# Азбука халтурщика-АRМатурщика лабораторные работы учебный курс по микроконтроллерам Согtex-Мх:

Миландр 1986BE, STM32F, LPC21xx

(C)

Понятов Д.А. <dponyatov@gmail.com>, ИКП СГАУ, Недяк С.П. <fvs@fet.tusur.ru>, ТУСУР

7 июля 2014 г.

# Лабораторные работы

Установка 110	1
ЛР1: Установка Debian GNU/Linux	2
ЛР2: Установка Git	
ЛР3: Установка GNU toolchain	5
ЛР4: Установка утилит GnuWin32	8
ЛР5: Редактирование системной переменной Windows <b>\$PATH</b>	9
ЛР6: Установка Java	11
ЛР7: Установка IDE ⊜есlipse	12
ЛР8: Установка симулятора QEMU	17
ЛР9: Установка системы верстки документации ЫТ <sub>Е</sub> Х	18
ЛР10: Создание нового проекта в ⊜ЕСLIPSE	20
Первые шаги	20
ЛР11: Создание Makefile	21
ЛР12: Hello World	

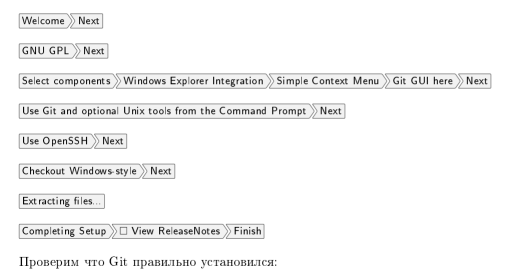
 $\Pi$ P1: Установка Debian GNU/Linux

## **ЛР2:** Установка Git

⊞ + R cmd

Создадим рабочий каталог, установим систему контроля версий Git?? и получим локальную копию проекта этой книги, содержащий кроме текста для издательской системы I<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X еще и исходные коды библиотек, примеры кода и т.п., которые вы захотите использовать в своих проектах.

Запуститься закачка установочного пакета scm-git (**Git-1.9.4-preview20140611.exe**), после его загрузки запустите установщик,



Первое, что вам следует сделать после установки Gita —указать ваше имя и адрес электронной почты. Это важно, потому что каждый коммит в Gite содержит эту информацию, и она включена в коммиты, передаваемые вами:

C:\Documents and Settings\pda>git config —global user.name "Vasya Pupkin"
C:\Documents and Settings\pda>git config —global user.email no@mail.com
C:\Documents and Settings\pda>git config —global push.default simple

Эти настройки достаточно сделать только один раз, поскольку в этом случае Git будет использовать эти данные для всего, что вы делаете. Если для каких-то отдельных проектов вы хотите указать другое имя или электронную почту, можно выполнить эту же команду без параметра --global в каталоге с нужным проектом.

Создаем каталог **D:/ARM** и выгружаем текущую копию этой книги из репозитория https://github.com/ponyatov/CortexMx, создавая свой собственный локальный репозиторий проекта.

 $\square$ +R cmd

```
1 C: \setminus Documents and Settings \setminus pda > D:
```

 $D: \ \rangle m k dir \ ARM$ 

 $D: \ \ cd \ ARM$ 

4 D:\ARM>git clone —depth=1 https://github.com/ponyatov/CortexMx.git book

## ЛР3: Установка GNU toolchain

Самая важная часть — ставим GCC toolchain (набор инструментов) для процессоров ARM, собранный для **\$TARGET** = arm-none-eabi. Вариантов сборок для разработки для ARM под Windows много, есть и такие дистрибутивы как CooCox IDE, включаеющие полный комплект ПО одним пакетом. Ограничимся установкой варинта сборки под названием Yagarto:

```
H http://sourceforge.net/projects/yagarto/ Download
```

Запускаем скачанный инсталлятор.

```
Welcome Next
License Accept Next
Choose Components Add YAGARTO to PATH Next
Destination folder D:/ARM/Yaga Next
Start Menu Folder YAGARTO Install
Installation Complete Next Finish
```

Яга поставилась, теперь можно проверить что доступны базовые утилиты:

## Ассемблер

```
C:\Documents and Settings\pda>arm-none-eabi-as --version

GNU assembler (GNU Binutils) 2.23.1

Copyright 2012 Free Software Foundation, Inc.

This program is free software; you may redistribute it under the terms of the GNU General Public License version 3 or later.

This program has absolutely no warranty.

This assembler was configured for a target of 'arm-none-eabi'.
```

Линкер
C:\Documents and Settings\pda>arm-none-eabi-ldversion GNU ld (GNU Binutils) 2.23.1
Утилиты для работы с объектными файлами в формате ELF
C:\Documents and Settings\pda>arm-none-eabi-objdumpversion GNU objdump (GNU Binutils) 2.23.1
C:\Documents and Settings\pda>arm-none-eabi-objcopyversion GNU objcopy (GNU Binutils) 2.23.1
Препроцессор ( <b>не</b> компилятор $C^{+^+}$ )
C:\Documents and Settings\pda>arm-none-eabi-cppversion
arm-none-eabi-cpp (GCC) 4.7.2
Copyright (C) 2012 Free Software Foundation, Inc. This is free software; see the source for copying conditions. There is NO
warranty; not even for MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.
Компилятор Си
C:\Documents and Settings\pda>arm-none-eabi-gccversion
arm-none-eabi-gcc (GCC) 4.7.2
Компилятор $C^{+^+}$

	Утилита Make
1	C:\Documents and Settings\pda>makeversion
	"make" is not internal or external command.
3	
4	C:\Documents and Settings\pda>arm-none-eabi-makeversion
5	"make" is not internal or external command.
6	
7	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
8	Volume D has no label.
9	Serial #: 6588-9778
0	
1	Directry contents D:\ARM\Yaga\bin

Упс, а **make** почему-то в комплект не включили  $\odot$ . Придется его ставить отдельно в  $\Pi P4$ .

File not found

## ЛР4: Установка утилит GnuWin32

Для совместимости скриптов придется поставить несколько пакетов из **GnuWin32**:

⊞+R http://gnuwin32.sourceforge.net/packages.html

coreutils-5.3.0.exe основные UNIX-утилиты типа rm ls, собранные под win32



Аналогично ставим:

make-3.81.exe утилита make

wget-1.11.4.exe консольная утилита загрузки файлов по HTTP/FTP grep-2.5.4.exe утилита поиска строк в файлах и stdin/stdout потоке

## ЛР5: Редактирование системной переменной Windows \$PATH

Чтобы утилиты GnuWin32 были доступны, нужно прописать переменную пользователя \$PATH в системном окружении.

```
Пуск » Настройка » Панель управления » Система » Дополнительно » Переменные среды
Переменные среды \rangle переменные пользователя \rangle Создать/Изменить
Имя переменной РАТН
Значение переменной » добавить в начало D:/ARM/GnuWin32/bin;D:/ARM/Yaga/bin;...
Ok Ok Ok
```

#### Проверяем:

```
C: \setminus Documents \text{ and } Settings \setminus pda > ls - la
total 3111
drwxr-xr-x 29 pda
                                   0 Jul 4 14:03 .
                        user
drwxr-xr-x 9 pda
                                   0 Oct 8 2013 ...
                        user
user 5242 May 22 14:29 .bash history
drwxr-xr-x 2 pda
                                   0 May 23 2013 borland
                        user
          18 pda
drwxr-xr-x
                                   0 Sep 4 2013 .ccache
                        user
                                    0 Mar 26 2013 .eclipse
drwxr-xr-x
             3 pda
                        user
```

```
1 | C: \backslash Documents \text{ and } Settings \backslash pda>wget ---version
```

GNU Wget 1.7

4 Copyright (C) 1995, 1996, 1997, 1998, 2000, 2001 Free Software Foundation, Inc.

6	but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
7	MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the
8	GNU General Public License for more details.
9	
0	Originally written by Hrvoje Niksic < hniksic@arsdigita.com>.
1	C:\Documents and Settings\pda>makeversion
$^2$	GNU Make 3.81
3	Copyright (C) 2006 Free Software Foundation, Inc.
4	This is free software; see the source for copying conditions.
5	There is NO warranty; not even for MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A

5 This program is distributed in the hope that it will be useful,

PARTICULAR PURPOSE.

This program built for i386-pc-mingw32

## ЛР6: Установка Java

Для работы IDE ©ЕСLIPSE требуется установленная Java:

+ R http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/

• Минимальный вариант — ставим только Java Runtime:

 Java Platform, Standard Edition DRE Download Accept License ire-8u5-windows-i586.exe

 jre-8u5-windows-i586.exe
 Welcome Melcome Accept License ire-8u5-windows-i586.exe

 Destination folder D:/Java/jre8 Next Installing Close

• Если вы планируете параллельно еще и осваивать язык Java — ставим Java SE JDK:

Java Platform, Standard Edition JDK Download Accept License Jdk-8u5-windows-i586.exe

jdk-8u5-windows-i586.exe Welcome Next

Install to: D:/Java/jdk8 Next

JRE Distination folder Install to: D:/Java/jre8 Next

Java SE Development Kit 8 Update 5 Successfully Installed Close

## ЛР7: Установка IDE ⊜есце SE

Для работы IDE *Ессыр ве требуется* установленная Java ЛР6.

Для установки доступны два варианта:

- 1. **Eclipse Standard** базовый вариант среды, в ЛР рассмотрен именно он для иллюстрации ручной установки расширений
- 2. Eclipse IDE for C/C++ Developers вариант сборки уже включает расширение CDT, поэтому в следующий раз рекомендуем сразу качать его, это упростит и съэкономит немного времени на установку рабочей среды

```
## | R http://www.eclipse.org/downloads/

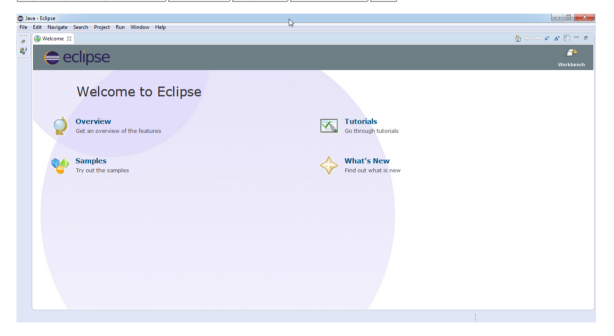
Eclipse Standard | Windows 32 Bit | Download | eclipse-standard-luna-R-win32.zip
```

Перетащите каталог eclipse из архива в D:/ARM и создайте удобным для вас способом ссылку на D:/ARM/eclipse/eclipse.exe.



Workspace — рабочий каталог, в котором создаются каталоги отдельных проектов, типа **D:/WORK**. Eclipse создаст в нем служебный каталог .metadata, и поместит в него служебную информацию, относящуюся сразу ко всем проектам. Как побочный эффект, если в workspace уже есть какой-то каталог, можно создать новый проект (например book), и в левой части рабочей области ⊜ЕСLIPSE в окне *Project Explorer* появится дерево файлов book/\*.

D:/ARM/eclipse/eclipse.exe > Workspace > D:/ARM > Use as default > OK



Проверяем наличие обновлений

В базовом варианте Eclipse поддерживает только Java, поэтому нужно установить расширение для работы с  $\mathrm{C/C}++:$  CDT.

Проект **CDT** предоставляет полнофункциональную интегрированную среду для разработки на  $C^{++}$ . Поддерживаются: управление проектами и компиляцией для различных тулчейнов, стандартная сборка через **make**, навигация по исходным текстам, различные инструменты для работы с иходным текстом, такие как иерархия типов, граф вызовов, браузер подключаемых файлов, браузер макроопределений, редактор кода с подсветкой синтаксиса, сворачивание синтаксических структур (фолдинг) и гипертекстовая навигация, рефакторинг и генерация кода, средства визуальной отладки, включающие просмотр памяти, регистров и дизассемблер.

+ R http://www.eclipse.org/cdt/downloads.php

Выделить и скопировать в буфер обмена ссылку

p2 software repository: http://download.eclipse.org/tools/cdt/releases/8.4.

Добавляем сетевое хранилище пакетов для **Е**СLIPSE:

 $\boxed{ \bigoplus_{\mathrm{ECLIPSE}} \left. \left. \right\rangle \mathsf{Help} \right. \left. \right\rangle \mathsf{Install} \; \mathsf{New Software} \left. \right\rangle \mathsf{Work \; with} \right. \left. \right\rangle \mathsf{Add}}$ 

Name CDT

Location http://download.eclipse.org/tools/cdt/releases/8.4

OK

Выбрать (если оно не выбралось само) хранилище Work with: СDT, и в дереве выбора пакетов выбрать:

```
CDT Main Features

CDT Optional Features

CDT Optional Features

CCC++ C99 LR Parser

CCC++ GCC Cross Compiler Support

CCC++ GDB Hardware Debugging

Next Next Licenses Accept Finish
```

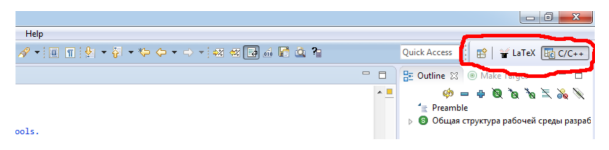
После установки пакетов появится окно с запросом перезапуска **ЕСПРSE**.

Аналогично ставим плагин GNU ARM Eclipse:

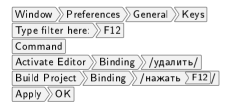
```
| Help | Install | Work with | Add | Name | GNU ARM plugin |
| Location | http://sourceforge.net/projects/gnuarmeclipse/files/Eclipse/updates/
| GNU ARM C/C++ Cross Development Tools | Cross Compiler Support | Generic Cortex-M Project Template | STM32Fx Project Templates | OpenOCD Debugging Support |
| Warning: You install unsigned content | Ok
```

В  $\equiv$  ECLIPSE есть так называемые <u>перспективы</u> (perspective) — это переключаемые режимы отображения рабочего набора окон, настроенные под тип работы. По умолчанию запускается перспектива Java. Нас интересует перспектива C/C++:

Также перспективу можно переключить кнопкой на панели в правом верхнем углу:



Для настройки привычных вам клавиш можно сразу зайти в глобальные настроки среды и поменять привязку клавиш:



## ЛР8: Установка симулятора QEMU

Нередко в практике разработчика возникают ситуации, когда программное обеспечение (ПО) для микроконтроллера приходится писать в отсутствии под рукой аппаратной платформы.

Например, печатная плата устройства отдана на подготовку к производству, а времени ждать готовое устройство для тестирования на нем программного обеспечения нет.

B таких случаях для оценки работоспособности  $\Pi O$  можно воспользоваться программным симулятором целевого микроконтроллера.

Для интегрированной среды разработки  $\bigoplus$  ECLIPSE CDT в качестве программного симулятора микроконтроллеров ARM можно использовать симулятор (или виртуальную машину,если быть точным) **qemu-arm** с интерфейсом командной строки:

Добавьте **D:/ARM/qemu** в системную переменную **\$PATH** (ЛР**5**).

```
C:\Documents and Settings\pda>qemu-system-arm -version
C:\Documents and Settings\pda>cat D:\ARM\qemu\stdout.txt
QEMU emulator version 2.0.90, Copyright (c) 2003-2008 Fabrice Bellard
```

## ЛР9: Установка системы верстки документации БТЕХ

Если вы планируете писать полноценную документацию на программы и оборудование, или участовать в доделке этой книги, вы можете установить систему верстки I<sup>A</sup>TEX.

Для работы с Т<sub>E</sub>X требуется довольно приличное по усилиям (само)обучение [11], но оно оправдывается если вы часто пишете документацию, особенно если в ней больше 10 формул. Готовить документацию в М\$ Word — (само)убийство мозга и времени, идеология подстановочных макросов Т<sub>E</sub>X, богатый набор доп.пакетов и командный ввод формул очень доставляют.



Скачайте и установите пакет МіКТ<sub>Б</sub>Х:

 H + R http://miktex.org/download>Other Downloads>Net Installer

 Save as: D:/ARM/soft/MikTeX/miktex-netsetup-2.9.4503

 Загрузка дистрибутивных файлов

 miktex-netsetup-2.9.4503
 License Accept Далее

 Таsk Download Далее

 Если у вас постоянное internet-coeдинение: Package Set Basic MikTeX Далее

 Для offline работы Package Set Complete MikTeX Далее

 Download Source Russian Federation (ctan.uni-altai.ru) Далее

 Distribution Directory D:/ARM/soft/MikTeX Далее

 Установка из ранее загруженного дистрибутива

 D:/ARM/soft/MikTeX/miktex-netsetup-2.9.4503

 License Accept Далее

 Таsk Install Далее

 $<sup>^{1}</sup>$ когда неизвестно какие пакеты понадобятся — MiKTEX умеет их докачивать по необходимости

```
Install for Anyone/Only for user Далее
Install from: D:/ARM/soft/MikTeX Далее
Install to: D:/LaTeX/MiKTeX Далее
Settings
Preferred paper A4
Важная опция: автоматическая докачка отсутствующих пакетов Install missing packages Yes
Далее Start Executing Close
```

Двухступенчатая установка позволяет сначала скачать полный дистрибутив MiKTEX, а затем установить его на другой компьютер, не подключенный к Internet, или с медленным/платным каналом не дающим взять и качнуть 200 Мб.

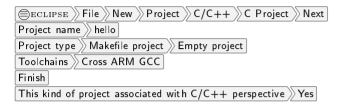
Для удобной работы с .tex файлами в ВЕСLIPSE нужно поставить дополнение TeXlipse:



TeXlipse

## ЛР10: Создание нового проекта в ⊜ECLIPSE

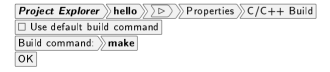
Создадим новый проект, напишем простую программу, и запустим ее в отладчике.



В окне *Project Explorer* появится пустая закладка проекта hello. Если вдруг там будут какие-то файлы, значит кто-то до вас уже создал проект, и что-то туда наляпал. В этом случе повторите создание, задав имя типа hello<номер группы><FIO> или типа того, для полной уверенности можно сначала посмотреть что в D:/ARM нет папки с таким именем.

Нужно сразу настроить несколько свойств проекта.

Команда-билдер для проекта — задаем явно **make**:



## ЛР11: Создание Makefile

Стоит объяснить, почему при создании проекта мы выбрали тип Makefile project, хотя были доступны более логичные варианты типа ARM C Project.

Утилита **make** ведет свою историю с 70х гг. Компьютеры тогда были большими, тяжелыми, а главное медленными и с очень маленькой памятью (десятки÷сотни Кб). Компиляторам зачастую не хватало памяти, чтобы скомпилировать большую программу. Кроме того, скорость их запуска и работы была тоже черепашьей. Поэтому исходный код программы делили на модули, компилировали или ассемблировали каждый модуль по-отдельности в объектный код, а затем уже на конечном этапе с помощью линкера собирали несколько файлов объектного кода в один исполнямый файл.

Для ускорения и упрощения этого процесса и была создана утилита **make**. Чтобы не вызывать лишний раз компилятор или какой-нибудь транслятор, в файле **Makefile** прописываются зависимости между файлами. Затем запускается **make** с указанием какой файл нам нужно получить, и выполняется цепочка вызовов нужных программ.

Следует отметить, что утилита **make** используется до сих пор для сборки самых современных программных пакетов (типа GCC 4.9.х), правда в комплексе с другими средствами, обеспечивающими переносимость программ между разными ОС и автогенерацией зависимостей из исходного кода.

Для наших целей **make** используется как самое простое средство управления компиляцией проекта. В средах разработки, особенно в коммерческих, используются служебные файлы проектов, иногда бинарные, чаще текстовые, но всегда запутанные и весьма развесистые.

Если вам вдруг понадобится откомпилировать ваш проект на другом компьютере, с другой архитектурой, возможно вообще без графического интерфейса<sup>2</sup>, или вы вдруг решите попробовать работать в другой IDE — вы тут же вляпаетесь в ситуацию, когда нечем открыть файл проекта с заботливо прописанными опциями компиляции.

 $<sup>^2</sup>$ например какой-нибудь удаленный сервер на процессоре 1995ВМ666 под раскряченным Solaris  $7\alpha4$ , на котором лежит криптобиблиотека, использующая при компиляции трофейный электро-механический энкодер, существующий в единственном экземпляре  $\odot$ 

```
      ⊜ECLIPSE
      Project Explorer
      hello
      > Dopen Project

      ⊜ECLIPSE
      Project Explorer
      hello
      > New
      File
      File name:
      Makefile
```

# пример мейкфайла для проекта Азбука атурщика ARM # лабораторная работа ЛР{labmkmake} # символ # в начале -- комментарий # пример использования переменных # простое присваивание значения переменной # обнуление переменной |SOMEVAR| =# целевая платформа \$TARGET |TARGET = arm-none-eabi|# целевой процессор CPU = cortex-m3CPUOPT = -mcpu=\$(CPU) -mthumb# маски временных файлов TMPFILES = \*.o \*.hex \*.dump# присваивание переменной с подстановкой значений другой переменной # стандартные переменные, задающие команды ассемблера, компилятора и линкера AS = \$(TARGET) - as $CC = \{(TARGET) - gcc\}$ LD = (TARGET) - ldOBJDUMP = (TARGET) - objdumpMAKE = make

```
# первая цель, заданная в Makefile, является целью по умолчанию
  # и обрабатывается при вызове $(МАКЕ) без параметров
  # стандартная цель, предусматривающая сборку всего проекта
  all: startup.o init.o main.o
  # стандартная цель, удаление всех временных и конечных бинарных файлов
  clean:
      rm -f $(TMPFILES)
 # макроправило-: как компилировать сишные файлы в объектный код
 # вместо % в других правилах могут подставляться любые символы, см. цель all
 | # тэг $@ заменяется на цель правила, те.. %.o
  # тэг $< заменяется на первый источник, те.. с%.
  %.o: %.c Makefile
      (CC) (CFLAGS) -c -o 0 < && <math>(OBJDUMP) -d 0 > 0.dump
3 # макроправило-: как компилировать ассемблерные файлы
```

# указание что цели all и clean являются фиктивными целями, а не файлами

6 🖊 нестандартная (?) переменная - опции оптимизации

# стандартная переменная - флаги компилятора Си

CFLAGS = \$(CPUOPT) \$(OPTFLAGS)

OPTFLAGS = -O1

# флаги ассемблера ASFLAGS = \$(CPUOPT)

.PHONY: all clean

0

Этот пример **Makefile** достаточно универсален и самодостаточен для большинства проектов в этой книге. Кажущийся большой объем получился за счет использования комментариев и переменных. И те, и другие служат для документирования проекта, и повышают читаемость кода. В принципе никто не мешает<sup>3</sup> написать несколько строк в .batнике с явным указанием опций компиляторам, или вообще откомпилировать все исходники сразу одним вызовом **gcc** с кучей опций и списком исходных файлов. Но если вам потребуется что-то изменить, куда проще и быстрее сделать это в аккуратно оформленном самодокументированном **Makefile**.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>особенно для микроскопических объемов исходных текстов программ для контроллеров — в самом худшем случае какието жалкие сотни Кб

## ЛР12: Hello World

Для начала нужно рассмотреть набор файлов минимального проекта:

#### README.txt

Краткая информация о проекте— название, авторы, обязательно ссылки на Git-репозиторий, сайт, форум, и т.п.

#### • Makefile

Файл с описанием зависимостей между файлами, настройками проекта (в переменных) и правилами вызова компиляторов.

## • startup.S

Стартовый код процессора, включает инициализацию системы тактирования, мапинга памяти, контроллера прерываний и минимальную инциализацию периферии. Пишется на ассемблере, т.к. на Си получается слишком сложно, синтаксически запутанно, или очень специфично для компилятора.

#### • init.c

Сишный код инициализации железа (синтаксически легче описать блоки кода, зависимые от целевого процессора).

#### • main.c

Основной код, решающий поставленную задачу.

## • target.ld

Скрипт линкера, настраивающий генерацию выходного бинарного файла в зависимости от целевого процессора — прежде всего организация памяти, и размещение сегментов кода/данных по фактическим адресам памяти.

## Создаем эти файлы аналогично Makefile в ЛР11:



#### README.txt

1 | Азбука атурщика ARM: лабораторная работа HelloWorld (соруleft) Dmitry Ponyatov <dponyatov@gmail.com> https://github.com/ponyatov/CortexMx

## Литература

- [1] https://github.com/ponyatov/CortexMx Азбука халтурщика-ARMатурщика
- [2] Ю.С. Магда Программирование и отладка C/C++ приложений для микроконтроллеров ARM. М.: ДМК Пресс, 2012. 168 с.: ил.
- [3] © Quantum  $^{\textcircled{R}}L^{e}aPs$
- [4] http://www.state-machine.com/arm/Building\_bare-metal\_ARM\_with\_GNU.pdf Quantum $^{\circledR}L^eaPs$  Building Bare-Metal ARM Systems with GNU
- [5] http://milandr.ru/ ЗАО «ПКК Миландр»
- [6] http://git-scm.com/book/ru перевод: Scott Chacon Pro Git
- [7] http://habrahabr.ru/post/114239/ хабра: Quantum $^{\circledR}L^eaPs$  QP и диаграммы состояний в UML
- [8] http://www.state-machine.com/ Quantum®LeaPs State Machines & Tools
- [9] http://makesystem.net/?p=988 Изучаем ARM. Собираем свою IDE для ARM

- [10] http://makesystem.net/?p=2146 Изучаем ARM. Отладка ARM приложений в Eclipse IDE
- [11] Львовский С.М. Набор и вёрстка в пакете РТЕХ