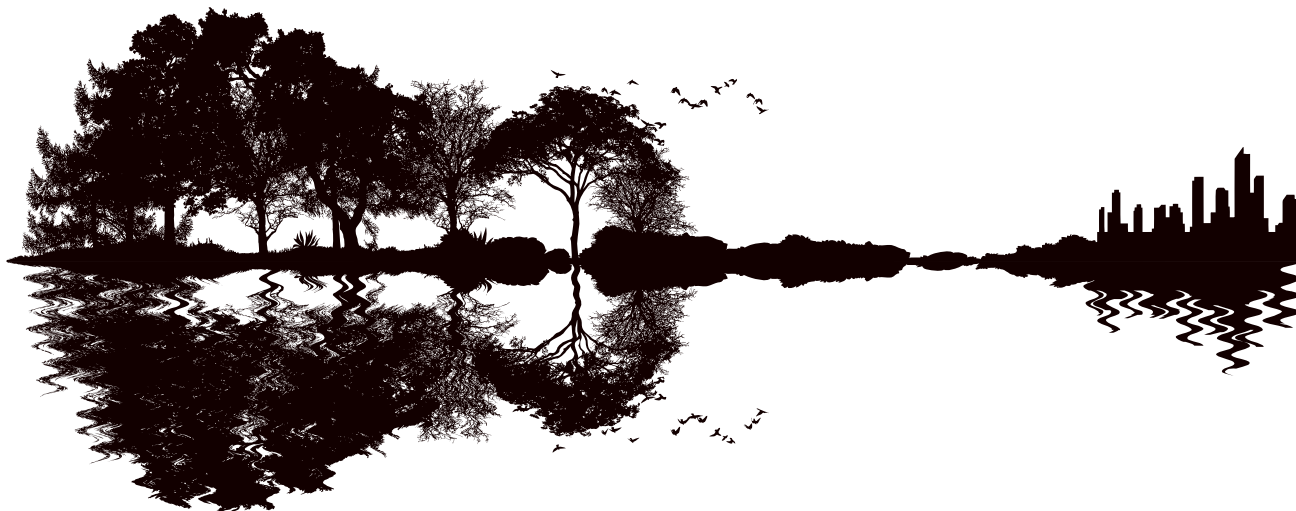


# LSFR ON FPGA

- 封面



## LSFR ON FPGA

- 1.迭代日志
- 2.项目简介
- 3.原理介绍
- 4.详细设计
- 5.开发者说

## 开源地址

图片加载不出来? [点这里查看pdf](#)

---

## 1.迭代日志

项目开发中，待完善.....

- 2021/09/02 modify log:
  1. 完成galois型lsfr开发:
    - 文件名: galois\_lsfr.v;
    - 具体内容:

完成V1.0版本模块开发与仿真，只支持3~16bit，代码不规范，通用性不强，仿真用例简单。
- 2023/03/19 modify log:
  1. 完成fibonacci型lsfr开发:

- 文件名: fibonacci\_lsfr.v;
- 具体内容:  
完成代码开发与仿真, 支持3-->128bit;
- 2. galois型lsfr更新到V2.0版本:
  - 文件名: galois\_lsfr.v;
  - 模块名: galois\_lsfr;
  - 具体内容:  
支持bit数更新为3-->20,32,64,128bit;
- 2023/04/08 modify log:
  - 1. 完成matlab代码 (用于生成抽头矩阵verilog代码) ;
  - 2. 完成所有模块代码更新;
  - 3. 修改仿真do脚本文件, 优化文件管理结构;
- 2023/04/08 modify log:
  - 1. 完成部分markdown文档编写;

---

## 2.项目简介

- 本项目是一个用于FPGA平台的LSFR模块代码;
- 使用Verilog HDL语言进行开发;
- 主要目的是为了更方便FPGA工程师做接口的数据校验工作, 如SERDES、DDR、JESD、SRIO等高速接口, 还有以太网、UART、SPI、IIC等接口的通信链路(读写/收发)测试;
- 用winsows批处理加do文件脚本在Modelsim上进行仿真验证 (独立仿真) ;
- 参考了Xilinx的xapp052.pdf文件中提供的高达168bit的本原多项式抽头;
- 包含Galois和Fibonacci两种类型LSFR的实现;

---

## 3.原理介绍

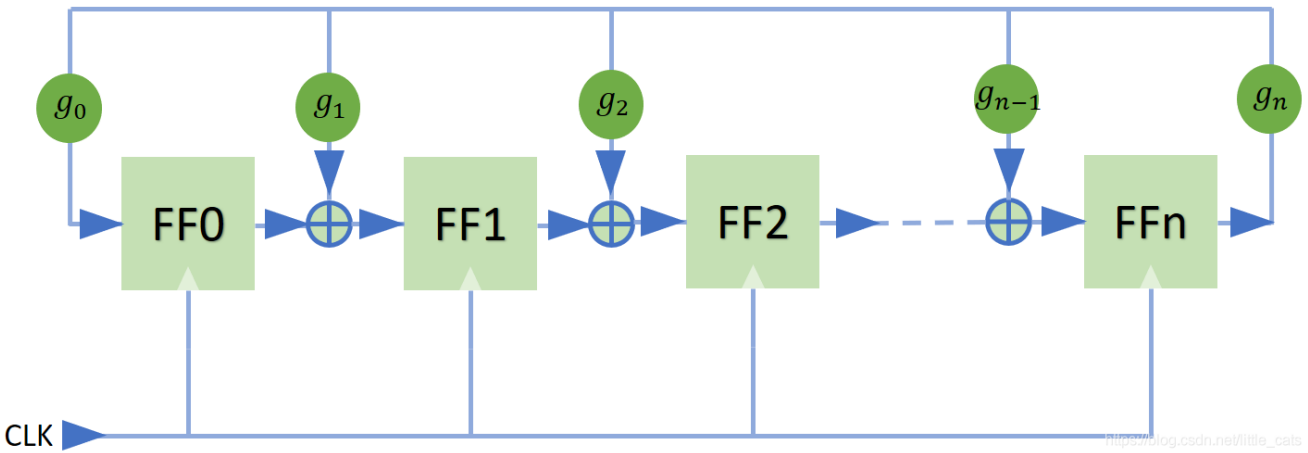
- 什么是LSFR?

维基百科LSFR

LSFR即Linear-feedback shift register，线性反馈移位寄存器，就是一种带反馈的移位寄存器，通过抽头系数进行反馈，使得移位寄存器的输出符合某种规律；

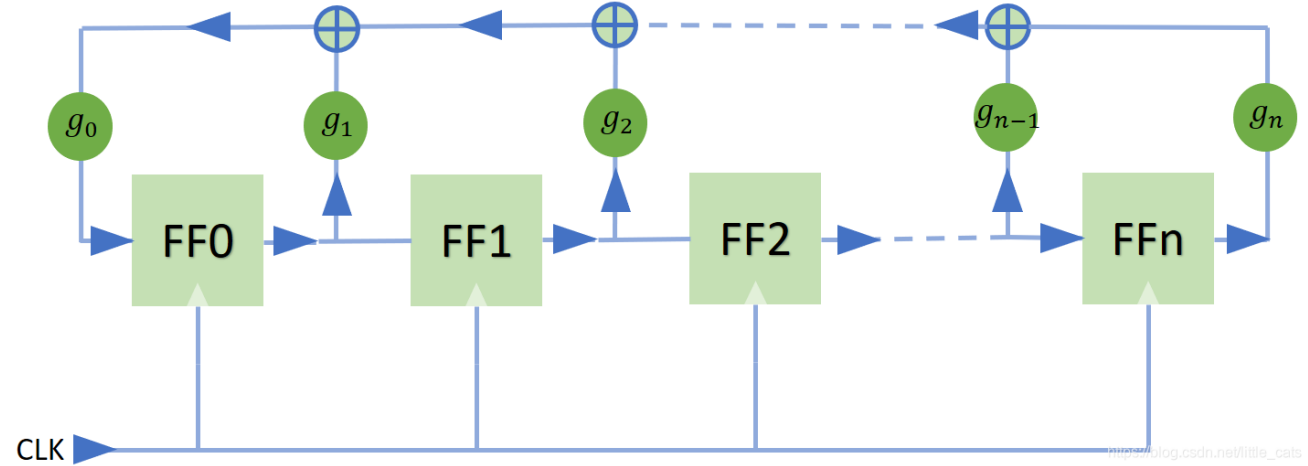
根据反馈抽头方法的不同，包括以下两种构型：

**Galois型 (one-to-many) :**



Galois型又叫one-to-many型，从图中可以看出，每一触发器的D端是前一触发器的Q端和抽头结果异或（同或）的结果，抽头系数g的取值只有0和1两种结果，即抽头或者不抽头，抽头的位置是同一个位置，即最高位（最低位）；从同一个位置（one）抽头，反馈到不同寄存器的D端（many），所以叫他ont-to-many。

**Fabonacci型(many-to-one):**



Fabonacci型又叫many-to-one型，从图中可以看出，所有的抽头的异或（many）反馈到同一个触发器的D端，，所以叫他ont-to-many。

• 数学表达

$$R(x) = \frac{M(x)}{G(x)}$$

其中，R(x)是输出多项式，M(x)是输入多项式，G(x)是特征多项式（生成多项式）。

对于一个N位的寄存器，最多有 $2^N$ 个不同的状态，但是由于全0（或）全1会导致移位寄存器陷入死循环，所以N位LSFR能产生的**最长不重复序列**的个数为：

$$2^N - 1$$

此**最长不重复序列**称为**最长输出序列**，N位的LSFR，可用的抽头至少有n个（第0个抽头是必须的，不算），所以可以有很多种不同的抽头配置，但不是所有抽头都能使其达到**最长输出序列**，能使输出R(x)成为**最长输出序列**的特征多项式称为**本原多项式**。

值得注意的是，**本原多项式**并非只有一个。

如：N位3时，**本原多项式**可以是：

$$X^3 + X^2 + 1$$

$$X^3 + X + 1$$

- 代码实现

1. Galois:

```
1 integer i;
2 always@(posedge clk or posedge rst) begin
3     if(rst) begin
4         x_lsfr <= DEFAULT_SEED;
5     end else begin
6         if (enable) begin
7             if(load_evt) begin
8                 x_lsfr <= seed_data;
9             end else if(~lsfr_vld & ~seed_load_flag) begin
10                 x_lsfr <= DEFAULT_SEED;
11             end else begin
12                 x_lsfr[1] <= x_lsfr[BIT_WIDTH] ^ fb_vec[0];
13                 for (i=2;i<=BIT_WIDTH;i=i+1) begin: x_lsfr_gen
14                     x_lsfr[i] <= x_lsfr[i-1] ^ fb_vec[i-1]; // key
15                 code
16             end
17         end
18     end
19 end
```

根据逻辑代数公式：

$$A \oplus 0 = A$$

所以，只需对fb\_vec进行迭代，抽头时fb\_vec[i] = x\_lsfr[BIT\_WIDTH]，不抽头时fb\_vec[i] = 0;

## 2. Fabonacci:

```
1  always @(posedge clk or posedge rst) begin
2      if (rst) begin
3          r_lsfr <= DEFAULT_SEED;
4      end else begin
5          if (enable) begin
6              if (load_evt == 1'b1) begin
7                  r_lsfr <= seed_data;
8              end else if (~lsfr_vld & ~seed_load_flag) begin
9                  r_lsfr <= DEFAULT_SEED;
10             end else begin
11                 r_lsfr <= {r_lsfr[BIT_WIDTH-1:1], r_xnor}; //key
12             end
13         end
14     end
15 end
```

## 3. 种子的选择

不难注意到，上述两段代码中分别使用了异或和同或对LSFR进行实现，那么两者有何不同呢？

运算逻辑的选择跟种子序列状态有关，由于

$$0 \oplus 0 = 0$$

$$1 \odot 1 = 1$$

所以用异或实现的LSFR不能出现全0状态，用同或实现的LSFR不能出现全1状态，基于此考虑，两种LSFR的默认种子均设置为“0...001”，确保不会陷入死循环。

## 4. 完整代码实现请看源文件

---

# 4.详细设计

- 文件管理结构说明

- 运行项目

1. 运行前提，电脑已安装modelsim软件，并且设置好了环境变量；  
测试方法，在windows命令行中运行

```
1 vsim
```

如果modelsim能够启动，则说明环境已准备好；

2. 双击lsfr\_test/script路径下的`sim.bat`文件，即可运行仿真；
3. 切换不同模块的仿真；

下面是sim.do文件的代码：

```
1 quit -sim
2 .main clear
3
4 # shift to upper level direction
5 cd ..
6
7 set BASE_HOME [pwd]
8
9 set DO_HOME $BASE_HOME/script/
10 set SRC_HOME $BASE_HOME/src/
11 set SIM_HOME $BASE_HOME/sim/
12
13 cd $DO_HOME
14
15 vlib ./work
16 vlib ./work/modelsim_lib
17
18 vmap work ./work/modelsim_lib
19
20 do {./tb_galois_lsfr_do/tb_galois_lsfr_compile.do}
21 # do {./tb_fibonacci_lsfr_do/tb_fibonacci_lsfr_compile.do}
```

注意最后两行，当前是对galois\_lsfr进行仿真，如果想要仿真fibonacci\_lsfr，只需将最后两行代码改成

```
1 # do {./tb_galois_lsfr_do/tb_galois_lsfr_compile.do}
2 do {./tb_fibonacci_lsfr_do/tb_fibonacci_lsfr_compile.do}
```

4. 仿真结果查看；

看波形中lsfr\_done是否为周期性单脉冲，周期为：

$$2^N - 1$$

- 注意事项

本人只对24bit以下的两种LSFR进行了仿真，24bit以上时，由于仿真所需时间太长，并没有进行仿真，在你直接使用之前，最好进行充分仿真测试，即使仿真时间太长，也应该核对一下所使用的阶数对应的抽头多项式是否正确。

**核对方法：**比较doc/xapp052.pdf中与matlab/TapInitial.m代码中对应的抽头系数是否一致。

---

## 5.开发者说

- 想法

整个项目设计过程中最麻烦的事情就在于根据本原多项式的抽头系数写出抽头矩阵，由于不同bit之间的抽头系数完全没有规律，所以只能一个个进行人工录入，考虑到Fabonacci和Galois的构型不同，代码的写法也不同，如果按部就班，意味着这种无聊至极的事情要做两遍，这让人非常崩溃，所以笔者选择写个matlab代码，只写一遍抽头系数，然后把两种构型的verilog代码片段打印出来。但是，在matlab中仍然要进行一次录入，那么问题来了，能不能写个算法，可以根据bit数自动计算出本原多项式（系数），尽管不同阶数的本原多项式不止一个，但我们只需要任意一个就ok了！！

这个项目并不复杂，这些做法也并不是完全有必要，但是通过这个项目的开发，也使我思考，如何使用不同的语言、环境来对FPGA工程师的开发进度进行加速呢？

- 声明

- 封面的水墨图片来源于网络，时间太久不记得出处了，有任何版权上的问题请联系我；
- 原理介绍中的两张图片来源于一篇[博客](#)；
- galois模块代码最初版本参考了网上的一份代码，已在代码注释中标出；

