Энциклопедия сетевых протоколов

Сборка ядра Linux версии 5.2.9 для платформ RISC-V

Аннотация

Проектирование встраиваемых систем – динамичная область знаний, которая интегрирует аппаратное и программное обеспечение. Со стороны сообщества Linux сделан колоссальный вклад в развитие мира встраиваемых систем в форме свободно распространяемого исходного кода и поддержки различных процессорных архитектур, включая RISC-V. Для переноса операционной системы исходный код ядра настраивается, кросс-компилируется и устанавливается на целевую систему. Мы использовали плату HiFive Unleashed, оснащённую множеством периферийных компонентов, которые позволяют создавать комплексные системы, где можно запускать разнообразные приложения. В рамках стоящих перед нами задач нас интересует в первую очередь оценка производительности сетевых операций. Эта статья даёт общее представление о технике переноса и разработке приложений для встраиваемых сетевых систем.

Предпосылки и обоснование выбора

Для тестирования производительности сетевых операций на платформе HiFive Unleashed нам требовалась операционная система Linux с ядром, поддерживающим функции трассировки и оценки производительности. Первоначально было предпринято несколько попыток добиться желаемых результатов на основе поддерживаемого компанией SiFive naketa SiFive Freedom Unleashed (FU) SDK [1], включающего несколько ветвей с разными версиями ядра Linux. Однако создать загрузочный образ на основе собранного с использованием [1] ядра и поддерживаемого компанией SiFive демонстрационного образа Debian [2] или образа Fedora RISC-V [3], обеспечивающий нужную функциональность и достаточно стабильную работу, не удалось.

В результате был сделан выбор в пользу разрабатываемой компанией SiFive ветви SiFive OpenEmbedded (OE) [4] с поддержкой ядра Linux версии 5.

Сборка подготовленного образа

Ветвь кода SiFive OE построена на основе репозитория repo от Google и существенно отличается от остальной части FU SDK. Строго говоря, это новое направление, связанное с FU SDK лишь общей аппаратной платформой - HiFive Unleashed.

В отличие от FU SDK, здесь не только создаются ядро и компоненты загрузки для платы HiFive Unleashed, но и собирается достаточно функциональный дистрибутив Linux, похожий на Debian.

Рассмотрим сначала создание загрузочных образов с принятыми по умолчанию настройками.

Процесс начинается с установки программы геро, если в вашей системе её ещё нет. Процедура установки и инициализации геро достаточно подробно и внятно описана на странице Google [5], поэтому не будем на этом останавливаться.

После этого нужно создать каталог для дерева исходных кодов, который после загрузки и сборки компонент займёт около 80 Гбайт. Далее все ссылки на файлы будут указываться относительно этого каталога (в нашем случае riscv-sifive).

\$ mkdir riscv-sifive

\$ cd riscv-sifive

\$ repo init -u git://github.com/sifive/meta-sifive -b master -m tools/manifests/sifive.xml
\$ repo sync

Последняя команда может выполняться достаточно долго в зависимости от скорости соединения с сетью и производительности дисковой подсистемы компьютера. Общий объем загруженных файлов составляет приблизительно 300 Мбайт.

Затем вводится команда

\$ repo start work --all для начала работы со всеми ветвями проекта. Следом необходимо настроить среду сборки требуемых образов с помощью команды

\$. ./meta-sifive/setup.sh

Для тех, кто не знает или запамятовал, отметим, что точка в начале строки означает запуск принятого по умолчанию интерпретатора команд (например, bach). После ввода команды на консоль будет выведена достаточно много сообщений, частично проиллюстрированных ниже.

Init OE You had no conf/local.conf file. This configuration file has therefore been created for you with some default values. You may wish to edit it to, for example, select a different MACHINE (target hardware). See conf/local.conf for more information as common configuration options are commented.

You had no conf/bblayers.conf file. This configuration file has therefore been created for you with some default values. To add additional metadata layers into your configuration please add entries to conf/bblayers.conf.

The Yocto Project has extensive documentation about OE including a reference manual which can be found at: http://yoctoproject.org/documentation

For more information about OpenEmbedded see their website: http://www.openembedded.org/

Shell environment set up for builds.

You can now run 'bitbake <target>'

На этом этапе система готова к сборке загрузочного образа с принятыми по умолчанию параметрами. Для начала сборки следует ввести в консоли команду, приведённую в конце показанного выше вывода

\$ MACHINE=freedom-u540 bitbake demo-coreip-cli

Эта команда указывает тип машины, для которой выполняется сборка (freedom-u540) и образ (demo-coreip-cli), собираемый с помощью команды bitbake. После запуска команды начнётся весьма долгий процесс загрузки ядра и требуемых пакетов, их настройки и сборки.

NOTE: Resolving any missing task queue dependencies

....

- - -

Build Configuration:		
BB VERSION	=	"1.43.1"
BUILD SYS	=	"x86 64-linux"
NATIVELSBSTRING	=	"magēia-7"
TARGET SYS	=	"riscv64-oe-linux"
MACHINE	=	"freedom-u540"
DISTRO	=	"nodistro"
DISTRO VERSION	=	"nodistro.0"
TUNE FEATURES	=	"riscv64 littleendian"
meta	=	"work:6b36db836547a23f43c5f97bf3706d7b210c209c"
meta-oe		
meta-python		
meta-multimedia		
meta-networking		
meta-gnome		
meta-xfce	=	"work:4e0538516b1e0ef42dc79bd08f7895f0052063ac"
meta-riscv	=	"work:99cdf8d0cfe4b515ccac76c816091b146d0a012b"
meta-sifive	=	"work:87a209be777318fefb87da6e295f4c34540717f3"

Следует отметить, что в процессе первоначальной настройки с большой вероятностью возникнут те или иные проблемы и процесс завершится ошибкой. В таком случае следует внимательно просмотреть содержимое вывода на консоль и log-файлы. Обычно, при возникновении ошибки, программа выводит на консоль имя файла, в который были записаны сообщения. Анализ вывода позволяет обнаружить недостающие или некорректно настроенные компоненты системы и устраните неполадки. Пример сообщения о создании журнала ошибок приведён ниже:

ERROR: Logfile of failure stored in: riscv-sifive/build/tmp-glibc/work/x86_64-linux/shared-mime-infonative/1.10-r0/temp/log.do_compile.39743

Некоторые ошибки удаётся найти не сразу по причине большого объёма вывода программы сборки. Если прокрутка экрана вверх не позволяет увидеть место возникновения ошибки в процессе сборки, имеет смысл воспользоваться перенаправлением вывода в файл и последующим анализом этого файла. В нашем случае возникла проблема, связанная с пустым файлом

riscv-sifive/build/tmp-glibc/work/x86_64-linux/shared-mime-info-native/1.10-r0/build/freedesktop.org.xml Решить проблему после её обнаружения удалось путём копирования в упомянутый каталог файла /usr/share/mime/packages/freedesktop.org.xml. Другая проблема была связана со сборкой пакета networkmanager и решить её удалось только "вручную", путём сборки части пакета вне процесса bitbake после анализа вывода программы и обнаружения точки возникновения ошибки.

Процесс сборки занимает достаточно продолжительное время (на системе x86 с 40 ядрами и гигабитным каналом доступа в Internet процесс тянулся более часа). В конце концов после некоторого ожидания и правки ошибок будет выведено сообщение вида

NOTE :	Tasks Summary: Attempted 5681 tasks of which 5423 didn't need to be rerun and all succeeded.
NOTE :	Writing buildhistory
NOTE :	Writing buildhistory took: 1 seconds
NOTE :	Build completion summary:
NOTE :	do populate sysroot: 0.0% sstate reuse(0 setscene, 6 scratch)
NOTE :	do package qa: 0.0% sstate reuse(0 setscene, 8 scratch)
NOTE :	do package: 0.0% sstate reuse(0 setscene, 7 scratch)
NOTE :	do packagedata: 0.0% sstate reuse(0 setscene, 7 scratch)
NOTE :	do package write ipk: 0.0% sstate reuse(0 setscene, 8 scratch)
NOTE :	do_populate_lic:-0.0% sstate reuse(0 setscene, 2 scratch)

Summary: There was 1 WARNING message shown.

Сборка ядра Linux версии 5.2.9 для платформ RISC-V

Это означает, что процедура установки, настройки и сборки компонент завершилась без ошибок и полученный образ можно копировать на карту микро-SD для загрузки платы HiFive Unleashed. Подготовленные образы для установки на карту микро-SD будут размещаться в каталоге riscv-sifive/build/tmp-glibc/deploy/images/freedom-u540.Процесс сборки завершается в каталоге riscv-sifive/build. Для переноса образов на карту микро-SD необходимо выполнить команды

\$ cd ./tmp-glibc/deploy/images/freedom-u540

\$ zcat demo-coreip-cli-freedom-u540.wic.gz | sudo dd of=/dev/sdX bs=512K iflag=fullblock oflag=direct conv=fsync status=progress

где вместо sdX нужно указать имя реального устройства, с которым ваша система видит подключённую к ней карту микро-SD. В нашем случае карта имела в системе имя sdk, которое дальше и будет указываться. Для установки образов достаточно карты размером 8 Гбайт. Если вы возьмёте карту большего размера, на ней все равно будут созданы разделы таких размеров, как будто использовалась карта на 8 Гбайт. При желании можно после копирования изменить размер корневого раздела с помощью gparted или иной подходящей программы.

\$ zcat demo-coreip-cli-freedom-u540.wic.gz | sudo dd of=/dev/sdk bs=512K iflag=fullblock oflag=direct conv=fsync status=progress [sudo] пароль для user:

7124549632 байт (7,1 GB, 6,6 GiB) скопирован, 523 s, 13,6 MB/s

13600+1 записей получено

13600+1 записей отправлено 7130334208 байт (7,1 GB, 6,6 GiB) скопирован, 523,467 s, 13,6 MB/s

Отключаем карту микро-SD от сборочного компьютера, переносим её в гнездо платы HiFive Unleashed и включаем питание платы. Для наблюдения за процессом использовалась консоль программы screen, запущенной на отладочной машине, которая соединена с платой кабелем USB. Вывод консоли начала процесса загрузки платы HiFive Unleashed с созданным образом частично показан ниже.

SiFive FSBL: 2019-09-18-128f282-dirty Using FSBL DTB HiFive-U serial #: 00000220 Loading boot payload.....

OpenSBI v0.4-21-ga2a7763 (Sep 18 2019 16:39:38)



Platform Name	: SiFive Freedom U540
Platform HART Features	: RV64ACDFIMSU
Platform Max HARTs	: 5
Current Hart	: 1
Firmware Base	: 0x8000000
Firmware Size	: 100 KB
Runtime SBI Version	: 0.1

PMP0: 0x00000008000000-0x0000008001ffff (A) PMP1: 0x0000000000000-0x0000007fffffffff (A,R,W,X)

U-Boot 2019.07 (Sep 18 2019 - 16:32:19 +0000)

rv64imafdc CPU: Model: SiFive HiFive Unleashed A00 DRAM: 8 GiB spi@10050000:mmc@0: 0 MMC: serial@10010000 In: serial@10010000 Out: serial@10010000 Err: Net: eth0: ethernet@10090000 Hit any key to stop autoboot: 2 ### 1 ### 0 switch to partitions #0, OK mmc0 is current device Scanning mmc 0:1... Found U-Boot script /boot.scr.uimg 678 bytes read in 3 ms (220.7 KiB/s) ## Executing script at 88100000 9326152 bytes read in 4707 ms (1.9 MiB/s) ## Loading kernel from FIT Image at 88300000 ... Using 'conf@sifive hifive-unleashed-a00-microsemi.dtb' configuration Trying 'kernel@1' kernel subimage Description: Linux kernel Kernel Image Type: Compression: gzip compressed Data Start: 0x883000fc 9317433 Bytes = 8.9 MiB Data Size: Architecture: RISC-V OS: Linux Load Address: 0x80200000 Entry Point: 0x80200000 Hash algo: sha256 Hash value: 62f8986a3de46f822f9c75388982836bf6f43c4de9a5cf63d4288c7454f51dc0

Verifying Hash Integrity ... sha256+ OK Loading fdt from FIT Image at 88300000 ... Using 'conf@sifive hifive-unleashed-a00-microsemi.dtb' configuration Trying 'fdt@sifive hifive-unleashed-a00-microsemi.dtb' fdt subimage Description: Flattened Device Tree blob Type: Flat Device Tree Compression: uncompressed Data Start: 0x88be2e64 Data Size: 6677 Bytes = 6.5 KiB Architecture: RISC-V Load Address: 0x82200000 Hash algo: sha256 Hash value: b704ade210b1ac4161e2abb16a5e0e1a437aae731b9b49e7b5c41f357e4a8e4e Verifying Hash Integrity ... sha256+ OK Loading fdt from 0x88be2e64 to 0x82200000 Booting using the fdt blob at 0x82200000 Uncompressing Kernel Image ... OK Using Device Tree in place at 000000082200000, end 00000082204a14

Starting kernel ...

Энциклопедия сетевых протоколов

Уже самое начало процесса загрузки показывает, что он организован иначе, нежели в образах FU SDK - вместо загрузчика BBL [6, 7] используется OpenSBI [8, 9]. Не будем сейчас вдаваться в детали, а лишь отметим, что загрузка системы в этом варианте во много раз быстрей по сравнению с FU SDK на основе BBL.

По умолчанию для входа в систему служит имя пользователя root с пустым паролем (Enter). Изучением полученной системы каждый может заняться самостоятельно, а мы рассмотрим некоторые вопросы настройки создаваемого образа.

Настройка параметров ядра и компонент системы

Настройка параметров и компонент образа описана достаточно подробно в документах [10 - 12]. Система имеет также графический Web-интерфейс Toaster [13] для настройки компонент собираемого образа. Желающие могут изучить в деталях варианты настроек самостоятельно по приведённым в конце ссылкам. Нам же нужно изменить конфигурацию ядра Linux и добавить некоторое число пакетов в образ, что можно сделать вручную, просто редактируя нужные файлы.

Параметры конфигурации ядра определяются файлом riscv-sifive/build/tmp-glibc/work/freedom_u540-oe-linux/linuxmainline/5.2.9+gitAUTOINC+aad39e30fb-r0/linux-freedom u540-standard-build/.config. Этот файп создаётся ипи обновпяется процессе сборки образов на основе файпа в riscv-sifive/meta-sifive/recipes-kernel/linux/files/freedom-u540/defconfig, набор конфигурационных содержащего параметров ядра, а также других фрагментов конфигурации, размещённый в многочисленных файлах. Файл defconfig достаточно безопасно можно редактировать вручную, если вы представляете смысл и назначение изменяемых параметров. Однако следует отметить, что при создании итоговой конфигурации ядра файл defconfig анализируется в самом начале процесса и некоторые опции, заданные в нем могут быть переопределены другими фрагментами конфигурации.

В нашем случае к заданной по умолчанию конфигурации были лишь добавлены (отредактированы) опции, связанные с трассировкой и отладкой ядра. Подробно останавливаться на них мы не будем, поскольку каждый будет выбирать их самостоятельно в соответствии с задачами. Приведём лишь краткий список опций, которые нужны для трассировки и оценки производительности.

CONFIG LATENCYTOP=y CONFIG LATENCYTOP=y CONFIG HAVE FUNCTION TRACER=y CONFIG HAVE FUNCTION TRACER=y CONFIG HAVE FUNCTION TRACER=y CONFIG HAVE DYNAMIC FTRACE WITH REGS=y CONFIG HAVE DYNAMIC FTRACE WITH REGS=y CONFIG HAVE SYSCALL TRACEFOINTS=y CONFIG TRACE CLOCK=y CONFIG TRACE CLOCK=y CONFIG TRACE CLOCK=y CONFIG TRACE CLOCK=y CONFIG EVENT TRACING=y CONFIG CONTEXT SWITCH TRACER=y CONFIG CONTEXT SWITCH TRACER=y CONFIG TRACING=y CONFIG TRACING=y CONFIG TRACING=y CONFIG TRACING=y CONFIG TRACING=y CONFIG FUNCTION TRACER=y CONFIG FUNCTION GRAPH TRACER=y CONFIG FUNCTION GRAPH TRACER=y CONFIG FUNCTION GRAPH TRACER=y CONFIG FUNCTION FACER=y CONFIG FUNCTION FRACER=y CONFIG FUNCTION FRACER=y CONFIG TRACER SNAPSHOT=Y CONFIG FUNCTION FRACER=y CONFIG FUNCTION FRACER=Y CONFIG TRACER SNAPSHOT=Y CONFIG TRACER SNAPSHOT=Y CONFIG TRACER SNAPSHOT=Y CONFIG FUNCTION FRACER=Y CONFIG FUNCTION FRACER=Y CONFIG FUNCTION PROFILING=Y CONFIG FUNCTION PROFIL PALL BRANCHES=Y CONFIG FUNCTION PROFILER=Y CONFIG FUNCTION PROFILER=Y

Если редактировать файл вручную вы не рискнёте или результаты такого редактирования не устроят (нужные опции будут переопределены в других файлах), можно воспользоваться инструментами devtool, подробно описанными в [12] (параграф 15.3.3 и далее). Поскольку детали процесса в нашем случае несколько отличаются и не вполне очевидны,

Сборка ядра Linux версии 5.2.9 для платформ RISC-V

ниже приведён список команд, которые позволят активизировать на сборочном хосте пакет интерактивной настройки ядра menuconfig.

Из каталога сборки (build) запускаем команду для создания стартового файла конфигурации ядра (.config).

bitbake linux-mainline -c kernel configme -f

Если вы уже собирали образ с принятыми по умолчанию настройками, файл конфигурации ядра .config уже имеется в дереве исходных кодов и команду можно опустить, но в любом случае её запуск не нанесёт никакого урона. Далее из того же каталога вводим команду

bitbake linux-mainline -c menuconfig

На экране появится новое консольное окно linux-mainline Configuration с выводом процесса запуска команды make menuconfig, используемой ядром Linux для интерактивной настройки конфигурации, а затем в этом окне будет выведен текстовый интерфейс menuconfig.

linux-mainline Configuration	\sim \sim \otimes
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка	
.config - Linux/riscv 5.2.9 Kernel Configuration	
<u>ุ่า๏า๏า๏่า๏า๏า๏า๏า๏า๏า๏า๏า๏า๏า๏า๏า๏า๏า๏า</u>	<u>erererererere</u>
<pre>@^6^@^@^@^@^@^@^@ Linux/riscv 5.2.9 Kernel Configuration ^@^@^@^@</pre>	e^@^@^@^@
Arrow keys navigate the menu. <enter> selects submenus> (</enter>	or empty <
<pre>submenus). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <y< pre=""></y<></pre>	(> <
< includes, <n> excludes, <m> modularizes features. Press <esc></esc></m></n>	<pre>><esc> to <</esc></pre>
< exit, for Help, for Search. Legend: [*] built-in []	>
	<u>av@v@v@v@</u>
Compiler: riscv64-oe-linux-gcc (GCC) 9.1.0 ***	
< Ceneral Setup>	
< Vernel features>	
< Root ontions>	
< CPU Power Management>	
<pre>< Power management options></pre>	< <
< < General architecture-dependent options>	< <
<pre>< [*] Enable loadable module support></pre>	< <
< < [*] Enable the block layer>	< <
	^@^@^@^@^@^
<u></u>	<u>a</u> ^@5@^@^@^@
<pre>^@^@^@^@^<mark><select></select></mark>@^@^< Exit >@^@^< Help >@^@^< Save >@^@^< Load ></pre>	>@^@^@^@^@<
<u>`@^@^@^@^@^@^@^@^@^@^@^@^@^@^@^@^@^@^@^</u>	`@^@^@^@5

Процесс редактирования параметров конфигурации ничем не отличается от обычной настройки конфигурации ядра Linux [14] и мы не будем здесь останавливаться. После выбора нужных опций не забудьте сохранить результаты.

После редактирования конфигурации ядра следует расширить набор включаемых в образ операционной системы пакетов и утилит в соответствии с вашими потребностями. Компоненты добавляются с помощью переменной CORE_IMAGE_EXTRA_INSTALL += в файле build/conf/local.conf. Полный список доступных пакетов, отсортированных по алфавиту, можно получить с помощью команды bitbake -s. При добавлении нужных вам пакетов можно не задумываться над зависимостями, они будут проверены автоматически с добавлением нужных пакетов без вашего участия. Добавленные в нашем случае приложения показаны ниже.

CORE_IMAGE_EXTRA_INSTALL += "apt numactl ptpd hwloc netperf man tzdata bootchart \

swig cmake jsoncpp tcpdump"

После выполнения описанных выше операций нужно повторить сборку ядра и пакетов ОС, а также копирование полученных образов на карту микро-SD.

\$ MACHINE=freedom-u540 bitbake demo-coreip-cli

\$ cd ./tmp-glibc/deploy/images/freedom-u540

\$ zcat demo-coreip-cli-freedom-u540.wic.gz | sudo dd of=/dev/sdk bs=512K iflag=fullblock oflag=direct conv=fsync status=progress

Работу с полученным образом для трассировки и оценки производительности рассмотрим в следующей публикации.

Заключение

В этой статье были рассмотрены некоторые детали настройки конфигурации ядра и всего процесса разработки с RISC-V и встроенным Linux перед запуском реального приложения. В дальнейшем мы сможем добавлять и проектировать периферийные устройства и разрабатывать соответствующие драйверы для Linux, совместимые с RISC-V платой HiFive Unleashed.

Энциклопедия сетевых протоколов

Литература

- [1] SiFive Freedom Unleashed SDK, <u>https://github.com/sifive/freedom-u-sdk</u>.
- [2] HiFive U RiscV-pc alpha release, <u>https://github.com/tmagik/freedom-u-sdk/releases/download/hifiveu-2.0-alpha.1/</u>.
- [3] Architectures/RISC-V/Installing, <u>https://dl.fedoraproject.org/pub/alt/risc-v/disk-images/fedora/rawhide/20190703.n.0/</u> Developer/Fedora-Developer-Rawhide-20190703.n.0-sda.raw.xz.
- [4] SiFive OpenEmbedded Layer, <u>https://github.com/sifive/meta-sifive</u>.
- [5] Installing Repo, <u>https://source.android.com/setup/build/downloading#installing-repo</u>.
- [6] All Aboard, Part 6: Booting a RISC-V Linux Kernel, <u>https://www.sifive.com/blog/all-aboard-part-6-booting-a-risc-v-linux-kernel</u>.
- [7] RISC-V Proxy Kernel and Boot Loader, <u>https://github.com/riscv/riscv-pk</u>.
- [8] RISC-V Open Source Supervisor Binary Interface (OpenSBI), https://github.com/riscv/opensbi
- [9] RISC-V Supervisor Binary Interface Specification, <u>https://github.com/riscv/riscv-sbi-doc/blob/master/riscv-sbi.adoc</u>.
- [10] BitBake User Manual, <u>https://www.yoctoproject.org/docs/2.7.1/bitbake-user-manual/bitbake-user-manual.html</u> (перевод)
- [11] A practical guide to BitBake, https://a4z.bitbucket.io/docs/BitBake/guide.html.
- [12] Yocto Project Reference Manual, <u>https://www.yoctoproject.org/docs/2.7.1/ref-manual/ref-manual.html#devtool-modifying-a-recipe (перевод</u>).
- [13] Toaster User Manual, <u>https://www.yoctoproject.org/docs/2.7.1/toaster-manual/toaster-manual.html</u>.
- [14] Menuconfig, https://en.wikipedia.org/wiki/Menuconfig.

Николай Малых nmalykh@protokols.ru