

Отчеты по лабораторным работам

Третий этап стажировки

Выполнил: Петрушин Никита Сергеевич

Лабораторная работа №2. Сборка тулчейна для кросс-компиляции с помощью системы сборки Buildroot

Во время выполнения работы была произведена конфигурация системы сборки Buildroot. В нашем случае - это конфигурация для микрокомпьютера Orange Pi Zero:

```
make orangepi_zero_defconfig
```

И собран сам тулчейн:

```
make toolchain
```

Важно! Для успешной сборки необходимо установить ряд дополнительных пакетов (см. руководство программисту).

Собранный тулчейн располагается в следующей директории:

```
./buildroot-2020.02.10/output/host/bin
```

Далее можно выполнить компиляцию простейшей программы:

```
./arm-buildroot-linux-uclibcgnueabihf-gcc ~/hello.c -o ~/hello
```

С помощью команды file можно посмотреть параметры файла:

```
file ./hello
```

```
./hello: ELF 32-bit LSB executable, ARM, EABI5 version 1 (SYSV), dynamically linked, interpreter /lib/ld-uClibc.so.0, not stripped
```

Это исполняемый файл формата ELF для архитектуры ARM. Кросс-компиляция выполнена успешно.

Лабораторная работа №3. Кросс-компиляция программ с использованием готового тулчейна

Конфигурация и сборка GNU Hello прошла без каких-либо проблем с помощью команд:

```
CC=arm-linux-gnueabihf-gcc LDFLAGS="-static" ./configure --host=arm-linux-gnueabihf  
и make.
```

Важно! Для успешной сборки необходимо установить ряд дополнительных пакетов (см. руководство программисту).

С компиляцией же GNU Nano возникло много трудностей. В основном с библиотекой ncurses. Самостоятельная сборка этой библиотеки успехом не увенчалась. К счастью, получилось найти уже готовую библиотеку в интернете.

Дальше трудности не закончились: компиляция без использования разделяемых библиотек завершалась ошибкой: > collect2: error: ld returned 1 exit status

Однако компиляция с параметром компоновщика «-static» проходила успешно. К сожалению, эту ошибку мне исправить не удалось, поэтому работу с утилитами readelf и strip я выполнял с программой GNU Hello, так как она скомпилировалась как с использованием разделяемых библиотек, так и без их использования.

Посмотреть информацию о скомпилированных файлах можно с помощью команды:

```
readelf -a hello
```

Размер файла без использования разделяемых библиотек - 582,1 kB

Удаление неиспользуемых частей исполняемого файла происходит с помощью команды strip. Ее можно найти в тулчейне.

```
/usr/bin/arm-linux-gnueabi-hf-strip hello
```

Размер после strip - 389,2 kB

Размер файла с использованием разделяемых библиотек - 126,3 kB

Оптимизация при сборке включается добавлением флага компилятора:

```
CFLAGS="-Os"
```

Размер файла после оптимизации - 30,8 kB

Вывод запущенной программы на OrangePi:

```
user@orangepizero:~$ ./hello Hello, world!
```

Лабораторная работа №4. Изучение загрузчика U-Boot

Важно! Для успешной сборки необходимо установить ряд дополнительных пакетов (см. руководство программисту).

Скачав исходный код загрузчика U-Boot можно приступить к сборке.

```
export PATH=$PATH:/home/vm/buildroot-2020.02.10/output/host/bin
make CROSS_COMPILE=arm-buildroot-linux-uclibcgnueabi-hf- orangepi_zero_defconfig
make CROSS_COMPILE=arm-buildroot-linux-uclibcgnueabi-hf-
```

Подключив картридер к виртуальной машине с Linux, можно начать подготовку карты к записи. Сначала необходимо размонтировать разделы.

```
sudo umount /dev/sdb1
```

Посмотреть список таблиц разделов можно с помощью команды:

```
sudo fdisk -l
```

Далее, с помощью утилиты fdisk необходимо создать разделы.

```
sudo fdisk /dev/sdb
```

```
Welcome to fdisk (util-linux 2.34). Changes will remain in memory only,
until you decide to write them. Be careful before using the write com-
mand.
```

```
Command (m for help): d Selected partition 1 Partition 1 has been
deleted.
```

```
Command (m for help): d No partition is defined yet!
```

```
Command (m for help): n Partition type p primary (0 primary, 0 ex-
tended, 4 free) e extended (container for logical partitions) Select (de-
fault p): p Partition number (1-4, default 1): 1 First sector (2048-
15333375, default 2048): Last sector, +/-sectors or +/-size{K,M,G,T,P}
(2048-15333375, default 15333375): +75M
```

```
Created a new partition 1 of type 'Linux' and of size 75 MiB.
```

```
Command (m for help): n Partition type p primary (1 primary, 0 ex-
tended, 3 free) e extended (container for logical partitions) Select (de-
fault p):
```

```
Using default response p. Partition number (2-4, default 2): First sec-
tor (155648-15333375, default 155648): Last sector, +/-sectors or +/-
size{K,M,G,T,P} (155648-15333375, default 15333375):
```

```
Created a new partition 2 of type 'Linux' and of size 7,2 GiB.
```

```
Command (m for help): w The partition table has been altered. Calling
ioctl() to re-read partition table. Syncing disks.
```

Теперь их нужно отформатировать:

```
sudo mkfs.vfat /dev/sdb1
```

```
sudo mkfs.ext4 /dev/sdb2
```

Теперь первый мегабайт карты памяти заполним нулями:

```
sudo dd if=/dev/zero of=/dev/sdb bs=1k count=1023 seek=1
```

А после 8 килобайт запишем файл u-boot-sunxi-with-spl.bin следующей командой:

```
sudo dd if=/home/vm/u-boot-2021.01/u-boot-sunxi-with-spl.bin
of=/dev/sdb bs=1024 seek=8
```

Копируем файлы (про получение файлов zImage и sun8i-h2-plus-orangepi-zero.dtb можно прочитать в руководстве программисту):

```
sudo mkdir /mnt/card1 /mnt/card2
sudo mount /dev/sdb1 /mnt/card1
sudo mount /dev/sdb2 /mnt/card2
```

```
sudo cp /home/vm/buildroot-2020.02.10/output/images/zImage /home/vm/buildroot-2020.02.10/out
```

```
sudo cp -r /home/vm/buildroot-2020.02.10/output/target/* /mnt/card2/
```

Дальше необходимо создать загрузочный скрипт:

```
vm@virtualbox:~$ cat > boot.cmd setenv bootargs console=ttyS0,115200
root=/dev/mmcbk0p2 rootwait panic=10 load mmc 0:1 0x43000000
sun8i-h2-plus-orangepi-zero.dtb load mmc 0:1 0x42000000 zImage
bootz 0x42000000 - 0x43000000
```

```
mkimage -C none -A arm -T script -d boot.cmd boot.scr
```

Получившийся в результате файл boot.scr нужно скопировать на первый раздел карты памяти:

```
cp boot.scr /mnt/card1/
```

Теперь можно вставить карту в компьютер и проверить работоспособность системы.

В конце можно размонтировать ненужные разделы:

```
sudo umount /mnt/card1
sudo umount /mnt/card2
```

Лабораторная работа №5. Компиляция ядра Linux

Разархивировать исходный код ядра можно следующей командой:

```
tar -xvf linux-5.4.96.tar.xz linux-5.4.96/
```

Следующая команда выполняет стандартную конфигурацию для микропроцессора Allwinner:

```
make CROSS_COMPILE=arm-buildroot-linux-uclibcgnueabi- ARCH=arm
sunxi_defconfig
```

Важно! Перед этим необходимо добавить в переменную окружения PATH путь к кросс-компилятору.

Через *menuconfig* необходимо изменить некоторые параметры конфигурации ядра. Это можно сделать, выбрав необходимый элемент и нажав **пробел** или **Y**.

Собрать ядро можно командой:

```
make CROSS_COMPILE=arm-buildroot-linux-uclibcgnueabi- ARCH=arm
```

После этого, скопировав **zImage** на карту и вставив в OrangePi, можно убедиться в работоспособности ядра.

Лабораторная работа №6. Компиляция программы BusyBox

```
make defconfig
make
```

№ п/п	Режим конфигурации программы Busybox	Размер файла busybox_unstripped	Размер файла busybox
1	make defconfig	1.2 MB	1 MB
2	make allnoconfig	88 KB	71 KB
3	make menuconfig с выбором основных команд для работы с файлами и процессами	150 KB	119 KB

```
make CONFIG_PREFIX=/home/vm/bb_defconfig_inst/ install
```

Содержание директории bb_defconfig_inst:

```
vm@virtualbox:~/busybox-1.32.1$ ls -R ~/bb_defconfig_inst/ /home/vm/bb_defconfig_inst/:
bin linuxrc sbin usr
```

```
/home/vm/bb_defconfig_inst/bin: arch chgrp ctyhack dumpkmap fd-
flush gzip kbd_mode login mknod mt ping reformime run-parts sh tar vi
ash chmod date echo fgrep hostname kill ls mktemp mv ping6 resume
scriptreplay sleep touch watch base64 chown dd ed fsync hush link
lsattr more netstat pipe_progress rev sed stat true zcat busybox conspy
df egrep getopt ionice linux32 lzop mount nice printenv rm setarch stty
umount cat cp dmesg false grep iostat linux64 makemime mountpoint
nuke ps rmdir setpriv su uname chatr cpio dnsdomainname fatattr
gunzip ipcalc ln mkdir mpstat pidof pwd rpm setserial sync usleep
```

```
/home/vm/bb_defconfig_inst/sbin: acpid bootchartd findfs getty if-
down ip iprule losetup mke2fs modinfo raidautorun runlevel swapoff
tc watchdog adjtimex depmod freeramdisk halt ifenslave ipaddr
iptunnel lsmod mkfs.ext2 modprobe reboot setconsole swapon tuncctl
zcp arp devmem fsck hdparm ifup iplink klogd makedevs mkfs.minix
nameif rmmod slattach switch_root udhcpc blkid fbsplash fsck.minix
hwclock init ipneigh loadkmap mdev mkfs.vfat pivot_root route
start-stop-daemon sysctl uevent blockdev fdisk fstrim ifconfig insmod
```

iproute logread mkdosfs mkswap poweroff run-init sulogin syslogd
vconfig

/home/vm/bb_defconfig_inst/usr: bin sbin

/home/vm/bb_defconfig_inst/usr/bin: '[' chpst deallocvt envuidgid
ftpput ipcs lsubn nmeter pkill rpm2cpio sha256sum strings test tty
uptime who '[' chrt diff expand fuser killall lzcatt nohup pmap runsv
sha3sum sum tftp udhcpc6 users whoami awk chvt dirname expr
groups last lzma nproc printf runsvdir sha512sum sv time udpsvd
uudecode whois basename cksum dos2unix factor hd less man nsenter
pscan rx showkey svc timeout unexpand uuencode xargs bc clear
dpkg fallocation head logger md5sum nslookup pstree script shred svok
top uniq vlock xxd beep cmp dpkg-deb fgconsole hexdump logname
mesg od pwdx seq shuf tac tr unix2dos volname xz blkdiscard comm
du find hexedit lpq microcom openvt readlink setfattr smemcap tail
traceroute unlink w xzcat bunzip2 crontab dumpleases flock hostid
lpr mkfifo passwd realpath setkeycodes softlimit taskset traceroute6
unlzma wall yes bzipcat cryptpw eject fold id lsof mkpasswd paste renice
setsid sort tcpsvd truncate unshare wc bzip2 cut env free install lspci
nc patch reset setuidgid split tee ts unxz wget cal dc envdir ftpget
ipcrm lsscsi nl pgrep resize sha1sum ssl_client telnet tty unzip which

/home/vm/bb_defconfig_inst/usr/sbin: addgroup brctl crond dnsmasq
fdformat i2cdetect i2ctransfer loadfont nandwrite partprobe rdev
rtcwake svlogd ubidetach ubirsvol add-shell chat delgroup etherwake
fsfreeze i2cdump ifplugd lpd nbd-client popmaildir readahead
sendmail telnetd ubimkv ol ubiupdatevol adduser chpasswd deluser
fakeidentd ftpd i2cget inetd mim nologin powertop readprofile setfont
tftpd ubirename udhcpd arping chroot dhcprelay fbset httpd i2cset
killall5 nanddump ntpd rdate remove-shell setlogcons ubiattach
ubirmvol

Содержание директории bb_menuconfig_inst:

vm@virtualbox:~/busybox-1.32.1\$ ls -R ~/bb_menuconfig_inst/
/home/vm/bb_menuconfig_inst/: bin usr

/home/vm/bb_menuconfig_inst/bin: busybox cat chmod cp kill ln ls
mkdir mknod mount ps pwd rm rmdir sh touch

/home/vm/bb_menuconfig_inst/usr: bin

/home/vm/bb_menuconfig_inst/usr/bin: killall mkfifo renice whoami

Содержание директории bb_allnoconfig_inst:

vm@virtualbox:~/busybox-1.32.1\$ ls -R ~/bb_allnoconfig_inst/
/home/vm/bb_allnoconfig_inst/: bin

/home/vm/bb_allnoconfig_inst/bin: busybox sh

Код разработанного апплета:

```
/*
 * Applet example for BusyBox
 *
 * Licensed under GPLv2, see file LICENSE in this source tree.
 */

#include "libbb.h"

//config:config VSI
//config: bool "vsi"
//config: default y
//config: help
//config: Student info program.

//kbuild:lib-$(CONFIG_VSI) += vsi.o
//applet:IF_VSI(APPLET(vsi,BB_DIR_BIN,BB_SUID_DROP))

//usage:#define vsi_trivial_usage
//usage: "Student info\n"
//usage:#define vsi_full_usage
//usage: "Returns student info\n"
//usage: "\n -name for name"
//usage: "\n -city for city"
//usage: "\n -university for university"

int vsi_main(int argc, char ** argv) MAIN_EXTERNALLY_VISIBLE;
int vsi_main(int argc, char ** argv) {
    if (argc == 1) {
        printf("Petrushin Nikita\n");
        printf("Ryazan\n");
        printf("RSREU\n");
    } else {
        if (strcmp(argv[1], "-name") == 0) {
            printf("Petrushin Nikita\n");
        }
        if (strcmp(argv[1], "-city") == 0) {
            printf("Ryazan\n");
        }
        if (strcmp(argv[1], "-university") == 0) {
            printf("RSREU\n");
        }
    }
    return 0;
}
```

Вывод пользовательского апплета:

```
vm@virtualbox:~/busybox-1.32.1$ ./busybox vsi Petrushin Nikita
Ryazan RSREU

vm@virtualbox:~/busybox-1.32.1$ ./busybox vsi -name Petrushin
Nikita

vm@virtualbox:~/busybox-1.32.1$ ./busybox vsi -city Ryazan

vm@virtualbox:~/busybox-1.32.1$ ./busybox vsi -university RSREU
```

Кросскомпиляция BusyBox для микрокомпьютера OrangePi также была успешна выполнена:

```
vm@virtualbox:~/busybox-1.32.1$ file busybox

busybox: ELF 32-bit LSB executable, ARM, EABI5 version 1 (SYSV),
dynamically linked, interpreter /lib/ld-uClibc.so.0, stripped
```

Лабораторная работа №7. Создание встроенной с нуля на основе ядра Linux и программы BusyBox

Выполняем конфигурацию и сборку BusyBox:

```
make CROSS_COMPILE=arm-buildroot-linux-uclibcgnueabi- defconfig
make CROSS_COMPILE=arm-buildroot-linux-uclibcgnueabi- LDFLAGS=-static
make CROSS_COMPILE=arm-buildroot-linux-uclibcgnueabi- install
```

You will probably need to make your busybox binary setuid root to ensure all configured applets will work properly.

Также, судя по надписи выше, необходимо выполнить следующее:

```
chmod +s /mnt/remote/bin/busybox
```

Дальше я выполнял все по инструкции из методических указаний, но система не хотела запускаться: происходила паника ядра.

Kernel panic - not syncing: No working init found. Try passing init= option to kernel. See Linux Documentation/admin-guide/init.rst for guidance.

Также я пробовал собрать rootfs по другой инструкции, что тоже не получилось.

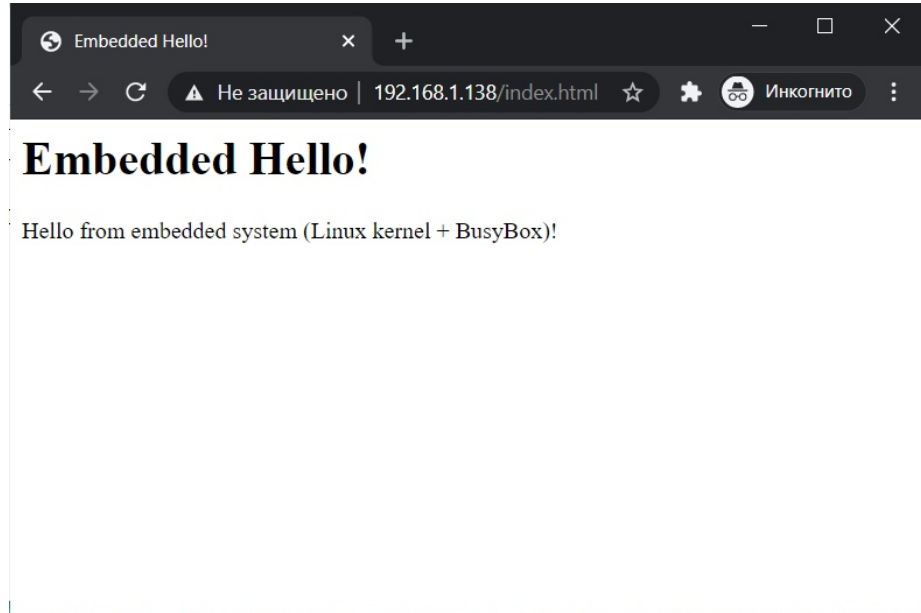
Эту ошибку исправить у меня никак не получилось.

Дальнейшее задание по настройке сетевой подсистемы я выполнял с rootfs от Buildroot.

Важно! Apache сервер (httpd) не входит в orangepi_zero_defconfig Buildroot. Его необходимо дополнительно добавить через menuconfig.

Заполнить html файл можно прямо из терминала самого OrangePi командой:


```
# cat > /usr/htdocs/index.html
```



Результат:

Лабораторная работа №8. Изучение системы сборки корневой файловой системы Buildroot

Получение и запись образа прошивки zImage через Buildroot была выполнена в ЛР №4

defconfig Тип процессорной архитектуры целевого устройства - i386 Тип и параметры тулчейна для кросс-компиляции - Buildroot toolchain Тип корневой файловой системы и используемый в ней тип сжатия - тип файловой системы был не определен, сжатие - "tar the root filesystem"

make orangepi_zero_defconfig Тип процессорной архитектуры целевого устройства - ARM Тип и параметры тулчейна для кросс-компиляции - Buildroot toolchain Тип корневой файловой системы и используемый в ней тип сжатия - тип файловой системы - ext2/3/4 root filesystem, тип сжатия - не определен.

В меню конфигурации ядра можно найти такие пункты, как версия ядра, выбор логотипа загрузки, тип образа ядра, формат сжатия ядра.

Так выглядит первая цель в файле Buildroot и ее зависимости:

```
all: world
world: target-post-image
target-post-image: $(TARGETS_ROOTFS) target-finalize staging-finalize
```

Скрипт, который должен выполняться после сборки программного обеспечения:

```
#!/bin/bash
```

```
echo "My own script"  
echo "Some text here" > $TARGET_DIR/somefile.txt
```

Его расположение можно указать через menuconfig в System configuration:

(./post_build.sh) Custom scripts to run before creating filesystem images

Лабораторная работа №9. Создание пакетов для системы сборки корневой файловой системы Buildroot

Для добавления собственного пакета в Buildroot необходимо выполнить следующее.

В файл package/Config.in добавить

```
menu "Misc"  
    source "package/hello/Config.in"  
endmenu
```

В package/hello/Config.in

```
config BR2_PACKAGE_HELLO  
    bool "hello"  
    depends on BR2_arm  
    help  
        Hello world package  
        Petrushin Nikita
```

В package/hello/hello.mk

```
#####  
#  
# hello  
#  
#####
```

```
HELLO_VERSION = 1.0  
HELLO_SITE = ./package/hello/src  
HELLO_SITE_METHOD = local
```

```
define HELLO_BUILD_CMDS  
    $(MAKE) CC="$(TARGET_CC)" LD="$(TARGET_LD)" -C $(@D)  
endef
```

```
define HELLO_INSTALL_TARGET_CMDS  
    $(INSTALL) -D -m 0755 $(@D)/hello $(TARGET_DIR)/usr/bin  
endef
```

```
$(eval $(generic-package))
```

```
B package/hello/src/Makefile
```

```
CC = gcc
```

```
.PHONY: clean
```

```
hello: hello.c
```

```
    $(CC) -o '$@' '$<'
```

```
clean:
```

```
    rm hello
```

```
B package/hello/src/hello.c
```

```
#include <stdio.h>
```

```
int main(int argc, char* argv[]){
```

```
    puts("hello");
```

```
    return 0;
```

```
}
```

Далее лишь необходимо добавить этот пакет через menuconfig.

Результат выполнения:

```
# /usr/bin/hello
```

```
hello
```

```
bc.mk:
```

```
#####
```

```
#
```

```
# bc
```

```
#
```

```
#####
```

```
BC_VERSION = 1.07.1
```

```
BC_SITE = http://ftp.gnu.org/gnu/bc
```

```
BC_DEPENDENCIES = host-flex
```

```
BC_LICENSE = GPL-2.0+, LGPL-2.1+
```

```
BC_LICENSE_FILES = COPYING COPYING.LIB
```

```
BC_CONF_ENV = MAKEINFO=true
```

```
# 0001-bc-use-MAKEINFO-variable-for-docs.patch and 0004-no-gen-libmath.patch
```

```
# are patching doc/Makefile.am and Makefile.am respectively
```

```
BC_AUTORECONF = YES
```

```
$(eval $(autotools-package))
```

«Config.in» для bc:

```
config BR2_PACKAGE_BC
    bool "bc"
    help
        'bc' is an arbitrary precision numeric processing language
        Its syntax is similar to C, but differs in many substantial
        areas. It supports interactive execution of statements. 'Bc'
        is a utility included in the POSIX P1003.2/D11 draft standard.
        This version does not use the historical method of having bc
        be a compiler for the dc calculator (the POSIX document
        doesn't specify how bc must be implemented).
        This version has a single executable that both compiles the
        language and runs the resulting 'byte code.' The byte code is
        not the dc language.

http://www.gnu.org/software/bc
```