp, 1987(12):155-166.
- [2] JOSHI A G, SHARM A D.SARMA G H. An approach to ensure stability of precision laser trimmed thick film resistors[J]. Microelect and Reliability, 1983,23(1):161–165.
- [3] 周亮,姚英学,张宏志.低波纹度快速响应压电陶瓷驱动电源的研制[J].压电与声光,2000,22(4):237-239.
- [4] 李福良.基于 PA85 的新型压电陶瓷驱动电源[J].压电与声光,2005,27(4);392-394.
- [5] 黄春,汝长海,叶秀芬,等.基于补偿技术的宽频带压电陶瓷驱动电源[J].压电与声光,2009,31(3):150-153.
- [6] 汝长海,荣伟彬,孙立宁,等.基于电荷控制压电陶瓷驱动方法的研究进展[J].压电与声光,2004,26(1):83-86.
- [7] NORAS M, MCANN P, KIERES J. A charge feedback controller for a piezoelectric voltage amplifier/driver[J]. Heterogeneus Ingegration of Materials for Passive Components and Smart Systems, MRS Symposium Proceedings, 2007;969.
- [8] Ting Yung, JAR H C, Lin Chungyi, et al. A new type of parts feeder driven by bimorph piezo actuator[J]. ELSEVIER, 2005,43(7): 566-573.

(收稿日期:2013-08-04)

# 作者简介:

周涛,男,1987年生,硕士研究生,主要研究方向:微纳 米驱动及自动化控制。

安:西安电子科技大学,2011.

- [6] 崔亮,张芝贤.基于 FPGA 设计的 FIR 滤波器的实现与对比[J].电子设计工程,2012,20(20):168-170.
- [7] 李仙琴,周盛,计建军,等.基于 FPGA 的两种高速高阶 FIR 滤波器的设计与比较[J].国际生物医学工程杂志, 2008,31(6):325-329.
- [8] 李飞.低资源高速度 FIR 滤波器设计及其 FPGA 实现[D]. 湘潭: 湘潭大学, 2011.

(收稿日期:2013-08-07)

#### 作者简介:

梁赫西,男,1982年生,硕士,讲师,主要研究方向:数字集成电路设计。

欢迎网上投稿 www.pcachina.com 19