

Оглавление

Эписание	L
Описание верхнего уровня	1
Входные сигналы	1
Выходные сигналы	1
Двунаправленные сигналы	2
Ірограммная модель	2
Эписание работы модуля	2
Конечный автомат	1

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
- [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)

Описание стр. 1 из 5

- [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

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 1. 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 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

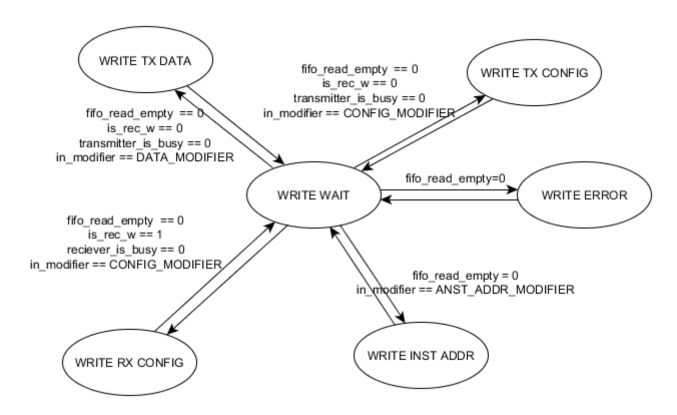


Рисунок 1. Конечный автомат транзакций записи в регистры

Конечный автомат стр. 4 из 5

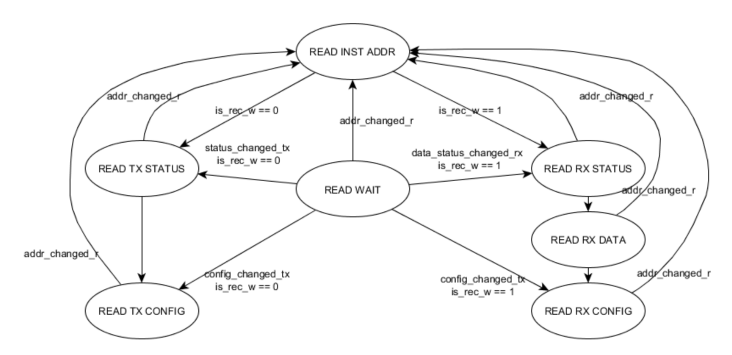


Рисунок 2. Конечный автомат транзакций чтения регистров

Конечный автомат стр. 5 из 5