项目五 一维卷积运算实验

实验目的

- 1. 学习和了解卷积运算方法及应用
- 2. 学会利用 FPGA 开发板资源设计实现一维序列的卷积运算
- 3. 掌握 FPGA 开发板 VGA 显示原理,并设计实现将经过卷积运算处理前后的两个序列显示到显示器上

实验内容

- 1. 学习卷积运算方法,掌握一维序列的卷积运算过程。
- 2. 利用 FPGA 开发板资源设计实现一维序列的卷积运算。
- 3. 学习 VGA 显示原理及 640x480@60Hz 标准时序,设计实现 VGA 显示时序控制模块。
- 4. 设计实现将经过卷积运算处理前后的两个序列波形显示到显示器上。

实验原理

卷积分为离散卷积和连续卷积,它们的区别就是连续和离散的区别,本实验主要考虑离散卷积,计算公式如下:

S(n)=
$$(f*g)$$
[n]= $\sum_{m=0}^{N-1} f(m)g(n-m)$

S(n)为卷积结果序列,长度为 len(f(m))+len(g(m))-1。N 为信号 f(m)的长度, f(m),g(m)为离散信号。

原文链接: https://blog.csdn.net/ZJ xunyicao/article/details/88917525

参考网页:如何通俗易懂地解释卷积? - 知乎 (zhihu.com)

VGA 显示原理见文档 "Basys3 VGA 显示控制原理及参考代码"。

实验步骤(具体步骤请同学们自己完成)

根据 basys3 开发板资源, len(f(m))可设置成 255, len(g(m)) 可设置成 3。序列波形可纵向显示。