

FPGA-реплика платы MC1201.02 и ДВК-3

Введение

Данная разработка является попыткой сделать современный вариант платы MC1201.02 на основе FPGA, а также одноплатную ЭВМ, аналогичную ДВК-3, которая и была построена на основе этой платы.

Изначально я был вынужден заняться этой разработкой для замены окончательно вышедшей из строя процессорной платы, стоящей в контроллере испытательного стенда в нашей лаборатории. Тут очень кстати великий VSLAV подарил миру FPGA-версию процессора 1801BM2, чем и спас наше оборудование. В процессе разработки оказалось проще сделать на FPGA весь контроллер, чем эмулировать асинхронную шину МПИ, в результате чего получилась ДВК-совместимая машина, управляющая нашим стендом. Эта разработка уже полгода работает у нас в лаборатории в достаточно напряженном режиме, и все явные баги более-менее выявлены и устранены.

Общее устройство платы

Плата выполнена на основе wishbone-варианта процессора 1801BM2. Все внутренние периферийные устройства также работают с этой шиной. Сейчас на плате имеются следующие устройства:

- Последовательный порт ИРПС консольного терминала (ТТ:)
- Дополнительный последовательный порт (XL:, LS:), может использоваться для подключения последовательного принтера или обмена данными с другой ЭВМ.
- Параллельный порт ИРПР (LP:) для подключения параллельного принтера. Внешний интерфейс модуля использует протокол Centronics, поскольку настоящих ИРПР-принтеров уже не осталось в природе.
- Дисковый контроллер RK11 (RK:) с подключенными к нему 8 дисками RK05.
- Дисковый контроллер RX11 (DX:) с подключенными к нему двумя дисками RX01 (он же ГМД-70)
- Дисковый контроллер КМД (MY:) с подключенными к нему двумя дисковыми НГМД-6121 (4 логических диска).
- Контроллер жесткого диска RD50C (DW:) с подключенным к нему HDD на 64М. Контроллер выполнен в стандарте ДВК, а не оригинальном дековском, и для работы требует драйвер DW именно от ДВК (штатный драйвер DW из поставки rt-11 работать не будет).
- Динамическая память DRAM размером 64К
- ROM с монитором 055 или 279
- Терминал VT52 с VGA-выходом, подключенный к консольному ИРПС. Скорости терминала и ИРПС аппаратно согласованы. Можно считать этот терминал аналогом платы КСМ настоящей ДВК.

Любой ненужный модуль можно легко выкинуть из конфигурации для экономии ресурсов FPGA. Кроме того, к общей шине можно подключать и другие самодельные модули, создавая нужную пользователю конфигурацию ЭВМ. Например, у меня в конфигурацию входят модули ЦАП, АЦП и дискретного ввода-вывода для подключения к стенду.

В предлагаемом составе плата является одноплатной версии машины ДВК-3 с подключенным к ней модулем КСМ или фоязинским дисплеем. Вот пример экрана дисплея с загруженной RT-11:

```
UTS2 LINE CAPS L24 LAT 38400 00:02:03
000000
@B
$RK
DH Handler V6.5, (c) D.S.C., 1992-2016

RT-11SJ (S) V05.04 D

.SET TT QUIET
?Z1
.DIR DX:
 03-Jan-99
RT11SJ.SYS      84  03-Jan-99      SWAP .SYS      27  17-Nov-87
TT .SYS         2  17-Nov-87      DX .SYS        4  03-Jan-99
RK .SYS         3  03-Jan-99      PIP .SAV       30  17-Nov-87
DUP .SAV        49  17-Nov-87     DUMP .SAV       9  17-Nov-87
RESORC.SAV      26  17-Nov-87     DIR .SAV       19  17-Nov-87
DATIME.SAV       3  01-Aug-90     STARTS.COM      1  18-Nov-99
SL .SYS         14  20-Dec-85     KS2 .SAV       54  17-Nov-87
 14 Files, 325 Blocks
 161 Free blocks

--
```

Используемые FPGA

Разработка сделана на основе FPGA серии Cyclone 4 фирмы Altera (увы, теперь это уже intel). В вышеуказанном составе схема занимает чуть больше 7000 ячеек и влезает в микросхему EP4CE10. Если выкинуть часть дисковых контроллеров, то схема поместится в самую младшую микросхему этой серии – EP4CE6.

Из аппаратных особенностей Cyclone в схеме используется только статическая память (altsyncram) и генератор тактовых сигналов PLL. Поэтому схема легко может быть портирована на Cyclone других серий и вообще куда угодно, лишь бы хватило ресурсов. PLL должна выдавать 3 тактовых сигнала:

1. 100 МГц прямая фаза (0°) - основной тактовый сигнал
2. 100 МГц инверсная фаза (180°) - дополнительный тактовый сигнал процессорного модуля.
3. 12.5 МГц прямая фаза (0°) - тактовый сигнал SD-контроллера и карты памяти.

Собственный генератор платы должен обеспечивать частоту 50 МГц, которая используется PLL для синтеза вышеуказанных трех сигналов, а также напрямую терминальным модулем для формирования сигнала VGA. Если ваша плата имеет генератор другой частоты, то придется синтезировать 50 МГц с помощью PLL.

В проекте используются следующие модули статической памяти altsyncram:

- rom055 — ROM размером 4096*16 бит, предзагруженный ПЗУ монитора 055 (rom/055.mif) или 279 (rom/279.mif).

- fontrom — ROM размером 32768*1 бит, предзагруженный файлом экранного шрифта vt52/font/font.mif.
- vtmem — RAM размером 4096*16, предзагруженный терминальной микропрограммой vt52/terminal.mif

Если вы используете FPGA серии, отличный от Altera Cyclone, то описатели PLL и модулей памяти придется переделать или создать заново.

Структура проекта

В дереве проекта имеются следующие каталоги:

- doc/ - документация проекта
- disk/ - утилиты для чтения-записи образов дисков и тестовый дисковый банк
- hdl/ - verilog-файлы основного проекта
- hdl/vt52/ - verilog-файлы терминала vt52
- hdl/sdram_ip - контроллер SDRAM
- rom/ - файлы образов ПЗУ
- vt52/ - файлы, относящиеся к микропрограмме терминала и экранные шрифты.

Главным модулем проекта является модуль mc1201_02, лежащий в файле hdl/mc1201-02.v. К его внешним портам подключаются:

- Тактовая частота 50 МГц
- 4 кнопки
- 4 переключателя
- 4 индикаторных светодиода
- Микросхема динамической памяти SDRAM
- SD-карта
- VGA монитор
- PS/2 клавиатура
- BUZZER (пищалка)
- Линии дополнительного UART
- Линии Centronics для принтера

Конечно, далеко не все из этих портов обязательно куда-то подключать. Например, принтер вряд-ли кто-то будет реально использовать.

Внешние органы управления и индикации

К внешним портам схемы подключаются 4 кнопки, 3 переключателя и 4 светодиода. Назначение кнопок:

- button[0] – кнопка общего сброса. Инициализирует все подсистемы, кроме терминального модуля.
- button[1] – кнопка вызова пультового прерывания. При ее нажатии работа текущей программы прерывается, и ЭВМ переходит в пультовый режим. Вместо этой кнопки

можно установить двухпозиционный переключатель (программа-пульт), как это сделано в оригинальной ДВК. Тогда появится возможность пошагового прохождения программ.

- button[2] – кнопка сброса терминального модуля, помогает при его зависании или просто для очистки экрана.
- button[3] – включение-выключение таймерного прерывания. Каждое нажатие кнопки переключает режим таймера (вкл-выкл). По умолчанию при включении питания таймер включен. Общий сброс не изменяет состояние выключателя таймера. При желании вместо кнопки можно установить двухпозиционный переключатель “таймер”, как в настоящей ДВК. Переключатель следует подключить к линии timer_on, а логику обработки данной кнопки вообще выкинуть из схемы.

Назначение переключателей:

- sw[1:0] – эти два переключателя выбирают дисковый банк на SD-карте (описан далее в разделе “дисковая подсистема”).
- sw[2] – переназначение консольного порта. Если этот переключатель включен, то к консольному порту ИРПС 1 подключаются внешние линии (irps_txd, irps_rxd), а аппаратный терминал переключается на дополнительный порт ИРПС 2. Это может быть использовано, например, если нужно в качестве консоли использовать компьютер с запущенной на нем терминальной программой.

Назначение индикаторов:

- led[0] – обращение к диску RK
- led[1] – обращение к диску DW
- led[2] – обращение к диску DX или MY
- led[3] – индикация состояния таймера (светится – таймер вкл).

В данном случае подразумевается, что:

- Кнопка в нажатом состоянии выдает 0, в отжатом 1
- Переключатель в отключенном положении дает 0, во включенном – 1
- Светодиод светится при установке его порта в 0.

Дисковая подсистема

Все дисковые контроллеры хранят свои данные на SD-карте. Поддерживаются только SDHC-карты объемом до 64Гб. Карты SDSC для упрощения схемы не поддерживаются – таких карт теперь уже не делают и достать их проблематично. Следует учесть, что многие дешевые китайские SDHC-карты (продающиеся на алиэкспрессе за копейки) некорректно работают в режиме SPI. Некорректность выражается в полном зависании карты при первой же команде записи. Карта перестает реагировать на входящие команды, и вывести ее из этого состояния можно только снятием питания. При этом чтение с карты работает без всяких проблем. Фирменные карты – transcend, kingston, samsung итд, такого бага не имеют.

Распределение адресов на SD-карте

Карта распределения адресов блоков SD-карты под образы дисков, используемая в данном проекте, описана в файле card-layout.ods.

Все четыре дисковых контроллера разделяют одну и ту же карту. Набор из 8 дисков RK, одного диска DW, двух дисков DX и 4 дисков MY образует дисковый банк размером 128 Мб. Часть этого пространства для дисков не используется и пропадает ради упрощения формирователей адресов. Поскольку такой объем – мизер для современных карт, то дисковых банков на карте можно разместить несколько. В данной схеме поддерживаются 4 банка, переключаемые с помощью sw[1:0], но при желании минимальным изменением схемы этих банков можно наплотить сколько влезет на карту.

Каждый модуль дискового контроллера имеет входную шину «start_offset», которая определяет, с какого абсолютного номера блока начинаются образы дисков данного типа. Изменяя это значение, можно перемещать массив дисков в любое место SD-карты. Можно сделать переключаемые банки для каждого типа дисков отдельно, можно даже вынести любой тип диска на отдельную SD-карту. Все определяется вашими потребностями. Главное не забывать, что начальный адрес массива дисков должен быть кратен сумме размеров образов дисков всех устройств, подключенных к данному контроллеру. Например, образ диска MY занимает на карте 2048 блоков, следовательно размер 4 дисков будет равен 8192 блока. Начальный адрес дискового массива должен быть кратен 8192.

Для записи образов дисков на SD-карту используется программа sd-store, а для извлечения образов с карты – программа sd-extract. Обе программы используют контейнеры DSK (посекторные образы дисков), которые распознаются эмулятором simh. Исходные тексты этих программ лежат в каталоге disk/. Карта распределения адресов блоков хранится в файле devtable.h.

Также, для облегчения начального запуска проекта, в каталоге disk лежит полный образ дискового банка в файле initdisk.img. Этот образ содержит в себе:

- полный дистрибутив RT-11 v5.4 на диске DW0,
- загрузочный диск RT-11 v5.4 на RK0 и DX0,
- загрузочный образ XXDP 2.5 на диске RK1,
- ФОДОС-ТМОС на диске MY0 и RK2.

В систему встроен драйвер DW, разбивающий HDD на 4 одинаковых диска по 16 Мб (можно при желании переразбить диск командой set dw part). На дисках RK0 и DW0 лежат исходные тексты драйвера DW.MAC и командный файл DWBLD.COM для сборки драйвера под конкретную систему.

Стартовый набор initdisk.img можно прямо записать на SD-карту с нулевого блока командой

```
dd if=initdisk.img of=/dev/sdx
```

где sdx – имя устройства SD-карты, например /dev/sdc. Установив записанную карту в плату, можно произвести загрузку системы командой монитора B с устройств DX0, RK0, RK1, MY0.

SDSPI

Для работы с картой памяти используется модуль SDSPI – контроллер SD-карты. За его основу взят одноименный модуль из проекта pdp2011, переписан с мерзкого VHDL на кошерный verilog и переделан под мои потребности. Модуль содержит в себе два 512-

байтовых буфера – буфер чтения и буфер записи и умеет производить 2 простейших операции – прочитать блок с карты в буфер и записать блок из буфера на карту. Работа с буферами происходит на полной скорости общей шины (wb_clk), а операции ввода-вывода на SD-карту вообще шину не занимают и выполняются асинхронно по отношению к процессору. Это позволяет совместить ввод-вывод и работу основной программы, как и в реальной ДВК.

Имеется два варианта модуля – spspi-master и sdspi-slave. Вариант slave не содержит в себе кода инициализации карты и используется для всех дисковых контроллеров кроме RK – эти контроллеры получают доступ к уже инициализированной карте. Вариант master – это полноценный контроллер, включает в себя код инициализации карты и используется только в контроллере RK – этот контроллер получает доступ к карте по умолчанию, сразу после сброса.

Любой из дисков DX, MY или DW также можно вынести на отдельную SD-карту. Для этого в контроллере надо заменить модуль sdspi_slave на sdspi, и подключить его к физическим портам отдельной SD-карты. Линии sdreq (запрос доступа к карте) и sdack (подтверждение доступа) в этом случае надо просто замкнуть друг на друга.

Модули дисковых контроллеров.

Каждый дисковый контроллер представлен отдельным модулем, подключаемым к общей шине wishbone и диспетчеру SD-карты (или реальной карте). Имеются следующие дисковые модули:

- rk11.v — контроллер дисков RK11 (RK:)
- gx01.v — контроллер 8-дюймового дисководов RX01 (DX:)
- kgd-my.v — контроллер 5-дюймового дисководов (MY:)
- dw.v — контроллер жесткого диска RD50C (DW:)

Любой из- этих контроллеров можно безболезненно выкинуть из схемы за ненадобностью. Для временного исключения контроллера из адресного пространства достаточно в головном модуле mc1201-02.v установить линию запроса ввода вывода (xx_stb) соответствующего модуля в 1. Например, для диска DW вместо строки

```
assign dw_stb      = wb_stb & wb_cyc & (wb_adr[16:5] == (17'o174000 >> 5));    // DW – 174000-174026
```

следует вписать

```
assign dw_stb = 1'b0;
```

Контроллер исключится из адресного пространства, но останется в схеме и будет продолжать занимать ресурсы FPGA. Чтобы полностью исключить контроллер из схемы, надо убрать его из головного модуля, а также присвоить линии ответа xx_ack значение 0 (например, assign dw_ack=1'b0). Если модуль использует DMA, то в 0 следует также установить линию запроса xx_dma_req.

Далее подробно описаны каждый из дисковых модулей.

Контроллер RK11/RK05

Этот модуль реализует контроллер RK11 (RK: в rk11), с подключенными к нему 8 дисками RK05 объемом 3 Мб. Данный дисковый контроллер является одним из самых быстрых – он использует DMA для чтения-записи дисковых буферов. Контроллер этот был реализован самым первым, и уже полгода трудится в нашей лаборатории в качестве рабочего диска.

Размер дискового блока RK05 – 512 байт, что прекрасно соответствует размеру блока SD-карты. Поэтому дисковые образы на SD-карте представляют собой посекторную копию реального диска – каждый логический номер блока LBN совпадает с физическим номером блока от начала образа. Эти образы можно напрямую использовать в simh, установив формат RAW (командой `set RKn format=raw`).

Контроллер RK05 является первичным дисковым контроллером – именно его модуль `sdspl` производит инициализацию SD-карты. Если вы хотите убрать этот контроллер из конфигурации, то первичным надо назначить какой-либо из оставшихся – DX или DW, заменив в нем модуль `sdspl_slave` на `sdspl`.

Контроллер RD50C

Контроллер RD50C (DW: в RT-11) обеспечивает интерфейс с жесткому диску объемом 64М – это максимальный объем, поддерживаемый драйвером DW. Оригинальный контроллер RD50C фирмы DEC был предназначен для работы в машинах DECpro-350, и использовал специфическую для этой машины систему прерываний. В варианте ДБК контроллер работает с обычной системой векторных прерываний, как все другие устройства, и именно в этом варианте реализован данный модуль. Поэтому фирменный драйвер DW.SYS из комплекта RT-11 не будет работать с этим контроллером – требуется драйвер, написанный именно под ДБК. Их много разных вариантов, можно использовать любой из них. Но следует учесть, что максимальный объем диска, поддерживаемого файловой системой RT-11 – 32Мб, поэтому все 64Мб виртуального жесткого диска можно использовать только если драйвер умеет разбивать диск на несколько разделов. Я использовал драйвер, который называет себя “DW Handler V6.5, (c) D.S.C” – он умеет разбивать HDD на 4 логических диска.

Обратите внимание, что с образом жесткого диска будет корректно работать только тот драйвер, под управлением которого жесткий диск был разбит на разделы. В отличие от мира IBM PC, здесь нет стандартных форматов разбивки диска, и таблица разделов чаще всего хранится не на диске, а в самом драйвере. При использовании чужого драйвера (или родного, но с другой настройкой разделов) результат непредсказуем — от потери доступа к данным и невозможности загрузки ОС до полного разрушения информации на диске. Поскольку на имеющихся в сети образах дискет частот попадаете драйвер DW.SYS, будьте внимательны при загрузке с таких дискет.

В отличие от RK11, этот контроллер не умеет работать через DMA – чтение/запись буферов производится программно, по одному слову. Поэтому контроллер DW существенно медленнее контроллера RK. В нашем стенде диск DW используется только как общая свалка файлов, а вся основная работа идет только с дисками RK.

Размер сектора HDD – 512 байт, как и у сд-карты. Как и в случае RK11, логический номер блока виртуального HDD соответствует абсолютному номеру блока от начала образа диска. Тем не менее, если диск разбит на несколько разделов, то работать в simh можно только с самым первым разделом диска – остальные будут недоступны, ибо ДБКшный драйвер DW.SYS не будет работать в simh. Под simh надо монтировать образ как MSCP-диск DU:, не забыв указать `format=raw`.

Этот модуль имеет одну проблему – с диска DW нельзя загрузиться аппаратно, из-под монитора командой “B DW”. Вылезает сообщение “?BOOT-U-I/O ERROR”. Почему так происходит, я не разобрался, но глубоко в эту проблему не вникал. ПЗУ 055, которые стояли на реальных ДБК, с которыми мне приходилось работать, вообще не умеет делать загрузку с DW. Пзу 279 имеет такой вариант загрузки, но он не работает. Более того, командой BOOT DW: из RT11 можно произвести загрузку только FB-монитора из-под FB-монитора. Загрузить SJ-монитор не получается, загрузить FB-монитор из-под SJ-монитора тоже не получается. Возможно, я что-то упустил в аппаратной реализации контроллера, но под управлением драйвера DW контроллер работает без всяких проблем, чтение-запись идут без ошибок. Этот вопрос придется изучить отдельно.

Контроллер RX11/RX01.

Модуль реализует контроллер RX11 с подключенными к нему двумя дисководами RX01. Нашим аналогом такого дисковода является ГМД-70. Конечно, времена 8-дюймовых дискет прошли уже четверть века назад, и дискет таких уже, наверное, в природе почти не осталось. Но этот контроллер был встроен в плату MC1201.02, и для полноты картины я реализовал и его. Практической пользы от него совсем немного, в основном он нужен для работы с попадающимися в сети образы DX-дискет.

Контроллер этот так же как и DW не умеет работать через DMA. Что еще хуже, он не поддерживает словный обмен по шине – передача данных в/из буфера происходит побайтно, что в два раза замедляет процесс загрузки-выгрузки буфера. Размер сектора этого диска всего 128 байт, и логический блок RT-11 соответствует 4 секторам дискеты. Общий размер диска – 251 Кб, но дорожка 0 не используется системой для хранения данных.

Для упрощения схемы и экономии ресурсов я не стал уплотнять данные, и образ диска DX на SD-карте занимает 4Мб. При этом данные хранятся только в младших байтах блока SD-карты, и используется только половина каждого блока (128 слов, каждое из которых хранит 1 байт данных и 1 байт мусора). Геометрия диска – 76 дорожек и 25 секторов на дорожку, причем сектора имеют номер 1-26, а сектора 0 не существует. Но поскольку под хранение номера цилиндра отводится 7 бит, а номера сектора – 5 бит, то образ, лежащий на SD-карте, содержит 128 цилиндров и 32 дорожки. Неиспользуемые поля данных могут содержать что угодно – контроллер эту информацию игнорирует.

Поскольку образ диска на SD-карте лежит в довольно извратном формате, для извлечения посекторных образов DX-дисков и записи их обратно на карту в утилиты sd-store и sd-extract введено преобразование форматов. Утилита sd-extract выдает на выходе образ, подходящий для монтирования в simh к устройству gx. Утилита sd-store записывает такой образ на карту в формате, пригодном для использования контроллером.

Контроллер КГД МУ

Это, наверное, самый сложный и развитый контроллер флоппи-дисков из всех, применявшихся в ДВК. Это чисто советская разработка, не имеющая DEC-аналога. В фирменной документации контроллер называется громоздкой аббревиатурой «ЩИЗ.057.136», но мне не припомнится, чтобы кто-нибудь в реальной жизни его так называл — все его называют просто МУ по имени обслуживающего его драйвера MY.SYS.

Контроллер рассчитан на работу с двумя дисковыми НГМД-6022 или 6121. Каждый дисковод — двухдисковый, 6022 поддерживает 40 дорожек (емкость дискеты 400 Кб), а 6121 — 80 дорожек (800 Кб). Дисковод имеет 2 головки. Для передачи данных контроллер использует DMA, что дает производительность не хуже чем у RK11. Что более странно, для передачи параметров контроллеру также используется DMA, а параметры собираются в специальный блок в основной памяти, адрес которого передается через регистр данных. Оригинальный контроллер может работать с секторами размером 256, 512 и 1024 байта. Формат конкретного сектора хранится в его заголовке, записанным на дорожку дискеты перед полем данных. Поскольку никакой служебной информации в DSK-контейнере не имеется, то данная реализация контроллера поддерживает только 512-байтные сектора (10 секторов на дорожку), чего более чем достаточно для работы с образами дискет от ДВК. Также имеются следующие функциональные отличия от реального контроллера:

- Команды «форматирование» и «чтение заголовков» не поддерживаются. Для виртуального диска на SD-карте эти операции не имеют смысла.
- Команды «чтение с меткой» и «запись с меткой» работают как обычные команды чтения-записи. Метки хранить негде, и вообще мне как-то не встречался софт, использующий работу с помеченными секторами.

- Контроллер эмулирует только 80-дорожечный дисковод. При этом образы 40-дорожечных дискет, записанные на SD-карту, будут корректно читаться и записываться, но создать пустой образ 40-дорожечной дискеты средствами контроллера нельзя.
- Контроллер в режиме DMA ограничен 16-битным адресным пространством. Оригинальный контроллер может работать с 22-битным адресом, но реализация этой возможности бессмысленна — в MC1201.02 шина адреса 16-битная. Впрочем, при желании контроллер легко доработать до полной 22-битной шины, если такая потребность когда-нибудь возникнет.

В остальном поведение контроллера более-менее соответствует его реальному прототипу. Проблем с чтением, записью файлов, созданием файловой системы и загрузкой ОС не выявлено.

Контроллер ИРПС

Контроллеры ИРПС реализуют линию связи в последовательном коде со скоростью от 1200 до 115200 бит/с. В проект входят два контроллера:

ИРПС1, по адресу 177560, является консольным терминалом, через который монитор и операционная система общаются с пользователем. Этот порт обязательно должен присутствовать в схеме. В данном проекте порт состыкован с аппаратным терминалом, но это не обязательно — можно вывести его сигналы наружу и пользоваться внешним терминалом. Скорость порта ИРПС1 управляется терминальным модулем (если он есть), начальная скорость задается параметром `TERMINAL_SPEED` в файле `mc1201_02.v`.

ИРПС2, по адресу 176500 — это дополнительный последовательный интерфейс, который можно использовать для многих целей. Можно подключить к нему дополнительный терминал (RT-11 умеет работать в многотерминальной конфигурации). Можно подключить принтер с последовательным портом — это гораздо проще, чем делать интерфейсный адаптер для centronics. В этом случае принтер будет работать через устройство LS: в RT-11. Также можно его использовать для передачи файлов между ЭВМ. В данной схеме этот интерфейс использует нестандартный вектор прерывания — 330-334 вместо 300-304. Это связано с тем, что вектор 300 занят контроллером HDD DW:. При генерации системы следует указать правильный адрес вектора для устройств LS, XL и дополнительного терминала. Скорость ИРПС2 фиксирована и определяется параметром `UART2SPEED` в файле `mc1201_02.v`.

Есть возможность поменять местами оба порта с помощью переключателя `sw[2]`. Тогда ИРПС2 подключается к терминальному модулю, сигналы ИРПС1 выводятся наружу, а скорость ИРПС1 фиксируется.

Контроллер ИРПР

Этот модуль реализует половину интерфейса ИРПР — только передатчик. Оригинальный ИРПР, стоящий на плате MC1201, умеет еще и вводить данные по 16-битной шине, но я ни разу не видел, чтобы хоть кто-то этим пользовался. У всех этот порт использовался исключительно для подключения принтеров. В RT-11 порт обслуживается драйвером LP:. Поскольку настоящие ИРПР-принтеры на сегодня вымерли как динозавры, внешний интерфейс модуля реализует протокол centronics, что в принципе позволяет подключить любой пишущий принтер с параллельным интерфейсом. Естественно, придется делать интерфейсную схему, преобразующую уровни FPGA 3.3v в стандартный для centronics 5V, и буферизующую выходные линии данных. Я глубоко сомневаюсь, что кто-то реально захочет подключить физический принтер, но модуль вполне работоспособен и пусть остается в проекте. Кому он не нужен — могут выкинуть его из схемы и сэкономить примерно 50 ячеек FPGA.

Контроллер SDRAM

Это, пожалуй, самое узкое место данного проекта. Контроллер этот я взял из комплекта демонстрационных модулей, идущих в комплекте с моей китайской FPGA-платой.

Контроллер этот далеко не оптимален – он тратит по 11 тактов на одну операцию чтения (от фронта stb до фронта ask), что, на мой взгляд, многовато. Было бы неплохо заменить его на что-нибудь более приличное, но практически все контроллеры с orpcores рассчитаны на 32-битную шину данных, а в других местах я и не искал. Но, видимо, рано или поздно придется это сделать, ибо данный контроллер существенно снижает производительность платы.

Физически к контроллеру можно подключить практически любую 16-битную микросхему SDRAM. Основной временной параметр — Cas Latency, установлен равным 2. Если SDRAM поддерживает только CL3, то следует исправить значение cas_latency в файле sdran_para.v. Но тогда на один цикл обращения к памяти будет уходить 12 тактов.

Если в вашей FPGA есть лишних 512 Мбит внутренней памяти, то контроллер DRAM лучше вообще выкинуть, а вместо него ввести в адресное пространство 64К статической памяти. Производительность вырастет в разы.

Системное ПЗУ

На платах MC1201.02 штатно устанавливалось ПЗУ 1801pe2 с прошивкой 055, содержащее в себе теневой монитор и набор загрузчиков. Существует также доработанная версия этого ПЗУ — 279, поддерживающая расширенный набор отладочных команд и несколько новых загрузчиков. В данной схеме можно использовать любое из этих ПЗУ, их образы в исходном виде и в формате MIF лежат в каталоге rom/. Для смены ПЗУ нужно отредактировать имя файла инициализации памяти ip-компонента rom055.qip.

В обеих версиях ПЗУ содержится ошибка, в результате которой загрузка с диска RK становится невозможной. Суть этой ошибки в неправильной длине области, читаемой с диска при начальной загрузке. Когда вводится команда монтиора В RK, монитор копирует код начальной загрузки в память по адресу 1000 и передает туда управление. Этот загрузочный код запускает чтение диска RK, начиная с сектора 0, но читает не один 512-байтовый блок, а 2 — в этом и заключается ошибка. В результате код загрузчика, начиная с адрес 1000, затирается в режиме DMA данными сектора 1, и по окончании обмена с диском управление получает мусор вместо загрузочного кода. Я внес исправления в обе версии ПЗУ, и в каталоге rom лежат уже исправленные версии.

Аппаратный терминал

Этот терминал я выкладывал в виде отдельного проекта на гитхабе – <https://github.com/forth32/vt52/>

Терминал полностью совместим с протоколом DEC VT52, а также фрязинским терминалом 15ИЭ-00-013. Поддерживаются все кодировки букв, использовавшихся на ДВК и СМ ЭВМ – КОИ7 Н0, Н1, Н2. Для вывода информации используется VGA-монитор, для ввода – PS/2 клавиатура. Подробное описание работы терминала и раскладки клавиатуры можно прочитать в документации, лежащей в вышеуказанном репозитории в каталоге doc/.

Терминал содержит в своем составе собственный микропроцессор 1801BM2 и собственную статическую память, адресные пространства терминала и основной системы никак не связаны. Обмен данными между терминалом и консольным портом системы происходит через пару связанных друг с другом модулей ИРПС. Скорость последовательного порта самого терминала и сопряженного с ним интерфейса ИРПС аппаратно согласованы — при изменении скорости терминала кнопками F5/F6 также меняется и скорость ИРПС. Таким образом, скорость вывода данных на экран можно динамически менять, не нарушая работу системы.

Терминал может быть подключен к любому из портов ИРПС1 или ИРПС2 в зависимости от положения переключателя sw[2]. Переключение можно делать прямо на ходу без сброса

системы. Если терминал вам вообще не нужен — его можно спокойно убрать из схемы, а в качестве консоли использовать, например, компьютер с запущенной на нем терминальной программой, подключив его последовательный интерфейс (или переходник usb-serial) к портам ИРПС1 uart1_txd и uart1_rxd.

Линии клавиатуры PS/2 Clock и Data должны быть подтянуты к питанию 3.3v. Для этого можно включить внутренние подтягивающие резисторы в FPGA (опция weak pull-up resistor в assignments editor), или подпаять внешние резисторы 2-5к между каждой линией и 3.3v, если их нет на вашей плате.

В зависимости от подключения разъема VGA может потребоваться переделка схемы управления видео-цап, лежащей в головном модуле mc1201-02.v. В данном проекте использовалась плата, на которой установлен 6-битный ЦАП зеленого цвета и 5-битные ЦАП синего и красного цветов, поэтому схема выглядит так:

```
// выбор яркости каждого цвета
assign vgag = (vgagreen == 1'b1) ? 6'b101111 : 6'b000000 ;
assign vgab = (vgablue == 1'b1) ? 5'b11111 : 5'b00000 ;
assign vgar = (vgared == 1'b1) ? 5'b11111 : 5'b00000 ;
```

Если на вашей плате разрядность ЦАП другая или ЦАП вообще отсутствует, этот фрагмент необходимо поправить под ваши нужды.