

Gowin HDL 编码风格 用户指南

SUG949-1.1,2021-06-10

版权所有 © 2021 广东高云半导体科技股份有限公司

GO₩IN高云、₩、Gowin、GowinSynthesis以及高云均为广东高云半导体科技股份有限公司注册商标,本手册中提到的其他任何商标,其所有权利属其拥有者所有。未经本公司书面许可,任何单位和个人都不得擅自摘抄、复制、翻译本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

免责声明

本文档并未授予任何知识产权的许可,并未以明示或暗示,或以禁止发言或其它方式授予任何知识产权许可。除高云半导体在其产品的销售条款和条件中声明的责任之外,高云半导体概不承担任何法律或非法律责任。高云半导体对高云半导体产品的销售和/或使用不作任何明示或暗示的担保,包括对产品的特定用途适用性、适销性或对任何专利权、版权或其它知识产权的侵权责任等,均不作担保。高云半导体对文档中包含的文字、图片及其它内容的准确性和完整性不承担任何法律或非法律责任,高云半导体保留修改文档中任何内容的权利,恕不另行通知。高云半导体不承诺对这些文档进行适时的更新。

版本信息

| 日期 | 版本 | 说明 |
|------------|-----|----------------------|
| 2020/08/31 | 1.0 | 初始版本。 |
| 2021/06/10 | 1.1 | 添加单端 BUF 的 infer 案例。 |

目录

| 目录i |
|----------------------------|
| 图目录v |
| 表目录vi |
| 1 关于本手册1 |
| 1.1 手册内容 |
| 1.2 相关文档 1 |
| 1.3 术语、缩略语1 |
| 1.4 技术支持与反馈2 |
| 2 HDL 编码风格要求3 |
| 2.1 HDL 编码总体要求3 |
| 2.1.1 分层次编码综合要求3 |
| 2.1.2 流水线编码设计要求 |
| 2.1.3 并行条件和优先级条件比较4 |
| 2.1.4 避免生成锁存器4 |
| 2.1.5 全局复位和局部复位4 |
| 2.1.6 时钟使能4 |
| 2.1.7 选择器4 |
| 2.1.8 双向缓存5 |
| 2.1.9 跨时钟域处理5 |
| 2.1.10 BSRAM 和 SSRAM 编码风格5 |
| 2.1.11 DSP 编码风格6 |
| 2.1.12 资源共享 |
| 2.2 FSM 状态机编码要求7 |
| 2.2.1 状态机总体描述7 |
| 2.2.2 状态机状态编码方式7 |
| 2.2.3 安全状态机的初始状态值和默认状态值7 |
| 2.2.4 完整条件和并行条件 |
| SUG949-1.1 |

| | 2.3 低功耗编码 | 8 |
|-----|---------------------|----------------|
| | 2.4 避免综合和仿真不一致的编码要求 | 8 |
| | 2.4.1 敏感列表 | 8 |
| | 2.4.2 阻塞赋值和非阻塞赋值 | 8 |
| | 2.4.3 信号扇出 | 8 |
| 3 I | Buffer 编码规范 | 9 |
| | 3.1 IBUF | 9 |
| | 3.2 TLVDS_IBUF | 9 |
| | 3.3 ELVDS_IBUF | 10 |
| | 3.4 OBUF | 10 |
| | 3.5 TLVDS_OBUF | 11 |
| | 3.6 ELVDS_OBUF | 11 |
| | 3.7 TBUF | 11 |
| | 3.8 TLVDS_TBUF | 12 |
| | 3.9 ELVDS _TBUF | 12 |
| | 3.10 IOBUF | 12 |
| | 3.11 TLVDS_IOBUF | 13 |
| | 3.12 ELVDS _IOBUF | 13 |
| 4 (| CLU 编码规范 | 15 |
| | 4.1 LUT | 15 |
| | 4.1.1 查找表形式 | 15 |
| | 4.1.2 选择器形式 | 15 |
| | 4.1.3 逻辑运算形式 | 15 |
| | 4.2 ALU | 16 |
| | 4.2.1 ADD 功能 | 16 |
| | 4.2.2 SUB 功能 | 16 |
| | 4.2.3 ADDSUB 功能 | 17 |
| | 4.2.4 NE 功能 | 17 |
| | 4.3 FF | |
| | 4.3.1 DFFSE | 17 |
| | 4.3.2 DFFRE | 18 |
| | 4.3.2 DI I INC | |
| | 4.3.3 DFFPE | 18 |
| | | |
| | 4.3.3 DFFPE | 19 |
| | 4.3.3 DFFPE | 19 19 |
| | 4.3.3 DFFPE | 19 19 19 |

| 5 BSRAM 编码规范 | 21 |
|-------------------------------|----|
| 5.1 DPB/DPX9B | 21 |
| 5.1.1 读地址经过 register | 21 |
| 5.1.2 读地址不经过 register | 22 |
| 5.1.3 memory 定义时赋初值 | 24 |
| 5.1.4 readmemb/readmemh 方式赋初值 | 26 |
| 5.2 SP/SPX9 | 28 |
| 5.2.1 读地址经过 register | 28 |
| 5.2.2 读地址不经过 register | 28 |
| 5.2.3 memory 定义时赋初值 | 29 |
| 5.2.4 readmemb/readmemh 方式赋初值 | 30 |
| 5.2.5 移位寄存器形式 | 32 |
| 5.2.6 Decoder 形式 | 33 |
| 5.3 SDPB/SDPX9B | 34 |
| 5.3.1 memory 无初值 | 34 |
| 5.3.2 memory 定义时赋初值 | 35 |
| 5.3.3 readmemb/readmemh 方式赋初值 | 36 |
| 5.3.4 移位寄存器形式 | 37 |
| 5.3.5 不对称类型 | 38 |
| 5.3.6 Decoder 形式 | 39 |
| 5.4 pROM/pROMX9 | 40 |
| 5.4.1 case 语句赋初值 | 40 |
| 5.4.2 memory 定义时赋初值 | 42 |
| 5.4.3 readmemb/readmemh 方式赋初值 | 43 |
| 6 SSRAM 编码规范 | 45 |
| 6.1 RAM16S 类型 | 45 |
| 6.1.1 Decoder 形式 | 45 |
| 6.1.2 Memory 形式 | 46 |
| 6.1.3 移位寄存器形式 | 47 |
| 6.2 RAM16SDP 类型 | 48 |
| 6.2.1 Decoder 形式 | 48 |
| 6.2.2 Memory 形式 | 49 |
| 6.2.3 移位寄存器形式 | 50 |
| 6.3 ROM16 | 50 |
| 6.3.1 Decoder 形式 | 50 |

| | 6.3.2 Memory 形式 | 51 |
|-----|---------------------------|------|
| 7 C | OSP 编码规范 | . 53 |
| | 7.1 Pre-adder | 53 |
| | 7.1.1 预加功能 | 53 |
| | 7.1.2 预减功能 | 55 |
| | 7.1.3 移位功能 | 57 |
| | 7.2 Multiplier | 58 |
| | 7.3 ALU54D | 60 |
| | 7.4 MULTALU | 61 |
| | 7.4.1 A*B±C 功能 | 61 |
| | 7.4.2 Σ(A*B)功能 | 63 |
| | 7.4.3 A*B+CASI 功能 | 64 |
| | 7.5 MULTADDALU | 66 |
| | 7.5.1 A0*B0±A1*B1±C 功能 | 66 |
| | 7.5.2 ∑(A0*B0±A1*B1)功能 | 68 |
| | 7.5.3 A0*B0+A1*B1+CASI 功能 | 69 |

图目录

| 图 2-1 Gowin 云源软件 IP Core Generator 存储器 | 6 |
|--|---|
| 图 2-2 Gowin 云源软件 IP Core Generator DSP | 7 |

SUG949-1.1 v

表目录

| 表 1-1 | 术语、 | 缩略语 | 1 |
|-------|------|----------|----|
| 表 6-1 | SSRA | M 相关的原语4 | 15 |

SUG949-1.1 vi

1 关于本手册 1.1 手册内容

1 关于本手册

1.1 手册内容

本手册主要描述高云 HDL 编码风格要求及原语的 HDL 编码实现,旨在帮助用户快速熟悉高云 HDL 编码风格和原语实现,指导用户设计,提高设计效率。

1.2 相关文档

通过登录高云半导体网站 <u>www.gowinsemi.com.cn</u> 可下载、查看以下相关文档:

- SUG100, Gowin 云源软件用户指南
- <u>SUG283</u>, Gowin 原语用户指南

1.3 术语、缩略语

表 1-1 中列出了本手册中出现的相关术语、缩略语及相关释义。

表 1-1 术语、缩略语

| 术语、缩略语 | 全称 | 含义 |
|--------|------------------------------------|------------|
| HDL | Hardware Description Language | 硬件描述语言 |
| FSM | Finite State Machine | 有限状态机 |
| DRC | Design Rule Check | 设计规则检查 |
| CLU | Configurable Logic Unit | 可配置逻辑单元 |
| CLS | Configurable Logic Section | 可配置逻辑片 |
| BSRAM | Block Static Random Access Memory | 块状静态随机存储器 |
| SSRAM | Shadow Static Random Access Memory | 分布式静态随机存储器 |
| DSP | Digital Signal Processing | 数字信号处理 |

SUG949-1.1 1(72)

1 关于本手册 1.4 技术支持与反馈

1.4 技术支持与反馈

高云半导体提供全方位技术支持,在使用过程中如有任何疑问或建议,可直接与公司联系:

网址: www.gowinsemi.com.cn

E-mail: support@gowinsemi.com

Tel: +86 755 8262 0391

SUG949-1.1 2(72)

2 HDL 编码风格要求

2.1 HDL 编码总体要求

2.1.1 分层次编码综合要求

对于复杂的系统级设计,分层次编码是很有必要的。分层次编码可以一次综合所有的模块,也可以按层次结构分别综合各个模块。当一次综合所有模块时,设计可以被综合成一个无层次结构的模块或者多个带层次结构的模块。

这两个策略各有优缺点,在复杂的系统级设计中分层次编码更具优势,原因在于分层次编码更容易定位问题,同时提高了模块的重用性并缩短了开发周期。下面是创建分层次编码结构的一些建议。

- 顶层模块只用于调用子模块,控制逻辑尽量在各个子模块实现;
- 管脚输入输出缓存需要在顶层例化;
- 所有的输入、输出和双向管脚需要在顶层例化;
- 只允许在顶层使用双向管脚的三态声明:
- 尽可能保证模块所有输出信号全部使用寄存器,这样的好处在于:
 - 把相关逻辑放在一个模块里,可以保证资源共享并优化关键路径。
 - 分割不相关逻辑到不同模块,则可以采用不同的优化策略,比如速度 优先或者面积优先。

2.1.2 流水线编码设计要求

流水线设计通过重构多逻辑级数的数据路径并增加时钟周期分割逻辑级数达到提高设计性能的目的。流水线结构是提高数据路径速度的有效方法, 但需要注意的是它会增加数据路径的传输时延。

SUG949-1.1 3(72)

2.1.3 并行条件和优先级条件比较

if-then-else 结构生成优先级条件逻辑,而 case 结构生成并行条件逻辑。 if-then-else 结构可以包含多个不同的条件表达式,但是 case 结构只能包含 一个表达式。在条件互斥的情况下,可以认为 if-then-else 结构和 case 结构 是等效的。

2.1.4 避免生成锁存器

用户在 FPGA 设计中应该避免使用锁存器,综合工具通过组合逻辑环路实现锁存器,不可避免地造成资源浪费和性能下降,同时组合逻辑环路给静态时序分析带来了很大困难。

综合工具在组合逻辑条件表达式不完整情况下会生成锁存器,比如 if-then-else 结构中没有 else 或者 case 结构中没有 default。为了避免不必要的锁存器,在条件语句中需要把所有条件都遍历到。

2.1.5 全局复位和局部复位

高云器件包含一个专用的全局复置位网络,直接连接到器件的内部逻辑,可用作异步/同步复位或异步/同步置位,CLU和 I/O 中的寄存器均可以独立配置。全局复位资源并不占用普通绕线资源,并且遍布芯片各个角落。在设计中主要有两种方法调用全局复位资源,即使用全局复位去控制 FPGA 中的所有模块或者选用扇出最大的复位作为全局复位以节省绕线资源。局部复位一般扇出较小,可以考虑使用普通绕线作为复位信号。

2.1.6 时钟使能

FPGA设计中应该避免使用门控时钟,门控时钟会导致很多不可控的时序问题,比如不可预知的时钟飘移。Gowin 器件 CLS 结构中包含专用时钟使能信号,用户可以使用时钟使能达到门控时钟同样的功能而不必担心时序问题。以下是使用 Gowin 器件时钟使能的一些注意事项。

- 只有寄存器支持时钟使能,锁存器不支持;
- 同一个 CLU 里面的各个 CLS 共用一个时钟使能信号:
- 所有寄存器时钟使能高有效:
- 时钟使能优先级高于同步复位。

2.1.7 选择器

查找表可以灵活配置以实现二选一选择器、三选一选择器、四选一选择 器或五选一选择器等等,用户还可以通过调用多个四输入查找表级联实现更 大的选择器。

SUG949-1.1 4(72)

2.1.8 双向缓存

使用双向缓存可以节约管脚,控制输出使能达到节省功耗的目的。用户可以关闭综合工具自动管脚输入输出缓存插入选项,为特定的管脚例化特定的管脚输入输出缓存。

2.1.9 跨时钟域处理

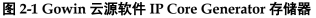
当数据路径从一个时钟域跨越到另一个时钟域时,需小心处理信号的跨时钟域传输,避免亚稳态的产生。对于单比特信号,建议使用三级寄存器结构消除亚稳态;对于多比特信号,建议使用异步 FIFO。

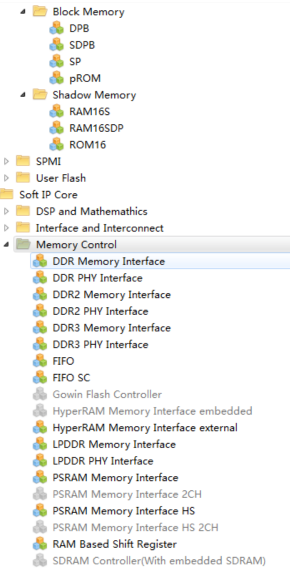
2.1.10 BSRAM 和 SSRAM 编码风格

虽然随机存储器的 RTL 行为级描述可定制且非常直观, 但不同的编码风格可能会产生不同的综合结果。

对于 Gowin 器件而言,建议使用 Gowin 云源软件 IP Core Generator 工具产生 BSRAM 和 SSRAM。Gowin 器件支持多种存储结构,包括双端口RAM、单端口RAM、伪双端口RAM、ROM、同步 FIFO 以及异步 FIFO,如图 2-1 所示。

SUG949-1.1 5(72)





2.1.11 DSP 编码风格

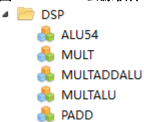
虽然 DSP 的 RTL 行为级描述可定制且非常直观,但不同的编码风格可能会产生不同的综合结果。

对于 Gowin 器件而言,建议使用 Gowin 云源软件 IP Core Generator 工具产生 DSP。Gowin 器件支持多种 DSP 结构,包括 MULT、MULTALU、MULTADDALU 以及 PADD。

SUG949-1.1 6(72)

2HDL 编码风格要求 2.2FSM 状态机编码要求

图 2-2 Gowin 云源软件 IP Core Generator DSP



2.1.12 资源共享

资源共享可以节约资源,但是资源共享会增加绕线资源并造成局部拥塞。 当出现时序收敛问题时,建议把全局资源共享设置关闭,并对特定的模块使 用综合属性/*synthesis syn_sharing = "on" */。

2.2 FSM 状态机编码要求

有限状态机在时钟边沿完成当前状态到下一个状态的跳转,下面主要讨 论状态机编码的方法和策略。

2.2.1 状态机总体描述

状态机实现主要有两种方式,一种是在一个进程中同时处理状态跳转和状态输出;另一种则在两个独立的进程中分别处理状态跳转和状态输出。建议用户使用第二种方式,它不仅便于阅读和修改,而且对于状态无寄存直接输出情况,第二种方式可以保证不会引起额外的时延。

2.2.2 状态机状态编码方式

目前主要有二进制编码、独热编码以及格雷编码三种状态机编码方式。二进制编码及格雷编码使用较少的触发器,但使用较多的组合逻辑,而独热编码恰好相反。

独热编码的最大优势在于状态比较时仅仅需要比较一个比特位,从而一定程度上简化了译码逻辑。虽然在表示同等数量的状态时,独热编码占用较多的比特位,即使用较多的触发器,但这些触发器占用的面积可以和译码电路省下来的面积相抵消。

因此,对于状态数小于 5 的状态机,建议使用二进制编码和格雷编码;对于状态数大于 5 的状态机,建议使用独热编码。

2.2.3 安全状态机的初始状态值和默认状态值

安全状态机在上电后必须初始化进入一个初始有效状态,用户可以通过 上电复位或全局复位操作进入一个初始有效状态。同时状态机必须有一个默 认状态值来保证状态机不会进入非法状态,当代码中有状态组合没有被遍历 时,非法状态就会产生。

SUG949-1.1 7(72)

2HDL 编码风格要求 2.3 低功耗编码

2.2.4 完整条件和并行条件

RTL 语言有专门的属性来定义默认状态,完整条件可以确保不会出现非法状态;并行条件则确保所有状态都是互斥的,在同一时间只有一个条件满足。

2.3 低功耗编码

以面积为优化目标可以降低逻辑和布线资源使用率,进而降低功耗,建议使用 Gowin 云源软件 IP Core Generator 去调用 Gowin 器件内部基本单元,以得到低功耗的实现,消除已知的毛刺以降低电源功耗,降低信号翻转率并在适当时刻进入休眠状态可降低系统功耗。

2.4 避免综合和仿真不一致的编码要求

特定编码风格会导致综合和仿真的结果不一致,原因在于仿真工具会忽略一些错误信息而这些错误信息会被综合工具检测出来,这些错误一般可以通过 BKM 检测出来,因此编码风格建议采用 Gowin 编码风格。

2.4.1 敏感列表

组合逻辑的信号敏感列表必须包含所有输入输出信号以确保综合和仿真结果一致。

2.4.2 阻塞赋值和非阻塞赋值

组合逻辑一般建议使用阻塞赋值; 时序逻辑一般建议使用非阻塞赋值。

2.4.3 信号扇出

信号扇出控制用于保证综合后的扇出在一个合适的范围,综合工具通过复制电路来减少信号扇出。对特定信号使用综合属性 syn_maxfan 可以得到更好的时序收敛效果。Gowin 器件架构可以使用专用时钟网络处理大扇出的时钟信号,并使用专用全局复位网络处理大扇出的复位信号。但是综合工具倾向于对大扇出的逻辑进行电路复制,复制电路会带来一系列副作用,用户需要根据实际情况灵活使用综合属性 syn_maxfan 以避免生成过多的复制电路。

SUG949-1.1 8(72)

3Buffer 编码规范 3.1IBUF

3 Buffer 编码规范

Buffer,缓冲器,具有缓存功能。根据不同功能,可分为单端 buffer、模拟 LVDS(ELVDS)和真 LVDS(TLVDS)。模拟 LVDS和真 LVDS的原语实现需添加相应的属性约束,建议采用实例化方式编码。

3.1 IBUF

```
IBUF(Input Buffer),输入缓冲器。其编码形式可采用如下 2 种方式: 方式 1:
module ibuf (o, i);
input i;
output o;
assign o = i;
endmodule
方式 2:
module ibuf (o, i);
input i;
output o;
buf IB (o, i);
endmodule
```

3.2 TLVDS_IBUF

TLVDS_IBUF(True LVDS Input Buffer), 真差分输入缓冲器。该原语的实现需要添加属性约束, 其编码形式可如下所示:

```
module tlvds_ibuf_test(in1_p, in1_n, out);
input in1_p/* synthesis syn_tlvds_io = 1*/;
input in1_n/* synthesis syn_tlvds_io = 1*/;
output reg out;
```

SUG949-1.1 9(72)

3Buffer 编码规范 3.3ELVDS_IBUF

```
always@(in1_p or in1_n) begin
    if (in1_p != in1_n) begin
    out = in1_p;
    end
end
endmodule
```

3.3 ELVDS_IBUF

ELVDS_IBUF(Emulated LVDS Input Buffer),模拟差分输入缓冲器。该原语的实现需要添加属性约束,其编码形式可如下所示:

```
module elvds_ibuf_test (in1_p, in1_n, out);
input in1_p/* synthesis syn_elvds_io = 1*/;
input in1_n/* synthesis syn_elvds_io = 1*/;
output reg out;
always@(in1_p or in1_n)begin
    if (in1_p != in1_n) begin
    out = in1_p;
    end
end
endmodule
```

3.4 OBUF

```
OBUF(Output Buffer),输出缓冲器。其编码形式可采用如下 2 种方式:
方式 1:
module obuf (o, i);
input i;
output o;
assign o = i;
endmodule
方法 2:
module obuf (o, i);
input i;
output o;
buf OB (o, i);
endmodule
```

SUG949-1.1 10(72)

3Buffer 编码规范 3.5TLVDS_OBUF

3.5 TLVDS_OBUF

TLVDS_OBUF(True LVDS Output Buffer), 真差分输出缓冲器。该原语的实现需要添加属性约束, 其编码形式可如下所示:

```
module tlvds_obuf_test(in,out1,out2);
input in;
output out1/* synthesis syn_tlvds_io = 1*/;
output out2/* synthesis syn_tlvds_io = 1*/;
assignout1 = in;
assign out2 = ~out1;
endmodule
```

3.6 ELVDS OBUF

ELVDS_OBUF(Emulated LVDS Output Buffer),模拟差分输出缓冲器。该原语的实现需要添加属性约束,其编码形式可如下所示:

```
module elvds_obuf_test(in,out1,out2);
input in;
output out1/* synthesis syn_elvds_io = 1*/;
output out2/* synthesis syn_elvds_io = 1*/;
assign out1= in;
assign out2 = ~out1;
endmodule
```

3.7 TBUF

TBUF(Output Buffer with Tri-state Control), 三态缓冲器, 低电平使能。 其编码形式可采用如下 2 种方式:

```
方式 1:
module tbuf (in, oen, out);
input in, oen;
output out;
assign out= ~oen? in:1'bz;
endmodule
方式 2:
module tbuf (out, in, oen);
input in, oen;
output out;
```

SUG949-1.1 11(72)

3Buffer 编码规范 3.8TLVDS_TBUF

```
bufif0 TB (out, in, oen);
endmodule
```

3.8 TLVDS TBUF

TLVDS_TBUF(True LVDS Tristate Buffer), 真差分三态缓冲器, 低电平 使能。该原语的实现需要添加属性约束, 其编码形式可如下所示:

```
module tlvds_tbuf_test(in, oen, out1,out2); input in; input oen; output out1/* synthesis syn_tlvds_io = 1*/; output out2/* synthesis syn_tlvds_io = 1*/; assign out1 = ~oen ? in : 1'bz; assign out2 = ~oen ? ~in : 1'bz; endmodule
```

3.9 ELVDS TBUF

ELVDS_TBUF(Emulated LVDS Tristate Buffer),模拟差分三态缓冲器,低电平使能。该原语的实现需要添加属性约束,其编码形式可如下所示:

```
module elvds_tbuf_test(in, oen, out1,out2); input in, oen; output out1/* synthesis syn_elvds_io = 1*/; output out2/* synthesis syn_elvds_io = 1*/; assign out1 = ~oen ? in : 1'bz; assign out2 = ~oen ? ~in : 1'bz; endmodule
```

3.10 IOBUF

IOBUF(Bi-Directional Buffer),双向缓冲器。当 OEN 为高电平时,作为输入缓冲器; OEN 为低电平时,作为输出缓冲器。其编码形式可采用如下 2 种方式:

```
方式 1:
module iobuf (in, oen, io, out);
input in,oen;
output out;
inout io;
assign io= ~oen? in:1'bz;
```

SUG949-1.1 12(72)

3Buffer 编码规范 3.11TLVDS_IOBUF

```
assign out = io;
endmodule
方式 2:
module iobuf (out, io, i, oen);
input i,oen;
output out;
inout io;
buf OB (out, io);
bufif0 IB (io,i,oen);
endmodule
```

3.11 TLVDS_IOBUF

TLVDS_IOBUF(True LVDS Bi-Directional Buffer), 真差分双向缓冲器, 当 OEN 为高电平时,作为真差分输入缓冲器; OEN 为低电平时,作为真差分输出缓冲器。该原语的实现需要添加属性约束,其编码形式可如下所示:

```
module tlvds_iobuf(o, io, iob, i, oen);
output reg o;
inout io /* synthesis syn_tlvds_io = 1 */;
inout iob /* synthesis syn_tlvds_io = 1 */;
input i, oen;
bufif0 ib(io, i, oen);
notif0 yb(iob, i, oen);
always @(io or iob)begin
    if (io != iob)begin
    o <= io;
    end
end
endmodule
```

3.12 ELVDS _IOBUF

ELVDS_IOBUF(Emulated LVDS Bi-Directional Buffer),模拟差分双向缓冲器,当 OEN 为高电平时,作为模拟差分输入缓冲器; OEN 为低电平时,作为模拟差分输出缓冲器。该原语的实现需要添加属性约束,其编码形式可如下所示:

```
module elvds_iobuf(o, io, iob, i, oen); output o;
```

SUG949-1.1 13(72)

3Buffer 编码规范 3.12ELVDS_IOBUF_

```
inout io /* synthesis syn_elvds_io = 1 */;
inout iob /* synthesis syn_elvds_io = 1 */;
input i, oen;
reg o;
bufif0 ib(io, i, oen);
notif0 yb(iob, i, oen);
always @(io or iob)begin
    if (io != iob)begin
        o <= io;
    end
end
endmodule</pre>
```

SUG949-1.1 14(72)

4CLU 编码规范 4.1LUT

4 CLU 编码规范

可配置逻辑单元 CLU(Configurable Logic Unit)是构成 FPGA 产品的基本单元, CLU 模块可实现 MUX/LUT/ALU/FF/LATCH 等模块的功能。

4.1 LUT

输入查找表 LUT,常用的 LUT 结构有 LUT1、LUT2、LUT3、LUT4,其 区别在于查找表输入位宽的不同,其实现方式可采用如下几种:

4.1.1 查找表形式

```
module rtl_LUT4 (f, i0, i1,i2,i3);
parameter INIT = 16'h2345;
input i0, i1, i2,i3;
output f;
assign f=INIT[{i3,i2,i1,i0}];
endmodule
```

4.1.2 选择器形式

```
module rtl_LUT3 (f,a,b,sel);
input a,b,sel;
output f;
assign f=sel?a:b;
endmodule
```

4.1.3 逻辑运算形式

```
module top(a,b,c,d,out);
input [3:0]a,b,c,d;
output [3:0]out;
```

SUG949-1.1 15(72)

4CLU 编码规范 4.2ALU

assign out=a&b&c|d; endmodule

4.2 ALU

ALU(2-input Arithmetic Logic Unit)2 输入算术逻辑单元,综合工具可以综合出 ADD/SUB/ADDSUB/NE 等功能。

4.2.1 ADD 功能

以 4 位全加器和 4 位半加器为例介绍 ALU 的 ADD 功能:

4 位全加器

```
4 位全加器其编码形式可如下所示:
module add(a,b,cin,sum,cout);
input [3:0] a,b;
input cin;
output [3:0] sum;
output cout;
assign {cout,sum}=a+b+cin;
endmodule
```

4位半加器

```
4 位半加器其编码形式可如下所示:
module add(a,b,sum,cout);
input [3:0] a,b;
output [3:0] sum;
output cout;
assign {cout,sum}=a+b;
endmodule
```

4.2.2 SUB 功能

```
module sub(a,b,sub);
input [3:0] a,b;
output [3:0] sub;
assign sub=a-b;
endmodule
```

SUG949-1.1 16(72)

4CLU 编码规范 4.3FF

4.2.3 ADDSUB 功能

```
module addsub(a,b,c,sum);
input [3:0] a,b;
input c;
output [3:0] sum;
assign sum=c?(a-b):(a+b);
endmodule
```

4.2.4 NE 功能

```
module ne(a, b, cin, cout);
input [11:0] a, b;
input cin;
output cout;
assign cout = (a != b) ? 1'b1 : 1'b0;
endmodule
```

4.3 FF

触发器是时序电路中常用的基本元件,FPGA内部的时序逻辑都可通过FF结构实现,常用的FF有DFF、DFFE、DFFS、DFFSE等,其区别在于复位方式、触发方式等方面,本节以DFFSE、DFFRE、DFFPE、DFFCE为例介绍寄存器的实现,其他寄存器类型原语的实现可参考这几类寄存器。编码定义reg信号时,建议添加初始值,不同类型寄存器的初始值可参考UG288,Gowin可配置功能单元(CFU)用户指南。

4.3.1 DFFSE

```
module dffse_init1 (clk, d, ce, set, q );
input clk, d, ce, set;
output reg q=1'b1;
always @(posedge clk)begin
if (set)begin
q <= 1'b1;
end
else begin
if (ce)begin
q <= d;
```

SUG949-1.1 17(72)

4CLU 编码规范 4.3FF

```
end
                         end
                     end
                    endmodule
4.3.2 DFFRE
                    module dffre_init1 (clk, d, ce, rst, q);
                    input clk, d, ce, rst;
                    output reg q= 1'b0;
                    always @(posedge clk)begin
                         if (rst)begin
                             q \le 1'b0;
                         end
                         else begin
                             if (ce)begin
                                  q \ll d;
                             end
                         end
                     end
                    endmodule
4.3.3 DFFPE
                    module dffpe_test (clk, d, ce, preset, q );
                    input clk, d, ce, preset;
                    output reg q= 1'b1;
                    always @(posedge clk or posedge preset )begin
                         if (preset)begin
                             q \le 1'b1;
                         end
                         else begin
                             if (ce)begin
                                  q \ll d;
                             end
                         end
                     end
```

SUG949-1.1 18(72)

4CLU 编码规范 4.4LATCH

endmodule

4.3.4 DFFCE

```
module dffce_test (clk, d, ce, clear, q );
input clk, d, ce, clear;
output reg q= 1'b0;
always @(posedge clk or posedge clear )begin
    if (clear)begin
        q <= 1'b0;
end
else begin
    if (ce)begin
        q <= d;
end
end
end
end
end
end
```

4.4 LATCH

锁存器是一种对电平触发的存储单元电路,其可在特定输入电平作用下改变状态。本节以 DLCE、DLPE 为例介绍锁存器的实现,其他锁存器类型原语的实现可参考这几类锁存器。编码定义 reg 信号时,建议添加初始值,不同类型锁存器的初始值可参考 <u>UG288</u>,Gowin 可配置功能单元(CFU)用户指南。

4.4.1 DLCE

```
module rtl_DLCE (Q, D, G, CE, CLEAR);
input D, G, CLEAR, CE;
output reg Q=1'b0;
always @(D or G or CLEAR or CE) begin
if (CLEAR)begin
Q <= 1'b0;
end
else begin
if (G && CE)begin
Q <= D;
```

SUG949-1.1 19(72)

4CLU 编码规范 4.4LATCH

```
end
end
endmodule
```

4.4.2 DLPE

```
\label{eq:module rtl_DLPE (Q, D, G, CE, PRESET);} \\ \text{input D, G, PRESET, CE;} \\ \text{output reg Q= 1'b1;} \\ \text{always @(D or G or PRESET or CE) begin} \\ \text{if(PRESET)begin} \\ \text{Q <= 1'b1;} \\ \text{end} \\ \text{else begin} \\ \text{if (G \&\& CE)begin} \\ \text{Q <= D;} \\ \text{end} \\ \text{endmodule} \\ \end{aligned}
```

SUG949-1.1 20(72)

5 BSRAM 编码规范

BSRAM—块状静态随机存储器,具有静态存取功能。根据配置模式,可分为单端口模式(SP/SPX9)、双端口模式(DPB/DPX9B)、伪双端口(SDPB/SDPX9B)和只读模式(pROM/pROMX9)。

5.1 DPB/DPX9B

DPB/DPX9B 的存储空间分别为 16K bit/18K bit, 其工作模式为双端口模式,端口 A 和端口 B 均可分别独立实现读/写操作,可支持 2 种读模式(bypass 模式和 pipeline 模式)和 3 种写模式(normal 模式、write-through模式和 read-before-write 模式)。本节以读地址是否经过 register、初值读取等方面进行实现说明。

5.1.1 读地址经过 register

读地址经过 register 时,仅支持读地址 register 无控制信号控制的情况。以 write-through 、bypass、同步复位模式的 DPB 为例介绍其实现,其编码形式可如下所示:

module normal(data_outa, data_ina, addra, clka,cea, wrea,data_outb, data_inb, addrb, clkb,ceb, wreb);

output [7:0]data_outa,data_outb;

input [7:0]data_ina,data_inb;

input [10:0]addra,addrb;

input clka,wrea,cea;

input clkb,wreb,ceb;

reg [7:0] mem [2047:0];

reg [10:0]addra_reg,addrb_reg;

always@(posedge clka)begin addra_reg<=addra;

SUG949-1.1 21(72)

```
end
always @(posedge clka)begin
    if (cea & wrea) begin
        mem[addra] <= data_ina;
    end
end
assign data_outa = mem[addra_reg];
always@(posedge clkb)begin
    addrb_reg<=addrb;
end
always @(posedge clkb)begin
    if (ceb & wreb) begin
        mem[addrb] <= data_inb;</pre>
    end
end
assign data_outb = mem[addrb_reg];
endmodule
```

5.1.2 读地址不经过 register

读地址不经过 register 时,输出必须经过 register,经过一级 register 时为 bypass 模式; 经过两级 register 时为 pipeline 模式。以 normal、pipeline、同步复位模式的 DPB 为例介绍其实现,其编码形式可如下所示:

module normal(data_outa, data_ina, addra, clka, cea, ocea, wrea, rsta, data_outb, data_inb, addrb, clkb, ceb, oceb, wreb, rstb);

```
output reg [15:0]data_outa,data_outb; input reg [15:0]data_ina,data_inb; input [9:0]addra,addrb; input clka,wrea,cea,ocea,rsta; input clkb,wreb,ceb,oceb,rstb; reg [15:0] mem [1023:0]; reg [15:0] data_outa_reg=16'h0000; reg [15:0] data_outb_reg=16'h0000;
```

SUG949-1.1 22(72)

```
always@(posedge clka)begin
    if(rsta)begin
        data_outa <= 0;
    end
    else begin
        if (ocea)begin
             data_outa <= data_outa_reg;
        end
    end
end
always@(posedge clka)begin
    if(rsta)begin
        data_outa_reg <= 0;
    end
    else begin
        if(cea & !wrea)begin
             data_outa_reg <= mem[addra];
        end
    end
end
always @(posedge clka)begin
    if (cea & wrea) begin
        mem[addra] <= data_ina;
    end
end
always@(posedge clkb )begin
    if(rstb)begin
        data_outb <= 0;
    end
    else begin
        if (oceb)begin
             data_outb <= data_outb_reg;
```

SUG949-1.1 23(72)

```
end
    end
end
always@(posedge clkb )begin
    if(rstb)begin
        data_outb_reg <= 0;
    end
    else begin
        if(ceb & !wreb)begin
             data_outb_reg <= mem[addrb];
        end
    end
end
always @(posedge clkb)begin
    if (ceb & wreb) begin
        mem[addrb] <= data_inb;
    end
end
endmodule
```

5.1.3 memory 定义时赋初值

memory 定义时赋初值仅 GowinSynthesis[®]支持,且 Verilog language 需选择 system Verilog。以 read-before-write、bypass、同步复位模式的 DPB 为例介绍其实现,其编码形式可如下所示:

```
module normal(data_outa, data_ina, addra, clka,cea, wrea,rsta,data_outb, data_inb, addrb, clkb,ceb, wreb,rstb);
output [3:0]data_outa,data_outb;
input [3:0]data_ina,data_inb;
input [2:0]addra,addrb;
input clka,wrea,cea,rsta;
input clkb,wreb,ceb,rstb;
reg [3:0] mem [7:0]={4'h1,4'h2,4'h3,4'h4,4'h5,4'h6,4'h7,4'h8};
reg [3:0] data_outa=4'h0;
```

SUG949-1.1 24(72)

```
reg [3:0] data_outb=4'h0;
always@(posedge clka)begin
    if(rsta)begin
        data_outa <= 0;
    end
    else begin
        if(cea)begin
             data_outa <= mem[addra];
        end
    end
end
always @(posedge clka)begin
    if (cea & wrea) begin
         mem[addra] <= data_ina;</pre>
    end
end
always@(posedge clkb)begin
    if(rstb)begin
        data_outb <= 0;
    end
    else begin
        if(ceb)begin
             data_outb <= mem[addrb];
        end
    end
end
always @(posedge clkb)begin
    if (ceb & wreb) begin
         mem[addrb] <= data_inb;</pre>
    end
```

SUG949-1.1 25(72)

end endmodule

5.1.4 readmemb/readmemh 方式赋初值

readmemb/ readmemh 方式赋值在进行使用时需注意路径的书写,请以 '/'作为路径分隔符。以 read-before-write、bypass、同步复位模式的 DPB 为例介绍其实现,其编码形式可如下所示:

```
module normal(data_outa, data_ina, addra, clka,cea,
wrea,rsta,data_outb, data_inb, addrb, clkb,ceb, wreb,rstb);
    output [3:0]data_outa,data_outb;
    input [3:0]data_ina,data_inb;
    input [2:0]addra,addrb;
    input clka,wrea,cea,rsta;
    input clkb,wreb,ceb,rstb;
    reg [3:0] mem [7:0];
    reg [3:0] data_outa=4'h0;
    reg [3:0] data_outb=4'h0;
    initial begin
         $readmemb ("E:/dpb.mi", mem);
    end
    always@(posedge clka)begin
        if(rsta)begin
             data_outa <= 0;
        end
        else begin
             if(cea)begin
                  data_outa <= mem[addra];
             end
         end
    end
    always @(posedge clka)begin
        if (cea & wrea) begin
```

SUG949-1.1 26(72)

5BSRAM 编码规范 5.2SP/SPX9

```
mem[addra] <= data_ina;
        end
    end
    always@(posedge clkb)begin
        if(rstb)begin
            data_outb <= 0;
        end
        else begin
            if(ceb)begin
                data_outb <= mem[addrb];</pre>
            end
        end
    end
    always @(posedge clkb)begin
        if (ceb & wreb) begin
            mem[addrb] <= data_inb;</pre>
        end
    end
    endmodule
    dpb.mi 书写形式如下所示:
    0001
    0010
    0011
    0100
    0101
    0110
    0111
    1000
注!
如果以 windows 系统支持的路径分隔符'\',需要加转义字符,如 E:\\dpb.mi。
```

SUG949-1.1 27(72)

5.2 SP/SPX9

SP/SPX9 存储空间为 16K bit/18K bit, 其工作模式为单端口模式,由一个时钟控制单端口的读/写操作,可支持 2 种读模式 (bypass 模式和 pipeline模式)和 3 种写模式 (normal 模式、write-through 模式和 read-before-write模式)。若综合出 SP/SPX9,memory 需满足至少满足下述条件之一:

- 1. 数据位宽*地址深度>1024
- 使用 syn_ramstyle = "block_ram"。
 本节以读地址是否经过 register、初值读取等方面进行实现说明。

5.2.1 读地址经过 register

读地址经过 register 时,仅支持读地址 register 无控制信号控制的情况,该类形式会综合出 write-through 模式的 SP。以输出不经过 register 为例介绍其实现,其编码形式可如下所示:

```
module normal(data_out, data_in, addr, clk,ce, wre);
output [9:0]data out;
input [9:0]data_in;
input [9:0]addr;
input clk,wre,ce;
reg [9:0] mem [1023:0];
reg [9:0]addr_reg=10'h000;
always@(posedge clk)begin
    addr_reg<=addr;
end
always @(posedge clk)begin
    if (ce & wre) begin
         mem[addr] <= data_in;
    end
end
assign data_out = mem[addr_reg];
endmodule
```

5.2.2 读地址不经过 register

读地址不经过 register 时,输出必须经过 register,经过一级 register 时为 bypass 模式;经过两级 register 时为 pipeline 模式。以 write-through、

SUG949-1.1 28(72)

```
bypass、同步复位模式的 SPX9 为例介绍其实现,其编码形式可如下所示:
    module wt(data_out, data_in, addr, clk,ce, wre,rst);
    output reg [17:0]data_out=18'h00000;
    input [17:0]data_in;
    input [9:0]addr;
    input clk,wre,ce,rst;
    reg [17:0] mem [1023:0];
    always@(posedge clk )begin
        if(rst)begin
            data_out <= 0;
        end
        else begin
            if(ce & wre)begin
                data out <= data in;
            end
            else begin
                if (ce & !wre)begin
                    data_out <= mem[addr];
                end
            end
        end
    end
    always @(posedge clk)begin
        if (ce & wre)begin
            mem[addr] <= data_in;
        end
    end
    endmodule
```

5.2.3 memory 定义时赋初值

memory 定义时赋初值需 Verilog language 选择 system Verilog。以 read-before-write、bypass、同步复位模式的 SP 为例介绍其实现,其编码形式可如下所示:

module rbw(data_out, data_in, addr, clk,ce, wre,rst) /*synthesis syn_ramstyle="block_ram"*/;

SUG949-1.1 29(72)

```
output [15:0]data_out;
    input [15:0]data_in;
    input [2:0]addr;
    input clk,wre,ce,rst;
    reg [15:0] mem [7:0]={16'h0123,16'h4567,16'h89ab,16'hcdef,
16'h0147,16'h0258,16'h789a,16'h5678};
    reg [15:0] data_out=16'h0000;
    always@(posedge clk )begin
        if(rst)begin
             data_out <= 0;
        end
        else begin
             if(ce)begin
                 data_out <= mem[addr];
             end
        end
    end
    always @(posedge clk)begin
        if (ce & wre)begin
             mem[addr] <= data_in;
        end
    end
    endmodule
```

5.2.4 readmemb/readmemh 方式赋初值

readmemb/ readmemh 方式赋值使用时需注意路径的书写,请以'I'作为路径分隔符。以 normal、pipeline、同步复位模式的 SP 为例介绍其实现,其编码形式可如下所示:

```
module normal(data_out, data_in, addr, clk, ce, oce, wre, rst)/*synthesis syn_ramstyle="block_ram"*/;
output reg [7:0]data_out=8'h00;
input [7:0]data_in;
input [2:0]addr;
input clk,wre,ce,oce,rst;
reg [7:0] mem [7:0];
```

SUG949-1.1 30(72)

```
reg [7:0] data_out_reg=8'h00;
initial begin
    $readmemh ("E:/sp.mi", mem);
end
always@(posedge clk )begin
    if(rst)begin
        data_out <= 0;
    end
    else begin
         if(oce)begin
             data_out <= data_out_reg;</pre>
         end
    end
end
always@(posedge clk)begin
    if(rst)begin
        data_out_reg <= 0;
    end
    else begin
         if(ce & !wre)begin
             data_out_reg <= mem[addr];</pre>
        end
    end
end
always @(posedge clk)begin
    if (ce & wre) begin
         mem[addr] <= data_in;
    end
end
endmodule
sp.mi 书写格式如下:
12
```

SUG949-1.1 31(72)

34 56 78 9a bc de ff

5.2.5 移位寄存器形式

移位寄存器形式综合出 SP/SPX9 需满足以下条件之一:

- 1. memory 深度>=3 且 memory 深度*数据位宽>256, 且 memory 深度=2 的 n 次方+1;
- 2. 添加属性约束 syn_srlstyle= "block_ram",且 memory 深度=2 的 n 次方+1。

以 read-before-write、bypass、同步复位模式的 SPX9 为例介绍其实现, 其编码形式可如下所示:

```
module p_seqshift(clk, we, din, dout);
parameter width=18;
parameter depth=17;
input clk, we;
input [width-1:0] din;
output [width-1:0] dout;

reg [width-1:0] regBank[depth-1:0];

always @(posedge clk) begin
    if (we) begin
        regBank[depth-1:1] <= regBank[depth-2:0];
        regBank[0] <= din;
        end
end

assign dout = regBank[depth-1];
endmodule</pre>
```

SUG949-1.1 32(72)

5.2.6 Decoder 形式

```
以 read-before-write、bypass、同步复位模式的 SP 为例介绍其实现,
其编码形式可如下所示:
    module top (data_out, data_in, addr, clk,wre,rst)/*synthesis
syn_ramstyle="block_ram"*/;
    parameter init0 = 16'h1234;
    parameter init1 = 16'h5678;
    parameter init2 = 16'h9abc;
    parameter init3 = 16'h0147;
    output reg[3:0]data_out;
    input [3:0]data_in;
    input [3:0]addr;
    input clk,wre,rst;
    reg [15:0] mem0=init0;
    reg [15:0] mem1=init1;
    reg [15:0] mem2=init2;
    reg [15:0] mem3=init3;
    always @(posedge clk)begin
        if (wre) begin
          mem0[addr] <= data_in[0];
          mem1[addr] <= data_in[1];
          mem2[addr] <= data_in[2];
          mem3[addr] <= data_in[3];
       end
    end
    always @(posedge clk)begin
        if(rst)begin
            data_out<=16'h00;
        end
        else begin
```

SUG949-1.1 33(72)

data_out[0] <= mem0[addr];</pre>

```
data_out[1] <= mem1[addr];
  data_out[2] <= mem2[addr];
  data_out[3] <= mem3[addr];
  end
end
endmodule</pre>
```

5.3 SDPB/SDPX9B

SDPB/SDPX9B 存储空间分别为 16K bit/18K bit, 工作模式为伪双端口模式,可支持 2 种读模式(bypass 模式和 pipeline 模式)和 1 种写模式(normal模式)。若综合出 SDPB/SDPX9B, memory 需满足下述条件之一:

- 1. 数据位宽*2**地址深度>1024;
- 2. 使用 syn_ramstyle = "block_ram"。

5.3.1 memory 无初值

以 bypass、同步复位模式的 SDPB 为例介绍其实现,其编码形式可如下所示:

```
module normal(dout, din, ada, adb, clka, cea, clkb, ceb, resetb);
output reg[15:0]dout=16'h0000;
input [15:0]din;
input [9:0]ada, adb;
input clka, cea,clkb, ceb, resetb;
reg [15:0] mem [1023:0];

always @(posedge clka)begin
    if (cea )begin
        mem[ada] <= din;
    end
end

always@(posedge clkb)begin
    if(resetb)begin
    dout <= 0;
    end
```

SUG949-1.1 34(72)

else if(ceb)begin

```
dout <= mem[adb];
end
end</pre>
```

endmodule

5.3.2 memory 定义时赋初值

以 pipeline、异步复位模式的 SDPB 为例介绍其实现形式,其编码形式可如下所示:

```
module normal(data_out, data_in, addra, addrb, clka, cea, clkb,
ceb,oce, rstb)/*synthesis syn_ramstyle="block_ram"*/;
    output reg[15:0]data_out=16'h0000;
    input [15:0]data_in;
    input [2:0]addra, addrb;
    input clka, cea, clkb, ceb, rstb,oce;
    reg [15:0] mem [7:0]={16'h0123,16'h4567,16'h89ab,16'hcdef,
16'h0147, 16'h0258,16'h789a,16'h5678};
    reg [15:0] data_out_reg=16'h0000;
    always @(posedge clka)begin
        if (cea )begin
             mem[addra] <= data_in;
        end
    end
    always@(posedge clkb or posedge rstb)begin
        if(rstb)begin
             data_out_reg <= 0;
        end
        else if(ceb)begin
             data_out_reg<= mem[addrb];
        end
    end
    always@(posedge clkb or posedge rstb)begin
        if(rstb)begin
```

SUG949-1.1 35(72)

```
data_out <= 0;
end
else if(oce)begin
     data_out<= data_out_reg;
end
end
end
endmodule</pre>
```

5.3.3 readmemb/readmemh 方式赋初值

readmemb/ readmemh 方式赋值在进行使用时需注意路径的书写,请以 '/'作为路径分隔符。以 bypass、异步复位模式的 SDPB 为例介绍其实现,其编码形式可如下所示:

```
module normal(dout, din, ada, adb, clka, cea, clkb, ceb,
resetb)/*synthesis syn_ramstyle="block_ram"*/;
    output reg[7:0]dout=8'h00;
    input [7:0]din;
    input [2:0]ada, adb;
    input clka, cea,clkb, ceb, resetb;
    reg [7:0] mem [7:0];
    initial begin
         $readmemh ("E:/sdpb.mi", mem);
    end
    always @(posedge clka)begin
        if (cea )begin
             mem[ada] <= din;
        end
    end
    always@(posedge clkb or posedge resetb)begin
         if(resetb)begin
             dout <= 0;
         end
        else if(ceb)begin
            dout <= mem[adb];
```

SUG949-1.1 36(72)

end end

endmodule

sdpb.mi 书写格式如下:

12

34

56

78

9a

bc

de

ff

5.3.4 移位寄存器形式

移位寄存器形式综合出 BSRAM 需满足下述条件之一:

- 1. memory 深度>=3 且 memory 深度*数据位宽>256, 且 memory 深度! =2 的 n 次方+1;
- 2. 添加属性约束 syn_srlstyle="block_ram",且 memory 深度! =2 的 n 次 方+1。

以 bypass、同步复位模式的 SDPX9B 介绍其实现,其编码形式可如下所示:

```
module p_seqshift(clk, we, din, dout);
parameter width=18;
parameter depth=16;
input clk, we;
input [width-1:0] din;
output [width-1:0] dout;

reg [width-1:0] regBank[depth-1:0];
always @(posedge clk) begin
```

if (we) begin

SUG949-1.1 37(72)

```
regBank[depth-1:1] <= regBank[depth-2:0];
regBank[0] <= din;
end
end
assign dout = regBank[depth-1];
endmodule</pre>
```

5.3.5 不对称类型

不对称类型综合出 SDPB,需添加属性约束 syn_ramstyle = "no_rw_check"。以 bypass、同步复位模式的 SDPB 为例介绍其实现,其编码形式可如下所示:

```
module normal(dout, din, ada, clka, cea, adb, clkb, ceb,
rstb,oce)/*synthesis syn_ramstyle = "no_rw_check"*/;
    parameter adawidth = 8;
    parameter diwidth = 6;
    parameter adbwidth = 7;
    parameter dowidth = 12;
    output [dowidth-1:0]dout;
    input [diwidth-1:0]din;
    input [adawidth-1:0]ada;
    input [adbwidth-1:0]adb;
    input clka,cea,clkb,ceb,rstb,oce;
    reg [diwidth-1:0]mem [2**adawidth-1:0];
    reg [dowidth-1:0]dout_reg;
    localparam b = 2**adawidth/2**adbwidth;
    integer j;
    always @(posedge clka)begin
         if (cea)begin
             mem[ada] <= din;
         end
    end
```

SUG949-1.1 38(72)

5.3.6 Decoder 形式

以 bypass、同步复位模式的 SDPB 为例介绍其实现,其编码形式可如下所示:

```
module top (data_out, data_in, wad, rad,rst, clk,wre)/*synthesis
syn_ramstyle="block_ram"*/;;

parameter init0 = 16'h1234;

parameter init1 = 16'h5678;

parameter init2 = 16'h9abc;

parameter init3 = 16'h0147;

output reg[3:0] data_out;

input [3:0]data_in;

input [3:0]wad,rad;

input clk,wre,rst;

reg [15:0] mem0=init0;

reg [15:0] mem1=init1;

reg [15:0] mem2=init2;

reg [15:0] mem3=init3;
```

SUG949-1.1 39(72)

```
always @(posedge clk)begin
    if (wre) begin
      mem0[wad] \le data_in[0];
      mem1[wad] <= data_in[1];
      mem2[wad] \le data_in[2];
      mem3[wad] \le data_in[3];
   end
end
always @(posedge clk)begin
    if(rst)begin
        data_out<=16'h00;
    end
    else begin
        data_out[0] <= mem0[rad];
        data_out[1] \le mem1[rad];
        data_out[2] <= mem2[rad];
        data_out[3] <= mem3[rad];
    end
end
endmodule
```

5.4 pROM/pROMX9

pROM/pROMX9(16K/18K Block ROM),16K/18K 块状只读储存器。其工作模式为只读模式,可支持 2 种读模式(bypass 模式和 pipeline 模式)。pROM/pROMX9 的赋值方式有 case 语句、readmemb/readmemh、memory定义时赋值等方式赋值。若综合出 pROM,需至少满足下述条件之一:

- 1. 数据位宽*地址深度>1024
- 2. 使用 syn_romstyle = "block_rom"

5.4.1 case 语句赋初值

以 bypass、同步复位模式的 pROM 为例介绍其实现,其编码形式可如下所示:

```
module normal (clk,rst,ce,addr,dout)/*synthesis
syn_romstyle="block_rom"*/;
input clk;
input rst,ce;
```

SUG949-1.1 40(72)

```
input [4:0] addr;
output reg [31:0] dout=32'h00000000;
always @(posedge clk )begin
  if (rst) begin
      dout \le 0;
   end
   else begin
      if(ce)begin
         case(addr)
                5'h00: dout <= 32'h52853fd5;
                 5'h01: dout <= 32'h38581bd2;
                 5'h02: dout <= 32'h040d53e4:
                 5'h03: dout <= 32'h22ce7d00;
                 5'h04: dout <= 32'h73d90e02;
                 5'h05: dout <= 32'hc0b4bf1c;
                 5'h06: dout <= 32'hec45e626;
                 5'h07: dout <= 32'hd9d000d9:
                 5'h08: dout <= 32'haacf8574;
                 5'h09: dout <= 32'hb655bf16;
                 5'h0a: dout <= 32'h8c565693;
                 5'h0b: dout <= 32'hb19808d0;
                 5'h0c: dout <= 32'he073036e;
                 5'h0d: dout <= 32'h41b923f6;
                 5'h0e: dout <= 32'hdce89022;
                 5'h0f: dout <= 32'hba17fce1;
                 5'h10: dout <= 32'hd4dec5de;
                 5'h11: dout <= 32'ha18ad699;
                 5'h12: dout <= 32'h4a734008;
                 5'h13: dout <= 32'h5c32ac0e;
                 5'h14: dout <= 32'h8f26bdd4;
                 5'h15: dout <= 32'hb8d4aab6;
                 5'h16: dout <= 32'hf55e3c77;
                 5'h17: dout <= 32'h41a5d418;
```

SUG949-1.1 41(72)

```
5'h18: dout <= 32'hba172648;

5'h19: dout <= 32'h5c651d69;

5'h1a: dout <= 32'h445469c3;

5'h1b: dout <= 32'h2e49668b;

5'h1c: dout <= 32'hdc1aa05b;

5'h1d: dout <= 32'hcebfe4cd;

5'h1e: dout <= 32'h1e1f0f1e;

5'h1f: dout <= 32'h86fd31ef;

default: dout <= 32'h8e9008a6;

endcase

end

end

end
```

5.4.2 memory 定义时赋初值

memory 定义时赋初值需 Verilog language 选择 system Verilog。以 bypass、同步复位模式的 pROM 为例介绍其实现形式, 其编码形式可如下所示:

```
module prom_inference ( clk, addr,rst, data_out)/* synthesis
syn_romstyle = "block_rom" */;
input clk;
input rst;
input [3:0] addr;
output reg[3:0] data_out;
reg [3:0] mem [15:0]={4'h1,4'h2,4'h3,4'h4,4'h5,4'h6,4'h7,4'h8,4'h9,4'ha,4'hb,4'hc,4'hd,4'he,4'hf,4'hd};

always @(posedge clk)begin
    if (rst) begin
        data_out <= 0;
end
    else begin
        data_out <= mem[addr];;
end
```

SUG949-1.1 42(72)

end endmodule

5.4.3 readmemb/readmemh 方式赋初值

readmemb/ readmemh 方式赋值在进行使用时需注意路径的书写,请以'/'作为路径分隔符。以 pipeline、异步复位模式的 pROM 为例介绍其实现,其编码形式可如下所示:

```
module rom_inference ( clk, addr, rst,oce,data_out);
input clk;
input rst,oce;
input [4:0] addr;
output reg [31:0] data_out;
reg [31:0] mem [31:0] /* synthesis syn_romstyle = "block_rom" */;
reg [31:0] data_out_reg;
initial begin
    $readmemh ("E:/prom.ini", mem);
end
always @(posedge clk or posedge rst)begin
    if(rst)begin
        data_out_reg <=0;
    end
    else begin
        data_out_reg <= mem[addr];
    end
end
always @(posedge clk or posedge rst)begin
    if(rst)begin
        data_out <=0;
    end
    else begin
        data_out <= data_out_reg;
    end
end
endmodule
```

SUG949-1.1 43(72)

prom.ini 数据如下:

1f001100

SUG949-1.1 44(72)

6SSRAM 编码规范 6.1RAM16S 类型

6 SSRAM 编码规范

SSRAM 是分布式静态随机存储器,可配置成单端口模式,伪双端口模式和只读模式,如表 6-1 所示。

表 6-1 SSRAM 相关的原语

| 原语 | 描述 |
|-----------|-----------------------------|
| RAM16S1 | 地址深度 16,数据宽度为 1 的单端口 SSRAM |
| RAM16S2 | 地址深度 16,数据宽度为 2 的单端口 SSRAM |
| RAM16S4 | 地址深度 16,数据宽度为 4 的单端口 SSRAM |
| RAM16SDP1 | 地址深度 16,数据宽度为 1 的伪双端口 SSRAM |
| RAM16SDP2 | 地址深度 16,数据宽度为 2 的伪双端口 SSRAM |
| RAM16SDP4 | 地址深度 16,数据宽度为 4 的伪双端口 SSRAM |
| ROM16 | 地址深度 16,数据宽度为 1 的只读 ROM |

6.1 RAM16S 类型

RAM16S 类型包含 RAM16S1、RAM16S2、RAM16S4,其区别在于输出位宽宽度。RAM16S 类型可以采用 Decoder、Memory、移位寄存器等形式进行书写,若综合出 RAM16S,memory 需满足以下其中一个条件:

- 1. 读地址和输出不经过 register, 地址深度*数据位宽>=8;
- 2. 输出经过 register, 8<=地址深度*数据位宽<=1024;
- 3. 使用属性约束 syn_ramstyle="distributed_ram"。

6.1.1 Decoder 形式

以 RAM16S4 为例,介绍 Decoder 形式的实现,其编码形式可如下所示: module top (data_out, data_in, addr, clk,wre); parameter init0 = 16'h1234; parameter init1 = 16'h5678; parameter init2 = 16'h9abc;

SUG949-1.1 45(72)

6SSRAM 编码规范 6.1RAM16S 类型

```
parameter init3 = 16'h0147;
output [3:0]data_out;
input [3:0]data_in;
input [3:0]addr;
input clk, wre;
reg [15:0] mem0=init0;
reg [15:0] mem1=init1;
reg [15:0] mem2=init2;
reg [15:0] mem3=init3;
always @(posedge clk)begin
    if (wre) begin
      mem0[addr] <= data_in[0];
      mem1[addr] <= data_in[1];</pre>
      mem2[addr] <= data_in[2];
      mem3[addr] <= data_in[3];
   end
end
assign data_out[0] = mem0[addr];
assign data_out[1] = mem1[addr];
assign data_out[2] = mem2[addr];
assign data_out[3] = mem3[addr];
endmodule
```

6.1.2 Memory 形式

memory 形式可根据初值形式分为 memory 无初值形式、memory 定义时赋初值以及 readmemh/readmemb 形式。memory 定义时赋初值以及 readmemh/readmemb 形式请参考 5.1.4,本节不再赘述。

以 RAM16S4 为例,介绍 memory 无初值形式的实现,其编码形式可如下所示:

```
module normal(data_out, data_in, addr, clk, wre);
output [3:0]data_out;
input [3:0]data_in;
```

SUG949-1.1 46(72)

6SSRAM 编码规范 6.1RAM16S 类型

```
input [3:0]addr;
input clk,wre;
reg [3:0] mem [15:0];
always @(posedge clk)begin
    if ( wre) begin
        mem[addr] <= data_in;
    end
end
assign data_out = mem[addr];
endmodule</pre>
```

6.1.3 移位寄存器形式

需满足以下条件之一:

```
1.memory 深度>=4 且 memory 深度*数据位宽<=256,且 memory 深度=2 的 n 次方;
```

2.添加属性约束 syn_srlstyle= " distributed_ram",且 memory 深度=2 的 n 次方。

以 GowinSynthesis 综合出 RAM16S4 为例,介绍移位寄存器形式的实现,其编码形式可如下所示:

```
module p_seqshift(clk, we, din, dout);
parameter width=18;
parameter depth=4;
input clk, we;
input [width-1:0] din;
output [width-1:0] dout;

reg [width-1:0] regBank[depth-1:0];

always @(posedge clk) begin
    if (we) begin
        regBank[depth-1:1] <= regBank[depth-2:0];
        regBank[0] <= din;
        end
end
```

SUG949-1.1 47(72)

6SSRAM 编码规范 6.2RAM16SDP 类型

```
assign dout = regBank[depth-1];
endmodule
```

6.2 RAM16SDP 类型

RAM16SDP 类型包含 RAM16SDP1、RAM16SDP2、RAM16SDP4, 其区别在于输出位宽宽度。RAM16SDP 类型可以采用 Decoder、Memory、移位寄存器等形式进行书写,若综合出 RAM16SDP, memory 需满足以下其中一个条件:

- 1. 读地址和输出不经过 register, 地址深度*数据位宽>=8;
- 2. 读地址或输出经过 register, 8<=地址深度*数据位宽<=1024;
- 3. 使用属性约束 syn ramstyle="distributed ram"。

6.2.1 Decoder 形式

以 RAM16SDP4 为例,介绍 Decoder 形式的实现,其编码形式可如下所示:

```
module top (data_out, data_in, wad, rad, clk,wre);
parameter init0 = 16'h1234;
parameter init1 = 16'h5678;
parameter init2 = 16'h9abc;
parameter init3 = 16'h0147;
output [3:0]data_out;
input [3:0]data_in;
input [3:0]wad,rad;
input clk,wre;
reg [15:0] mem0=init0;
reg [15:0] mem1=init1;
reg [15:0] mem2=init2;
reg [15:0] mem3=init3;
always @(posedge clk)begin
    if (wre) begin
      mem0[wad] \le data_in[0];
      mem1[wad] <= data_in[1];
      mem2[wad] <= data_in[2];
```

SUG949-1.1 48(72)

6SSRAM 编码规范 6.2RAM16SDP 类型

```
mem3[wad] <= data_in[3];
end
end
assign data_out[0] = mem0[rad];
assign data_out[1] = mem1[rad];
assign data_out[2] = mem2[rad];
assign data_out[3] = mem3[rad];
endmodule
```

6.2.2 Memory 形式

memory 形式可根据初值形式分为 memory 无初值形式、memory 定义时赋初值以及 readmemh/readmemb 形式。memory 定义时赋初值以及 readmemh/readmemb 形式请参考 5.1.4,本节不再赘述。

以 RAM16SDP4 为例,介绍 Memory 形式的实现,其编码形式可如下所示:

```
module normal(data_out, data_in, addra, clk, wre, addrb);
output [3:0]data_out;
input [3:0] addra ,addrb;
input clk,wre;

reg [3:0] mem [15:0];

always @(posedge clk)begin
    if (wre)begin
        mem[addra] <= data_in;
    end
end

assign data_out = mem[addrb];
endmodule</pre>
```

SUG949-1.1 49(72)

6.3ROM16 6.3ROM16

6.2.3 移位寄存器形式

移位寄存器若综合为 RAM16SDP 类型,需满足以下条件之一:

1.memory 深度>=4 且 memory 深度*数据位宽<=256, 且 memory 深度!=2 的 n 次方;

2.添加属性约束 syn_srlstyle= " distributed_ram", 且 memory 深度=2 的 n 次方。

以 GowinSynthesis 综合出 RAM16SDP4 为例,介绍移位寄存器形式的实现,其编码形式可如下所示:

```
module p_seqshift(clk, we, din, dout);
parameter width=18;
parameter depth=7;
input clk, we;
input [width-1:0] din;
output [width-1:0] dout;

reg [width-1:0] regBank[depth-1:0];

always @(posedge clk) begin
    if (we) begin
        regBank[depth-1:1] <= regBank[depth-2:0];
        regBank[0] <= din;
        end
end

assign dout = regBank[depth-1];
endmodule</pre>
```

6.3 ROM16

ROM16 是地址深度为 16,数据位宽为 1 的只读存储器,存储器的内容通过 INIT 进行初始化,ROM16 可以采用 Memory、Decoder 等形式进行书写,ROM16 的综合需要添加属性约束 syn_romstyle ="distributed_rom"。

6.3.1 Decoder 形式

```
module test (addr,dataout)/*synthesis
syn_romstyle="distributed_rom"*/;
```

SUG949-1.1 50(72)

6.3ROM16 6.3ROM16

```
input [3:0] addr;
output reg dataout=1'h0;
always @(*)begin
   case(addr)
      4'h0: dataout <= 1'h0;
      4'h1: dataout <= 1'h0;
      4'h2: dataout <= 1'h1;
      4'h3: dataout <= 1'h0;
      4'h4: dataout <= 1'h1;
      4'h5: dataout <= 1'h1;
      4'h6: dataout <= 1'h0;
      4'h7: dataout <= 1'h0;
      4'h8: dataout <= 1'h0:
      4'h9: dataout <= 1'h1;
      4'ha: dataout <= 1'h0;
      4'hb: dataout <= 1'h0;
      4'hc: dataout <= 1'h1;
      4'hd: dataout <= 1'h0:
      4'he: dataout <= 1'h0;
      4'hf: dataout <= 1'h0:
      default: dataout <= 1'h0;
   endcase
end
endmodule
```

6.3.2 Memory 形式

memory 形式可根据初值形式分为 memory 无初值形式、memory 定义时赋初值以及 readmemh/readmemb 形式。memory 定义时赋初值以及 readmemh/readmemb 形式请参考 5.1.4,本节不再赘述。

```
module top (addr,dataout)/*synthesis
syn_romstyle="distributed_rom"*/;
input [3:0] addr;
output reg dataout=1'b0;
parameter init0 = 16'h117a;
```

SUG949-1.1 51(72)

6SSRAM 编码规范 6.3ROM16_

```
reg [15:0] mem0=init0;
always @(*)begin
  dataout <= mem0[addr];
  end
endmodule</pre>
```

SUG949-1.1 52(72)

7 DSP 编码规范

DSP(Digital Signal Processing)是数字信号处理,包含预加器(Pre-Adder),乘法器(MULT)和54位算术逻辑单元(ALU54D)。

7.1 Pre-adder

Pre-adder 是预加器,实现预加、预减和移位功能。Pre-adder 按照位宽分为两种,分别是 9 位宽的 PADD9 和 18 位宽的 PADD18。Pre-adder 需与Multiplier 相配合才可推断出来。

7.1.1 预加功能

以 AREG、BREG、同步复位模式的 PADD9-MULT9X9 为例介绍 PADD 预加功能的实现,其编码形式可如下所示:

```
module top(a0, b0, b1, dout, rst, clk, ce); input [7:0] a0; input [7:0] b0; input [7:0] b1; input rst, clk, ce; output [17:0] dout; reg [8:0] p_add_reg=9'h000; reg [7:0] a0_reg=8'h00; reg [7:0] b0_reg=8'h00; reg [7:0] b1_reg=8'h00; reg [17:0] pipe_reg=18'h00000; reg [17:0] s_reg=18'h00000;
```

SUG949-1.1 53(72)

if(rst)begin

```
a0_reg <= 0;
      b0_reg <= 0;
      b1_reg <= 0;
   end else begin
      if(ce)begin
          a0_reg <= a0;
          b0_reg \le b0;
         b1_reg <= b1;
      end
   end
end
always @(posedge clk)begin
   if(rst)begin
         p_add_reg \le 0;
   end else begin
      if(ce)begin
             p_add_reg <= b0_reg+b1_reg;</pre>
      end
   end
end
always @(posedge clk)
begin
   if(rst)begin
         pipe_reg <= 0;
   end else begin
      if(ce) begin
          pipe_reg <= a0_reg*p_add_reg;</pre>
      end
   end
end
always @(posedge clk)
begin
```

SUG949-1.1 54(72)

```
if(rst)begin
    s_reg <= 0;
end else begin
    if(ce) begin
    s_reg <= pipe_reg;
end
end
end
assign dout = s_reg;
endmodule</pre>
```

7.1.2 预减功能

以 AREG、BREG、同步复位模式的 PADD9-MULT9X9 为例介绍 PADD 预减功能的实现,其编码形式可如下所示:

```
module top(a0, b0, b1, dout, rst, clk, ce);
input [7:0] a0;
input [7:0] b0;
input [7:0] b1;
input rst, clk, ce;
output [17:0] dout;
reg [8:0] p_add_reg=9'h000;
reg [7:0] a0_reg=8'h00;
reg [7:0] b0_reg=8'h00;
reg [7:0] b1_reg=8'h00;
reg [17:0] pipe_reg=18'h00000;
reg [17:0] s_reg=18'h00000;
always @(posedge clk)begin
   if(rst)begin
      a0_{reg} <= 0;
      b0_reg <= 0;
      b1_reg <= 0;
```

SUG949-1.1 55(72)

```
end else begin
      if(ce)begin
         a0_{reg} <= a0;
         b0_reg \le b0;
         b1_reg <= b1;
      end
   end
end
always @(posedge clk)begin
   if(rst)begin
        p_add_reg <= 0;
   end else begin
      if(ce)begin
             p_add_reg <= b0_reg-b1_reg;</pre>
      end
   end
end
always @(posedge clk)
begin
   if(rst)begin
        pipe_reg <= 0;
   end else begin
      if(ce) begin
         pipe_reg <= a0_reg*p_add_reg;
      end
   end
end
always @(posedge clk)
begin
   if(rst)begin
      s_reg <= 0;
   end else begin
```

SUG949-1.1 56(72)

```
if(ce) begin
    s_reg <= pipe_reg;
    end
    end
end
assign dout = s_reg;
endmodule</pre>
```

7.1.3 移位功能

以 AREG、BREG、异步复位模式的 PADD18-MULT18X18 介绍 PADD 移位功能的实现,其编码形式可如下所示:

```
module top(a0, a1, b0, b1, p0, p1, clk, ce, reset);
parameter a_width=18;
parameter b_width=18;
parameter p_width=36;
input [a_width-1:0] a0, a1;
input [b_width-1:0] b0, b1;
input clk, ce, reset;
output [p_width-1:0] p0, p1;
wire [b_width-1:0] b0_padd, b1_padd;
reg [b_width-1:0] b0_reg=18'h00000;
reg [b_width-1:0] b1_reg=18'h00000;
reg [b_width-1:0] bX1=18'h00000;
reg [b_width-1:0] bY1=18'h00000;
always @(posedge clk or posedge reset)
begin
   if(reset)begin
      b0_{reg} <= 0;
      b1_{reg} <= 0;
      bX1 <= 0;
      bY1 <= 0;
```

SUG949-1.1 57(72)

7DSP 编码规范 7.2Multiplier

```
end else begin

if(ce)begin

b0_reg <= b0;

b1_reg <= b1;

bX1 <= b0_reg;

bY1 <= b1_reg;

end

end

end

assign b0_padd = bX1 + b1_reg;

assign b1_padd= b0_reg + bY1;

assign p0 = a0 * b0_padd;

assign p1 = a1 * b1_padd;

endmodule
```

7.2 Multiplier

Multiplier 是 DSP 的乘法器单元,乘法器的乘数输入信号定义为 MDIA 和 MDIB,乘积输出信号定义为 MOUT,可实现乘法运算: DOUT=A*B。

Multiplier 根据数据位宽可配置成 9x9, 18x18, 36x36 等乘法器, 分别对应原语 MULT9X9, MULT18X18, MULT36X36。以 AREG、BREG、OUT_REG、PIPE_REG、异步复位模式的 MULT18X18 为例介绍其实现, 其编码形式可如下所示:

```
module top(a,b,c,clock,reset,ce); input signed [17:0] a; input signed [17:0] b; input clock; input reset; input ce; output signed [35:0] c; reg signed [17:0] ina=18'h00000; reg signed [17:0] inb=18'h00000;
```

SUG949-1.1 58(72)

7DSP 编码规范 7.2Multiplier

```
reg signed [35:0] pp_reg=36'h000000000;
reg signed [35:0] out_reg=36'h000000000;
wire signed [35:0] mult_out;
always @(posedge clock or posedge reset)begin
    if(reset)begin
        ina<=0;
        inb <= 0;
    end else begin
        if(ce)begin
             ina<=a;
             inb<=b;
        end
    end
end
assign mult_out=ina*inb;
always @(posedge clock or posedge reset)begin
    if(reset)begin
        pp_reg<=0;
    end else begin
        if(ce)begin
             pp_reg<=mult_out;
        end
    end
end
always @(posedge clock or posedge reset)begin
    if(reset)begin
        out_reg<=0;
    end else begin
        if(ce)begin
             out_reg<=pp_reg;
        end
    end
```

SUG949-1.1 59(72)

7DSP 编码规范 7.3ALU54D

```
end
assign c=out_reg;
endmodule
```

7.3 ALU54D

ALU54D(54-bit Arithmetic Logic Unit)是 54 位算术逻辑单元,实现 54 位的算术逻辑运算。若综合出 ALU5D,数据位宽 width 需在[48,54]区间,否则需添加属性约束 syn_dspstyle="dsp"。以 AREG、BREG、OUT_REG、异步复位模式的 ALU54D 介绍其实现,其编码形式可如下所示:

```
module top(a, b, s, accload, clk, ce, reset);
parameter width=54;
input signed [width-1:0] a, b;
input accload, clk, ce, reset;
output signed [width-1:0] s;
wire signed [width-1:0] s_sel;
reg [width-1:0] a_reg=54'h00000000000000;
reg [width-1:0] b_reg=54'h00000000000000;
reg [width-1:0] s_reg=54'h00000000000000;
reg acc_reg=1'b0;
always @(posedge clk or posedge reset)
begin
   if(reset)begin
      a_reg \le 0;
      b_reg \le 0;
   end else begin
      if(ce)begin
         a_reg \le a;
         b_reg \le b;
      end
   end
end
always @(posedge clk)
begin
   if(ce)begin
```

SUG949-1.1 60(72)

```
acc_reg <= accload;</pre>
   end
end
assign s_sel = (acc_reg == 1) ? s : 0;
always @(posedge clk or posedge reset)
begin
   if(reset)begin
      s_reg <= 0;
   end else begin
      if(ce)begin
          s_reg <= s_sel + a_reg + b_reg;
      end
   end
end
assign s = s_reg;
endmodule
```

7.4 MULTALU

MULTALU 模式实现一个乘法器输出经过 54-bit ALU 运算,包括MULTALU36X18 和 MULTALU18X18,其中 MULTALU18X18 仅支持实例化形式。MULTALU36X18 有三种运算功能: DOUT=A*B±C、DOUT=∑(A*B)、DOUT=A*B+CASI。

7.4.1 A*B±C 功能

以 AREG、BREG、CREG、PIPE_REG、OUT_REG、异步复位模式的 MULTALU36X18 介绍 DOUT=A*B+C 功能的实现,其编码形式可如下所示:

```
module top(a0, b0, c,s, reset, ce, clock);
parameter a_width=36;
parameter b_width=18;
parameter s_width=54;
input signed [a_width-1:0] a0;
input signed [b_width-1:0] b0;
input signed [s_width-2:0] c;
input reset, ce, clock;
```

SUG949-1.1 61(72)

```
output signed [s_width-1:0] s;
wire signed [s_width-1:0] p0;
reg signed [a_width-1:0] a0_reg=36'h000000000;
reg signed [b_width-1:0] b0_reg=18'h00000;
reg signed [s_width-1:0] p0_reg=54'h00000000000000;
reg signed [s_width-1:0] o0_reg=54'h00000000000000;
reg signed [s_width-2:0] c_reg=54'h00000000000000;
always @(posedge clock or posedge reset)begin
   if(reset)begin
      a0_{reg} <= 0;
      b0_{reg} <= 0;
      c_reg \le 0;
   end else begin
      if(ce)begin
         a0_{reg} <= a0;
         b0_reg \le b0;
           c_reg <= c;
      end
   end
end
assign p0 = a0_reg * b0_reg;
always @(posedge clock or posedge reset)begin
   if(reset)begin
      p0_reg <= 0;
      00_{reg} <= 0;
   end else begin
      if(ce)begin
         p0_{reg} <= p0;
         o0_reg <= p0_reg+c_reg;
      end
   end
end
```

SUG949-1.1 62(72)

```
assign s = o0_reg;
endmodule
```

7.4.2 ∑(A*B)功能

以 PIPE_REG、OUT_REG、异步复位模式的 MULTALU36X18 介绍 DOUT=∑(A*B)功能的实现,其编码形式可如下所示:

```
module top(a,b,c,clock,reset,ce);
parameter a_width = 36;
parameter b_width = 18;
parameter c_width = 54;
input signed [a_width-1:0] a;
input signed [b_width-1:0] b;
input clock;
input reset,ce;
output signed [c_width-1:0] c;
reg signed [c_width-1:0] pp_reg=54'h00000000000000;
reg signed [c_width-1:0] out_reg=54'h00000000000000;
wire signed [c_width-1:0] mult_out,c_sel;
reg acc_reg0=1'b0;
reg acc_reg1=1'b0;
assign mult_out=a*b;
always @(posedge clock or posedge reset) begin
   if(reset)begin
      pp_reg<=0;
   end else begin
      if(ce)begin
         pp_reg<=mult_out;
      end
   end
end
always @(posedge clock or posedge reset)
```

SUG949-1.1 63(72)

```
begin
  if(reset) begin
   out_reg <= 0;
  end else if(ce) begin
   out_reg <= c + pp_reg;
  end
end

assign c=out_reg;
endmodule</pre>
```

7.4.3 A*B+CASI 功能

以 PIPE_REG、OUT_REG、异步复位模式的 MULTALU36X18 介绍 DOUT=A*B+CASI 功能的实现,其编码形式可如下所示:

```
module top(a0, a1, a2, b0, b1, b2, s, reset, ce, clock);
parameter a width=36;
parameter b_width=18;
parameter s_width=54;
input signed [a_width-1:0] a0, a1, a2;
input signed [b_width-1:0] b0, b1, b2;
input reset, ce, clock;
output signed [s_width-1:0] s;
wire signed [s_width-1:0] p0, p1, p2, s0, s1;
reg signed [s_width-1:0] p0_reg=54'h00000000000000;
reg signed [s_width-1:0] p1_reg=54'h00000000000000;
reg signed [s_width-1:0] p2_reg=54'h00000000000000;
reg signed [s_width-1:0] s0_reg=54'h00000000000000;
reg signed [s_width-1:0] s1_reg=54'h00000000000000;
reg signed [s_width-1:0] o0_reg=54'h00000000000000;
assign p0 = a0 * b0;
assign p1 = a1 * b1;
assign p2 = a2 * b2;
always @(posedge clock or posedge reset)
```

SUG949-1.1 64(72)

```
begin
   if(reset)begin
      p0_reg <= 0;
      p1_reg <= 0;
      p2_reg <= 0;
      00_{reg} <= 0;
   end else begin
      if(ce)begin
          p0_reg \le p0;
          p1_reg <= p1;
          p2\_reg \le p2;
          o0_reg <= p0_reg;
      end
   end
end
assign s0 = o0_reg + p1_reg;
always @(posedge clock or posedge reset)
begin
   if(reset)begin
      s0_reg \le 0;
   end else begin
      if(ce)begin
          s0_{reg} <= s0;
      end
   end
end
assign s1 = s0_{reg} + p2_{reg};
always @(posedge clock or posedge reset)
begin
   if(reset)begin
      s1_reg \ll 0;
   end else begin
```

SUG949-1.1 65(72)

```
if(ce)begin
     s1_reg <= s1;
     end
     end
end
assign s=s1_reg;
endmodule</pre>
```

7.5 MULTADDALU

MULTADDALU(The Sum of Two Multipliers with ALU)是带 ALU 功能的乘加器,实现乘法求和后累加或 reload 运算,对应的原语为MULTADDALU18X18。有三种运算功能:DOUT=A0*B0±A1*B1±C、DOUT=Σ(A0*B0±A1*B1)、DOUT=A0*B0±A1*B1+CASI。

7.5.1 A0*B0±A1*B1±C 功能

以 A0REG、A1REG、B0REG、B1REG、PIPE0_REG、PIPE1_REG、OUT_REG、异步复位模式的 MULTADDALU18X18 介绍 DOUT= A0*B0 ± A1*B1±C 功能的实现,其编码形式可如下所示:

```
module top(a0, a1, b0, b1, c,s, reset, clock, ce);
parameter a0_width=18;
parameter a1_width=18;
parameter b0_width=18;
parameter b1_width=18;
parameter s_width=54;
input signed [a0_width-1:0] a0;
input signed [a1_width-1:0] a1;
input signed [b0_width-1:0] b0;
input signed [b1_width-1:0] b1;
input [53:0] c;
input reset, clock, ce;
output signed [s_width-1:0] s;
wire signed [s_width-1:0] p0, p1, p;
reg signed [a0_width-1:0] a0_reg=18'h00000;
reg signed [a1_width-1:0] a1_reg=18'h00000;
reg signed [b0_width-1:0] b0_reg=18'h00000;
reg signed [b1_width-1:0] b1_reg=18'h00000;
```

SUG949-1.1 66(72)

```
reg signed [s_width-1:0] p0_reg=54'h00000000000000;
reg signed [s_width-1:0] p1_reg=54'h00000000000000;
reg signed [s_width-1:0] s_reg=54'h00000000000000;
always @(posedge clock)begin
   if(reset)begin
      a0_{reg} <= 0;
      a1_{reg} <= 0;
      b0_reg <= 0;
      b1_reg <= 0;
   end
    else begin
      if(ce)begin
         a0_{reg} <= a0;
         a1_{reg} \le a1;
         b0_reg \le b0;
         b1_reg <= b1;
      end
   end
end
assign p0 = a0_reg*b0_reg;
assign p1 = a1_reg*b1_reg;
always @(posedge clock)begin
  if(reset)begin
      p0_reg <= 0;
      p1_reg <= 0;
   end
    else begin
      if(ce)begin
         p0_reg \le p0;
         p1_reg \le p1;
      end
```

SUG949-1.1 67(72)

```
end
end

assign p = p0_reg + p1_reg+c;

always @(posedge clock)begin
    if(reset)begin
        s_reg <= 0;
    end
    else begin
        if(ce) begin
        s_reg <= p;
    end
    end
end
end

assign s = s_reg;
endmodule</pre>
```

7.5.2 ∑(A0*B0±A1*B1)功能

以 PIPE0_REG、PIPE1_REG、OUT_REG、异步复位模式的 MULTADDALU18X18 介绍 DOUT= ∑(A0*B0±A1*B1)功能的实现, 其编码形式可如下所示:

```
module acc(a0, a1, b0, b1, s, accload, ce, reset, clk);
parameter a_width=18;
parameter b_width=54;
input unsigned [a_width-1:0] a0, a1;
input unsigned [b_width-1:0] b0, b1;
input accload, ce, reset, clk;
output unsigned [s_width-1:0] s;
wire unsigned [s_width-1:0] s_sel;
wire unsigned [s_width-1:0] p0, p1;
reg unsigned [s_width-1:0] p0_reg=54'h0000000000000;
reg unsigned [s_width-1:0] p1_reg=54'h00000000000000;
```

SUG949-1.1 68(72)

```
reg unsigned [s_width-1:0] s=54'h00000000000000;
reg acc_reg0=1'b0;
reg acc_reg1=1'b0;
assign p0 = a0*b0;
assign p1 = a1*b1;
always @(posedge clk or posedge reset)begin
   if(reset) begin
      p0_reg <= 0;
      p1_reg <= 0;
   end else if(ce) begin
      p0_reg <= p0;
      p1_reg <= p1;
   end
end
always @(posedge clk)begin
    if(ce) begin
      acc_reg0 <= accload;
      acc_reg1 <= acc_reg0;
   end
end
assign s_sel = (acc_reg1 == 1) ? s : 0;
always @(posedge clk or posedge reset)begin
   if(reset) begin
      s \le 0;
   end else if(ce) begin
      s <= s_sel + p0_reg - p1_reg;
   end
end
endmodule
```

7.5.3 A0*B0±A1*B1+CASI 功能

以 PIPE0_REG、PIPE1_REG、OUT_REG、异步复位模式的 MULTADDALU18X18 介绍 DOUT= A0*B0±A1*B1+CASI 功能的实现,其编码形式可如下所示:

SUG949-1.1 69(72)

```
module top(a0, a1, a2, b0, b1, b2, a3, b3, s, clock, ce, reset);
parameter a_width=18;
parameter b_width=18;
parameter s_width=54;
input signed [a_width-1:0] a0, a1, a2, b0, b1, b2, a3, b3;
input clock, ce, reset;
output signed [s_width-1:0] s;
wire signed [s_width-1:0] p0, p1, p2, p3, s0, s1;
reg signed [s_width-1:0] p0_reg=54'h00000000000000;
reg signed [s_width-1:0] p1_reg=54'h00000000000000;
reg signed [s_width-1:0] p2_reg=54'h00000000000000;
reg signed [s_width-1:0] p3_reg=54'h00000000000000;
reg signed [s_width-1:0] s0_reg=54'h00000000000000;
reg signed [s_width-1:0] s1_reg=54'h00000000000000;
reg signed [a_width-1:0] a0_reg=18'h00000;
reg signed [a_width-1:0] a1_reg=18'h00000;
reg signed [a_width-1:0] a2_reg=18'h00000;
reg signed [a_width-1:0] a3_reg=18'h00000;
reg signed [a_width-1:0] b0_reg=18'h00000;
reg signed [a_width-1:0] b1_reg=18'h00000;
reg signed [a_width-1:0] b2_reg=18'h00000;
reg signed [a_width-1:0] b3_reg=18'h00000;
always @(posedge clock or posedge reset)begin
   if(reset)begin
      a0_{reg} <= 0;
      a1_{reg} <= 0;
      a2_{reg} <= 0;
      a3_{reg} <= 0;
      b0_{reg} <= 0;
      b1 req <= 0;
      b2_{reg} <= 0;
      b3_{reg} <= 0;
   end else begin
      if(ce)begin
```

SUG949-1.1 70(72)

```
a0_{reg} <= a0;
         a1_reg <= a1;
         a2_{reg} \le a2;
         a3_reg <= a3;
         b0_reg \le b0;
         b1_reg <= b1;
         b2_reg \le b2;
             b3_reg <= b3;
      end
   end
end
assign p0 = a0_reg*b0_reg;
assign p1 = a1_reg*b1_reg;
assign p2 = a2_{reg}*b2_{reg};
assign p3 = a3_reg*b3_reg;
always @(posedge clock or posedge reset)begin
   if(reset)begin
      p0_reg <= 0;
      p1_reg <= 0;
      p2_reg <= 0;
         p3_reg <= 0;
   end else begin
      if(ce)begin
         p0_reg \le p0;
         p1_reg <= p1;
         p2_reg \le p2;
         p3_reg <= p3;
      end
   end
end
assign s0 = p0_{reg} + p1_{reg};
```

SUG949-1.1 71(72)

```
always @(posedge clock or posedge reset)begin
   if(reset)begin
      s0_reg <= 0;
   end else begin
      if(ce)begin
         s0_reg <= s0;
      end
   end
end
assign s1 = s0_reg + p2_reg - p3_reg;
always @(posedge clock or posedge reset)begin
   if(reset)begin
      s1_reg <= 0;
   end else begin
      if(ce)begin
         s1_reg <= s1;
      end
   end
end
assign s=s1_reg;
endmodule
```

SUG949-1.1 72(72)

