

Сборка компилятора P4 для RISC-V

Постановка задачи

Для выполнения перспективных работ возникла задача проверки работоспособности приложений P4 и компилятора P4C на аппаратной платформе с процессором RISC-V. В качестве платформы была выбрана плата HiFive Unleashed производства SiFive. Для этой платформы имеется ряд SDK, основанных на ОС Linux и доступных в исходном коде. После ряда экспериментов было выбрано в качестве основы решение [SiFive Freedom Unleashed SDK](#) на основе среды разработки OpenEmbedded ([Yocto](#), OE). Репозиторий исходных кодов включает компоненты, оптимизированные для платы HiFive Unleashed, что позволило сразу же перейти к созданию образа с нужными компонентами P4. Создание и установка базового образа с компонентами P4 были описаны [ранее](#). Здесь же более подробно рассматривается текущее состояние использованных компонент, возникшие проблемы и возможные способы их решения. Сборка образа выполнялась в среде Mageia Linux v7.1.

Набор компонент

Для экспериментов были выбраны модель [BMV2](#) с библиотекой [PI](#) и компилятор [P4C](#). Все эти компоненты зависят от библиотеки [Judy](#), поэтому работа началась со сборки этой библиотеки, отсутствующей в репозитории [meta-sifive](#).

Библиотека Judy

Judy представляет собой [библиотеку](#) функций C для работы с динамическими массивами. Эти функции широко используются компонентами и приложениями P4. После загрузки [исходного кода](#) было создано задание для сборки пакета в системе OE. Настройка конфигурации для сборки проблем не вызвала, но при компиляции возникли ошибки.

В процессе компиляции пакета создаются два исполняемых файла (JudyLTablesGen и Judy1TablesGen), которые запускаются для генерации таблиц (файлы C), применяемых далее в процессе компиляции. Проблема заключается в том, что создаются исполняемые файлы для процессора RISC-V, а запускаются они в среде кросс-компиляции и, естественно, не могут работать. Эта проблема известна уже давно (см., например, <https://sourceforge.net/p/judy/bugs/21/> и <https://www.linuxquestions.org/questions/linux-software-2/cross-compiling-libjudy-608455/>), но решения найти не удалось, поэтому был выбран другой подход, представляющий более реальным.

Библиотека была собрана непосредственно на платформе HiFive Unleashed¹ и созданные таблицы были перенесены в среду кросс-компиляции, а запуск программ генерации таблиц был исключён из соответствующих файлов Makefile. Собранная в результате библиотека Judy работает при загрузке образа на платформе HiFive Unleashed.

Недостатком решения является необходимость повторения переноса файлов и правки Makefile при каждом изменении конфигурации Judy. Но в любом случае это многократно быстрее повторения сборки непосредственно на платформе.

Библиотека PI

PI представляет собой набор API ([исходный код](#)) для взаимодействия с объектами, определёнными в программах P4 (таблицы, счётчики, измерители). Для сборки и работы требуется выполнить ряд зависимостей, включая пакет behavioral-model (bmv2). Но для сборки этого пакета требуется наличие PI. В результате образуется циклическая зависимость, которая не позволяет собрать пакеты в среде OE. Приходится отказаться от поддержки BMV2. Остальная часть настройки и сборки проходит без проблем и пакет удаётся включить в образ.

Однако ценность этой библиотеки без поддержки BMV2 представляется весьма сомнительной.

Пакет BMV2

Этот пакет ([исходный код](#)) включает прототипы коммутаторов и маршрутизатора, работающих на основе кода P4. Некоторые фрагменты кода P4 представлены в примерах. Настройка и сборка пакета серьёзных проблем не вызвали, пока не была предпринята попытка включить библиотеку Apache Thrift, без которой собирались лишь библиотеки, но не исполняемые программы (simple_switch и др.), что нас явно не устроило.

Когда была включена опция работы с Thrift², настройка конфигурации для сборки завершалась ошибкой.

```
| checking dynamic linker characteristics... (cached) GNU/Linux ld.so
| checking how to hardcode library paths into programs... immediate
| checking whether riscv64-oe-linux-g++ -fstack-protector-strong -D_FORTIFY_SOURCE=2 -Wformat -Wformat-security -Werror=format-security
--sysroot=/OE/sifive-new/build/tmp-glibc/work/riscv64-oe-linux/bm/1.13.0+
gitAUTOINC+9a331b900c-r0/recipe-sysroot supports C++11 features by default... yes
| checking for thrift... no
| checking thrift/Thrift.h usability... no
| checking thrift/Thrift.h presence... no
| checking for thrift/Thrift.h... no
| configure: error: Thrift headers not found. Install Thrift from http://thrift.apache.org/docs/install/
| WARNING: /OE/sifive-new/build/tmp-glibc/work/riscv64-oe-linux/bm/1.13.0+gitAUTOINC+9a331b900c-r0/temp/run.do_configure.3659:1 exit 1 from
'exit 1'
ERROR: Task (/OE/sifive-new/meta-poPingUI/recipes-p4/bm/bm_git.bb:do_configure) failed with exit code '1'
```

Явное добавление в файл задания зависимости от thrift и thrift-native проблему не решило.

```
| checking for thrift... /OE/sifive-new/build/tmp-glibc/work/riscv64-oe-linux/bm/1.13.0+gitAUTOINC+9a331b900c-r0/recipe-sysroot-native/usr/
bin/thrift
| checking thrift/Thrift.h usability... yes
| checking thrift/Thrift.h presence... yes
| checking for thrift/Thrift.h... yes
| checking thrift/stdcxx.h usability... no
| checking thrift/stdcxx.h presence... no
| checking for thrift/stdcxx.h... no
| checking for thrift version... configure: error: in `OE/sifive-new/build/tmp-glibc/work/riscv64-oe-linux/bm/1.13.0+gitAUTOINC+9a331b900c-
r0/build':
| configure: error: cannot run test program while cross compiling
| See `config.log' for more details
```

¹Может возникнуть резонный вопрос - почему не собрать все компоненты непосредственно на платформе, коль скоро имеется набор инструментальных средств. Ответ достаточно прост и безрадостен - сборка P4C на платформе занимает больше 10 часов, поэтому оказалось проще перенести файлы в среду сборки, где производительность во много раз выше.

²Она включена по умолчанию и для отключения нужна опция --without-thrift.

```
| WARNING: /OE/sifive-new/build/tmp-glibc/work/riscv64-oe-linux/bm/1.13.0+gitAUTOINC+9a331b900c-r0/temp/run.do_configure.9810:1 exit 1 from  
'exit 1'
```

При просмотре журнала настройки конфигурации сборки (config.log) подтвердилось, что кросс-компиляция пакета не поддерживается.

```
configure:16615: error: cannot run test program while cross compiling
```

Таким образом, создание полноценного пакета BMV2 в среде кросс-компиляции оказалось невозможным и остаётся лишь собирать пакет непосредственно на платформе HiFive Unleashed.

Компилятор P4C

Пакет [P4C](#) представляет собой прототип компилятора, поддерживающий спецификации P4₁₄ и P4₁₆. При попытке собрать пакет в кросс-среде OE возникли проблемы, аналогичные ситуации с библиотекой Judy, описанной выше. Здесь также генерируется ряд файлов исходного кода с помощью созданной в процессе компиляции программы. Путём переноса файлов, созданных при сборке на платформе HiFive Unleashed, и исключения одной строки из файла build.ninja, управляющего сборкой, проблему удалось решить.

Заключение

Проведённые эксперименты показывают, что собрать образ Linux для платы HiFive Unleashed (это справедливо и для других плат) с поддержкой P4 в среде кросс-компиляции OpenEmbedded на сегодняшний день не представляется возможным. Для решения этой задачи требуется внести достаточно серьёзные изменения в исходный код ряда компонент и библиотек.

1. Решить вопрос генерации таблиц Judy (JudyXTables) в среде кросс-компиляции. Ответ на этот вопрос не представляется очевидным без глубокого изучения процесса генерации таблиц.
2. Разобраться с зависимостями между библиотекой PI и пакетом behavioral-model версии 2.
3. Решить проблему сборки bmv2 в среде кросс-компиляции, которая по умолчанию заблокирована.
4. Решить вопрос генерации файлов P4C (ir-generator) в среде кросс-компиляции. Ответ на этот вопрос не представляется очевидным без глубокого изучения процесса генерации.

Николай Малых

nmalykh@protokols.ru