

Азбука ARMатурщика

ОСНОВЫ БЫТОВОЙ АВТОМАТИКИ, ЭЛЕКТРОНИКИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

(C) Консорциум хоббитов России

НасkSpace «Чебураторный завод»

Дмитрий Понятов <dponyatov@gmail.com>
группа ruOpenWrt

Bill Collis (II)

Andreas Fester (IV)

Joe Martin, Craig Libuse (12)

Оглавление

I	О книге	11
П	Введение в практическую электронику An Introduction to Practical Electronics, Microcontrollers and Software Design © Bill Collis	14 15
1	Введение в практическую электронику	16
2	Ваше обучение по специальности «Технология» 2.1 Цели обучения технологиям Ново-Зеландской программы 2.2 Ключевые компетенции Ново-Зеландской программы	
3	Вводная электронная схема 3.1 Где купить комплектующие? 3.2 Макетная плата: breadboard 3.3 Простейшая схема 3.4 Ток и напряжение, сечение проводника, плотность тока	23 24 25
	3.5. Проволники и изоляторы, сопротивление и проволимость	27

	3.6 Диэлектрическая и тепловая прочность изоляции	30 31
П	I САПР электронных устройств KiCAD	35
4	eeschema: редактор электрических схем	36
I۷	/ Расчет схем и моделирование в ngSPICE	37
5	Доступные SPICE-пакеты5.1 Установка ngSPICE под ⊞Windows5.2 Установка LT-SPICE (только ⊞Windows)5.3 Установка ngSPICE под Linux	40
6	Пошаговый пример использования 6.1 Рисуем схему в KiCAD 6.2 Создание списка цепей 6.3 Запуск симуляции 6.4 Просмотр результата расчета 6.5 Расчет АЧХ по переменному току (АС симуляция) 6.6 Симуляция полноволнового выпрямителя	44 46 48 52
7	Настройка KiCAD для SPICE-моделирования 7.1 Библиотеки компонентов со SPICE-элементами	59 59

	60 60
V Разработка конструкции в САПР FreeCAD 6	52
VI Установка под ⊞Windows 6	55
VII Инструменты и электронное оборудование 6	57
8 Радиомонтажный инструмент	68
	68
8.2 Инструмент до 1000 В	73
8.3 Хранение	
·	75
	79
9 Паяльное оборудование	30
9.1 Паяльник	
	82
10 Измерительное оборудование	35
10.1 Мультиметр	
	86
	87
	88

10.2 Осциллограф	89 89
11 Электроинструмент 11.1 Дрелъ	90
11.2 Лобзик	94
11.3 Жвигатель	95
VIII Станочное оборудование	98
12 Настольные станки	101
13 Самодельная оснастка	102
14 Промышленные станки 14.1 1A616: станок токарно-винторезный	
14.1.2 Распаковка и транспортировка	105
14.1.3 Фундамент станка, монтаж и установка	105
14.1.5 Паспортные данные	105
14.1.7 Смазка	105
14.1.9 Указания по технике безопасности	105

14.1.10 Настройка		
IX Разработка ПО для встраиваемых систем	106	
15 IDE	107	
15.1 \bigoplus ECLIPSE	110	
$\overline{15.1.1}$ Установка \bigoplus ECLIPSE под \boxplus Windows	110	
15.1.2 Установка ⊜ЕСLIPSE под Linux	110	
15.1.3 Установка CDT	111	
15.1.4 Установка РуDev	112	
15.1.5 Установка TeXlipse	112	
15.1.6 Редактирование файлов в формате XML и производных	113	
15.1.7 Проверка орфографии	113	
15.2 Code::Blocks		
15.3 (g)Vim		
15.3.1 Установка под ⊞Windows		
15.3.2 Выход из (g)Vim	118	
15.3.3 Выход с автосохранением		
15.3.4 Переход в режим редактирования	119	
15.3.5 Переход в режим команд		
15.3.6 Запись редактируемого файла	119	
15.3.7 Перезагрузка файла		
15.3.8 Отмена последних изменений (undo)		

16 Make: управление сборкой проектов	121
17 VCS: системы контроля версий 17.1 CVS 17.2 Subversion 17.3 Git 17.3.1 GitHub	. 122 . 122
18 Вспомогательные скрипты на языке Python	123
19 Основы Си и C_+^+ 19.1 Установка MinGW (win32)	. 124
20 Лексический и синтаксический анализ 20.1 Лексер и лексический анализ, утилита flex 20.2 Генератор синтаксических анализаторов bison 20.3 Дополнительная литература 20.4 Транслятор Паскаля 20.5 LLVM и разработка собственных компиляторов	. 125 . 125 . 126
X Микроконтроллеры Cortex-Mx	127
21 Отладочные платы 21.1 STM32DISCOVERY /Cortex-M3 STM32F103/	

I Встраиваемый emLinux	129
2 Загрузчик syslinux	13
22.1 Закачка	13
22.2 Установка под \boxplus Windows на флешку	13
22.3 syslinux.cfg	13
B azLinux	13
23.1 Требования к системе сборки (BUILD-хост)	13
23.2 Понятие пакет	13
23.3 Клонирование проекта azLinux	14
23.4 Общий порядок сборки	14
23.5 Фиксация переменных	14
23.6 dirs: Создание дерева каталогов	14
23.7 gz: Загрузка архивов исходников	14
23.8 АРР: Приложение	14
23.9 HW: Поддерживаемое железо	14
23.10i386	15
23.10.1 qemu386: эмулятор QEMU	15
23.10.2 eeepc701: ASUS Eee PC 701	15
23.10.3 gac1037: Gigabyte GA-C1037UN-EU rev.2	15
23.11ARM	15
23.11.1 qemuARM: эмулятор QEMU	15
23.11.2 cubie1: Cubie Board v.1	15

23.11.3 rpi: Raspberry Pi model B	
23.12MIPS	
23.12.1 qemuMIPS: эмулятор QEMU	
23.12.2 mr3020: роутер MR3020	
23.12.3 vocore: VoCore	
23.12.4 bswift: BlackSwift	
23.13СРИ: Конфигурации процессоров	
23.13.1 i 386	
23.13.2 ARM	
23.13.3 MIPS	
23.14Пакеты	
23.14.1 versions.mk : Версии пакетов	
23.14.2 tc: кросс-компилятор	
23.14.3 core: ядро	
23.14.4 <mark>boot</mark> : загрузчики	
23.14.5 <mark>libs:</mark> библиотеки	
23.14.6 tc: сборка кросс-компилятора	
23.14.7 binutils: ассемблер, линкер и утилиты	
23.14.8 cclibs: библиотеки для сборки gcc	
. 23.14.1 $^{\circ}$ сс: пересборка полного кросс-компилятора Си $/C_{+}^{+}$	
23.14.1 tore: сборка основной системы	
23.14.1 <mark>%ernel</mark> : ядро Linux	
23.14.1 <mark>3:libc:</mark> библиотека <mark>uClibc</mark>	
23.14.14сс: пересборка полного gcc	
23.14.1 <mark>%usybox: набор утилит busybox</mark>	
23.14.16ibs: сборка библиотек \${LIBS}	

23.14.1 <mark>дррs</mark> : сборка прикладных пакетов \${APPS }	6
23.14.1 <mark>% ser: сборка пользовательского кода</mark>	6
23.14.1 <mark>9oot</mark> : формирование корневой файловой системы	6
23.14.2 <mark>b</mark> oot: сборка загрузчика <mark>syslinux/grub/uboot</mark> 179	9
23.14.21syslinux	
23.14.2 <mark>2rub</mark>	
23.14.2 <mark>3.boot</mark>	9
23.14.2 <mark>μ</mark> : запуск собранной системы в эмуляторе	
23.15netboot: Сетевая загрузка	
23.16Прошивка на устройство	
23.17 RT-патч	
24 BuildRoot 182	2
25 Особенности OpenWrt 183	3
XII Подготовка технической документации 184	4
26 Верстка в LAT _E X 185	5
27 Оформление листингов	6
28 Подготовка иллюстраций 187	7
28.1 GIMP	7
28.2 Inkscape	
28.3 Graphviz	

XIII Примерные учебные планы	188
29 Блондинко	189
30 Школотрон	190
31 Студень	191
32 Технический специалист	192
XIV Куча	193
Предметный указатель	194

Часть I

Окниге

Это учебное пособие было создано для интересующихся любительской электроникой, самодельными цифровыми системами управления (Arduino, устройствами на микроконтроллерах и т.п.), и программистов-любителей. В связи с полной деградацией системы образования пособие также рекомедуется для применения при обучении в ВУЗах по специализациям, связанным с применением цифровой электроники и компьютерной техники.

Большой упор был сделан на использование открытого некоммерческого программного обеспечения, для удешевления учебного процесса, уменьшения себестоимости ваших проектов 1 , и стимулирования вашего участия в развитии этих программных пакетов.

Книга очень объемна и разнообразна по материалу, и построена как справочник с группировкой материала по тематике. Для тех, кто только начинает, в разделе XIII расписаны пошаговые учебные планы с точки зрения параллельного изучения нескольких предметов с постепенным усложнением². Как известно, главная часть любого обучения — практическая. Особое внимание уделено набору лабораторных работ.

В качестве видеоматериала были использованы видеоуроки физики $\stackrel{\circ}{\mathbb{C}}$ Ерюткин Е.С., учитель физики высшей категории ГБОУ СОШ №1360, г.Москва

Мы признательны Bill Collis за разрешение использовать материалы его книги «An Introduction to Practical Electronics, Microcontrollers and Software Design» [?] в русскоязычном варианте «Азбуки» (II), и конечно он вполне заслуженно включен в основные соавторы этой книги.

Так как для работы в области электроники необходимо владение технологиями изготовления конструктива, в книгу включен соответствующий раздел. Эти книги рекомендуются популярным поставщиком хоббийных настольных микро-станков Sherline Products. Так как от владельцев авторских прав не получено разрешение на полный официальный перевод, для этих книг сделан только перевод-подстрочник, который поможет вам читать оригинал:

¹ вряд ли ли у вас окажется лишняя пачка килобаксов на покупку пары коммерческих САПР, по крайней мере пока ваш стартап не взлетит в Top\$100K

² как это происходит при традиционном offline обучении

- Joe Martin, Craig Libuse **Tabletop Machining** [?] (12)
- Doug Briney Home Machinists Handbook [?] (??)

Отечественных книг по использованию маленьких "часовых" и настольных станков просто не существует, хотя они и выпускались серийно. Исключение — книга Евгений Васильев Маленькие станки [?], по согласованию в автором включена как отдельный раздел (??).

Лицензия на эту книгу пока не выбрана, так что она пока просто пишется в духе OpenSource: любой может использовать ее часть, изменять или дополнять, до тех пор, пока не накладываются какие-либо административные, финансовые или юридические ограничения на распространение и развитие оригинальной версии или ее открытых форков: https://github.com/ponyatov/Azbuka

Приглашаем всех желающих участвовать в развитии этого учебного пособия на форум ruOpenWrt и в группу http://vk.com/samarahackerspace, нам нужна обратная связь по качеству материала, результаты тестирования на вас или ваших студентах, дополнения и замечания.

Часть II

Введение в практическую электронику

Эта часть основана на книге:

An Introduction to Practical Electronics, Microcontrollers and Software Design

Second Edition, 01 May-2014

© Bill Collis

www.techideas.co.nz

Мы признательны автору за разрешение использовать материалы его книги в русскоязычном варианте «Азбуки», и конечно он вполне заслуженно включен в основные соавторы этой книги.

We are grateful to the author for permission to use materials of his book in the russian version of «Azbuka», and of course he was deservedly included in the main co-authors of this book.

From: Bill Collis <Bill.Collis@.....nz>

Date: 2014-11-24 0:53 GMT+04:00

Subject: Electronis Book

To: "dponyatov@gmail.com" <dponyatov@gmail.com>

Hi Dmitry

thanks for your email.

I am looking at the future of the book myself and thinking I will open source it. If you will only be in using it in Russian language then that is ok and you need to reference the original book.

Thanks

Bill

Глава 1

Введение в практическую электронику

Эта книга \bigcirc^1 имеет слеующий ряд основных направлений:

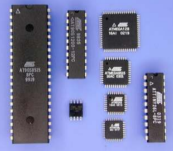
- Распознавание электронных компонентов и их правильное использование
- Наработка цельного набора компетенций по основам электроники
- Использование макетных плат
- Навыки ручной пайки
- Использование закона Ома для выбора токоограничивающих резисторов
- Делитель напряжения
- Использование EDA CAD² для разработки и подготовки производства печатных плат

¹ оригинал: [?] B.Collis The Introduction to Practical Electronics. . .

 $^{^2}$ [E]lectronic [D]esign [A]utomation, САПР автоматизации проектирования электроники

- Программирование микроконтроллеров и их сопряжение с внешними устройствами
- Использование транзистора в режиме ключа
- Теория источников питания
- Принципы и схемы электропривода
- Навыки отладки схем, их тестирования и испытаний
- Следование принципам обучения через практику
- Безопасные приемы работы







Глава 2

Ваше обучение по специальности «Технология»

2.1 Цели обучения технологиям Ново-Зеландской программы

- Технологическая практика
 - Чоткость: разработка ясных описаний для ваших технологических проектов.
 - Планирование: думать прежде чем делать, и использовать во время работы документацию: блоксхемы, принципиальные схемы, чертежи разводки плат, диаграммы и эскизы.
 - **Наработка навыков**: сборка, отладка и тестирование электронных схем, проектирование и изготовление печатных плат, написание программ для микроконтроллеров.

• Технологические знания

- **Моделирование**: прежде чем строить готовое электронное устройство, сначала важно понять как оно работает путем моделирования и /или макетирования аппаратного и программного обеспечения.
- Технологические продукты: знания о компонентах и их характеристиках.
- **Технологические системы**: электронное устройство является более, чем набором компонентов, это функционирующая система с входами, выходами и контролирующим процессом.

• Природа технологии

- **Значение технологических достижений**: знания об электронных компонентах, особенно микроконтроллерах, как основе современных технологий.
- **Роль технологии в обществе**: электронные устройства в настоящее время играют центральную роль в инфраструктуре нашего современного общества; подчинили ли они нас себе, как они изменили нашу жизнь?

2.2 Ключевые компетенции Ново-Зеландской программы

• Знания: для меня предметом технологии является все что относится к знанию. Моя цель: заставить студентов понимать технологии, заложенные в электронные устройства. Для достижения этого понимания студенты должны активно учиться в работе на самом раннем этапе, чтобы они могли построить собственное понимание предмета и пойти дальше, чтобы стать хорошими решалами проблем. В начале обучения электронике это требует от студентов восприимчивости к инструкциям, которые им дают, и поиск ясности, когда они не понимают их.

Для этого на занятиях рассматриваются много новых и различных элементов знаний, и студентам выдаются задания на решение проблем, чтобы помочь им мыслить логически. Копирование чужого ответа

¹ в оригинале **enage**, англо-калька с себуанского, NZ

наказывается, но приветствуется совместная работа. В основе обучения лежит построение правильных концептуальных моделей и анализ в контексте "большой картины".

- Взаимодействие: работа в парах и группах, это важно как в классе, так и в любой другой ситуации в жизни; мы все должны договариваться и разделять ресурсы и оборудование с другими людьми; поэтому крайне важно активное общение и помощь друг другу.
- Использование языка символов и текстов: сердцем нашего предмета является язык, который мы используем для обмена информацией в электронных схемах, планах, алгоритмах и синтаксисе компьютерных языков программирования; так что способность распознавать и правильно использовать символы и диаграммы для работы, которую мы делаем, имеет критическое значение.
- Самоконтроль: студенты принимают на себя личную ответственность за собственное обучение; они принимают вызов, надеясь найти ответы в книгах или найти учителя, способного объяснить им, что делать. Это значит, что студенты должны взаимодействовать с рабочим материалом.

 Иногда ответы приходят легко, иногда нет; часто наша тема требует много проб и ошибок (в основном ошибок). Студенты должны знать, что у них будут трудные времена, пока не будет изучена большая часть. И не сдаться в поиске понимания.
- Участие и содействие: мы живем в мире, который невероятно зависит от технологии, особенно электроники; студенты должны развивать осознание важности этой области человеческого творчества в нашей повседневной жизни, и понимать, что наши проекты имеют и социальную функцию, а не только техническую.



Глава 3

Вводная электронная схема

3.1 Где купить комплектующие?

В Новой Зеландии есть некоторое количество отличных поставщиков компонентов с разумными ценами, включающих www.surplustronics.co.nz, и www.activecomponents.com. Зарубежные поставщики, которых я использую, включают www.digikey.co.nz, www.sparkfun.com, ebay.com и aliexpress.com.

Для России можно отметить сеть магазинов "Больтмастер"1.

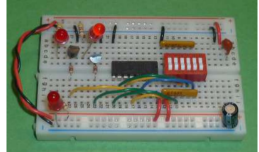
Для модулей пока что доступна поставка из Китая по почте: AliExpress с оплатой с виртуальной карты VISA платежной системы QIWI. Доставка занимает от 2х недель до 2х месяцев. Удобно покупать модули в виде микросхем, уже запаянных с обвязкой на кусок текстолита (breakout board): Arduino Mini, Maple Mini, датчики, контроллеры двигателей. Также интересны наборы (магазины) элементов: пачки резисторов, конденсаторов и т.п. в выводном исполнении, по нескольку десятков номиналов.

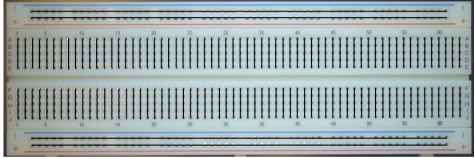
¹ Самара

3.2 Макетная плата: breadboard

You Tube

https://www.youtube.com/watch?v=vQdUSE1auz8 https://www.youtube.com/watch?v=k9jcHB9tWko https://www.youtube.com/watch?v=2wvn8_23phE

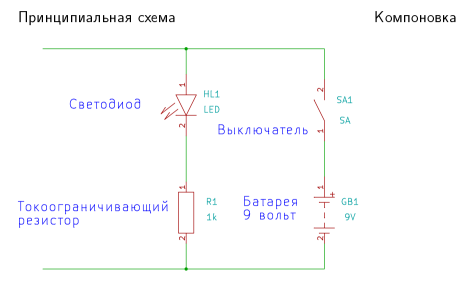




Breadboard ([б]еспаечная [м]акетная [п]лата, БМП, "вафля") — пластмассовый блок с отверстиями и металлическими полоско́выми зажимами, создающими соединения между элементами схемы. Отверстия расположены так, что компоненты и отрезки провода могут быть соединены вместе формируя схему, без использования паяльника. Верхние и нижние ряды, как правило, используются для шин питания, красный сверху для плюса, и внизу черный/синий для минуса (общий провод, или "земля"). На длинных вафлях шины питания поделены на отдельные сегменты, и требуют соединения короткими перемычками.

3.3 Простейшая схема

Эта схема может быть собрана вот так 3.3, обратите внимание, что светодиод должен находиться в правильном положении. Если у вас есть светодиод и резистор, соединенные в замкнутый контур, светодиод должен загореться.



Светодиоду требуется для включения около $2\,B^2$, батарея на $9\,B$, так что с напряжением все нормально. Но если вы подключите светодиод напрямую к батарее, он сгорит! Для светодиодов главный рабочий параметр — допустимый рабочий ток, обычно он не превышает $10..20\,\text{mA}^3$. Так что $1\,\text{k}^4$ резистор используется для ограничения тока через светодиод.

² [В]ольт

³ 1 [м]иллиАмпер = 0.001 [А]мпер

 $^{^{4}}$ 1 [K]илоОм = 1000 Ом

Если вы отключите любой провод в схеме, она перестает работать, схема должна быть завершенной, чтобы электроны могли течь по проводникам из источника питания.

3.4 Ток и напряжение, сечение проводника, плотность тока

You Tube

https://www.youtube.com/watch?v=Dq4fSp6wz-o

- 1. https://www.youtube.com/watch?v=3ZeveDL1_bg Электрический ток Источники тока
- 2. https://www.youtube.com/watch?v=mt86jYUjPFI Ток в металлах Действия электрического тока
- 3. https://www.youtube.com/watch?v=42CEi94hGgA Электрический ток. Сила тока
- 4. https://www.youtube.com/watch?v=SNPO5e9wZWU Амперметр Измерение силы тока
- 5. https://www.youtube.com/watch?v=Yt91alAwp68 Электрическое напряжение

В предыдущем разделе были использованы два важных понятия электроники — ток и напряжение. Необходимо объяснить эти понятия, не залезая глубоко в физику. Проще всего объяснить какое-то явление на примере другого явления, с которым человек регуляроно сталкивается в обыденной жизни, и ощущает его собственными органами чувств. Для электрических явлений лучше всего подходит гидравлическая модель⁵. В ГМ электрические явления заменяются условными водопроводными: проводник — труба, электрический ток — поток воды в этой трубе, резистор — сужение сечения трубы, препятствующее течению тока, диод — клапан, открывающися только в одну сторону, и т.п. В результате маловразумительные абстрактные понятия физики электрических явлений превращаются в почти ощутимые потоки и давление воды: все мы ежедневно пользуемся водопроводом, даже в глухих регионах найдется бочка или хотя бы дырявое ведро.

Таким образом, любому школьнику можно объяснить эти понятия:

⁵ пример применения гидравлической модели, осторожно, г***осайт

Электрическое напряжение — давление "электрической воды" в проводнике-трубе. Измеряется в [В]о́льтах.

Как и обычное давление, напряжение — разностная величина, так как измеряется между двумя точками электрической цепи. Для обычного давления за опорную величину принимают атмосферное давление⁶. Для электричества напряжение измеряют тоже между двумя точками, или между точкой и общим проводом, принимаемым за 0. В физике напряжение определяют также как разность потенциалов между двумя точками.

Если взять проводник, и разделить его условной плоскостью, перпендикулярной проводнику, в области пересечения этой плоскости и проводника получается область — сечение проводника.

Сечение проводника легко увидеть и реально — достаточно взять толстый одножильный сплошной провод, и аккуратно отпилить (не откусить) его точно поперек. Поверхность такого отпила и будет сечением.

Электрический ток — количество "электрической воды", проходящей через сечение проводника-трубы в единицу времени. Сила тока измеряется в [А]мпе́рах.

$$j = \frac{I}{S} \tag{3.1}$$

где j плотность тока, A/M^2

I сила тока, Ампер

S площадь сечения проводника, ${\sf m}^2$

⁶ не ощущаемое человеком, так как оно уравновешено таким же внутренним давлением крови

Чем выше плотность тока, тем больше нагревается проводник (подробнее см $\ref{eq:condition}$), поэтому она учитывается при выборе провода, и ширины приводников печатных плат. В этом случае часто используется численно другая величина — A/mm^2 .

3.5 Проводники и изоляторы, сопротивление и проводимость

You Tube

- 1. https://www.youtube.com/watch?v=q4I1hZ5YQ2w Электрическое сопротивление проводника.
- 2. https://www.youtube.com/watch?v=S1x0EEaQ4Cg Удельное сопротивление

https://www.youtube.com/watch?v=FCkR-3YE5Ac

Используя гидравлическую модель, точно так же просто можно объяснить понятие проводимости. Любой материал можно представить как кусок вещества, имеющий пористую структуру, например как поролон или песок. Через этот пористый материал течет "электрическая вода", т.е. ток. Это течение вызвано действием напряжения, приложенного к концам проводника (источником питания). Напряжение проталкивает электричество через материал, поэтому чем больше напряжение, тем выше сила проходящего тока. Каждый материал имееет свою "пористость", чем она больше, тем больше проводимость:

$$I = G U (3.2)$$

где I сила тока, A

G проводимость, См (сименс)

U напряжение, B

Чаще вместо проводимости используют обратную величину — сопротивление:

$$R = \frac{1}{G} = G^{-1} \tag{3.3}$$

где $\,G\,$ проводимость, См (сименс)

R сопротивление, Ом

Соответственно, формула 3.2 превращается в описанный в любом школьном учебнике физики закон Ома для постоянного тока:

$$I = \frac{R}{U} \tag{3.4}$$

В зависимости от проводимости или сопротивления материалы делят на несколько видов:

	G, проводимость	R, сопротивление
сверхпроводник	∞	0
проводник	большая	низкое
изолятор, диэлектрик	низкая	высокое

В зависимости от внешних условий: температуры, давления, агрегатного состояния вещества⁷, примесей — одно и то же вещество может быть как проводником, так и изолятором.

Типичные проводники: металлы, ионизированный газ (плазма), растворы солей в воде (электролиты), влажное дерево

Типичные диэлектрики: пластики, стекло, керамика, сухое дерево, вакуум, газы в т.ч. воздух.

В электронике очень часто нужно иметь в определенном месте схемы заданное сопротивление, для этого выпускаются специальные элементы с точно калиброванным сопротивлением между выводами: резисторы,

⁷ плазма, газ, жидкость, твердое тело

иногда применяют устаревшее название сопротивление (часто проволочное). Их делают из керамики, на которую наматывают проволоку, или напыляют тонкую пленку из специальных металлических сплавов с высоким сопротивлением⁸. Иногда используется только кусочек такого сплава без керамики. Для качественной пайки выводы резисторов делают из хорошо проводящего металла, хорошо смачиваемого расплавленным припоем.

3.6 Диэлектрическая и тепловая прочность изоляции

Для диэлектриков существует специальный параметр, характеризующий их способность работать как изолятор — диэлектрическая прочность.

Чем выше диэлектрическая прочность, тем большее напряжение способен выдерживать изолятор без разрушения.

При повышении температуры диэлектрическая прочность уменьшается

Именно поэтому



Запрещается использовать любые удлинители в свернутом состоянии, или использовать электрический провод, свернутый бухтой (катушкой)

⁸ часто в состав входят никель, хром, вольфрам



He допускается нагрев любых частей электронной схемы или элементов конструкции выше $40...50^{o}C$

Для любого диалектрика существует некоторое значение напряжения, при котором он начинает пропускать ток. При прохождении тока материал нагревается (??). В результате нагрева проходящим током или от соседних соприкасающихся поверхностей у диэлектрика увеличивается проводимость, что приводит к еще большему проходящему через него току, и дополнительному нагреву.

Если тепло не отводится во внешнюю среду (например в середине катушки провода смотанного удлинителя), температура продолжает повышаться. В некоторый момент температура достигает значения, при котором слой изоляции размягчается, утрачивает механическую прочность, и соседние проводники сближаются или соприкасаются с плохим контактом (происходит короткое замыкание).

В месте плохого контакта или большого тока температура резко повышается до значений, когда диалектрик воспламеняется или резко меняет химический состав, распадаясь с выделением ядовитых соединений и полностью утрачивая изолирующие свойства как в электрическом, так и в механическом смысле.

Самый опасный вариант, и типичный случай выгорания проводки — ток короткого замыкания слишком маленький для срабатывания защитных устройств (предохранитель, автомат, устройство защитного отключения, УЗО), но достаточный для нагрева изоляции до температуры химического распада или воспламенения. Аварийного выключения не происходит, а проводка продолжает гореть до победного конца.

3.7 Тепловое действие тока. Мощность

 $^{^9}$ для типичной изоляции из ПВХ — сложные токсичные соединения с содержанием хлора

You Tube

- 1. https://www.youtube.com/watch?v=2LWAIOHRI8s Нагревание проводников электрическим током Закон Джоуля Ленца
- 2. https://www.youtube.com/watch?v=Mbt40TgBRuw Мощность электрического тока

3.8 Масштабные множители

You Tube

https://www.youtube.com/watch?v=i3ABWmCl1EI Перевод единиц измерения

Практически для всех единиц измерения необходимо использование масштабных множителей, когда величины численно или слишком большие (много цифр до запятой), или слишком маленькие (много цифр после запятой):

пико р
$$10^{-12}$$
 папо п 10^{-9} микро и, μ 10^{-6} милли т 10^{-3} кило k, K 10^3 мега М 10^6 гига G 10^9

$$10 \text{ mA} = 10 \times 10^{-3} \text{ A} = 10 \times 0.001 \text{ A} = 0.010 \text{ A}$$

 $5 \text{ KOM} = 5 \times 10^{3} \text{ OM} = 5 \times 1000 \text{ OM} = 5000 \text{ OM}$

3.9 Использование мультиметра

You Tube

https://www.youtube.com/watch?v=BEgvm4o-u2Qhttps://www.youtube.com/watch?v=UMwYLwsPgCY

 $1. \ \texttt{https://www.youtube.com/watch?v=GBuGSj1uPGk}\\$

2. https://www.youtube.com/watch?v=VJ3RBS42IVY

 $\verb|https://www.youtube.com/watch?v=q3R4s6WE1cI|$

Возьмите мультиметр (10.1) и измерьте напряжение на резисторе, близко ли оно к 7 В ? Также измерьте ток через диод, не превышает ли он допустимый ?

Напряжение измеряется в [B]о́льтах подключением измерительного прибора (мультиметра) параллельно элементу, при этом нужно

- ullet режим измерения включить на режим измерения постоянного напряжение $V-/{\sf DCV}$ (или переменного, обозначается как $V\sim/{\sf ACV}$) а
- диапазон измерения выставить на максимальное значение напряжения
- Последовательно уменьшая диапазон измерения, найдите диапазон, в котором мультиметр показывает наибольшее количество знаков после запятой.

Если диапазон слишком большой, прибор покажет значение в районе 0, а если слишком низкий — выведет [1]. Обычно работают в диапазоне, соответствующем максимальому напряжению питания (в нашем случае

 $20 \, V^{10}$), иногда для слабых напряжений переключаясь на одну..две ступени ниже. Но — возможны случаи¹¹ когда напряжение в части схемы на порядки (в десятки..тысячи раз) превосходит напряжение питания.

Ток измеряется в [A]мпе́рах подключением измерительного прибора (мультиметра) последовательно с элементом в разрыв цепи, при этом нужно

- ullet режим измерения включить на режим измерения постоянного тока $A-/{\sf DCA}$ (или переменного, обозначается как $A\sim/{\sf ACA}$) а
- диапазон измерения выставить на максимальное значение тока
- Последовательно уменьшая диапазон измерения, найдите диапазон, в котором мультиметр показывает наибольшее количество знаков после запятой.

Обратите внимание, что напряжение измеряется вольтметром на полностью собранной схеме, а для измерения тока нужно изменять схему, включая в нее амперметр. Если измерения тока нужно проводить на готовом устройстве, иногда ставят 2хконтактный джампер (как на материнских платах компьютеров): при измерении амперметр подключают к его контактам, а потом джампер замыкают специальной съемной проводящей перемычкой. Этом прием вы можете использовать в своих устройствах для регулярного измерения тока потребления, и расчета потребляемой мощности:

$$W_{\mathsf{потребляемая}}[\mathsf{Batt}] = U_{\mathsf{питания}}[\mathsf{Вольt}] \times I_{\mathsf{устройства/элемента}}[\mathsf{Ампер}]$$
 (3.5)

¹⁰ [V]olt = [В]ольт

¹¹ в любых схемах содержащих индуктивности: катушки про́вода, трансформаторы, электродвигатели, динамики и т.п.

Переключив мультиметр в режим прозвонки (тестера), можно проверить

- наличие электрического соединения между двумя точками обязательно отключенной от источника питания схемы,
- исправность диода или светодиода,
- исправность конденсатора большой емкости и
- любые другие случаи когда нужно определить что две точки электрически соединены между собой, постоянно или временно.

Если между щщупами мультиметра в режиме прозвонки 12 сопротивление протекающему току не превышает $1\,\mathrm{KunoOm}^{13}$, раздается звуковой сигнал.

Если щщупы подключить к исправному разряженному конденсатору большой емкости ("электролиту"), раздастся короткий целчок или даже "пик".

Тестером также можно определить тип и цоколе́вку 14 транзистора; как это сделать описано в ??.

Диоды проверяются двумя подключениями в разной полярности — при красном щщупе на аноде (+) диода (в прямой полярности включения) диод проводит ток, а в обратной полярности нет (красный щщуп на катоде (-)).

Проверьте светодиод: отключите его из схемы, и проверьте как диод. Если светодиод исправен, в прямой полярности светодиод будет очень слабо светиться.

 $^{^{12} = \}text{тестера}$

¹³ см. паспорт на прибор

¹⁴ "раскопытку"

Часть III

САПР электронных устройств KiCAD

Глава 4

eeschema: редактор электрических схем

обеспечивает:

- создание однолистовых и иерархических схем,
- проверку их корректности ERC (контроль электрических правил),
- создание списка электрических цепей netlist для редактора топологии платы pcbnew или для spiceмоделирования схемы,
- доступ к документации на используемые в схеме электронные компоненты (datasheet).

Часть IV

Расчет схем и моделирование в ngSPICE

на основе статьи

2

Electronic circuit simulation with gEDA and NG-Spice by Example

(c) Andreas Fester

SPICE: [S]imulation [P]rogram with [I]ntegrated [C]ircuit [E]mphasis — пакет программ симуляции и расчета электронных схем, была создана для моделирования интегральных микросхем, расчета режимов работы, оптимизаии, и предсказания поведения.

SPICE может выполнять несколько видо схемотехнических расчетов, самые важные из которых:

- Нелинейный анализ по постоянному току: вычисление передаточной характеристики по постоянному току
- Нелинейный анализ переходных процессов: вычисление токов и напряжений как функции времени в условиях большого сигнала
- Линейный АС анализ: вычисление выхода как функции от частоты. Выводится bode plot
- Анализ шума
- Расчет чувствительности
- Анализ искажений
- Фурье-анализ: вычисление и отображение частотных спектров
- Анализ Монте-Карло

¹ копипаста: http://www.mithatkonar.com/wiki/doku.php/kicad/kicad_spice_quick_guide

² копипаста: http://physics.gmu.edu/~rubinp/courses/407/ngspice.pdf

Глава 5

Доступные SPICE-пакеты

Первоначально SPICE был разработан в Университете Беркли. Другие версии SPICE являются форками этой реализации, и сейчас существует несколько вариантов:

- ngSPICE: самый доступный бесплатный OpenSource SPICE-движок.
- http://www.ngspice.com/ on-line вариант ngspice, удобен для начального обучения
- LT-SPICE: Популярная бесплатная коммерческая версия от Linear Technology для ⊞Windows. Работает в WINE. Поставляется в комплекте с графической оболочкой, но требуется проверка файлов расчетных заданий, которые она создает.
- \bullet gnucap¹: Не совсем SPICE, но пытается быть синтаксически совместмой.
- SpiceOpus: Коммерческая, но удобная, особенно в плане вывода графиков.

 $^{^{1}}$ уже включен в виндозную сборку KiCAD

- PSpice: ⊞Windows-only, дорогой коммерческий пакет, стандарт de-facto для профессионального применения в USA в составе тяжелых EDA-продуктов. Они традиционно предоставляют обрезанную gratis-версию для студентов. Также имеет в комплекте GUI.
- MultiSim, OrCAD, DesignLab,.. коммерческие EDA-пакеты, содержит в составе одну из версий PSPICE
- Какие-то еще?

В этом разделе описан ngSPICE, который был написан с целью полностью переписать оригинальную реализацию Беркли SPICE. Сейчас он все еще содержчит часть кода Беркли, но в этом коде было исправлено множество ошибок. Важно пониать, что каждая реализация SPICE может вести себя особенно в некоторых случаях: некоторые из них более совместимы между собой, другие менее. Всегда важно прочитать документацию, которая поставляется с конкретной версией SPICE. Дистрибутив ngSPICE пославляется с детальным руководством пользователя, а этот раздел поможет вам начать. Хорошо иметь под рукой полное руководство при чтении этого раздела, так как интересующие вас команды там рассмотрены детальнее.

5.1 Установка ngSPICE под ⊞Windows

```
⊞ + R http://ngspice.sourceforge.net/download.html ng-spice-rework ngspice-xx_xxxxxx.zip unzip ngspice-xx_xxxxxx.zip С:/spice

⊞ \ Компьютер > Свойства Дополнительные параметры системы
Переменные среды РАТН=...; C:/spice/bin
```

5.2 Установка LT-SPICE (только ⊞Windows)

```
\mathbb{H} + \mathbb{R} http://www.linear.com/designtools/software/
```

5.3 Установка ngSPICE под Linux

root# aptitude install ngspice

Пакет ngSPICE также может быть легко собран и установлен компиляцией их исходниов. После загрузки архива, соберите пакет для вашего дистрибутива:

```
tar xvzf ng-spice-rework-15.tgz
  cd ng-spice-rework-15
./configure --with-readline=yes
make
checkinstall
```

Убедитесь что в системе присутствует библиотека GNU readline, и она включена в опциях configure: ее использование делает интерфейс командной строки более комфортным. Подробнее сборка ngSPICE описана в его руководстве в составе дистрибутива.

Сборка ngSPICE для azLinux описана в разделе ??.

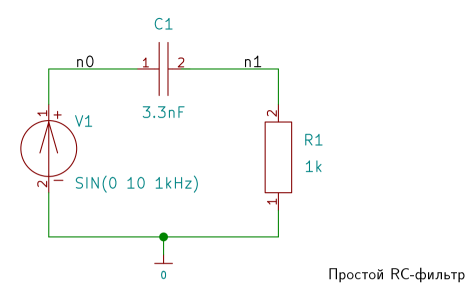
Глава 6

Пошаговый пример использования

Рассмотрим очень простой пример симуляции электронной схемы. В основном вы будете рисовать ваши схемы в <u>eeschema</u>, но интерактивная симуляция пока не реализована.

6.1 Pucyem cxemy в KiCAD

Схема, которую мы хотим рассчитать — простой RC-фильтр. Эта схема была выбрана, так как она содержит очень ограниченное количетво элементов, и поэтому понятна: источник напряжения, резистор и конденсатор. Использование редактора схем вам уже должно быть знакомо из предыдущего раздела (4). Запустите eeschema и нарисуйте схему:



Имена, указанные на проводниках — имена цепей. Они могут не указываться, если вам не нужно на них ссылаться в расчете. При экспорте списка цепей из eeschema им будут присвоены униальные имена. Цепь может иметь любое имя, за некоторым исключением: в списке должна быть одна цепь с именем [0], она подключается к общему проводу (земле). Рисуя схему, поместите на нее один или несколько элементов [0] из библиотеки spice.

V1 — независимый источник напряжения. Его значение задано в виде выражения SIN(0 10 1kHz), создающего синусоидальный (SIN) сигнал со смещением (0) вольт, амплитудой (10) вольт и частотой (1kHz).

Рисуйте вашу схему, соблюдая несколько рекомендаций:

• Для именованных цепей используйте глобальные метки вместо локальных. В списке цепей глобальные идентификаторы цепей включаются как есть, а локальные метки модифицируются, что делает сложным последующие ссылки на них при SPICE-моделировании.

• Используйте компонент [0] из библиотеки **spice**, вместо обычного комопнента [GND]: "0" официальное имя главной земли в файлах PSPICE. Некоторые SPICE-движки умеют транслировать $GND \to 0$, другие нет.

6.2 Создание списка цепей

Входными данными для симуляции является список цепей (netlist). Список цепей создается через экспорт из eeschema. Если вы используете программу рисования схем, посмотрите в ее документации, умеет ли она экспорт в SPICE(.cir), и как это сделать.

- Кликните кнопку или пункт меню Сформирвать список цепей.
- Выберите вкладку Spice, и убедитесь что включен крыжик ⊠ Формат по умолчанию. Вам нужно сделать это только один раз, настройки запоминаются.
- Нажмите кнопку Сформировать

Если вы хотите запускать ngSPICE из диалога экспорта:

- Заполните полный путь с программе симуляции, типа C:/spice/bin/ngspice.exe со всеми путями и расширениями, KiCAD пока не научился запускать симулятор через PATH.
- Нажмите кнопку Запустить симулятор.

В результате экспорта будет создан файл

```
1 * RCfilter
2 
3 *Sheet Name:/
4 R1 0 /n1 1k
5 C1 /n0 /n1 3.3nF
6 V1 /n0 0 SIN(0 10 1kHz)
7 
8 .end
```

Формат нетлиста SPICE прост: каждая строка содержит один элемент схемы. Первый столбец каждой строки содержит имя элемнта, затем идут имена цепей, которым подключен каждый вывод, последним идет значение элемента. Строки, наначинающиеся с [*] — комментарии. В нашем примере строка, начинающаяся с V1, описывает источник напряжения, подключенный к цепям n0 (вывод 1) и 0 (вывод 2), значение SIN(0 10 1kHz). Точно также заданы конденсатор и резистор. Так как цепи n0,n1 заданы именами, перед ними стоит [/].

Первая и последняя строки имеют для ngSPICE особое значение: при чтении нетлиста ngSPICE считает первую строку названием схемы. Последняя строка должна содержать токен .end.

Так как формат файла нетлиста настолько прост, его можно легко создать вручную из любого текстового редактора. Некоторые статьи о SPICE-симуляции даже начинаются с такого способа, но он действительно неудобен для работы. Используя eeschema или другой редактор схем, намного проще изменять схему, и она может быть легко распечетана или включена как иллюстрация в документацию. Единственный реальный вариант, когда нужно работать напрямую в файлом — если вам вдруг понадобиться сформировать его автоматически, например при анализе паразитных емкостей и индуктивностей печатной платы, которые определяются формой печатных проводников.

6.3 Запуск симуляции

Теперь вы готовы симулировать схему. Прежде всего нам нужно решить, какие виды расчетов, которые умеет делать SPICE, нас интересуют:

• Анализ переходных процессов показывает поведение схемы во времени.

spinit found in c:\spice\share\ngspice\scripts\spinit

- Расчет по переменному току (АС) дает измененения работы схемы с изменением (входой) частоты.
- Параметрическая симуляция позволяет анализировать изменения в работе схемы при изменении одного или нескольких параметров, например изменении частоты источника и емкости конденсатора.

Для начала посмотрим как ведет себя входное напряжение во времени. Мы хотим выполнить анализ переходных поцессов в схеме, и вывести напряжение между сетями n0 и 0.

Запускаем ngSPICE:

\$ ngspice

```
******
** ngspice-24 : Circuit level simulation program
** The U. C. Berkeley CAD Group

** Copyright 1985-1994, Regents of the University of California.

** Please get your ngspice manual from http://ngspice.sourceforge.net/docs.html

** Please file your bug-reports at http://ngspice.sourceforge.net/bugrep.html

** Creation Date: Jan 30 2012 22:58:51

******
ngspice 1 ->
```

Теперь нам нужно загрузиь нетлист (выводится заголовок: первая строка файла):

ngspice 1 -> source RCfilter.cir

Circuit: * eeschema netlist version 1.1 (spice format) creation date: 26.12.2014 16:15:26

Так как мы задали для входного напряжения частоту $1\,\mathrm{K}\Gamma$ ц, период $T=1/F=0.001\,\mathrm{c}=1\,\mathrm{mc}$. Мы хотим увидеть как входное наряжение меняется за первые 5 периодов, т.е. $5\,\mathrm{mc}$. Запускаем симуляцию следующей командой:

ngspice 2 -> tran 0.01ms 5ms Doing analysis at TEMP = 27.000000 and TNOM = 27.000000

Warning: v1: no DC value, transient time 0 value used

Initial Transient Solution

Node	Voltage
/n1	0
/n0	0
v1#branch	0

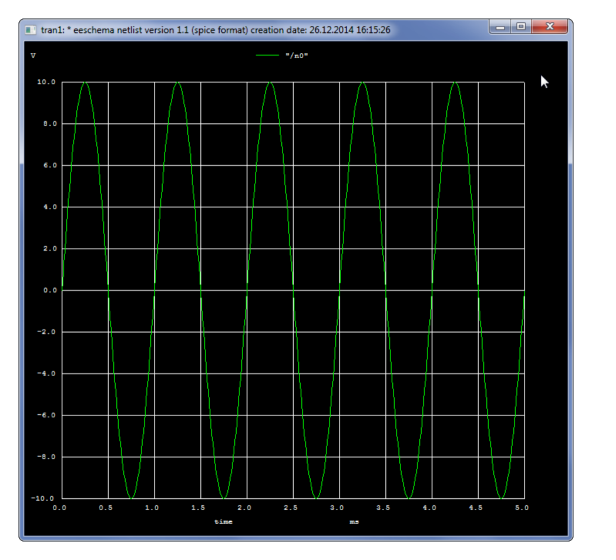
No. of Data Rows : 512

Первый параметр tran определяет шаг расчета, второй — конечное значение времени. Если не указан третий параметр, начальное время равно 0, иначе третий параметр указывает ненулевое начальное время. Ну, это все \odot . Симуляция выполнена. Теперь нам нужно увидеть результат симуляции.

6.4 Просмотр результата расчета

SPICE создал таблицы с рассчитанными значениями: 512 значений для каждого узла схемы. Для простого просмотра чисел выполним команду (не забудьте про кавычки, без них не работает если первый символ [/]):

ngspice 3 -> plot "/n0"



Эта команда вывела напряжение при переходном процессе на цепи [n0].

Как вы заметили, диаграмма сигнала отображается на черном фоне. Если вам нужны другие цвета, например для вставки в документацию, их можно переопределить:

```
ngspice 12 -> set color0 = white
ngspice 13 -> set color1 = black
ngspice 14 -> set color2 = green
ngspice 3 -> plot "/n0"
```

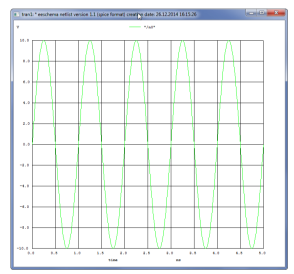
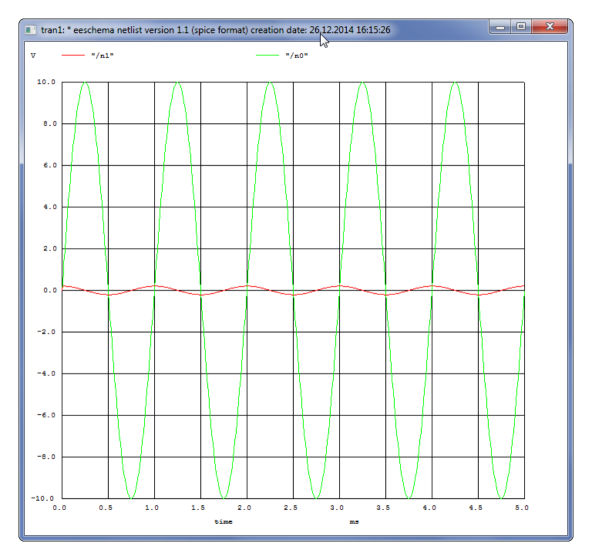


Диаграмма показывает форму входного сигнала, как мы и ожидали, но она нас мало интересует, так как мы ее и задали. Нам интереснее например напряжение на резисторе, кроме того мы попробуем сравнить два сигнала. Это легко сделать указав два имени цепи:

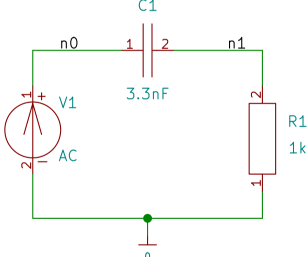
ngspice 31 -> plot "/n0" "/n1"



6.5 Расчет АЧХ по переменному току (АС симуляция)

Сигнала на резисторе почти не видно. Теперь вопрос: какие частоты попускает наш фильтр? Для определения этого теперь выполним расчет по переменному току (АС симуляцию). Команда для этого ac (DEC j OCT j LIN)N FStart FEnd.

FStart и FEnd — соответственно начальная и конечная частота. Необязательные параметры DEC, OCT или LIN указывают способ изменения частоты: декадно, октавно или линейно. Если выборана октавная или декадная вариация частоты, то параметр N задает число частот на декаду или октаву. Для выполнения АС анализа должен быть изменен источни сигнала: сейчас он определен как синус с амплитудой 10 В и частотой 1 КГц. Для анализа это должен быть источник переменного апряжения. Снова запускаем eeschema и меняем значение источника:



Создаем нетлист, загружаем ео и запускаем команду АС анализа:

\$ ngspice ACanaliz.cir

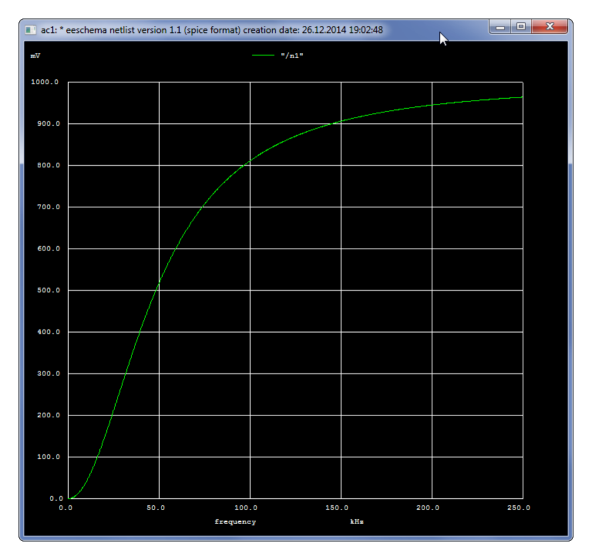
ngspice 1 -> ac lin 1000 0.1 250kHzDoing analysis at TEMP = 27.000000 and TNOM = 27.000000

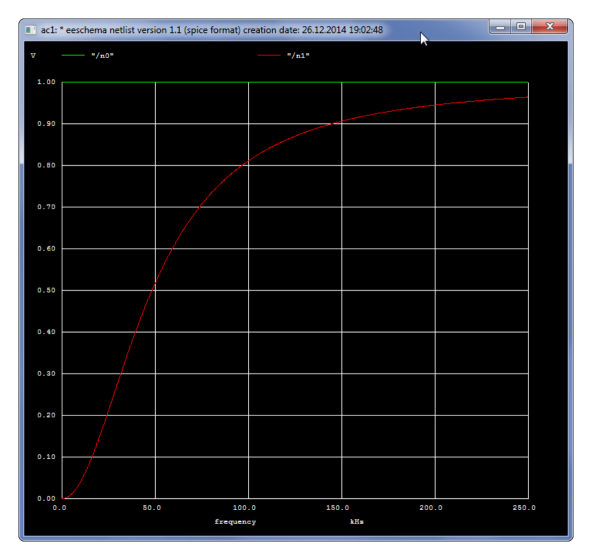
Warning: v1: has no value, DC 0 assumed

No. of Data Rows : 1000

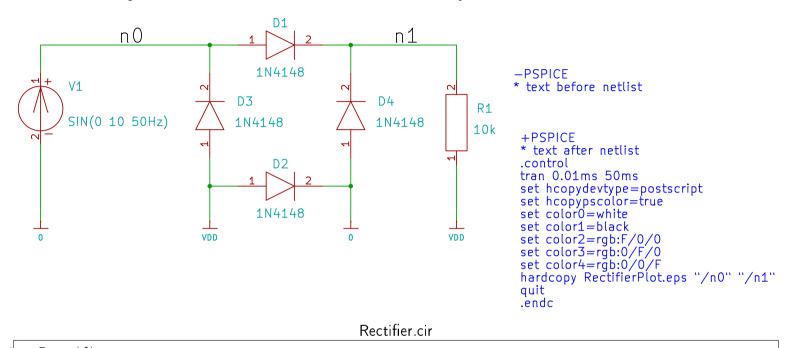
ngspice 2 -> plot "/n1"
ngspice 3 -> plot "/n0" "/n1"

Эта команда выполяняет линейный AC анализ от (почти) 0 Гц до 250 КГц. Результат можно увидеть как напряжение для источника, так и напряжение на R1:





6.6 Симуляция полноволнового выпрямителя



```
1 * Rectifier
2
3 * text before netlist
4
5 *Sheet Name:/
6 D4 0 /n1 1N4148
7 D2 0 0 1N4148
8 D3 0 /n0 1N4148
9 D1 /n0 /n1 1N4148
```

```
13 * text after netlist
14 control
15 tran 0.01ms 50ms
16 set hcopydevtype=postscript
17 set hcopypscolor=true
18 set color0=white
19 set color1=black
20 set color2=rgb:F/0/0
21 set color3=rgb:0/F/0
22 set color4=rgb:0/0/F
23 hardcopy RectifierPlot.eps "/n0" "/n1"
24 quit
25 . endc
26
27 . end
     Подробнее использованные здесь приемы рисования схемы описаны в 7.
```

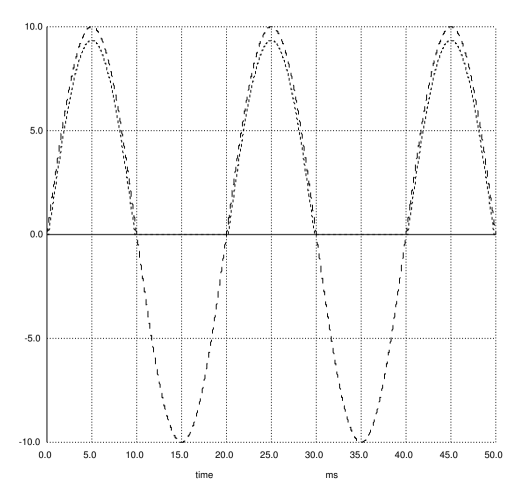
10 R1 0 /n1 10k

11 V1 /n0 0 SIN(0 10 50Hz)

Кратко: была применена возможность вставки в нетлист текстовых блоков до и после списка элементов. При запуске ngspice из KiCAD будет автоматически выполнен блок .control/.endc. Также для вывода графиков была использована команда hardcopy, предварительно настроенная на вывод в формате (Encapsulated)

PostScript. Текущая версия ngspice не умеет цветной ввод, он должен быть починен в следующих версиях.





Глава 7

Hастройка KiCAD для SPICE-моделирования

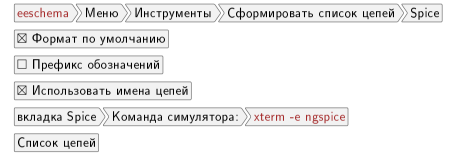
7.1 Библиотеки компонентов со SPICE-элементами

- Библиотека базовых SPICE-компонентов поствляется с KiCAD. Эта библиотека хороший вариант для начальных экспериментов. Библиотека не подключена по умолчанию, вы должны сделать это вручную сами через пенеджер библиотек. На Debian Linux это файл /usr/share/kicad/library/pspice.lib¹
- Mithat Konar <webs@mithatkonar.com> разрабатывает (очень медленно) собственую библиотеку с некоторыми модификациями.
- В комплекте с этой книгой поставляются библиотеки, адаптированные для SPICE.

¹ PSpice — популярная коммерческая версия SPICE

7.2 Настройка проекта

- 1. Создайте новый проект как обычно.
- 2. Откройте Eeschema и удалите все библиотеки, подключаемые по умолчанию.
- 3. Вручную добавьте одную из SPICE-библиотек, или набор библиотек для этой книги. ОБратите внимание, что SPICE-библитека из поставки KiCAD по умолчанию не подключается к пректу.
- 4. Укажите расчетный SPICE-движок, который вы хотите использовать:



7.3 Как это работает

1. Укажите режимы сиуляции, которые вы хотите выполнить, и генерацию вывода, который хотите отобразить, добавив на схему текстовый блок (т.е. "комментарий") с необходимыми директивами в синтаксисе SPICE и Nutmeg с некоторыми добавками. Например, для выполнения расчета по постоянному току и вывода сигнала в точке vout, добавьте блок:

```
1 +PSPICE
2 . contro
```

```
3 ac dec 66 1kHz 120kHz
4 plot vdb(vout)
5 set units = degrees
6 plot vp(vout)
7 .endc
```

- Первая строка "+PSPICE" указывает kicady добавить текст в конец сформированного .cir-файла. В текущей версии KiCAD есть баг, который требует обязательного пробела после +SPICE.
- Соответственно строка "-PSPICE" добавляет текст в начало .cir-файла.
- Для поборников OpenSource, не желающих видеть ссылка на коммерческий PSpice, предусмотрены директивы-синонимы \pm "GNUCAP". Я думаю это то же самое что и \pm "PSPICE ", но не уверен на 100%, проверьте в документации.
- Да, вам потребуется немного изучить синтакис SPICE and Nutmeg. Это нетрудно.

2. Запустите симуляцию:

```
eeschema Meню Mнструменты Cформировать список цепей Spice
Запустить симулятор
```

Часть V

Разработка конструкции в САПР FreeCAD



² В среде специалистов ряда отраслей известна проблема создания полноценной САПР в рамках OpenSource, и хотя FreeCAD ещё не является кандидатом на такую «полноценность», этот продукт может рассматриваться как одна из попыток создания базы для решения этой проблемы. Разработчик FreeCAD Юрген Ригель, работающий в корпорации DaimlerChrysler, позиционирует свою программу как первый бесплатный инструмент проектирования механики (сравнивая свой продукт с такими развитыми проприетарными системами как CATIA версий 4 и 5, SolidWorks), созданный на основе библиотеки **Open CASCADE**. Цель программы — предоставить базовый инструментарий этой библиотеки в интерактивном режиме.

Следует отметить, что имеет место ещё один программный продукт имеющий название freeCAD, его разработчик — Aik-Siong Koh, и он не связан с FreeCAD'ом Юргена Ригеля.

² копипаста: https://ru.wikipedia.org/wiki/FreeCAD_(Juergen_Riegel%27s)

³ FreeCAD — CAD/CAE приложение трёхмерного параметрического моделирования. Оно в основном сделано для механического проектирования, но также может быть использовано для любых других случаев, в которых вам нужно точно моделировать трёхмерные объекты с контролем над историей моделирования.

FreeCAD все еще находится в ранней стадии разработки, так что, хотя он уже предлагает Вам большой (и растущий) список функций, многого еще не хватает, особенно если сравнивать его с коммерческими решениями, и вы можете не найти его достаточно развитым для использования в производственной среде. Тем не менее, есть быстрорастущее сообщество пользователей-энтузиастов, и вы уже можете найти много примеров качественных проектов, разработанных с FreeCAD.

Как и все проекты с открытым исходным кодом, проект FreeCAD не единственый способ работы обеспеченный Вам его разработчиками. Это во многом зависит от роста его сообществу пользователей и разработчиком, доработки функций и стабилизации кода (да здравствует исправление ошибок!). Так что не забывайте об этом, когда начинаете использовать FreeCAD, если вам он нравится, вы можете непосредственно влиять и помочь проекту!

 $^{^3 \ \}mathtt{konunacta:} \ \mathtt{http://www.freecadweb.org/wiki/index.php?title=Getting_started$

Часть VI

Установка под ⊞Windows

| H | R | http://www.freecadweb.org/ | Download | HWindows | FreeCAD 0.14 | ..._setup.exe | FreeCAD 0.14.3700_x86_setup | FreeCAD 0.14 License | I agree

Distination Folder > C:/FreeCAD > Install > Completed > Close

 \boxplus \square Программы \square FreeCAD 0.14 \square FreeCAD \square \square \square Закрепить в панели задач



FreeCAD © Juergen Riegel, Werner Mayer, Yorik van Havre 2001-2011

Версия 0.14

Редакция 3700 (Git)

Дата выпуска 2014/07/13 11:34:36

Операционная система Windows 7

Word size 32-bit

Branch releases/FreeCAD-0-14

Hash 32f5aae0a64333ec8d5d160dbc46e690510c8fe1

Лицензия ... Скопировать в буфер обмена

OK

Часть VII

Инструменты и электронное оборудование

Глава 8

Радиомонтажный инструмент

Пара надфилей, заточной камень на дрель, комплект сверел и несколько листов наждачки.

8.1 Pro'sKit

Отдельного обзора заслуживает инструмент и наборы Pro'sKit



РК-5308ВМ универсальный набор инструментов





1РК-813В Набор базовых инструментов для электроники

По личному опыту: в 1РК-813В не хватает

- мелкого мультиметра,
- стриппера 1РК-3001Е,
- микрокусачек типа 8РК-30D,
- канифоли,
- ножа,
- настроечную отвертку заменить индикаторной.

Инструмент до 1000 В 8.2

Для электромонтажных работ обязательно приобретите комплект высоковольтного инструмента до 1000 В:



8.3 Хранение



103-132D Кассетница для деталей и компонентов



SB-3428SB Портативная кассетница для саморезов и т.п.

8.4 Радиомонтаж



8PK-30D Кусачки миниатюрные

1РК-709 Длинногубцы-кусачки



1PK-055S Длинногубцы изогнутые

1РК-29 Круглогубцы



1РК-101Т Пинцет прямой



1РК-3001Е Клещи для зачистки проводов прецизионные (стриппер)



PD-374 Тиски на струбцине

8.5 Прочие

Попалась интересная недорогая отвертка: аиксация четкая, исполнение очень неплохое, позволяет добраться до узких мест. Из минусов: ручка похоже не цельнометаллическая, при изломе есть риск распороть руку.



Паяльное оборудование

9.1 Паяльник

Паяльник — обязателен дешевый сетевой мощностью не менее 20 Вт, типа ЭПСН-25/220. Ограничитель мощности или регулятор температуры легко собрать самостоятельно.

Для сборки электроники хорошо также иметь маленький монтажный 12 B 8 BT от паяльной станции ZD- $927 \ (\sim 100 \, \text{p})$, без самой станции. Если не жалко $500 \, \text{p}$, берите станцию ZD- $927 \$ целиком, внутри простейший регулятор мощности, и вам не понадобится источник питания на $12 \, \text{B}$, который вы еще не сделали.



Паяльник ЭПСН-25/220



Паяльник 220В 25Вт, CBETO3AP, SV-55310-25 230 р.







Паяльник для станции ZD-927 12 B 8 Bт 85 p.

9.2 Паяльная станция

Из всего разнообразия для хоббита оптимальным являются паяльные станции Lukey 702/853D (3000+р). Для работы или регулярного хобби паяльная станция с феном, а может даже и встроенным источником питания, вещь незаменимая, и не такая уж дорогая.





Паяльная станция ZD-927 520 p.

Паяльная станция LUKEY 702 3100 р.



Паяльная станция LUKEY 853D с источником питания 5200 р.

Измерительное оборудование

10.1 Мультиметр

Мультиметр — обязателен, без него работать невозможно¹. Для совсем начинающего больше всего подойдет M32010.1.3 с автодиапазоном, когда освоитесь возьмете вторым прибором что-то из крупных серий M89 \times /MY6 \times с измерением температуры² или "рыльцеметр" 10.5 (RLC).

 $[\]overline{\ }^{1}$ или собирать замену на паре измерительных головок тока/напряжения, и делителях

 $^{^{2}}$ иногда нужно для измерения температуры корпусов элементов, радиаторов, растворов если возитесь с электрохимией

10.1.1 Mastech M838



Простой, компактный, дешевый, с измерением температуры

10.1.2 Mastech M300



Простой, очень компактный, дешевый, в чехле очень удачно умещается в набор инструментов.

10.1.3 Mastech M320



То же что и М30010.1.2, но с автодиапазоном, т.е. не требует переключения диапзонов измерения вручную. На любителя, возможно удобен для совсем начинающих, но слишком медленен если требуется измерение меняющегося тока/напряжения.

10.3 Логический анализатор 10.4 Генератор сигналов 10.5 Рыльцеметр RLC

10.2 Осциллограф

Электроинструмент

11.1 Дрелъ



Дрель ударная сетевая Praktyl-R PID13D01 400 Вт (!)395 р.



Дрель безударная сетевая Интерскол Д-11/530ЭР (с БЗП) 1120 р.

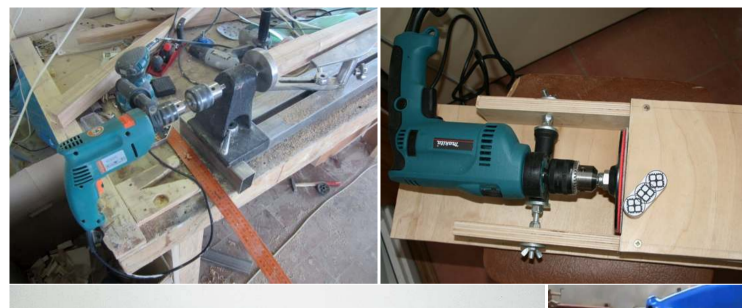
Дрель — одноразовая китайчатина от 400 р. Продаются уже брендированные на Леруа Мерлен, наклейка «PID13D01 Ударная дрель 400 Вт, 13 мм». Скорость регулируется глубиной нажатия курка, крутилка на курке ограничивает глубину механически, фиксатор держит скорость близко к минимальной, запаха горелой пластмассы через несколько минут работы на холостом ходу нет. По надежности рекомедуется Интерскол 1100+р. Надежность Интерскола — не «китай», классика ДУ-580ЭР работает в хвост и гриву, используется криворукими студентами, лежит в подвале в пыли от точила, и никаких вопросов даже со щетками.

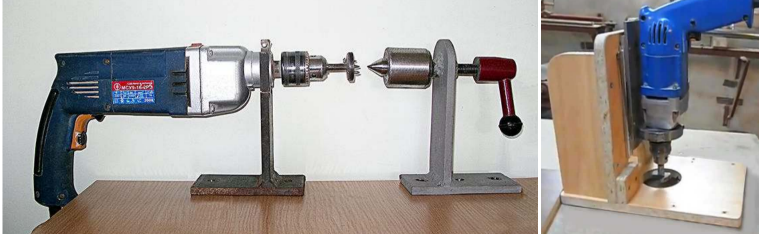
Если не планируете много сверлить бетон, **берите дрель без ударного механизма**: отсутствуют лишние продольные перемещения, что может быть важно при использовании в качестве шпинделя сверлильного станка, и механизации других технологических поделок.

У шуруповерта нет 43 мм шейки для фиксации, поэтому как средство электропривода он практически бесполезен, и нужен собственно для заворачивания большого количества саморезов. Хотя наличие ограничителя крутящего момента и малые габариты удобны при сверлении и сборке поделок.

Имея некоторое количество поделочного материала, кривые руки и особенно доступ к станочному оборудованию, можно сколкозить некоторое подобие настольных станочков 11.1 для механизации некоторых работ, используя дрель в качестве привода.

Главным элементом такой оснастки — зажим на шейку дрели 43 мм. Особых требований по его точности и качеству нет, т.к. сама шейка обычно пластиковая, и никакой доводки по круглости и параллельности оси инструмента не проходит.





11.2 Лобзик



Praktyl 350 Вт 356 р.



Makita 4329 2260 p.

Лобзик полезен при разделке стеклотекстолита, и изготовлении технологической мебели (стеллажи, рабочие столы и т.п.).

11.3 Жвигатель

Если у вас возникло желание механизировать изготовление механических деталей, а свободного доступа к настоящему станочному оборудованию нет, есть смысл рассмотреть изготовление самодельной механизированной оснастки типа 11.1, или даже самодельных станочков. В этом случае надо рассмотреть применения универсального привода.

Первый кандидат на место универсального электропривода достается той самой дрели, не забываем об обязательном наличии 43 мм монтажной шейки. Достоинство дрели как привода — прямое подключение к сети, встроенный редуктор, есть модели с простой регулировкой оборотов, есть резьба и отверстие под винт на валу, в комплекте есть патрон для зажима мелких деталей в точилке¹.

Ограниченно доставаемые двигатели от стиральных машин, отличаются мощностю и оборотистостью, особенно от старых моделей. Часто доступны сразу с готовым шкивом на валу, который иногда проще использовать, чем снять.

Автозапчасти: привод печки Камаза, двигатель постоянного тока 24 В 50 Вт

Новые асинхронные двигатели АИРЕ 56 B2/B4 (3000/1500 об.) с заводским конденсатором, подключается к сети \sim 220 B, цена от 2500 p. С ростом размеров и мощности цена резко повышается. Следует обратить внимание на возможность монтажа на дополнительный фланцевый подшипниковый щит, (?) с моделями АИРЕ 80.

Для самодельных серлилок и микроинструмента хороши китайские воздушные шпиндели постоянного тока с цанговыми патронами ER11. Требуют источник питания постоянного тока $9 \div 48$ В. В магазинах не попадались, необходима прямая покупка с AliExpress² по почте.

¹ БЗП удобен, патрон с ключем дает лучший зажим и возможно точнее

 $^{^{2}}$ пользуйтесь английской версией — переводная жуткое УГ



Жвигатель Вятка-Автомат 19?? г.



Двигатель печки Камаза



АИРЕ 56 В2, 0.2 КВт



Воздушный шпиндель с цангой ER11

Съемные фрезерные шпиндели, поставляются отдельно или в комплекте с насадкой ручного фрезера по дереву. Лучшие, со стальной шейкой — Kress, активно применяются хобби-ЧПУшниками. Попроще и сильно дешевле делал Интерскол, иногда попадается noname. Недостаток как универсального привода — они высокоскоростные, возникают проблемы с понижающими передачами. Применение — приводной высокоскоростной инструмент: боры, фрезы по дереву, микроинструмент для граверов (микродиски, шарошки). Цанга 8 мм. Для некоторых моделей бывают наборы цанг на мелкий инструмент.



KRESS 530/800/1050 FM(E) 5600 + p.



Интерскол ФМ-30/750 /снят с производства/



Интерскол ФМ-55/1000 Э 5050 p.

Часть VIII

Станочное оборудование

Самые распространенные станки — сверлильные, т.к. имеют самую простую конструкцию, и минимальную стоимость. Предназначены для самой частой операции: изготовления перпендикулярных круглых дырок в различных материалах, топовые модели имеют также функцию нарезения резьбы. Для монтажа электроники и кустарного изготвления печатных плат часто используются очень маленькие настольные сверлилки, часто самодельные.

Наиболее многочисленную группу металлорежущих станков составляют токарно-винторезные станки, используются в механических, инструментальных и ремонтных цехах заводов, а также в ремонтных мастерских в основном для обработки деталей, имеющих форму тел вращения. При использовании соответствующей оснастки позволяют растачивать отверстия в призматических (прямоугольных) деталях, и фрезеровать небольшие детали. Самый ходовой тип детали — тела вращения с наружними и внутренними резьбами: валики, втулки, оси, болты, винты, шпильки, кольца, шайбы и т.д. К основным размерам, характеризующим токарный станок, относятся

- наибольший допустимый диаметр обрабатываемой заготовки.
- высота центров над станиной и
- расстояние между центрами.
- Часто обращают внимание на диаметр проходного отверстия шпинделя, определяющий максимальный диаметр длинномерных заготовок, что важно при изготовлении партий мелких деталей из длинных прутковых заготовок и нарезке резьб на трубах.

Значительную часть среди металлорежущих станков составляют фрезерные станки. Наибольшее распространение имеют консольно-фрезерные. Предназначены для выполнения различных фрезерных работ цилиндрическими, дисковыми, фасонными и другими фрезами, можно фрезеровать плоскости, пазы, фасонные поверхности, и т.д. Кроме этого, универсальные консольно-фрезерные станки с поворотным столом или делительной головкой позволяют фрезеровать различного рода винтовые канавки и зубья зубчатых колес. Для

самодельной электроники интересны универсальные малогабаритные фрезеры, способные работать в режимах вертикальной и горизонтальной фрезеровки, для изготовления самых разнообразных деталей, а при установке в горизонтальный шпиндель токарной оснастки и небольшую часть токарных работ.

Основными размерами фрезерных станков, по которым можно определить возможность установки и обработки конкретных заготовок с определенными габаритами, являются размеры рабочей поверхности стола (длина и ширина) и рабочий ход стола/рабочая зона в продольном, поперечном и вертикальном направлениях. Этими размерами, и типом шпинделя, также определяется возможность установки дополнительного оборудования, выпускаемого серийно: делительных столов, расточных головок, оснастки для нарезки зубчатых колес и т.п.

Общая рекомендация — берите самые большие станки с самой большой рабочей зоной, какие можете себе позволить по цене, помещению для установки, мощностью электропроводки, и стоимостью эксплуатации, обслуживания и расходных материлов. Чем больше станок, тем большую деталь вы сможете изготовить сами, и тем больше возможностей по использованию дополнительного оборудования. Хотя настольные станки дешевы и практически не требуют отдельного помещения, оснастку для них (например поворотный столик) вы для них не найдете, придется ее делать самому или где-то заказывать.

Настольные станки

Ha основе 1

© Joe Martin, illustration by Craig Libuse Tabletop Machining

A basic approach to making small parts on miniature machine tools

© Джо Мартин, иллюстрации Craig Libuse Базовые навыки изготовления мелких деталей на миниатюрных настольных станках

 $^{^{1}}$ копипаста: http://rutracker.org/forum/viewtopic.php?t=3126529

Самодельная оснастка

Промышленные станки

Иногда хоббиту удается получить доступ к старым промышленным станкам. Наиболее богаты в этом плане школы и другие учебные заведения, у них часто где-нибудь в углу или подвале стоят пара старых станков призводства СССР. Несмотря на то, что стоят они годами без движения, добраться до них получается с большим гемором: нужно как минимум иметь официальный документ о наличии разряда токаря, фрезеровщика или станочника широкого профиля. Кроме того, без получения какого-то официального статуса, а соответственно и кучи ненужных обязанностей, допуск к станку вы тоже не получите.

Общественых открытых технологических площадок в России не существует в принципе, большая часть станочного оборудования установлена на закрытых территориях, или гниет в подвалах и школах.

14.1 1А616: станок токарно-винторезный



14.1.3 Фундамент станка, монтаж и установка
14.1.4 Подготовка станка к первоначальному пуску
14.1.5 Паспортные данные
14.1.6 Описание основных узлов
14.1.7 Смазка
14.1.8 Первоначальный пуск

Ведомость комплектации

Назначение и области применения

Указания по технике безопасности

Распаковка и транспортировка

14.1.1

14.1.2

14.1.9

14.1.10

14.1.11

14.1.12

Настройка

Регулирование

Часть IX

Разработка ПО для встраиваемых систем

IDE

IDE — Integrated Development Environment, интегрированная среда разработки. Программный пакет, включающий

- средства управления проектом,
- отслеживание зависимостей между файлами (в т.ч. с анализом исходного текста программ на конструкции типа #include, module, uses),
- автозапуском компиляторов для изменившихся файлов,
- GUI для отладчиков (gdb),
- специализированный редактор plain text¹ файлов с

¹ файлы не включающие непечатаемых символов и бинарных данных, которые можно причитать простым выводом на экран командами типа **type**, **cat**, **more**

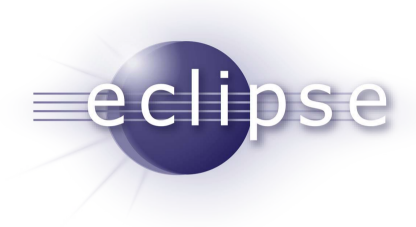
- цветовой и шрифтовой подстветкой синтаксиса,
- автодополнением: дописываются имена объектов программ, синтаксические конструкции и параметры функций,
- автоформатированием: фрагмент текста переформатируется в соответствии с синтаксисом языка редактируемого файла, проставляются отступы в зависимости от вложенности синтаксических конструкций типа циклов и условных блоков)
- выделением строк, на которые указывают сообщения об ошибках компиляторов,
- маркеры точек останова отладчика
- отображение структуры программ, например деревья классов и структур данных
- контекстные справочники по используемым языкам программирования, автоматический вывод списка параметров при вводе имени функции
- отображение дизассемблерных листингов для компилируемых языков
- отображение браузера как вкладки или MDI окна
- отображение вывода статических анализаторов программ с кликабельными ссылками
- вывод компиляторов и трансляторов с цветовым выделением и переход на ошибочную строку в редакторе при щелчке на ошибке

•

В этой книге рассмотрены три бесплатных мультиплатформенных OpenSource IDE, в порядке навороченности, универсальности, и требуемым ресурсам для работы самой среды:

- 1. ⊜ECLIPSE 15.1: самая навороченная и ресурсоемкая IDE, написана на Java, имеет десятки дополнительных модулей на все случаи, умеет работать со всеми распространенными языками программирования, жрет память, и требует современного компьютера минимум с 2+ Гб ОЗУ. Последний релиз ⊜ECLIPSE Luna работает заметно быстрее (особенно при запуске).
- 2. Code::Blocks 15.2: легкая среда для разработки на ${\sf C}/{\it C}_+^+$, для других языков модет потребоваться написать свои модули или файлы описания синтаксиса
- 3. (g)Vim 15.3: самый легкий и портабельный универсальный текстовый редактор с расширенными функциями, работает на всех существующих платформах (кроме совсем уж embedded), использует минимум ресурсов, но требует некоторого обучения даже чтобы выйти из vim ©

15.1 ⊜eclipse



15.1.1 Установка ⊜eclipse под ⊞Windows

15.1.2 Установка ⊜eclipse под Linux

 (ш) + R)
 https://eclipse.org/
 Download
 Eclipse Luna release for
 Linux

 Качаем архив базовой системы:
 Eclipse IDE for Java Developers
 Linux 32/64 Bit

Или сразу сборку CDT ECLIPSE: Eclipse IDE for C/C++ Developers Linux 32/64 Bit

Пока качается, параллельно устанавливаем в систему Java-рантайм:

sudo aptitude install openjdk-7-jre

Распаковывем полученный архив eclipse-java-luna-SR1-linux-gtk-x86 64.tar.gz в \$HOME:

```
cd ~
tar zx < Downloads/eclipse-java-luna-SR1-linux-gtk-x86_64.tar.gz
ls -la eclipse/eclipse
-rwxr-xr-x 1 user user 74675 Авг 13 16:12 eclipse/eclipse
```

Прописываем запуск ⊜ECLIPSE в ваш оконный менеджер или .blackboxmenu с параметром -noSplash для лечения глюка с запуском на х64-битных системах:

.blackbox.menu

15.1.3 Установка СОТ

 CDT — расширение $\ \equiv \mathsf{ECLIPSE}$ для разработки на Cu/C_+^+ , редактирования make-файлов. Это расширение критически важно для вашей работы, поэтому ставить его обязательно, или сразу качать сборку $\mathsf{CDT} \ \equiv \mathsf{ECLIPSE}$.

```
OK

Work with CDT

CDT Main Features № C/C++ Development Tools

CDT Optional Features

Парсер файлов исходников на диалекте C99: № C99 LR Parser

Поддержка gcc в режиме кросс-компиляции: № GCC Cross Compiler Support

Аппаратная отладка через gdb: № GDB Hardware Debugging

Next Next Accept Finish
```

15.1.4 Установка Ру Оеч

PyDev — расширение для разработки на Python:



15.1.5 Установка TeXlipse

Если планируете работать с документацией в формате LATEX, установите расширение TeXlipse:



```
Work with Add Add repository

Name TeXlipse

Location http://texlipse.sourceforge.net/

OK

Work with TeXlipse
```

Это расширение поддерживает подсветку синтаксиса, автодополнение, построение динамического оглавления, автокомпиляцию по сохранению, и несколько визардов создания проекта.

15.1.6 Редактирование файлов в формате XML и производных

15.1.7 Проверка орфографии

2

То, что проверка орфографии очень удобная вещь вряд ли нужно объяснять. Есть конечно люди, которые не обращают на неё внимание, но это чаще всего из-за экономии времени и отсутствия удобных средств проверки.

Действительно, удобная автоматическая проверка орфографии есть в офисных пакетах, но мне сложно представить разработчика, который будет переносить комментарии в Word и обратно ©.

Поэтому очень удобно иметь проверку правописания прямо в IDE. И \bigoplus ECLIPSE в этом смысле полностью соответствует ожиданиям.

² копипаста: http://www.simplecoding.org/proverka-orfografii-v-eclipse.html

Долго объяснять что к чему нет смысла. Проверка орфографии встроена в

ВЕСLIPSE и если вы пишите только на английском, то может быть не захотите ничего менять.

Кроме того, есть статья Aaron'a (en) в которой автор рассказывает о подключении дополнительных словарей и плагине eSpell.

Но русских словарей в дистрибутиве нет, а при подключении внешних есть нюансы. Поэтому мы максимально подробно рассмотрим подготовку и добавление русских словарей.

Первый вопрос. В каком виде должны быть словари и где их взять?

Тут всё просто. Формат словаря — обычный текстовый файл, в котором каждое слово начинается с новой строки. И нам вполне подойдут свободно распространяемые словари aSpell.

Установка состоит из 4 шагов:

1. качаем aSpell и словари для нужных языков

```
Binaries Full installer

Precompiled dictionaries Russian
Precompiled dictionaries Russian
```

2. устанавливаем сначала aSpell, потом отдельно каждый словарь

```
Aspell-0-50-3-3-Setup.exe Setup GNU Aspell Next License Next

Directory C:/GnuWin32/Aspell Next Next

Additional Next Install Next View manual Finish

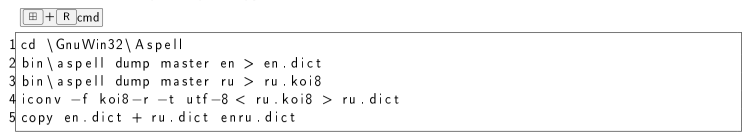
Aspell-en-0.50-2-3.exe Aspell English Dictionary Next License Next

Directory C:/GnuWin32/Aspell Next Next Install Finish

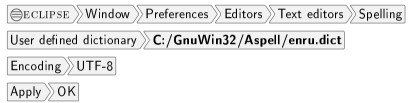
Aspell-ru-0.50-2-3.exe Aspell Russian Dictionary Next License Next

Directory C:/GnuWin32/Aspell Next Next Install Finish
```

3. делаем дамп словарей, перекодируем из koi8r в utf8 и объединяем



4. настраиваем spell-checker ©ECLIPSE



15.2 Code::Blocks

15.3 (g)Vim



15.3.1 Установка под ⊞Windows

```
⊞ + R cmd http://www.vim.org/ Download PC: MS-DOS and MS-Windows gvim74.exe

Vim 7.4 Setup This will install Да

License I'm Angry

Installation Options ⊠ Create .bat files Next

Installation Folder Install

Completed Close
```

```
Do you want to see README »Да
```

Теперь можно настроить темную тему и выключение подстветки синтаксиса, по умолчанию после установки используется светлая тема и подстветка выключена:

```
меню 🔊 Правка 🤊 Настройка запуска
```

Переходим в конец файла и включаем режим вставки Ctrl + Down Ins Enter Enter

```
1| syntax on
2| colorscheme pablo
```

Выходим в режим команд и принудительно сохраняем

[Esc]: w | ! | Enter | Enter

Выходим из (g)Vim

Esc. q ! Enter

Если не получилось (под Windows 7):

```
+Rcmd /Program Files (x86)/Vim/
```

Копируем файл __vimrc в любой каталог, например в /tmp/, затем рожение еще раз. __vimrc в любой каталог, например в /tmp/, затем рожение раз. __vimrc в любой каталог, например в /tmp/, затем рожение раз. __vimrc в любой каталог, например в /tmp/, затем рожение раз. __vimrc в любой каталог, например в /tmp/, затем рожение раз. __vimrc в любой каталог, например в /tmp/, затем рожение раз. __vimrc в любой каталог, например в /tmp/, затем рожение раз. __vimrc в любой каталог, например в /tmp/, затем рожение раз. __vimrc в любой каталог, например в /tmp/, затем рожение раз. __vimrc в любой каталог, например в /tmp/, затем рожение раз. __vimrc в любой каталог, например в /tmp/, затем рожение раз. __vimrc в любой каталог, например в /tmp/, затем рожение раз. __vimrc в любой каталог, например в /tmp/, затем рожение раз. __vimrc в любой каталог, например в /tmp/, затем рожение раз. __vimrc в любой каталог, например в /tmp/, затем рожение раз. __vimrc в любой каталог, например в /tmp/, затем рожение раз. __vimrc в любой каталог, например в /tmp/, затем рожение раз. __vimrc в любой каталог, на р

Затем копируем $_{\rm vimrc}$ обратно в $/{\rm Program}$ Files $(x86)/{\rm Vim}/$ с заменой.

Если теперь открыть на редактирование тот же файл, или любой другой текстовый, получим более удобный вид: для файлов известных типов будет работать подсветка синтаксиса.

```
- 0 X
_vimrc = (C:\Program Files (x86)\Vim) - GVIM
Файл Правка Инструменты Синтаксис Буферы Окно Справка
set nocompatible
source $VIMRUNTIME/vimrc example.vim
source $VIMRUNTIME/mswin.vim
behave mswin
set diffexpr=MyDiff()
Function MyDiff()
 let opt = '-a --binary '
 if &diffopt =" 'icase' | let opt = opt . '-i ' | endif
 if &diffopt =" 'iwhite' | let opt = opt . '-b ' | endif
 let arg1 = v:fname_in
 if arg1 =" ' ' | let arg1 = ''' . arg1 . ''' | endif
 let arg2 = v:fname_new
 let arg3 = v:fname_out
 let eq = ''
 if $VIMRUNTIME =~ ' '
   if &sh =~ '\<cmd'
     let cmd = '''' . $VIMRUNTIME . '\diff"'
    let eq = ''''
   else
     let cmd = substitute($VIMRUNTIME, ' ', '" ', '') . '\diff"'
<es (x86)\Vim\_vimrc" [только для чтения] 33L, 933C</p>
                                                   24,1
                                                            Наверху
```

15.3.2 Выход из (g) Vim



15.3.3 Выход с автосохранением

$$[Esc]$$
 $[Shift] + [Z]$ $[Shift] + [Z]$

15.3.4 Переход в режим редактирования

(g)Vim запускается в командном режиме, для перехода в режим редактирования используются следующие клавиатурные команды:

- Ins или i включение режима вставки по текущему положению курсора
- Ins Ins или r : включение режима перезаписи поверх текста после курсора
- Shift + A : включение режима вставки в конец текущей строки

15.3.5 Переход в режим команд

Esc

15.3.6 Запись редактируемого файла

Esc : w Enter

Если выводится предупреждение типа "файл защищен от записи" или подобное, может сработать принудительная запись:

Esc : ! w Enter

15.3.7 Перезагрузка файла

Для перезагрузки возможно изменененного извне файла или отмены всех несохраненных изменений

Esc : e Enter

15.3.8 Отмена последних изменений (undo)

Esc u u . . .

Make: управление сборкой проектов

VCS: системы контроля версий

17.1 CVS

17.2 Subversion

17.3 Git

17.3.1 GitHub

Вспомогательные скрипты на языке Python

Основы Си и C_+^+

- 19.1 Установка MinGW (win32)
- 19.2 Особенности C_+^+ в embedded
- 19.3 Сборка кросс-компилятора GNU toolchain

Лексический и синтаксический анализ

- 20.1 Лексер и лексический анализ, утилита flex
- 20.2 Генератор синтаксических анализаторов bison
- 20.3 Дополнительная литература

[?] Книга Дракона: Ахо, Сети, Ульман Принципы построения компиляторов.

Habr: Компиляция. 1: лексер

Habr: Компиляция. 2: грамматики

Habr: Компиляция. 3: бизон

Habr: Компиляция. 4: игрушечный ЯП Habr: Компиляция. 5: нисходящий разбор

Habr: Компиляция. $5\frac{1}{2}$: Ilvm как back-end Habr: Компиляция. 6: промежуточный код

20.4 Транслятор Паскаля

20.5 LLVM и разработка собственных компиляторов

Часть Х

Микроконтроллеры Cortex-Mx

Отладочные платы

- 21.1 STM32DISCOVERY / Cortex-M3 STM32F103/
- 21.2 STM32F4DISCOVERY /Cortex-M4 STM32F407/
- 21.3 Maple Mini /Cortex-M3 STM32F100/

Часть XI

Встраиваемый emLinux

Linux для встраиваемых систем 1 — популярный метод быстрого создания комплекса ПО для больших сложных приложений, работающих на достаточно мощном железе, особенно предполагающих интенсивное использование сетевых технологий.

За счет использования уже существующей и очень большой базы исходных текстов ядра, библиотек и программ для Linux, бесплатно доступных в т.ч. и для коммерческих приложений, можно на порядки сократить стоимость разработки собственных программных компонентов, и при этом получить готовую команду бесплатных стронних разработчиков, уже знакомых с созданием ПО для Linux.

Из недостатков можно отметить:

- Отсутствие полноценной поддержки режима жесткого реального времени;
- Тяжелое ядро;
 - Поддерживаются только мощные семейства процессоров²;
 - Значительные требования по объему ОЗУ и общей производительности;
- Дремучесть техспециалистов, контуженных ТурбоПаскалем и Windowsom;

Для сборки emLinux-системы используется метод кросс-компиляции, когда используется кросс-тулчейн, компилирующий весь комплект ПО для компьютера с другой архитектурой. Типичный пример — сборка ПО на ПК с процессором Intel i7 для Raspberry Pi или планшета на процессоре AllWinner/Tegra/...

emLinux очень широко применяется на рынке мобильных устройств³, и устройств интенсивно использующих сетевые протоколы (роутеры, медиацентры).

В качестве примера применения рассмотрим относительно простое приложение: многофункциональные настенные часы с синхронизацией времени через Internet, с будильником, медиапроигрывателем, блэкджеком и плюшками.

¹ будем называть его emLinux

² 32-бит. необходим блок MMU

³ в т.ч. является основой Android

Загрузчик syslinux

Самый простой и удобный загрузчик для i386-систем, ставится на флешку из под Windows, работает с FAT-разделами, поддерживает загрузку с флешек, CDROM и по сети.

```
http://www.syslinux.org/
```

22.1 Закачка

```
.zip c бинарной сборкой syslinux:
https://www.kernel.org/pub/linux/utils/boot/syslinux/syslinux-6.03.zip
memtest86+ — полезная утилита для тестирования ОЗУ:
http://www.memtest.org/download/5.01/memtest86+-5.01.zip
```

Если планируете устанавливать рабочую станцию для сборки azLinux с флешки, нужно скачать полные или netinst установочные .iso-образы:

```
Установочный образ Debian Linux i386:
```

http://cdimage.debian.org/debian-cd/7.7.0/i386/iso-cd/debian-7.7.0-i386-netinst.iso

Установочный образ Debian Linux amd64:

http://cdimage.debian.org/debian-cd/7.7.0/amd64/iso-cd/debian-7.7.0-amd64-netinst.iso

Сборка HDD-инсталлятора i386:

http://http.us.debian.org/debian/dists/wheezy/main/installer-i386/current/images/hd-media/initrd.gz

http://http.us.debian.org/debian/dists/wheezy/main/installer-i386/current/images/hd-media/vmlinuz

Сборка HDD-инсталлятора amd64:

http://http.us.debian.org/debian/dists/wheezy/main/installer-amd64/current/images/hd-media/initrd.gz

22.2 Установка под ⊞Windows на флешку

Распакуйте файлы из .zip

```
/bios/win32/syslinux.exe
/bios/com32/menu/menu.c32
/bios/com32/menu/vesamenu.c32
/bios/com32/libutil/libutil.c32
/bios/com32/lib/libcom32.c32
```

Для установки syslinux на флешку с FAT, на которую назначена буква F:, выполните батник:

```
/syslinux/syslinuxusb.bat
```

```
syslinux — i — m — a — d syslinux F:
```

```
install
-i
              установить
    MBR
               в MBR
-m
    active
              сделать раздел активным
-a
              в каталог syslinux
```

-d

```
Если ставите Debian, распакуйте из debian-netinst.iso в F:/Debian/
```

```
debian-7.7.0-amd64-netinst iso
                                .iso-образ установочного CD-ROM
debian-7.7.0-i386-netinst.iso
                                 .iso-образ установочного CD-ROM
hd-media/install.amd/vmlinuz
                                ядро amd64 (x64)
hd-media/install.amd/initrd.gz
                                ramdisk с инсталляром
hd-media/install.386/vmlinuz
                                ядро i386 (x32)
                                ramdisk с инсталляром
hd-media/install.386/initrd.gz
```

syslinux.cfg 22.3

directory

syslinux настривается текстовым файлом syslinux.cfg.

```
/syslinux/syslinux.cfg
```

```
1 UI vesamenu c32
2 MENU RESOLUTION 640 480
3 MENU TITLE azlinux
4 MENU BACKGROUND / syslinux / splash 640 x 480 .png
```

```
6 DEFAULT azmicro
7 LABEL azmicro
8 MENU LABEL azlinux micro
9 KERNEL /azLinux/micro.kernel
10 INITRD /azLinux/micro.initrd
11 APPEND vga=none
13 LABEL azclock
14 MENU LABEL az Linux clock
15 KERNEL /azLinux/clock.kernel
16 INITRD /azLinux/clock.initrd
17 APPEND vga=ask
19 LABEL memtest
20 MENU LABEL memtest86+
21 <mark>KERNEL /syslinux/memtest.krn</mark>
23 LABEL debian 64
24 MENU LABEL Debian GNU/Linux 7.7.0—amd64—netinst
25 <mark>KERNEL</mark> / Debian/amd64/vmlinuz
26 INITRD /Debian/amd64/initrd.gz
27 APPEND vga=none
29 LABEL debian 32
30|MENU LABEL Debian GNU/Linux 7.7.0—i386—netinst
31 <mark>KERNEL</mark> / Debian/i386/vmlinuz
32 INITRD /Debian/i386/initrd.gz
```

В примере показана реализация с использованием графического VESA меню. Для использования более надежного текстового меню замените на UI menu.c32.

Обратите внимание на возможность включения нестандартных видеорежимов используя [VESA]MENU RESOLUTION: этот финт нужен для включения графики на ASUS EeePC 701: режим 800×480 недоступен для включения через параметр ядра vga=, поэтому приходится использовать возможности syslinux.

azLinux

Чтобы разобраться как можно собрать встраивамый Linux, в этом разделе описан набор make-файлов и файлов конфигурации для сборки минимального emLinux. Это обрезанный форк проекта Cross Linux, подробнее описанного в разделе ??. Ограничено количество поддерживаемого железа, упрощены конфигурационные файлы, минимизировано количество библиотек и программных пакетов.

Изначально идея создания этой системы появилась из желания заменить тухлую связку x86/DOS/Turbo-Pascal на что-то

- более переносимое: на энергоэффективное ARM/MIPS-железо, в т.ч. (типа)отечественного производства,
- стабильное: с полноценной многозадачностью, защитой памяти и данных, и
- позволяющее использовать максимум возможностей аппаратуры: большая ОЗУ, ЕСС, gcc-оптимизированный 32/64-битный код, USB, CAN, Ethernet, WiFi, разнообразные носители данных, аппаратный watchdog.

- Также большой интерес представляют десятки готовые библиотек сжатия и кодирования данных, численных методов, ЦОС, и обработки изображений, а также
- множество готовых программ, доступных в исходных кодах¹ для выполнения различных полезных функций: сетевые серверы, символьная математика, обработка данных,...
- Еще одна ключевая фича способность Linux полностью загружаться в ОЗУ с любых носителей, в т.ч. заблокированных на запись. Это важно для случаев, когда возможны внезапные выключения питания: вся система работает в ОЗУ-диске, а корректность записи данных на изменяемые носители можно гибко контролировать программно. При запуске после аварийного выключения никаких проверок файловых систем не требуется, ОС стартует сразу, а проверку/починку разделов данных возможно выполнять в фоновом режиме.
- Время запуска системы на x86 удалось экспериментально получить время запуска 0.2 сек от загрузки ядра до начала выполнения пользователького кода. Используя модульное ядро, возможно выполнить критический к времени запуска пользовательский код до инициализации USB, сети, внешних носителей данных и тяжелых сервисов.

Почему не BuildRoot Эта система сборки создавалась как максимально облегченный пакет для решения узких задач, и для освоения технологии кросс-компиляции. Предполагается что функциональное наполнение не будет развиваться шире набора:

- ядро (реального времени)
- μlibc
- урезанная командная оболочка (busybox)

 $^{^{1}}$ для использования как есть, изучения принципов работы и модификации под собственные нужды

- несколько прикладных библиотек поддержки (сжатие, кодирование, базовая графика)
- ullet пользовательский узкоспециализированный код на ${\sf Cu}/C_+^+$

Расширять функционал, добавляя libQt, X Window, Apache, MySQL,..., Gnome/KDE и т.д. не планируется в принципе — это система для решения узких прикладных задач на аппаратуре с минимальными ресурсами². Интерактивная работа с пользователем также не предполагается, доступна только командная консоль³, и очень ограниченные графические и мультимедийные возможности. Если ваши хотелки выходят за этот функционал, рекомендую сразу уходить на использование ширко известной системы кросс-сборки Linux-систем под названием BuildRoot??.

23.1 Требования к системе сборки (BUILD-хост)

Требования жесткие — 2х-ядерный процессор, 2+ Гб ОЗУ, для 4+ Гб ОЗУ нужен 64х-битный дистрибутив Linux (рекомедую Debian), и естественно никаких виртуалок. Возможна установка системы на флешку, в этом случае требования к ОЗУ еще более ужесточаются — потребуется каталоги с временными файлами смонтировать как tmpfs:

```
добавить в /etc/fstab
```

```
tmpfs /home/user/Azbuka/azlin/tmp tmpfs auto, uid=user, gid=user 0 0 tmpfs /home/user/Azbuka/azlin/src tmpfs auto, uid=user, gid=user 0 0 tmpfs /home/user/.ccache tmpfs auto, uid=user, gid=user 0 0
```

Можно попытаться сделать билд-сервер и на худшем железе, но будьте готовы к тормозам или внезапному окончанию памяти — ресурсоемка сборка тяжелых библиотек типа libQt или крупных пакетов типа gcc.

² особенно интересны процессорные модули в DIMM форм-факторе, только CPU, RAM, NAND и GPIO гребенка

³ ее можно считать сервисным режимом

Вы можете попробовать поставить Linux на виртуалку, на флешку, и на жесткий диск (если найдете место) и оценить возможности этих вариантов на сборке пакета gcc0. При сборке с флешки на ноутбуке с 2 Гб ОЗУ мне для сборки gcc0 пришлось временно размонтировать cross/src, сделать ./mk.rc && make gcc ramclean, а потом примонтировать tmpfs опять на src.

Сборка под MinGW/Cygwin совершенно неживая. Если совсем никак без винды — используйте виртуалки, и будьте готовы ждать.

23.2 Понятие пакет

Прежде чем продолжить, введем понятие пакет. В azLinux пакетом называется одна или несколько частей скриптов сборки, обозначаемых именем. В чем-то это похоже на бинарные пакеты обычных дистрибутивов Linux — чтобы добавить в систему какой-то функционал, мы устанавливаем бинарный пакет. Но есть и отличие: пакет дистрибутива это реальный архивный файл, содержащий в себе файлы программ, данных; в azLinux пакет — виртуальная штука с именем.

Просматривая файлы в каталоге mk/, легко найти имена пакетов по шаблону:

```
.PHONY: somename
somename: [зависимые файлы]
        [команда1]
        ...

Если вы запустите команду:
cd ~/az ; ./mk.rc && make somename
запустится сборка пакета somename.
```

Но не нужно забывать, что кроме этой секции в .mk, существуют зависимости между файлами, при работе команд сборки динамически создаются и изменяются файлы, иногда что-то скачивается из lnterneta — все эти процессы тоже входят в пакет.

Часть пакетов не связана со сборкой программ, а выполняют служебные функции, поэтому для них правильнее будет фраза запуск пакета.

Все действия выполняются с помощью команды make. Обратите особое внимание на то, что Makefile собирается скриптом mk.rc из частей в каталоге mk/, поэтому если вы что-то меняете в скриптах, не забудьте сначала запустить ./mk.rc.

mk.rc

```
bin/sh
cat
    mk/head.mk \
    mk/dirs.mk
    mk/versions.mk \
    mk/packages.mk \
    mk/commands.mk \
    mk/clean.mk \
    mk/gz.mk \
    mk/src.mk \
    mk/cfg.mk \
    mk/cross.mk \
    mk/core.mk \
    mk/kernel.mk \
    mk/ulibc.mk \
    mk/busybox.mk \
    mk/user.mk \
```

```
mk/apps.mk \
20 mk/emu.mk \
21 mk/root.mk \
22 mk/boot.mk \
23 > Makefile
```

mk/libs.mk \

23.3 Клонирование проекта azLinux

При необходимости вносить правки⁴ работайте с вашим собственным форком на GitHub. Получите клон пакета из репозитория:

```
cd ~; git clone --depth=1 -o gh https://github.com/user/azlin az
```

При необходимости обновитесь:

```
cd ~/az ; git pull
```

23.4 Общий порядок сборки

Каждый пакет собирается командой:

- ./mk.rc && make [HW=rpi] [APP=clock] <package>
 - 1. dirs создание дерева каталогов 23.6

⁴ что естественно — вам потребуется добавлять свои пакеты и поддержку железа

- 2. gz закачка архивов исходников 23.7
- 3. tc сборка кросс-компилятора 23.14.6
 - (a) binutils ассемблер, линкер и утилиты 23.14.7
 - (b) cclibs библиотеки для сборки gcc 23.14.8
 - (с) gcc0 сборка минимального кросс-компилятора Си 23.14.9
- 4. core сборка основной системы 23.14.11
 - (a) kernel ядро Linux 23.14.12
 - (b) ulibc библиотека uClibc 23.14.13
 - (c) busybox набор утилит busybox 23.14.15
 - (d) ${\sf gcc}$ пересборка полного кросс-компилятора ${\sf Cu/C_+^+23.14.14}$
- 5. libs сборка библиотек **\${LIBS}** 23.14.16
- 6. apps сборка прикладных пакетов **\${APPS}** 23.14.17
- 7. user сборка пользовательского кода 23.14.18
- 8. root формирование корневой файловой системы 23.14.19
- 9. boot сборка загрузчика 23.14.20 syslinux/grub/uboot
- 10. ети запуск собранной системы в эмуляторе 23.14.24
- 11. netboot сетевая загрузка 23.15
- 12. firmware прошивка на устройство 23.16

23.5 Фиксация переменных

Если вам требуется собрать систему со значениями переменных, отличающихся от тех, которые прописаны в make-файлах, при запуске всех пакетов нужно указывать трюбуемые значения в командной строке. Это позволить легко выбрать нужный вам вариант сборки.

./mk.rc && make HW=rpi APP=clock distclean dirs to core libs apps boot root

При таком указании все переназначения для этих переменных игнорируются, поэтому возможны некоторые сложности с указанием например опций оптимизации.

23.6 dirs: Создание дерева каталогов

После загрузки или обновления запустите пакет dirs:

```
$ ./mk.rc && make dirs
mkdir -p /home/user/Azbuka/azlin/gz /home/user/Azbuka/azlin/src
/home/user/Azbuka/azlin/tmp /home/user/Azbuka/azlin/x86_64-linux-gnu
/home/user/Azbuka/azlin/qemu386-clock /home/user/Azbuka/azlin/qemu386-clock/boot
```

```
$ ls -la
итого 72
-rwxr-xr-x 1 user user 121 Дек 8 11:43 mk.rc
drwxr-xr-x 2 user user 4096 Дек 8 11:43 mk
drwxr-xr-x 2 user user 4096 Дек 8 11:43 app
drwxr-xr-x 2 user user 4096 Дек 8 11:43 hw
drwxr-xr-x 2 user user 4096 Дек 8 11:43 cpu
```

```
drwxr-xr-x 2 user user 4096 Дек 8 11:43 arch drwxr-xr-x 2 user user 4096 Дек 8 13:26 gz drwxr-xr-x 2 user user 4096 Дек 8 11:43 app drwxr-xr-x 3 user user 4096 Дек 8 13:26 qemu386micro drwxr-xr-x 2 user user 4096 Дек 8 13:26 qemu386micro.cross -rw-r--r-- 1 user user 147 Дек 8 11:43 README.md -rw-r--r-- 1 user user 17699 Дек 8 13:25 azlin.tex drwxr-xr-x 2 user user 4096 Дек 8 13:26 src drwxr-xr-x 2 user user 4096 Дек 8 13:26 tmp -rw-r--r-- 1 user user 2087 Дек 8 13:26 Makefile
```

Пакет dirs прописан в файле

mk/dirs.mk 1 # directories processing 2 # sw sources mirror archive in .tar. [GZ] 3 GZ = \$(PWD)/gz 4 # [S]ou[RC]e codes unpacked 5 SRC = \$(PWD)/src 6 # [T]e[MP] build dirs 7 TMP = \$(PWD)/tmp 8 # build/target triplets 9 BUILD = \$(shell gcc -dumpmachine) 10 # target root filesystem 11 ROOT = \$(PWD)/\$(HW)\$(APP) 12 # cross-compiler [T]ool[C]hain 13 TC = \$(ROOT).cross 14 BOOT = \$(ROOT)/boot

```
15 ETC = $(ROOT)/etc

16 USR = $(ROOT)/usr

17 USRBIN = $(USR)/bin

18 USRLIB = $(USR)/lib

19 DIRS = $(GZ) $(SRC) $(TMP) $(TC) $(ROOT) $(BOOT) $(USR) $(USRBIN) $(USRLIB)

20 .PHONY: dirs

21 dirs:

22 ____mkdir -p $(DIRS)
```

Встроенная переменная **PWD** содержит полное имя каталога, из которого был запущен make.

Каталог зеркала архивов исхоных текстов программ

GΖ

```
GZ = \frac{(PWD)}{gz}
```

Каталог распаковки исходных текстов: некоторые пакеты должна собираться в дереве исходников

SRC

$$1 | SRC = \$(PWD) / src$$

Каталог out-of-tree сборки: остальные пакеты умеют собираться вне дерева исходников, если хватает ОЗУ этот каталог удобно монировать как **tmpfs**

TMP

```
1 | TMP = \frac{(PWD)}{tmp}
```

Переменная **BUILD** задает триплет системы, на которой вы собираете: x86_64-linux-gnu, i686-linux-gnu или что-то подобное. Для получения триплета используется подстановка строки, выдаваемой запуском gcc.

BUILD

```
1 \mid BUILD = (shell gcc -dumpmachine)
```

Каталог в который собирается кросс-компилятор. Используется триплет рабочей Linux-системы.

TC

```
1 TC = $(ROOT).cross
2 TC = $(ROOT)/etc
```

Каталог целевой **rootfs**. Отдельно прописан загрузочный каталог, в который будет записываться собранное ядро, образ initrd, бинарники и конфиги загрузчика. Имя **ROOT** создается из двух переменных, описанных далее: имя аппаратной платформы **HW**23.9 и имени приложения **APP**23.8.

ROOT/BOOT

```
\begin{array}{ll}
1 | ROOT = \$(PWD)/\$(HW)\$(APP) \\
2 | BOOT = \$(ROOT)/boot
\end{array}
```

Список всех рабочих каталогов в одной переменной:

DIRS

```
1 | DIRS = \$(GZ) \$(SRC) \$(TMP) \$(TC) \$(ROOT) \$(BOOT) \$(USR) \$(USRBIN) \$(USRLIB)
```

23.7 gz: Загрузка архивов исходников

mk/gz.mk

```
1 # download sw packages sources to gz/
```

```
3.PHONY: gz
4 gz:
     ∟make gz cc
      ∟make gz core
      ∟make gz libs
  .PHONY: gz cc
10 gz cc:
11
     _$(WGET) http://ftp.gnu.org/gnu/binutils/$(BINUTILS).tar.bz2
     _$(WGET) http://gcc.skazkaforyou.com/releases/$(GCC)/$(GCC).tar.bz2
13
      _$(WGET) ftp://ftp.gmplib.org/pub/gmp/$(GMP).tar.bz2
     _$(WGET) http://www.mpfr.org/mpfr-current/$(MPFR).tar.bz2
14
15
      .$(WGET) http://www.multiprecision.org/mpc/download/$(MPC).tar.gz
17 PHONY: gz core
18 gz core:
19 ____
     _$(WGET) https://www.kernel.org/pub/linux/kernel/v3.x/$(KERNEL).tar.xz
20
     _$(WGET) http://www.uclibc.org/downloads/$(ULIBC).tar.xz
      _$ (WGET) http://busybox.net/downloads/$ (BUSYBOX).tar.bz2
23 .PHONY: gz libs
24 gz libs:
25
              https://www.libsdl.org/release/$(SDL).tar.gz
      L$ (WGET)
26
     _$(WGET) https://www.libsdl.org/projects/SDL image/release/$(SDL IMAGE).tar.gz
      .$(WGET) http://download.sourceforge.net/libpng/$(PNG).tar.xz
28 _
      _$(WGET) http://zlib.net/$(ZLIB).tar.xz
```

23.8 АРР: Приложение

Приложение — короткое кодовое название вашего варианта сборки системы в целом. Приложение задается в файле mk/head.mk через переменную APP, доступные значения:

- 1. micro: минимальная версия системы, только командная консоль
- 2. clock: простые Linux-powered электронные часы

Значение переменной APP по умолчанию задано в mk/head.mk:

APP @ hw/head.mk

```
1 APP = micro
```

Если вам нужно собрать другое приложение, вы можете переопределить значение из командной строки при запуске всех пакетов:

./mk.rc && make APP=micro distclean dirs tc core libs apps

В $app/\$\{APP\}.mk$ в переменных задаются:

- LIBS: набор используемых библиотек
- PACKS: набор используемых программных пакетов 23.14

app/micro.mk

```
1 # app: micro
2 LIBS =
3 APPS = hello
```

app/clock.mk

```
1 # app: clock
2 LIBS = zlib sdl
3 APPS = hello
```

23.9 HW: Поддерживаемое железо

Конфигурация целевого железа задается в файле mk/head.mk через переменную HW, доступные значения приведены в таблице:

HW	CPU	ARCH	RAM	HD	SD	USB	Eth	WiFi	GPIO
qemu386	i486sx	i386	32M+	□IDE			ne2k		
eeepc701	CeleronM	i386	512M+	\square SSD	\square SD	\boxtimes	A??	☐ AR2425	
gac1037	Celeron1037U	x86_64	1G+	\square SATA		\boxtimes	2×RTL8111		
qemuARM		arm	32M+						
cubie1	AllWinnerA10	armhf	1G		\square μ SD	\boxtimes			
rpi	BCM2835	armel	512M		\square SD	\boxtimes			
qemuMIPS		mips	32M+						
mr3020	AR7240	mips	32M	4M		\boxtimes		☐ AR9331	
vocore	RT5350	mips	32M	8M				□ SoC	
bswift		AR9331	mips	64M	16M				20+

mk/head.mk

```
# [H] ard [W] are: qemu386 qemuARM qemuMIPS cubie1 rpi ...
2 HW = qemu386
3 # [APP] lication: micro clock
4 APP = micro
```

```
5 # load extra hw definitions: ARCH CPU ...
6 include hw/$(HW).mk
7 # load extra defs for CPU setted in $(HW).mk
8 include cpu/$(CPU).mk
9 # load extra defs for ARCHitecture setted in $(CPU).mk
10 include arch/$(ARCH).mk
11 # load extra app defs: LIBS APPS ...
12 include app/$(APP).mk
```

23.10 i386

Персоналки с архитектурой i386 — самое сложное семейство с точки зрения поддержки. Комбинации процессоров, материнских плат и плат расширений дают сотни вариантов конфигураций, в т.ч. десятки моделей компьютеров в формате PC/104 и промышленных панелей. Особенно доставляет тот факт, что 95% периферии имеет закрытые бинарные драйвера только для ⊞Windows, поэтому будьте аккуратны с выбором железа.

23.10.1 qemu386: эмулятор QEMU

```
hw/qemu386.mk
```

```
1 # QEMU emulator: i386 mode
2 CPU = i486sx
3 QEMU_CFG = -m 32M -net none
```

23.10.2 eeepc701: ASUS Eee PC 701

```
1 # ASUS Eee PC 701
2 CPU = Celeron M
```

23.10.3 gac1037: Gigabyte GA-C1037UN-EU rev.2



CPU Celeron 1037U

O3V 2 × DDR3, max 16G, 2 канала

чипсет Intel NM70

сеть 2 × Realtek® GbE 1Gb (rtl8111)

HDD $2 \times SATA2 (3Gb/s), 1 \times SATA3 (6Gb/s), 1 \times eSATA$

USB $6 \times USB3.0$

видео IntelGMA, выходы на VGA D-Sub и HDMI 1.4

аудио Realtek ALC887 (HDA)

 $PCI \times 1$

В качестве варианта 64-битной платформы взята портативная материнка для неттопов: Gigabyte GA-C1037UN-EU. На ней возможны два варианта сборки:

1. x86 64/x64: нативный CPU=Celeron1037u

2. i686/x32: режим соместимости со старыми процессорами CPU=i686

http://www.ixbt.com/news/hard/index.shtml?17/33/31

На текущий момент эта материнка — оптимальный вариант для офисного, рабочего неигрового компьютера, или базы для изготовления мобильной рабочей станции в миникейсе: комплект из GA-C1037UN-EU и блока питания стоит порядка 5 тыс.руб, при этом возможна установка до $2\times8G$ ОЗУ, что пока недоступно на дешевых ноутбуках. Но — отвратительный радиатор на мосте NM70, нагрев до $70^{o}C$, в обязательном порядке делать сквозную продувку корпуса до включения материнки.

материнская плата GA-C1037UN-EU rev.2 CPU Celeron 1037U (впаян)

охлаждение отвратительное, обязательны кулера на все чипы и сквозная продувка корпуса,

OЗУ $1\times 8G$ DDR3 (в планах $2\times 8G$)

HDD нет, используется флешка 8G USB3 Transcend JF750 (возможно SATA SSD)

TFT китайский 3.5" автомониторчик + конвертер HDMI2RCA на случай посмотреть видеовывод, обычно везде где я использую эту поделку,

есть VGA монитор или хотя бы большой телевизор

электропитание БП Hipro HPE-350W + автоинвертор

батарея не требуется, под боком всегда есть 220 или 12 В

по необходимости в транспорт грузится пара заряженных автоаккумуляторов

hw/gac1037.mk

```
1 # Gigabyte GA—C1037UN—EU
2 CPU = Celeron1037U
```

23.11 ARM

23.11.1 qemuARM: эмулятор QEMU

hw/qemuARM.mk

```
23.11.2 cubie1: Cubie Board v.1
```

23.11.3 rpi: Raspberry Pi model B

23.12 MIPS

qemuMIPS: эмулятор QEMU

hw/qemuMIPS.mk

```
23.12.2 mr3020: роутер MR3020 mr3020
```

23.12.3 vocore: VoCore

vocore

23.12.1

23.12.4 bswift: BlackSwift

bswift

23.13 CPU: Конфигурации процессоров

```
Настройки на процессор задаются в файле cpu/${CPU}.mk.
```

ARCH архитектура целевой системы, используется при конфигурировании ядра **TARGET** триплет целевой системы, параметр задает тип целевой системы при сборке кросскомпилятора и используется во всех скриптах configure при сборке остальных пакетов

CFG CPU параметры при сборке кросс-компилятора

CPU FLAGS параметры дсс для оптимизации кода

23.13.1 i386

cpu/i486sx.mk

```
i486sx cpu
2 # target arch is Intel x86 (32 bit)
3ARCH = i386
4# target triplet for embedded linux
5|TARGET = i486 - linux - uclibc
6# target CPU configure params
7 | CFG | CPU = --disable-mmx | --disable-3dnow | --disable-sse
```

cpu/CeleronM.mk

```
Intel Celeron M ULV 353
2ARCH = i386
3|TARGET = celeronm - linux - uclibc
```

cpu/Celeron1037U.mk

```
# Intel Celeron 1037U

ARCH = i386

3 TARGET = celeronm-linux-uclibc
```

23.13.2 ARM

23.13.3 MIPS

```
cpu/AR7240.mk
```

```
2 ARCH = mips
3 TARGET = mips-linux-uclibc
```

1 # Atheros AR7240 CPU (400 Mhz)

cpu/RT5350.mk

```
1# Ralink RT5350 360MHz
```

2 ARCH = mips

3 TARGET = mips-linux-uclibc

23.14 Пакеты

- 23.14.1 versions.mk: Версии пакетов
- 23.14.2 tc: кросс-компилятор

```
mk/versions.mk
1 BINUTILS VER = 2.24
2 \text{ GMP VER} = 5.1.3
3 \text{ MPFR VER} = 3.1.2
4 MPC VER = 1.0.2
5 | GCC | VER = 4.9.1
 23.14.3
             core: ядро
                                             mk/versions.mk
1 | KERNEL VER = 3.17.6
2 \text{ ULIBC VER} = 0.9.33.2
3 BUSYBOX VER = 1.22.1
 23.14.4
             boot: загрузчики
                                             mk/versions.mk
 23.14.5 libs: библиотеки
                                             mk/versions.mk
1 | SDL | VER = 1.2.15
```

2 SDL IMAGE VER = 1.2.12

23.14.6 tc: сборка кросс-компилятора

```
2 \text{ CFG BINUTILS} = --\text{target} - \text{(TARGET)} \text{(CFG ARCH)} \text{(CFG CPU)} 
   3 = -\text{with-sysroot} (ROOT) \setminus
   4 _____- with - native - system - header - dir = /include \
   5 _____- - enable - Ito
  7 \text{ CFG CCLIBS} = --\text{disable}-\text{shared} \setminus
 8 = -\text{with-gmp} \{(TC) - \text{with-mpfr} \} \{(TC) - \text{with-mpc} \} \{(
10 \, \text{CFG GMP} = \$ (\text{CFG CCLIBS})
11CFG MPFR = $(CFG CCLIBS)
12 \, \text{CFG} \, \text{MPC} = \$ (\text{CFG} \, \text{CCLIBS})
14 CFG GCC0 = $(CFG BINUTILS) $(CFG CCLIBS) \
15 ______ — disable—shared — disable—threads \
16 ______ - without - headers - with - newlib \
17 _____-enable—languages="c"
18
19|CFG|GCC = \$(CFG|BINUTILS) \$(CFG|CCLIBS) \setminus
20 _____- enable – threads - enable – libgomp \setminus
21 _____ — enable — languages = "c,c++"
23 PHONY: tc
24 tc: binutils cclibs gcc0
```

```
26 .PHONY: binutils
27 binutils: $(SRC)/$(BINUTILS)/README
28 _____rm -rf $(TMP)/$(BINUTILS) && mkdir $(TMP)/$(BINUTILS) &&\
29 ____cd $(TMP)/$(BINUTILS) &&\
30 ______$(SRC)/$(BINUTILS)/$(BCFG) $(CFG BINUTILS) &&\
31 _____$ (MAKE) && make install—strip
33 PHONY: cclibs
34 cclibs: gmp mpfr mpc
36 PHONY: gmp
37 gmp: $(SRC)/$(GMP)/README
39 ____cd $(TMP)/$(GMP) &&\
40 _____$(SRC)/$(GMP)/$(BCFG) $(CFG GMP) &&\
41 _____$ (MAKE) && make install—strip
43.PHONY: mpfr
44 mpfr: $(SRC)/$(MPFR)/README
46 ____cd $(TMP)/$(MPFR) &&\
47 _____$(SRC)/$(MPFR)/$(BCFG) $(CFG MPFR) &&\
48 _____$ (MAKE) && make install—strip
50 PHONY: mpc
51 \,\mathrm{mpc}: \, (SRC)/(MPC)/README
52|____rm -rf $(TMP)/$(MPC) && mkdir $(TMP)/$(MPC) &&\
53 ____cd $(TMP)/$(MPC) &&\
```

```
54_____$(SRC)/$(MPC)/$(BCFG) $(CFG MPC) &&\
55 _____$ (MAKE) && make install—strip
57 PHONY: gcc0
58 \text{ gcc0}: \$(SRC)/\$(GCC)/README
59 _____rm -rf $(TMP)/$(GCC) && mkdir $(TMP)/$(GCC) &&\
60 _____cd $(TMP)/$(GCC) &&\
61 ______ $ (SRC) / $ (GCC) / $ (BCFG) $ (CFG GCCO)
62 _____cd $(TMP)/$(GCC) && $(MAKE) all-gcc
63 _____cd $ (TMP)/$ (GCC) && $ (MAKE) install—gcc
64 _____cd $(TMP)/$(GCC) && $(MAKE) all—target—libgcc
65|____cd $(TMP)/$(GCC) && $(MAKE) install—target—libgcc
67 PHONY: gcc
68 gcc: $(SRC)/$(GCC)/README
70 ____cd $(TMP)/$(GCC) &&\
71 _____$(SRC)/$(GCC)/$(BCFG) $(CFG GCC)
72 ____cd $(TMP)/$(GCC) && $(MAKE) all—gcc
73|____cd $(TMP)/$(GCC) && $(MAKE) install—gcc
74____cd $(TMP)/$(GCC) && $(MAKE) all—target—libgcc
75 ____cd $(TMP)/$(GCC) && $(MAKE) install—target—libgcc
```

23.14.7 binutils: ассемблер, линкер и утилиты

-target=\$(TARGET)
\$(CFG_ARCH)
\$(CFG_CPU)
-program-prefix
-with-sysroot
-with-native-system-header-dir=/include
-enable-lto

триплет целевой платформы параметры архитектуры параметры процессора префикс cpald|..)|

каталог в котором находятся хедеры и библиотеки

каталог с хедерами

[L]ink[T]ime [O]ptimization

```
arch/i386.mk
```

```
1 | CFG\_ARCH = --disable-multilib
```

–disable-multilib выключить смешанный 32/64-битный режим

arch/arm.mk

```
1 | CFG\_ARCH = --enable-interwork
```

–enable-interwork разрешить смешанный код ARM/THUMB

cpu/i486sx.mk

```
1# i486sx cpu
2# target arch is Intel x86 (32 bit)
3 ARCH = i386
4# target triplet for embedded linux
5 TARGET = i486-linux-uclibc
6# target CPU configure params
7 CFG CPU = --disable-mmx --disable-3dnow --disable-sse
```

23.14.8 cclibs: библиотеки для сборки gcc

gmp mpfr mpc

23.14.9 gcc0: сборка минимального кросс-компилятора Си

При сборке gcc0/gcc отключайте ccache: кэш при разовых сборках не работает, но при монтировании как tmpfs потребляет слишком много O3V:

```
./mk.rc && make CCACHE= gcc0
```

23.14.10 gcc: пересборка полного кросс-компилятора Си $/C_{+}^{+}$

Пакет собирается после сборки соге.

23.14.11 соге: сборка основной системы

1 CFG KERNEL = ARCH=\$(ARCH) INSTALL HDR PATH=\$(ROOT)

```
mk/core.mk
```

```
2 core: kernel ulibc busybox gcc
```

1.PHONY: core

23.14.12 kernel: ядро Linux

```
mk/kernel.mk
```

13 ____cat kernel/app/ $(APP) \gg (SRC)/(KERNEL)/.config$

```
_echo "CONFIG CROSS COMPILE=\"$(TARGET)-\"" >> $(SRC)/$(KERNEL)/.config
      _echo "CONFIG LOCALVERSION=\"-$(HW)$(APP)\"" >> $(SRC)/$(KERNEL)/.config
17
      _echo "CONFIG DEFAULT HOSTNAME=\"$(HW)$(APP)\"" >> $(SRC)/$(KERNEL)/.config
18
      _cd $(SRC)/$(KERNEL) && make $(CFG KERNEL) menuconfig
20
      .cd $(SRC)/$(KERNEL) && $(MAKE) $(CFG KERNEL)
23
    ___make_kernel—$(ARCH)—fix
      _cp $(SRC)/$(KERNEL)/arch/x86/<mark>boot</mark>/zlmage $(BOOT)/$(HW)$(APP).kernel
25
      .cd $(SRC)/$(KERNEL) && make $(CFG KERNEL) headers install
28 .PHONY: kernel—i386—fix
29 kernel — i 386 — fix :
     __cp $(SRC)/$(KERNEL)/arch/x86/<mark>boot</mark>/bzImage \
           .$(SRC)/$(KERNEL)/arch/x86/<mark>boot</mark>/zlmage
      ARCH
                               архитектура: src/linux-x.x.x/arch/*
      INSTALL HDR PATH путь установки хедеров ядра
```

- 1. подготовка к сборке с пустым конфигом src/linux-x.x.x/.config
- 2. накатываем на пустой .config файлы-модификаторы, содержащие переопределения переменных конфигурации:
 - all универсальные параметры ядра для всех платформ
 - arch параметры, специфичные для архитектуры

- **сри** параметры, адаптирующие ядро к конкретному процессору (эмулятор FPU, возможности управления тактовой частотой и потреблением, поддержка многоядерности и т.п.)
- hw параметры чипсета и периферии материнской платы (модули ядра = драйвера)
- арр параметры, в основном отключаемые для конкретного приложения (отключение графики, режим реального времени, спец.параметры)
- 3. установка параметров кросс-компиляции и имени сборки
- 4. запуск интерактивного меню конфигурирования, выйти с сохранением
- 5. сборка ядра
- 6. копирование готового файла ядра в \${ВООТ}
- 7. генерация хедеров в \${ROOT}

Все параметры ядра идут с префиксом **CONFIG**_:

- core.mk
 - CROSS COMPILE префикс кросс-компилятора <pfx>-(gcc|as|ld..)
 - LOCALVERSION суффикс ядра linux-x.x.x-suffix
 - DEFAULT HOSTNAME имя компьютера <host>.<domain>
- аll для всех платформ
 - NOHIGHMEM=у сборка в режиме $< 1\,\mathrm{Gb}\,\,\mathrm{O3V}$

- KERNEL GZIP=у ядро сжимать алгоритмом gzip⁵
- корневая файловая система в initrd/ramdisk
 - * BLK DEV INITRD=y rootfs в ОЗУ(initrd)
 - * PROC FS=у файловая подсистема /proc
 - * SYSFS=у файловая подсистема /sys
 - * DEVTMPFS=у файловая подсистема /dev (интерфейсы драйверов устройств)
 - * DEVTMPFS MOUNT=у автоматически монтировать devfs
- режим реального времени 6 ??
 - * PREEMPT=у вытесняющая многозадачность в режиме ядра
 - * **HZ** 1000=у системный таймер 1KHz
- исполняемые форматы файлов
 - * BINFMT ELF=у бинарные файлы в формате ELF
 - * BINFMT SCRIPT=у файлы скриптов с #!/bin/sh в заголовке
 - * COREDUMP=n не писать корки при сбоях
- поддержка консоли tty
 - * TTY=у последовательные порты и командная консоль
 - * UNIX98 PTYS=n псевдотерминалы UNIX98
 - * LEGACY PTYS=n псевдотерминалы UNIX/BSD
- клавиатура
 - * INPUT KEYBOARD=у ввод с аппаратной клавиатуры

⁵ важно для загрузчиков на не-i386 системах

⁶ повышенная или гарантированная отзывчивость системы на внешние события

- мышь
 - * INPUT MOUSE=y
 - * INPUT MOUSEDEV=y
 - * INPUT MOUSEDEV_PSAUX=n не создавать /dev/psaux
- USB HID: устройства ввода без драйверов (клавиатура, мышь, джойстик, самодельные кнопки)
 включение поддержки USB на i386 не требуется
 - * HID=y [H]uman [I]nterface [D]evice
 - * HID GENERIC=у универсальный драйвер USB HID Class
- Графический режим FrameBuffer
 - * FB=y
 - * FRAMEBUFFER CONSOLE=у командная консоль
 - * LOGO=у вывод пингвина при запуске
 - * LOGO LINUX MONO=у выводить только черно-белый вариант
 - * LOGO LINUX VGA16=n
 - * LOGO LINUX CLUT224=n
- Отладка и printk лог ядра
 - * DEBUG KERNEL=у включение отладочных функций ядра
 - * EARLY PRINTK=у вывод пусковой части ядра
 - * PRINTK=y вывод главного ситемного лога ядра printk
 - * PRINTK TIME=у выводить метки времени (для отладки времени запуска)
 - * SCHED DEBUG=n не отлаживать планировщик
 - * DEBUG PREEMPT=n не отлаживать вытесняющий режим

- arch i386
 - X86 GENERIC=y универсальная оптимизация для всех i386-процессоров
 - UART/COM/RS232 последоваельные порты
 - * **SERIAL 8250**=y UART 8250/16550
 - * SERIAL 8250 CONSOLE=у командандная консоль на СОМ-портах
 - VGA CONSOLE=у командандная консоль на VGA $80{\times}25$
 - FrameBuffer
 - * FB VESA=y универсальный видеодрайвер VESA 2.0+
 - клава
 - * **KEYBOARD ATKBD**=у клавиатура PC AT / PS2
 - мышь
 - * MOUSE_PS2=у мышь PS/2
 - * MOUSE SERIAL=y (старая) мышь на RS232
 - NVRAM=у доступ к памяти CMOS
 - отладка
 - * MAGIC SYSRQ=у волшебная кнопка (Alt) + SysRq
 - * X86 VERBOSE BOOTUP=у доп.сообщения при пуске ядра
- cpu i386 i486sx
 - − M486=y
 - MATH EMULATION=у включить программную эмуляцию мат.сопроцессора (FPU) в ядре

- hw qemu386 qemu386
 - MATH_EMULATION=n выключить эмуляцию FPU: QEMU запускается на процессорах Pentium и старше, которые всегда имеют аппаратный модуль плавающей точки
 - HZ 1000=n в режиме эмуляции быстрый таймер не имеет смысла,
 - **HZ** 100=у переключаемся на 100 Hz
- app micro
 - FB=n выключаем поддерку FrameBuffer,...
 - INPUT MOUSE=n мыши

23.14.13 ulibc: библиотека uClibc

```
__cat ulibc/app/$(APP) >> $(SRC)/$(ULIBC)/.config
14
     .echo "CROSS COMPILER PREFIX=\"$(TARGET)-\"" >> $(SRC)/$(ULIBC)/.config
15
     _echo "KERNEL HEADERS=\"$(ROOT)/include\"" >> $(SRC)/$(ULIBC)/.config
16
17
    __cd $(SRC)/$(ULIBC) && $(MAKE) $(CFG ULIBC) menuconfig
19
     _cd $(SRC)/$(ULIBC) && $(MAKE) $(CFG ULIBC)
21
    __cd $(SRC)/$(ULIBC) && $(MAKE) $(CFG ULIBC) install
23
     _cd $(SRC)/$(ULIBC) && $(MAKE) $(CFG ULIBC) install utils
25
     _cd $(SRC)/$(ULIBC) && $(MAKE) $(CFG ULIBC) hostutils
27
     _cp $(SRC)/$(ULIBC)/utils/ldconfig.host $(TC)/bin/$(TARGET)—Idconfig
29
     _cp $(SRC)/$(ULIBC)/utils/getconf.host $(TC)/bin/$(TARGET)—getconf
 ____# 9 (in root package)
 # $(LDCONFIG) -v -r $(ROOT)
   1. подготовка к сборке с пустым конфигом src/uClibc-x.x.x/.config
```

2. накатываем на пустой .config файлы-модификаторы, содержащие переопределения переменных конфи-

- гурации:
 - all универсальные параметры ulibc для всех платформ
 - arch параметры, специфичные для архитектуры

__cat_ulibc/cpu/\$(CPU) >> \$(SRC)/\$(ULIBC)/.config

- сри параметры, адаптирующие ulibc к конкретному процессору (набор команд и оптимизация)
- **арр** параметры, в основном отключаемые для конкретного приложения (отключение shared библиотек и неиспользуемых групп функций)
- 3. установка параметров кросс-компиляции и пути к хедерам ядра
- 4. запуск интерактивного меню конфигурирования, выйти с сохранением
- 5. сборка ulibc
- 6. инсталляция в ROOT
- 7. инсталляция утилит для работы с shared библиотеками на целевой системе
- 8. инсталляция утилит для **BUILD**-системы
- 9. создание /etc/ld.so.cache (выполняется в пакете root)
- - ARCH HAS MMU=у всегда включено
 - ARCH USE MMU=у всегда включено
 - UCLIBC HAS FPU=у всегда включено: используется эмулятор в ядре
 - UCLIBC HAS FLOATS=у функции плавающей точки
 - DO C99 MATH=n функции float math C99
 - UCLIBC CTOR DTOR=у конструктор/декструктор
 - UCLIBC HAS LFS=у большие файлы

- разделяемые shared библиотеки
 - HAVE SHARED=y
 - LDSO CACHE SUPPORT=y /etc/ld.co.conf
 - LDSO_PRELOAD_ENV_SUPPORT=n переменная LD_PRELOAD содержит список библиотек, загружаемых первыми
 - LDSO_LD_LIBRARY_PATH=n отключить переменную LD_LIBRARY_PATH со списком каталогов поиска shared библиотек
- многопоточные threads программы
 - LINUXTHREADS NEW=у новый вариант потоков
- параметры установки
 - DOSTRIP=y
 - RUNTIME PREFIX=
 - DEVEL PREFIX=
- опции необходимые busybox
 - UCLIBC HAS CTYPE TABLES=y
 - UCLIBC HAS NETWORK SUPPORT=y
 - UCLIBC HAS FNMATCH=y
 - UCLIBC_HAS_GNU_GETOPT=y
 - UCLIBC_HAS_REGEX=y

- UCLIBC_SUSV3_LEGACY=y

•

1 ARCH HAS MMU=v

ulibc/all

```
2 ARCH USE MMU=v
3 UCLIBC HAS FPU=y
4 UCLIBC HAS FLOATS=y
5 #DO C99 MATH=y
7 HAVE SHARED=y
8 LDSO CACHE SUPPORT=y
9 LDSO PRELOAD ENV SUPPORT=n
10 LDSO LD LIBRARY PATH=n
12 LINUXTHREADS NEW=y
13 UCLIBC CTOR DTOR=y
15 UCLIBC LINUX SPECIFIC=y
16 UCLIBC LINUX MODULE 26-n
17 UCLIBC HAS LFS=y
19 UCLIBC HAS LFS=y
20 UCLIBC HAS REALTIME=y
21 UCLIBC HAS STRING GENERIC OPT=y
22 UCLIBC HAS STRING ARCH OPT=y
23
```

```
24 DOSTRIP=v
25 RUNTIME PREFIX=""
26 DEVEL PREFIX=""
27
28 # BB needs
29 UCLIBC HAS CTYPE TABLES=v
30 UCLIBC HAS NETWORK SUPPORT=y
31 UCLIBC HAS FNMATCH=y
32 UCLIBC HAS GNU GETOPT=y
33 UCLIBC HAS REGEX=y
34 UCLIBC SUSV3 LEGACY=v
35
36 ## Python needs
38 #DO C99 MATH=y
39 #UCLIBC HAS LONG DOUBLE MATH=n
40 #UCLIBC HAS WCHAR=y
41#UCLIBC SUSV4 LEGACY=y
42 #UCLIBC HAS PTY=y
43 #UNIX98PTY ONLY=n
44 #UCLIBC HAS LIBUTIL=y
45
46 #DOMULTIEV
47 #UCLIBC HAS IPV4=y
48 #UCLIBC HAS COMPAT RES STATE=n
49 #UCLIBC HAS SYSLOG=y
50 ## ALSA needs
51#UCLIBC HAS BSD ERR=y
```

```
ulibc/arch/i386
```

1 TARGET i386=y

1 CONFIG 486=y

1 CFG BUSYBOX = \

CONFIG PREFIX=\$(ROOT) \

ulibc/cpu/i486sx

```
23.14.14 дсс: пересборка полного дсс
```

После сборки ulibc необходимо еще раз пересобрать gcc с полными настройками.

23.14.15 busybox: набор утилит busybox

```
mk/busybox.mk
```

```
CROSS_COMPILE=$(TARGET)- \
SYSROOT=$(ROOT)

PHONY: busybox
busybox: $(SRC)/$(BUSYBOX)/README

# 1

cd $(SRC)/$(BUSYBOX) && $(MAKE) $(CFG_BUSYBOX) distclean

cd $(SRC)/$(BUSYBOX) && $(MAKE) $(CFG_BUSYBOX) allnoconfig

# 2

cp app/$(APP).bb $(SRC)/$(BUSYBOX)/.config
```

13 ____cd \$(SRC)/\$(BUSYBOX) && \$(MAKE) \$(CFG BUSYBOX) menuconfig

```
14 ____cp $(SRC)/$(BUSYBOX)/.config app/$(APP).bb
15 ____# 3
16 ___cd $(SRC)/$(BUSYBOX) && $(MAKE) $(CFG_BUSYBOX) install
```

- 1. подготовка к сборке с пустым конфигом
- 2. интерактивное меню конфигурирования с сохранением конфига в app/\${APP}.bb
- 3. сборка и инсталляция в ROOT

Особенность busybox — скрипты конфигурации не умеют отрабатывать переписывание переменных конфигурации, поэтому приходиться держать в app/*.bb настройки для каждого приложения полностью. Если вы создаете свое приложение, скопируйте app/micro.bb в качестве базовой версии вашего app/userapp.bb.

- 23.14.16 libs: сборка библиотек \${LIBS}
- 23.14.17 apps: сборка прикладных пакетов \${APPS}
- 23.14.18 user: сборка пользовательского кода
- 23.14.19 root: формирование корневой файловой системы

```
mk/root.mk
```

```
1 ROOTREX = "./(boot|include|lib/.*\.[ao])"
2
3.PHONY: root
4 root:
```

```
\_rm -rf (ETC) ; cp -r etc (ROOT)
     _cp README.md $(ETC)/
     _{chmod} +x (ETC)/init.d/*
     _$(LDCONFIG) −v −r $(ROOT)
      In -fs / sbin / init \$(ROOT) / init
     ____cd $(ROOT) && find . | egrep -v $(ROOTREX) | \
          .cpio -o -H newc > (BOOT)/(HW)(APP).cpio
18 ____cat (BOOT)/(HW)(APP).cpio | gzip -9 > (BOOT)/(HW)(APP).rootfs
    1. пересоздание /etc/
    2. генерация кеша динамических библиотек /etc/ld.so.cache
    3. /sbin/init\rightarrow/init
```

4. /share/

5. создание initrd используя фильтрацию файлов регулярным выражением в переменной ROOTREX

/etc/inittab

1 :: sysinit:/etc/init.d/rcS 2 :: shutdown:/etc/init.d/rcD

```
3 :: ctrlaltdel:/sbin/reboot
4 tty1::askfirst:/bin/sh
5 tty2::askfirst:/bin/sh
6 tty3::askfirst:/bin/sh
7 tty4::askfirst:/bin/sh
8 #ttyS1:: respawn:/bin/sh
```

/etc/init.d/rcS

```
1 #! / bin / sh
2 # system dirs
3 mkdir /tmp
4 mkdir /proc; mount —t proc proc /proc
5 mkdir /sys ; mount —t sysfs sysfs /sys
6# hotplug device manager (automount, firmware boot, config)
7 mdev -s && echo /sbin/mdev > /proc/sys/kernel/hotplug
8# about
9 uname —a
10 cat / etc / README.md
```

- 1. создание системных каталогов
- 2. запуск демона mdev, обслуживающего devfs: создание/удаление устройств в /dev, автомонтирование, загрузка прошивок,...
- 3. вывод **README**

```
/etc/init.d/rcD
 #!/bin/sh
3 umount —a
 23.14.20
             boot: сборка загрузчика syslinux/grub/uboot
                                          mk/boot.mk
 23.14.21
             syslinux
 23.14.22
             grub
 23.14.23
             uboot
 23.14.24
             ети: запуск собранной системы в эмуляторе
    Для отладки кода, не связанного жестко с железом, для которого допускается выполнение в эмуляторе,
 используется QEMU.
                                          mk/emu.mk
1 include app/$(APP).qemu
2
 .PHONY: emu
4emu: \$(BOOT)/\$(HW)\$(APP).kernel \$(BOOT)/\$(HW)\$(APP).rootfs
5 _____gemu-system-$(ARCH) $(QEMU CFG) \
```

```
.-kernel $(BOOT)/$(HW)$(APP).kernel \
-initrd \$(BOOT)/\$(HW)\$(APP).rootfs \setminus
-append "$(QEMU VGA)"
```

Mode 0x0315: 800x600 (+3200), 24 bits

hw/gemu386.mk

```
QEMU emulator: i386 mode
2 CPU = i486sx
3 \text{ QEMU CFG} = -m 32M - net none
    Переменная QEMU_CFG задает параметры запуска QEMU:
                  объем ОЗУ на эмулируемой системе
     -m
                  отключить сеть и iPXF boot
     -net none
                   прямая загрузка ядра Linux из файла
     -kernel
                  образ корневой файловой системы (initrd)
     -initrd
     -append
                  параметры ядра:
     vga=ask
                   запрос списка видеорежимов при загрузке и выбор режима
                  std. VGA text 80×25, FrameBuffer отключен
     vga=none
     vga=0x315
                  VESA 800 \times 600 \times 24bit
     vga=0x317
                  VESA 1024 \times 768 \times 16 bit
   Mode 0x0301: 640x480 (+640), 8 bits
   Mode 0x0303: 800x600 (+800), 8 bits
   Mode 0x0305: 1024x768 (+1024), 8 bits
   Mode 0x0311: 640x480 (+1280), 16 bits
   Mode 0x0312: 640x480 (+2560), 24 bits
   Mode 0x0314: 800x600 (+1600), 16 bits
```

- Mode 0x0317: 1024x768 (+2048), 16 bits Mode 0x0318: 1024x768 (+4096), 24 bits
- 23.15 netboot: Сетевая загрузка
- 23.16 Прошивка на устройство
- 23.17 RT-патч

BuildRoot

Особенности OpenWrt

Часть XII

Подготовка технической документации

Верстка в ЦАТЕХ

Оформление листингов

Подготовка иллюстраций

28.1 GIMP

28.2 Inkscape

28.3 Graphviz

Замечания для соавторов "Абзуки ARMатурщика" Замечания для соавторов "Абзуки ARMатурщика"

Часть XIII

Примерные учебные планы

Блондинко

Глава 29

Школотрон

1. Введение в практическую электронику: Вводная электронная схема постараться понять разделы Ток и напряжение, сечение проводника, плотность тока Проводники и изоляторы, сопротивление и проводимость Диэлектрическая и тепловая прочность изоляции Масштабные множители Текст может оказаться сложноватым, но эти понятия необходимы для понимания электроники, как минимум нужно понимать что такое ток, напряжение, сопротивление и мощность.

2. Введение в практическую электронику: Использование мультиметра Умение хотя бы немного пользоваться простейшим измерительным прибором необходимо: проверить батарейку, посмотреть ток через элемент, определить ноги светодиода и т.п.

Студень

1. Введение в практическую электронику

Технический специалист

1. Введение в практическую электронику прочитать по диагонали

Часть XIV

Куча

начинающих, не попадают не в один раздел по тематике, или не вписались по каким-то другим параметрам.

Все новые материалы также сначала попадают сюда, а потом принимается решение об их переносе в

В этот раздел собраны все материалы, не вошедшие в основную часть потому что слишком сложны для

Все новые материалы также сначала попадают сюда, а потом принимается решение об их переносе в основную часть.

Часто сюда пишут статьи те, кто принимает участие в создании книги эпизодически, или те, у кого нет достаточно времени заниматься их подготовкой.

Предметный указатель

программы	ко
memtest86+, 131	ко
syslinux, 131	кр
термины	кр
Ампер, 26	ма
БМП, 23	ма
ΓM, 25	MC
УЗО, 30	на
Вольт, 26	об
автомат, 30	па
диэлектрическая прочность, 29	пл
диэлектрик, 28	пл
диод, 25	пр
допустимый рабочий ток, 24	пр
электрический ток, 25	пр
элемент, 23	ра
гидравлическая модель, 25	pe
источник питания, 25	сб
изолятор 28	сб

```
мпонент, 23
  роткое замыкание, 30
 осс-компиляция, 130
 осс-тулчейн, 130
  кетная плата, 23
  ісштабные множители, 31
  ощность, 31
 пряжение, 25, 26
 ,
щий провод, 23, 26
 кет, 139
 іощадь сечения проводника, 26
 іотность тока, 26
 едохранитель, 30
 оводимость, 27
 оводник, 25, 28
  зность потенциалов, 26
  зистор, 24, 25, 28
  орка, 130
сборка пакета, 139
```

сечение проводника, 26	BOOT, 146
сила тока, 26	BUILD, 146
сопротивление, 27, 29	DIRS, 146
светодиод, 24	GZ, 145
шина питания, 23	ROOT, 146
ток, 25, 26	SRC, 145
ток короткого замыкания, 30	TC, 146
учебный план, 12	TMP, 145
устройство защитного отключения, 30	приложение
вафля, 23	clock, 149
выгорание проводки, 30	micro, 149
вывод элемента, 28	скрипт
закон Джоуля Ленца, 31	mk.rc, 141
закон Ома	железо, 149
для постоянного тока, 28	AR7240, 156
замкнутый контур, 24	ASUS Eee PC 701, 151
земля, 23	BlackSwift, 154
breadboard, 23	Celeron1037U, 156
emLinux, 130	CeleronM, 155
azLinux	Gigabyte GA-C1037UN-EU, 153 i386, 150
настройка	i486sx, 155
приложение, 148	QEMU, 150, 154
пакет	RT5350, 156
dirs, 145	VoCore, 154
переменная	
APP, 148	