

Оглавление

Описание	1
Назначение	1
Параметры конфигурации	1
Функциональное описание	1
Структурная схема	1
Описание работы	
Синхронизация и сброс	2
Подмодули	
Описание SL-канала	
Описание верхнего уровня	24
Программная модель	
Конечный автомат	28

Описание

Данный проект подразумевает реализацию RTL-описания на языке Verilog многоканального приемопередатчика SL-канала.

Назначение

Тип блока

Переферийный

Функция

СФ-блок SlTranciever - это блок, посредством которого осуществляется обмен данными с внешними устройствами в соответствии с протоколом обмена

Параметры конфигурации

Параметры конфигурации СФ-блока SlTransiever приведены в таблице. .Описание параметров блока SlTranciever

Имя	Значение по умолчанию	Описание
CHANNEL_COUNT	1	Количество каналов. На
		каждый канал создается по
		одному приемнику и
		передатчику

Функциональное описание

Структурная схема

Структурная схема СФ-блока SlTransiever приведена на рисунке: image::SlTransieverStructure.png[title="Общая схема СФ-блока SlTransiever", align="center"]

Элементы, которые входят в СФ-блок SlTranciever и представлены на структурной схеме, перечислены в таблице: .Модули, входящие в СФ-блок SlTransiever

Название	Функция
SlTransiever	Верхний уровень СФ-блока. Выполняет функции отправки и приема сообщий по нескольким Sl каналам
SlTransmitter	Передатчик. Отправляет Sl сообщения
SlReciever	Приемник. Принимает Sl сообщения
Router	Управляет инстансами приемников и передатчиков

Описание стр. 1 из 28

Название	Функция
AsyncFifo	Асинхронный буфер, используются для передачи информации из одного клокового домена в другой
ApbCommunicator	Обрабатывает Арb транзакции

Описание работы

SlTranciever предназначен для взаимодействия с переферийными устройствами, подключенными по Sl интерфейсам. Для этого инстанцируется блок с указанным количеством каналов. На каждый канал приходится по одному приемнику и передатчику.

Каждый инстанс приемника и передатчика имеет свой адрес. Одновременно пользователь может управлять только одним устройством. Управление устройствами осуществляется записью и чтением регистров по апб шине.

Транзакции записи

Возможна запись в следующие регистры: .Регистры доступные для записи * Регистр адреса устройства * Регистр конфигурации выбранного устройства * Регистр данных выбранного устройства

При транзакции записи в один из выбранных регистров модуль ApbCommunicator кладет соотвествующее сообщение в асинхронный буфер. Модуль Router, в зависимости от содержимого, либо записывает новый адрес управляемого устройства внутри себя, либо записывает регистры содержимое сообщения в регистр конфигурации/данных управляемого устройства (заданного содержимым регистра адреса устройства внутри модуля Router). Если сообщение содержит данные/конфигурацию, но устройство, которому предназначается это сообщение занято, Router ждет, пока устройство не освободится.

Транзакции чтения

Модуль Router считывает значения регистров выбранного устройства при смене адреса управляемого устройства, или же при их изменении. Сообщения с соотвестующими данными он помещает в обратный асинхронный буфер. Модуль ApbCommunicator вынимает эти сообщения помещает их в соотвествующие внутренние регистры. Содержимое этих внутренних регистров ApbCommunicator и выдает на шину Apb при тразакциях чтения.

Синхронизация и сброс

СФ-блок спроектирован для работы в двух доменах синхронизации: системная частота clk и частота Apb шины pclk. Частоты clk и pclk примерно равны.

В каждом домене синхронизации необходимо наличие своего сигнала сброса с активным низким уровнем, выставляемым асинхронно и снимаемым по фронту сигнала синхронизации.

Описание работы стр. 2 из 28

Подмодули

ApbCommunicator

Описание

Модуль используется в проекте приемопередатчика SL канала для обработки APB транзакций и помещения/считывания полученных данных из входного и выходного асинхронных буферов

Описание верхнего уровня

Входные сигналы

АРВ-связанные сигналы

- pclk сигнал тактовой частоты
- preset_n сигнал сброса
- [15:0] paddr шина адреса
- psel сигнал выбора устройства
- penable сигнал разрешения работы
- pwrite сигнал выбора чтения или записи
- [31:0] pwdata шина записи данных

Сигналы входного и выходного буферов

- fifo_read_empty сигнализирует что входной буфер пуст
- fifo_write_full сигнализирует что выходной буфер полон
- [33:0] fifo_read_data шина данных входного буфера

Выходные сигналы

APB-связанные сигналы

- [31:0] prdata шина чтения данных
- pready сигнал готовности к чтению или записи данных

Сигналы входного и выходного буферов

- fifo_read_inc сигнал для чтения из входного буфера
- [33:0] fifo_write_data шина данных выходного буфера
- fifo_write_inc сигнал для записи в выходной буфера

Двунаправленные сигналы

Отсутствуют

Подмодули стр. 3 из 28

Программная модель

Пользователю для работы доступно несколько регистров:

- 1. Конфигурационный
- 2. Состояния
- 3. Данных (при операции чтения это регистр приема, а при операции записи отправки)
- 4. Адреса управляемого устройства (мриемника или передатчика)

Описание работы модуля

В ходе работы, модуль принимает транзакции APB шины и обрабатывает их следующим образом: При транзакции записи в соотвествующий регистр, данные для записи помещаются в выходной буфер, разширенные до 34 разрядов, где 34 и 33 разряд представляют собой модификатор, одназначно задающий регистр, для которого предназначаются эти данные. При транзакции чтения на APB шину подается содержимое одного из четырех соотвествующих внутренних регистров модуля, в который предварительно были записаны данные из выходного буфера.

Когда транзакций нет, а сообщения во входном буфере есть, то модуль переписывает данные из буфера в регистры, руководствуясь модификатором.

Таблица 1. Значения модификаторов для разных регистров

Регистр	Значение модификатора
Конфигурационый	2'd0
Данных	2'd1
Состояния	2'd2
Адреса устройства	2'd3

Конечный автомат

Подмодули стр. 4 из 28

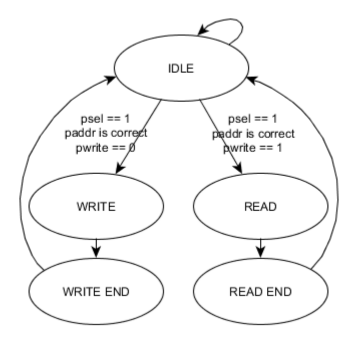


Рисунок 1. Конечный автомат модуля SlTransmitter

Router

Описание

Модуль используется в проекте приемопередатчика SL канала для чтения управляющих данных из первого асинхронного буфера и распределения их выбранному приемнику и передатчику, и записи данных о состоянии приемника / передатчика во второй асинхронный буфер.

Описание верхнего уровня

Входные сигналы

Общие сигналы

- clk системный клок
- rst_n системный ресет

Сигналы передатчика

- [CHANNEL_COUNT-1:0] rd_status_tx массив выводов регистров состояния передатчиков
- [TX_CONFIG_REG_WIDTH*CHANNEL_COUNT-1:0] rd_config_tx массив выводов регистров конфигурационных регистров передатчиков
- [CHANNEL_COUNT-1:0] status_changed_tx массив выводов сигналов изменения регистра состояния

Сигналы приемника

• [RX_STATUS_REG_WIDTH*CHANNEL_COUNT-1:0] rd_status_rx - смассив выводов регистров состояния приемников

Подмодули стр. 5 из 28

- [RX_CONFIG_REG_WIDTH*CHANNEL_COUNT-1:0] rd_config_rx массив выводов конфигурационных регистров приемников
- [32*CHANNEL_COUNT-1:0] rd_data_rx массив выводов регистров данных приемников
- [CHANNEL_COUNT-1:0] data_status_changed_tx * status_changed_tx массив выводов сигналов изменения регистров состояния и данных (регистр даннных не может изменится без изменения регистра состояния)

Сигналы асинхронных буферов

- fifo_read_empty сигнализирует что входной буфер пуст
- fifo_write_full сигнализирует что выходной буфер полон
- [33:0] fifo_read_data шина данных входного буфера

Выходные сигналы

Сигналы передатчика

- [TX_CONFIG_REG_WIDTH*CHANNEL_COUNT-1:0] wr_config_tx данные, которые должны быть записаны в конфигурационный регистр (массив выходов для всех передатчиков)
- [CHANNEL_COUNT-1:0] config_we_tx сигналы записи в конфигурационный регистр (массив выходов для всех передатчиков)
- [32*CHANNEL_COUNT-1:0] wr_data_tx данные, которые должны быть записаны в регистр для отправляемого сообщения (массив выходов для всех передатчиков)
- [CHANNEL_COUNT-1:0] data_we_tx сигналы записывающие данные и начинающий отправку сообщения (массив выходов для всех передатчиков)

Сигналы приемника

- [RX_CONFIG_REG_WIDTH*CHANNEL_COUNT-1:0] wr_config_rx данные, которые должны быть записаны в конфигурационный регистр (массив выходов для всех передатчиков)
- [CHANNEL_COUNT-1:0] config_we_rx сигналы для записи в конфигурационный регистр (массив выходов для всех передатчиков)
- [CHANNEL_COUNT-1:0] word_picked_rx сигнал для сброса бита принятого слова (массив выходов для всех передатчиков)

Сигналы входного и выходного буферов

- fifo_read_inc сигнал для чтения из входного буфера (массив выходов для всех передатчиков)
- [33:0] fifo_write_data шина данных выходного буфера (массив выходов для всех передатчиков)
- fifo_write_inc сигнал для записи в выходной буфера (массив выходов для всех передатчиков)

Двунаправленные сигналы

Отсутствуют

Подмодули стр. 6 из 28

Программная модель

Пользователю для работы доступен регистр:

1. Регистр адреса управляемого устройства

Перезаписать содержимое этого регистра можно, поместив во входной асинхронный буфер сообщение с адресом устройства и соотвествующим идентификатором.

Значения первого бита регистра адреса управляемого устройства

- "0" модуль сконфигурирован для работы как передатчик
- "1" модуль сконифгурирован для работы как приемник

Модуль параметризуется значением параметра CHANNEL_COUNT, для возможности подключить N передатчиков и N приемников. Таким образом адреса приемников имеют четный адрес, а адреса передатчиков имеют нечетный адрес. Все биты адреса кроме первого, задают номер устройства.

Описание работы модуля

Работа модуля делится на две части - обработка команд поступающих из входного буфера, и чтение данных регистров и потравка их содержиомого через в выходной буфер. Все данные поступающие из входного буфера и записываемые в выходной снабжаются следующими модификаторами (33 и 34 разряды содержимого сообщения).

Таблица 2. Значения модификаторов для разных регистров

Регистр	Значение модификатора
Конфигурационый	2'd0
Данных	2'd1
Состояния	2'd2
Адреса устройства	2'd3

Обработка сообщений из входного буфера

Для обработки сообщений из входного буфера используется машина состояний, работающая по следующему алгоритму: В зависимости от текущего состояния регистра адреса устройства, сообщение читаемое из буфера считается сообщением для соотвествующего устройства. Если выполнены следующие условия, то машина состоний переходит из состояния ожидания в соответвующее состояние обработки сообщения

Условия перехода

- Буфер не пуст
- Приемник/передатчик не занят (Для сообщений данных и конфигурации)

При этом, при попытке записать данные в передатчик (у него нет входа для регистра данных), а также при сообщении содержащим данные для регистра состояния (запись в регистр состояния запрещена), собщение просто уничтожается. В случае смены устройства, содержимое сообщения записывается в регистр адреса устройства, В случае изменения данных передатчика/приемника на

Подмодули стр. 7 из 28

соотвествующие выходы подается сообщение из буфера и write_enable для соответсвующего входа выставляется в "1".

Следующим тактом машина состояний возвращается в состояние ожидания сообщения, единицы на выходах write_enable переключаются в 0. При смене устройства и управлении конфигурационными регистрами генерируются внутренние сигналы "channel_changed", "rx_config_changed". Их назначение будет описано далее. .Запись сообщений в выходной буфер В выходной буфер записываются сообщения следующим образом:

Серия сообщений записываемая при смене адреса устройства (addr_changed == 1)

- текущий адрес управляемого устройства
- регистр данных текущего устройства (только для приемников)
- регистр состояния текущего устройства
- конфигурационный регистр текущего устройства

Серия сообщений записываемая при смене регистра состояния модуля, находящегося на текущем ycmpoйстве (data_status_changed_rx == 1, status_changed_tx == 1)

- регистр данных текущего устройства (только для приемников)
- регистр состояния текущего устройства
- конфигурационный регистр текущего устройства

При config_changed_rx == 1 и config_changed_tx == 1 в асинхронный буфер записывается сообщение с данными регистра выбранного устройства.

При возникновении коннкурируещего импульса, он будет игнорирован. Возникновение таких ситуаций не предусматривается другими модулями.

Конечный автомат

Подмодули стр. 8 из 28

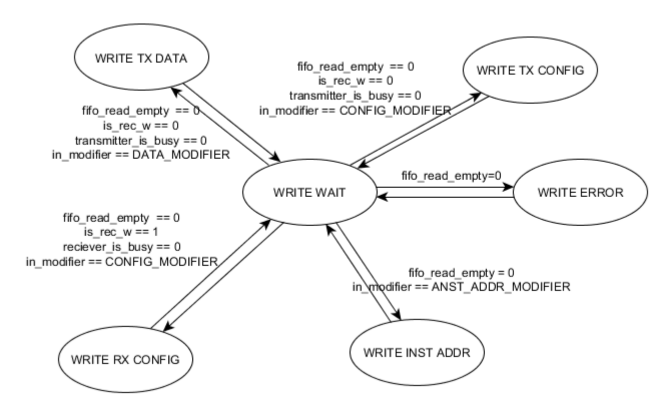


Рисунок 2. Конечный автомат транзакций записи в регистры

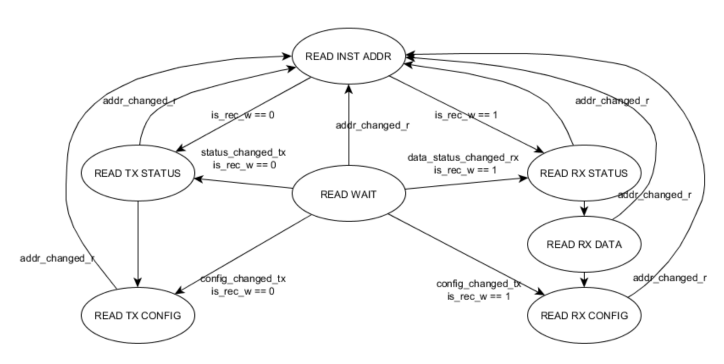


Рисунок 3. Конечный автомат транзакций чтения регистров

SlTransmitter

Описание

Данный проект подразумевает реализацию RTL-описания на языке Verilog одноканального передатчика SL-канала

Подмодули стр. 9 из 28

Описание SL-канала

SL - канал - последовательный однонаправленный канал обмена данными, разработанный для внутриплатного и межплатного обмена информацией. Обмен данными типа "точка-с-точкой". Канал состоит из двух линий: линии единиц и линии нулей. Пассивный уровень на линиях - единица. В случае передачи данных каждый разряд кодируется отрицательным импульсом на соответствующей линии. Информация передается словами младшими разрядами вперед. Предпоследний разряд - четность. Передатчик вычисляет четность таким образом, чтобы количество импульсов на линии единиц с учетом разряда четности было нечетным, а на линии нулей - четным. Приемник контролирует четность индивидуально по каждой линии. Последним импульсом является синхроимпульс, представляющий собой отрицательные импульсы по обоим линиям одновременно. Синхроимпульс означает, что передача закончена. Не допускается перекрытия информационных импульсов во время передачи.

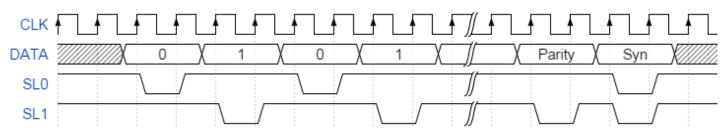


Рисунок 4. Временная диаграмма SL-канала

Типичная рабочая частота передатчика, спроектированного в синхронном стиле, составляет от 500кГц до 1МГц. Пауза между информационными битами равна длительности отрицательного импульса.

Описание верхнего уровня

Входные сигналы

- rst_n асинхронный общий сигнал сброса
- clk сигнал тактовой частоты
- [31:0] D_in порт для записи данных в регистры
- wr_en После установки в 1 в выбранный портом А регистр записывается необходимое число
- addr порт адреса регистра. "0" регистр данных, "1" регистр конфигурации и состояния

Выходные сигналы

- SL0 сигнал нулей SL канала
- SL1 сигнал единиц SL канала
- [31:0] D_out порт для чтения регистров
- irq вывод прерывания

Подмодули стр. 10 из 28

Двунаправленные сигналы

Отсутствуют.

Программная модель

Пользователю для работы доступно несколько регистров:

- Регистр конфигурации и состояния (config_r и status_r)
- Данных к отправке (txdata_r)

Регистр конфигурации и состояния

Регистр конфигурации и состояния состоит из двух объединеных регистров - конфигурации и состояния. Регистру конфигурации соответвуют младшие 16 разрядов, регистру состояния - старшие.

Таблица 3. Назначение разрядов регистра конфигурации (config_r)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
SR			BC[[6:0]			F	QM[9:7	7]		IRO	MÇ		Res*	Res*

Oписание разрядов регистра конфигурации (config_r)

- 1. SR soft reset, включает (SR=1) и выключает (SR=0) приемник
- 2. BC bit count, количество бит данных в отправляемом сообщении
- 3. IRQM interrupt request mask, задает, какие именно биты причин прерываний вызывают запрос прерывания
- 4. FQM frequency mode, соответствие значения FQM и делителя частоты описано в таблице ниже.

Таблица 4. Связь значения FQM и частоты работы передатчика

Значение FQM в десятичной системе	Делитель частоты
1	2
2	4
3	8
4	16
5	32
>5	32

Таблица 5. Связь разрядов IRQM и маскирования причин прерываний

Разряд поля IRQM	Маскируемый бит
IRQM[0]	IRQSM
IRQM[1]	IRQWCC
IRQM[2]	IRQICC
IRQM[3]	IRQDWE

Подмодули стр. 11 из 28

Таблица 6. Назначение разрядов регистра состояния (status_r)

1	6	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
S	ΙP	Res*	IRQS	IRQC	IRQIC	IRQD	Res*	Res*	Res*	Res*						
									M	С		WE				

Описание разрядов регистра состояния (status_r)

- 1. SIP send in process, сообщение отправлется, при попытке перезаписи этого бита ничего не происходит
- 2. IRQSM interrupt request of sent message, запрос прерывания успешно отправленного сообщения
- 3. IRQWCC interrupt request of wrong configuration change, запрос прерывания попытки сменить конфигурацию во время отправки сообщения
- 4. IRQICC interrupt request of incorrect configuration change, запрос прерывания попытки установить неверную конфигурацию
- 5. IRQDWE interrupt request of data write error, запрос прерывания попытки записать сообщение во время отправки предыдущего

Регистр данных к отправке

txdata_r[31:0]

Таблица 7. Назначение разрядов регистра данных к отправке (txdata_r)

0 - 31
Data

Data - данные к отправке.

Описание работы

Модуль отправляет SL-сообщения. Сообщения могут содержать информацию четной разрядности от 8 до 32 бит. Бит четности формируется автоматически. Частота импульсов может меняться от 500кГц до 16МГц (при частоте тактового сигнала = 16МГц).

Запись и чтение регистров

Управление модулем осуществляется путем записи/чтения регистров.

Для считывания текущего значения одного из регистров блока необходимо сформировать на шине addr соответствующее ему значение, указанное в таблице, длительностью не меньше такта опорной тактовой частоты. Значение регистра будет сформировано на шине d_out через такт опорной после фронта сигнала на шине addr.

Для записи значения в один из регистров блока необходимо сформировать:

- на шине addr значение соотвествующее регистру
- на шине d_in записываемую информацию,

Подмодули стр. 12 из 28

• на порт wr_en - значение "1".

Также на на шине d_out через такт опорной после фронта сигнала на шине addr будет сформировано значение записанного регистра. Значение шины d_out будет соответствовать значению последнего опрошенного или записанного регистра до формирования следующего запроса.

Таблица 8. Назначение разрядов регистра данных к отправке (txdata_r)

Значение шины addr	Выбранный регистр
"0"	регистр данных
"1"	регистр конфигурации и состояния

Запись в регистр данных во время отправки сообщения, приведет к прекращению отправки и формированию прерывания.

Смена конфигурации

Для изменения конфигурации приемника необходимо перезаписать регистр конфигурации и состояния. В конфигурационной части может быть установлена необходимая частота, длинна слова, разрешение формирование запроса на прерывание, или осуществить сброс модуля к исходным настройкам, делитель частоты, длину сообщения, разрешение формирования прерываний. Неверной считается конфигурация с нечетными длиннами слова или длинной слова лежащей вне промежутка от 8 до 32 бит.

Отправка сообщений

Для отправки сообщения необходимо записать отправляемое сообщение в регистр данных. Сразу после записи модуль переходит в режим отправки сообщения. При этом поле SIP регистра состояния устанавливается в "1".

В случае когда поле ВС регистра конфигурации не равно 32, отправляемым сообщением являются младшие биты регистра данных. Старшие биты регистра, которые не входят в длинну сообщения заданную конфигурацией (txdata[31:32-BC]) будут записаны в регистр, но игнорированы при отправке.

В конце отправки будет выставлен бит IRQSM = 1, и бит SIP = 0.

Прерывания

Запрос прерывания проиходит произошло одно из событий и бит этого события не замаскирован :

- Отправка сообщения завершена
- Была предпринята попытка записать некорректные данные в конфигурационный регистр
- Изменение конфигурации в процессе отправки сообщения
- Попытка записать новые данные во время отправки старых

Причину возникновения можно посмотреть в соотвествующих полях регистра состояния. Для

Подмодули стр. 13 из 28

сбрасывания прерываний, вам необходимо считать регистр конфигурации и состояния и записать считанное снова, занулив биты прерываний. Более подробно работа прерываний рассмотрена в разделе Алгоритм работы.

Выключение модуля

Чтобы выключить модуль необходимо выставить поле регистра конфигурации SR = "1". Если сделать это во время отправки сообщения, отправка прекращается. Регистры конфигурации и состояния возвращается в начальное состояние. Когда передатчик выключен, запись в регистр данных игнорируется.

Алгоритмы работы

Подмодули стр. 14 из 28

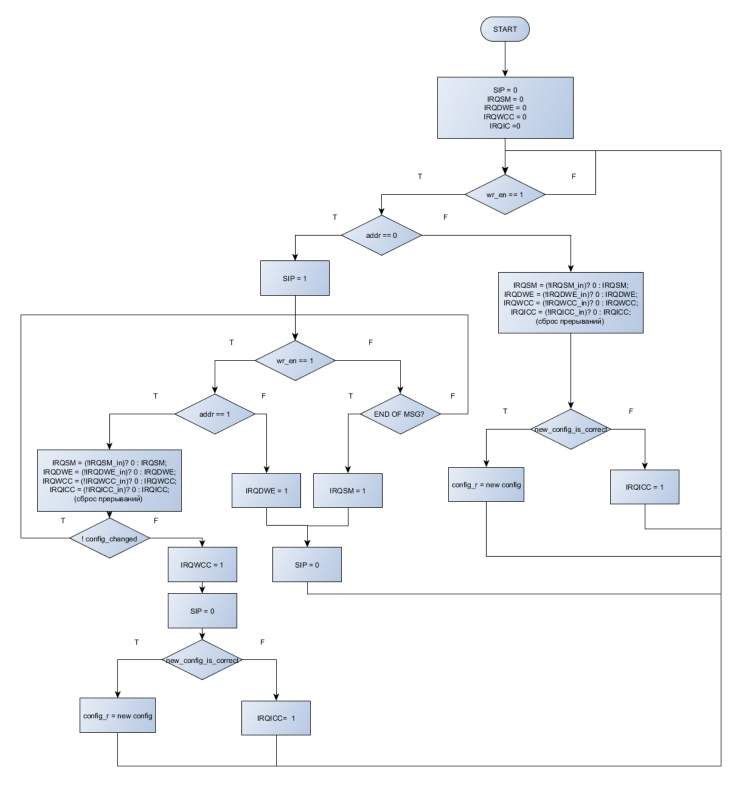


Рисунок 5. Алгоритм работы регистра состояния модуля SlTransmitter

Модуль может находиться в двух режимах: режим отправки и режим ожидания. После включения модуля, все биты регистра состояния устанавливаются в 0, модуль находится в режиме ожидания.

Смена конфигурации и сброс прерываний в режиме ожидания

Чтобы сменить конфигурацию, необходимо записать новую конфигурацию в регистр конфигурации и состояния. При записи регистра конфигурации и состояния в режиме ожидания происходит проверка битов прерываний: если значения соответствующих записываемых битов

Подмодули стр. 15 из 28

прерываний равны 0, то они сбрасываются. После этого если конфигурация некорректна, выставляется IRQICC = 1, конфигурация не изменяется. Модуль остается в режиме ожидания. Если бит IRQICC не замаскирован формируется запрос на прерывание.

Отправка сообщения

Чтобы отправить сообщение, необходимо записать информацию для отправки в регистр данных, когда модуль находится в режиме ожидания. Сразу после записи данных в режиме ожидания, модуль переходит в режим отправки, устанавливается поле регистра состояний SIP = 1. По успешному окончанию отправки сообщения, устанавливаются поля регистра состояний SIP = 0, и IRQSM = 1. Если бит IRQSM не замаскирован формируется запрос на прерывание.

Попытка отправить сообщение во время отправки предыдущего

Если записать данные в режиме отправки, выставляется бит IRQDWE = 1, модуль экстренно заверщает отправку и возвращается в режим ожидания, выставляется биты SIP = 0. Если бит IRQDWE не замаскирован формируется запрос на прерывание.

Изменение конфигурации и сброс прерываний во время отправки сообщения

Когда модуль находится в режиме отправки, то без отмены отправки вы можете менять только поля маскирования прерываний, и сбрасывать биты причин прерываний.

Если в режиме отправки происходит запись регистра конфигурации и состояния, сначала проверяются биты прерываний: если значения соответствующих записываемых битов прерываний равны 0, то они сбрасываются. После этого, проверяется изменяются ли биты конфигурации (поля FQM, BC). Если они не изменяются, модуль остается в режиме отправки сообщения. Если они изменяются то отправка завершается, выставляются биты SIP = 0 и IRQWCC = 1. Если бит IRQDWCC не замаскирован формируется запрос на прерывание. Если конфигурация корректна, она записывается в регистр, если же нет, выставляется бит IRQICC = 1. Модуль переходит в режим ожидания.

Формирование запроса на прерывание

Запрос на прерывание формируется на выходе irq, через один такт после возникновения причины прерывания, если причина этого прерывания не замаскирована в поле IRQM.

Подмодули стр. 16 из 28

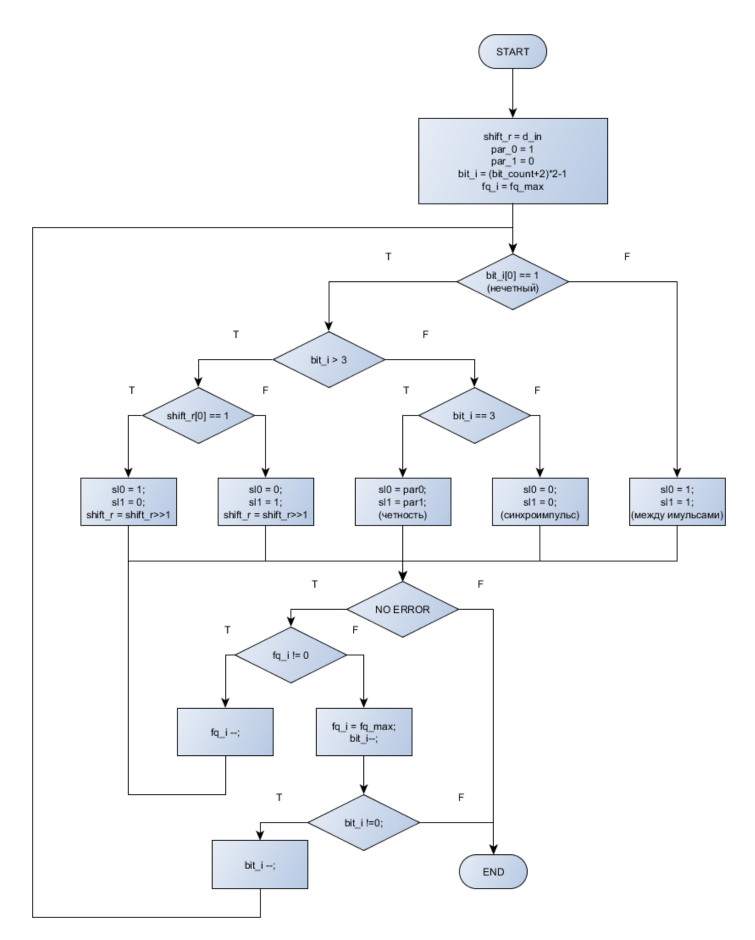


Рисунок 6. Алгоритм работы модуля SlTransmitter в режиме отправки

В начале режима отправки в сдвиговый регистр загружается отправляемое сообщение. Для

Подмодули стр. 17 из 28

организации отправки используются два счетчика:

Счетчик частоты

Счетчик частоты считает от значения (делитель частоты - 1) до значения 0. Когда счетчик частоты достигает максимального значения, инкрементируется счетчик количества бит.

Счетчик количества бит

Счетчик импульсов считает от числа, равного (BC + 2)*2-1 до 0, где BC (bit count) - поле регистра конфигурации. Число (BC + 2)*2-1 получено следующим образом: необходимо отправить число бит информации заданное полем BC, бит четности и бит синхроимпульса. В сумме BC+2 бит. Между битами нужно выставить на выход промежуточную комбинацию, таким образом занчение удавиается и получается (BC+2)*2 итераций счетчика и максимальное значение равное (BC+2)*2-1.

Соответствие знчения счетчика количества бит и значения на выходах sl0 и sl1

На значениях счетчика битов (BC+2)*2-1, (BC+2)*2-3 .. 7, 5 на выход выставляется комбинация соответвующая первому биту сдвигового регистра. Также происходит подсчет четности на основе первого бита сдвигового регистра и сдвиг регистра. Таким образом формируются информационные биты.

На всех четных значениях (BC+1)*2, (BC+1)*2 -2, .. 2, 0 на выход выставляется комбинация соответвующая промежутку между значащими битами (единица на линии нулей и единица на линии единиц)

На значении счетчика битов 3 на выход выставляется комбинация соответвующая подсчитанной четности, а на значении 1 - комбинация стоп бита.

Экстренное завершение отправки

Также на каждом значении счетчика частоты происходит проверка наличия ошибок - попытки записать данные во время отправки или изменения конфигурации. В случае, если ошибка произошла, отправка прекращается. = SlReciever :Date: 13.10.2017 :Revision: 0.1 :toc: right :icons: font :source-highlighter: rouge :table-caption: Таблица :listing-caption: Код :chapter-label: Глава :toc-title: Оглавление :version-label: Версия :figure-caption: Рисунок :imagesdir: ./../img/

Описание

Данный проект подразумевает реализацию RTL-описания на языке Verilog одноканального приемника SL-канала.

Описание верхнего уровня

Входные сигналы

- rst_n асинхронный общий сигнал сброса
- clk сигнал тактовой частоты

Подмодули стр. 18 из 28

- [31:0] D_in порт для записи данных в регистры
- wr_en После установки в 1 в выбранный портом addr регистр записывается необходимое число
- addr адрес регистра "0" регистр данных, "1" регистр конфигурации и состояния
- serial_line_zeroes_a асинхронный вход линии нулей SL-канала
- serial_line_ones_a асинхронный вход линии единий SL-канала

Выходные сигналы

- [31:0] D_out порт для чтения регистров
- irq вывод прерывания

Двунаправленные сигналы

Отсутствуют.

Программная модель

Пользователю для работы доступно несколько регистров:

- Регистр конфигурации и состояния (config_r и status_r)
- Данных к отправке (txdata_r)

Регистр конфигурации и состояния

Регистр конфигурации и состояния состоит из двух объединеных регистров - регистра конфигурации и регистра состояния. Регистру конфигурации соответвуют младшие 16 разрядов, регистру состояния - старшие.

Таблица 9. Назначение разрядов регистра конфигурации (config_r)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
SR	BC[6:0]						PCE			IRO	MÇ			Res*	Res*

Onucaние разрядов регистра конфигурации (config_r)

- 1. SR soft reset, включает (SR=1) и выключает (SR=0) приемник
- 2. BC bit count, количество бит в слове
- 3. IRQM interrupt request mask, маскирование прерываний модуля
- 4. PCE parity check enable, разрешение контроля четности(PCE = 1), или запрещение(PCE = 0)

Таблица 10. Связь разрядов IRQM и маскирования причин прерываний

Разряд поля IRQM	Маскируемый бит
IRQM[0]	IRQRM
IRQM[1]	IRQPEM
IRQM[2]	IRQWLC

Подмодули стр. 19 из 28

IRQM[3]	IRQLE
IRQM[4]	IRQWCC
IRQM[5]	IRQICC

Таблица 11. Назначение разрядов регистра состояния (status_r)

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
WRP	PEF	Res*	IRQR	IRQP	IRQW	IRQL	IRQW	IRQIC	Res*						
									M	EM	LC	EF	CC	С	

Onucaние разрядов регистра состояния (status_r)

- 1. WRP word receiving process, флаг идущего процесса приема слова по SL-каналу
- 2. PEF parity error flag, присутствует ли ошибка четности в хранящемся в буфере сообщении
- 3. IRQRM interrupt request of recieved message прерывание успешно принятого сообщения
- 4. IRQPEM interrupt request of parity error message, принято слово не прошедшее проверку четности
- 5. IRQWLC interrupt request of word length check, принято слово не прошедшее проверку длины полученного слова на равенство значению BC регистра config_r
- 6. IRQLE interrupt request of level error on line, прерывание ошибки уровня напряжения на линии SL-канала
- 7. IRQWCC interrupt request of wrong configuration changed прерывание смены конфигурации во время приема сообщения
- 8. IRQICC interrupt request of incorrect configuration прерывание попытки смены конфигурации на неверную
- 9. Res* Зарезервированно

Регистр полученных данных

buffered_data_r[31:0]

Таблица 12. Назначение разрядов регистра полученных данных (buffered_data_r)

0 - 31
Data

Data - данные к отправке.

Описание работы

Модуль принимает SL-сообщения. Сообщения могут иметь четную длинну от 8 до 32 бит. Бит четности проверяется автоматически. Частота импульсов принимаемых сообщений может меняться от 500кГц до 2МГц (при частоте тактового сигнала = 16МГц).

Запись и чтение регистров

Управление модулем осуществляется путем записи/чтения регистров.

Подмодули стр. 20 из 28

Запись в регистры осуществляется подачей записываемой информации на шину d_in, адреса на порт addr, и единицы на порт wr_en. В режиме отправки сообщения (поле регистра состояния SIP = "1") запись в регистр конфигурации и состояния возможна, но при изменении конфигурационной части корректность принятия сообщения не гарантируется. Попытка записать в конфигурационный регистр некорректные параметры игнорируется. Попытка записать данные игнорируется.

Для чтения регистра необходимо подать адрес на порт addr и считать информацию с шины d_out.

Смена конфигурации

Для изменения конфигурации приемника необходимо перезаписать регистр конфигурации и состояния. В конфигурационной части вы можете установить длинну слова, разрешение вызова прерываний, проверку четности или включить/выключить модуль.

Прием сообщений

После приема сообщения выставляется соотвествующий флаг, а также возникает прерывание. В регистре данных хранится последнее успешно принятое сообщение.

Прерывания

Прерывания вызываются если поле регистра конфигурации IRQM = 1 и: * Успешно принято сообщение * Была предпринята попытка записать некорректные данные в конфигурационный регистр * Произошло изменеие конфигурации в процессе отправки сообщения Причину возникновения можно посмотреть в соотвествующих полях регистра состояния. Для сбрасывания прерываний, вам необходимо считать регистр конфигурации и состояния и записать считанное снова, занулив биты причины прерывания при записи единиц в поле IRQC значение поле не изменяется.

Выключение модуля

При выключении приемника (поле регистра конфигурации SR = "1"), приемник прекращает прием текущего сообщения.

Алгоритмы работы

Подмодули стр. 21 из 28

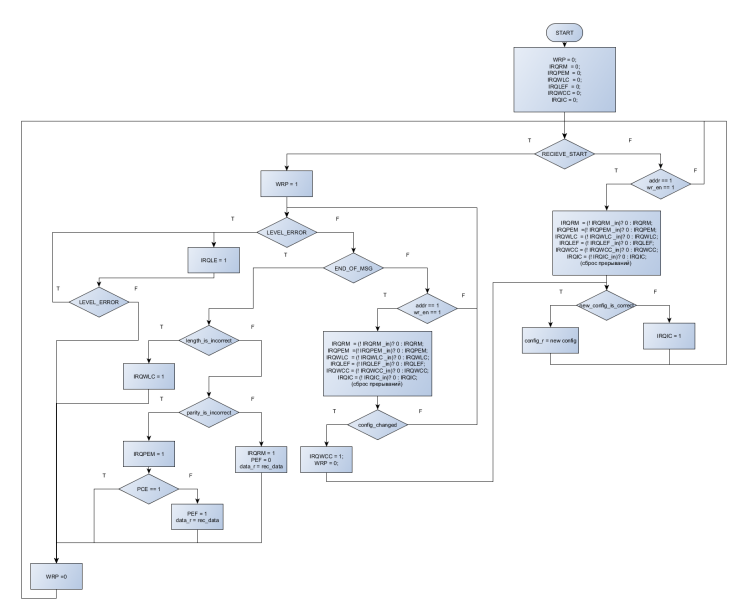


Рисунок 7. Алгоритм работы регистра состояния модуля SlReciever

Конечный автомат

Подмодули стр. 22 из 28

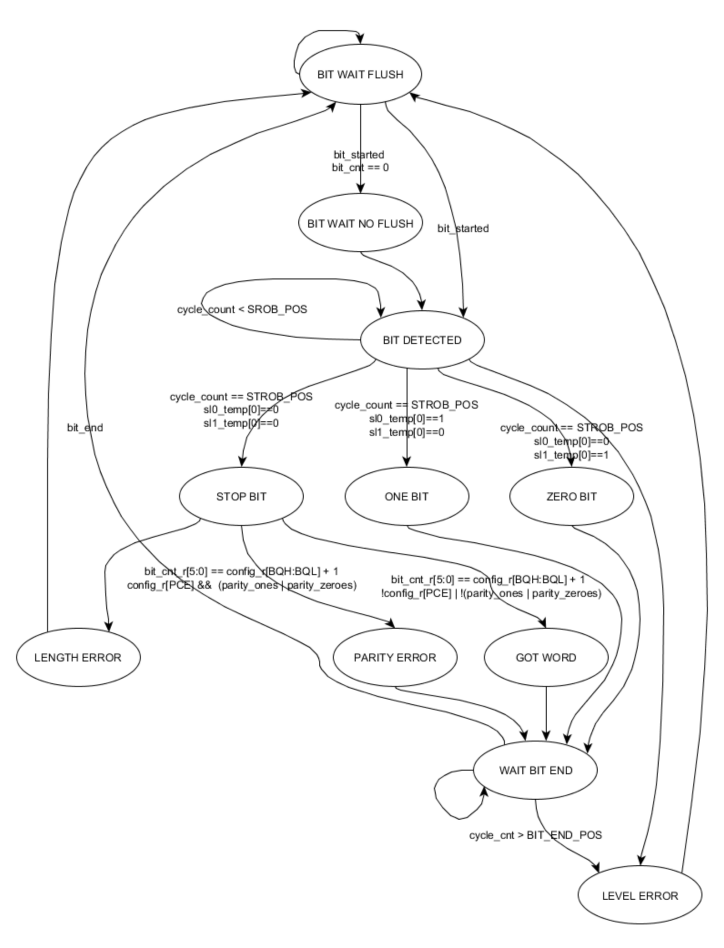


Рисунок 8. Конечный автомат модуля SlReciever

Подмодули стр. 23 из 28

Описание SL-канала

SL - канал - последовательный однонаправленный канал обмена данными, разработанный для внутриплатного и межплатного обмена информацией. Обмен данными типа "точка-с-точкой". Канал состоит из двух линий: линии единиц и линии нулей. Пассивный уровень на линиях - единица. В случае передачи данных каждый разряд кодируется отрицательным импульсом на соответствующей линии. Информация передается словами произвольной разрядности младшими разрядами вперед. Предпоследний разряд - четность. Передатчик вычисляет четность таким образом, чтобы количество импульсов на линии единиц с учетом разряда четности было нечетным, а на линии нулей - четным. Приемник контролирует четность индивидуально по каждой линии. Последним импульсом является синхроимпульс, представляющий собой отрицательные импульсы по обоим линиям одновременно. Синхроимпульс означает, что передача закончена. Не допускается перекрытия информационных импульсов во время передачи.

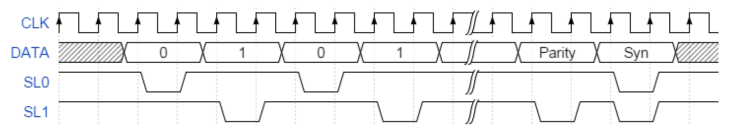


Рисунок 9. Временная диаграмма SL-канала

Типичная рабочая частота передатчика, спроектированного в синхронном стиле, составляет от 500кГц до 1МГц. Пауза между информационными битами равна длительности отрицательного импульса.

Описание верхнего уровня

Входные сигналы

Общие сигналы

- rst_n асинхронный общий сигнал сброса
- clk сигнал тактовой частоты

АРВ-связанные сигналы

- pclk сигнал тактовой частоты
- preset_n асинхронный сигнал сброса
- [15:0] paddr асинхронная шина адреса
- psel асинхронный сигнал выбора устройства
- penable асинхронный сигнал разрешения работы
- pwrite асинхронный сигнал выбора чтения или записи
- [31:0] pwdata асинхронная шина данных

Описание SL-канала стр. 24 из 28

SL-связанные сигналы

- SL0_in асинхронный сигнал линии нулей
- SL1_in асинхронный сигнал линии единиц

Выходные сигналы

АРВ-связанные сигналы

- [31:0] prdata шина данных
- pready асинхронный сигнал готовности к приему или передаче данных

SL-связанные сигналы

- SL0_out синхронный сигнал линии нулей
- SL1_out синхронный сигнал линии единиц

Двунаправленные сигналы

Отсутствуют.

Тактирование сигналов

Таблица 13. Указание на источник тактирования входных и выходных сигналов

Сигнал	Направленность	Клоковый домен
rst_n	in	async
SL0_in	in	async
SL1_in	in	async
preset_n	in	async
[15:0]paddr	in	pclk
psel	in	pclk
penable	in	pclk
pwrite	in	pclk
[31:0]pwdata	in	pclk
[31:0]prdata	out	pclk
pready	out	pclk
SL0_out	out	clk
SL1_out	out	clk

Программная модель

Пользователю для работы доступно несколько регистров:

- 1. Конфигурационный
- 2. Состояния

- 3. Данных
- 4. Номера управляемого устройства (приемника или передатчика)

Регистр конфигурации

Назначение битов регистра конфигурации различается в зависимости от того является или управляемое устройство приемником или передатчиком (значение первого бита регистра адреса устройства). Назначение разрядов регистра config_r в режиме приемника

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
PCE	BC[5:0]							IRQM	Res*						

Onucaние разрядов регистра config_r в режиме приемника

- 1. PCE parity check enable, разрешение контроля четности(PCE = 1), или запрещение(PCE = 0)
- 2. BC bit count, количество бит в слове
- 3. MODE выбор режима работы модуля в качестве применика(MODE = 0), или передатчика(MODE = 1)
- 4. IRQM interrupt request mode, разрешение(IRQM = 1) или запрещение(IRQM = 0) работы прерываний модуля

Таблица 14. Назначение разрядов регистра config_r в режиме передатчика

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
BC[6:0]					IRQM	F	QM[9:7	7]	Res*	Res*	Res*	Res*	Res*	Res*	

Onucaние разрядов регистра config_r в режиме передатчика

- 1. BC bit count, количество бит в слове
- 2. IRQM interrupt request mode, разрешение(IRQM = 1) или запрещение(IRQM = 0) работы прерываний модуля
- 3. FQM frequency mode, соответствие частот описано в таблице ниже

При ошибке указания количества бит в слове (нечетное или меньше восьми) попытка смены конфигурации будет игнорирована.

Таблица 15. Связь значения FQM и частоты работы передатчика

Значение FQM в десятичной системе	Частота, Мгц
1	8
2	4
3	2
4	1
5	0.5
>5	0.5

Регистр состояния

Назначение разрядов первого байта разрядов регистра состояния зависят от режима работы приемопередатчика. Второй байт регистров состояния содержит биты отвечающие за состояние приемопередатчика в целом

Таблица 16. Назначение разрядов регистра status_r в режиме приемника

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
WLC	WRP	Res*	WRF	PEF	LEF	Res*	Res*	CBF	CBE	Res*	Res*	Res*	Res*	Res*	Res*

Описание разрядов регистра status_r в режиме приемника

- 1. WLC word length check, результат проверки длины полученного слова на равенство значению BC регистра config_r, WLC = 1, если значения не равны
- 2. WRP word receiving process, флаг идущего процесса приема слова по SL-каналу
- 3. Res* Зарезервированно
- 4. WRF word received flag, флаг успешно завершенного приема слова
- 5. PEF parity error flag, флаг наличия(PEF = 1) ошибки четности принятого слова
- 6. LEF level error on line flag, флаг наличия ошибки уровня напряжения на линии SL-канала
- 7. CBF control buffer is full буфер, куда записываются управляющие команды полон
- 8. CBE control buffer is empty буфер, куда записываются управляющие команды пуст

Таблица 17. Назначение разрядов регистра status_r в режиме передатчика

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
SIP	Res*	CBF	SBE	Res*	Res*	Res*	Res*	Res*	Res*						

Onucaние разрядов регистра status_r в режиме передатчика

- 1. SIP send in process передатчик в данный момент занят отправкой сообщения
- 2. CBF control buffer is full буфер, куда записываются управляющие команды полон
- 3. CBE control buffer is empty, куда записываются управляющие команды пуст

Описание особенностей работы управляющего буфера будет объяснено далее

Регистр данных

data_r[31:0] - регистр данных в котором находится поледнее упешно принятое сообщение. В режиме передатчика при транзакции записи в регистр записываемое слово принимается к отправке, значение регистра не меняется.

В режиме приемника при тразакции чтения вы получите последнее прнятое приемником сообщение. Транзакция записи в режиме приемника будет игнорирована.

Регистр адреса устройства

Регистр адреса устройства. Количество устройств определяется количеством каналов (на каждый канал приходится один приемник и один передатчик). Приемники имеют нечетные адреса, передатчики четные. При попытке записать некорректное значение, попытка будет игнорирована.

Конечный автомат

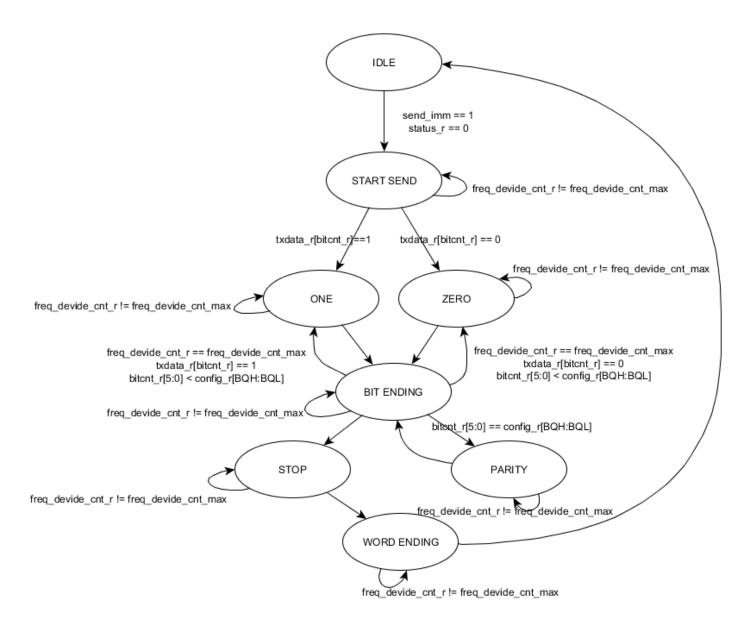


Рисунок 10. Конечный автомат транзакций записи в регистры

Конечный автомат стр. 28 из 28