Азбука халтурщика-АRМатурщика

разработка встраиваемых систем основы бытовой автоматики, систем управления и сбора данных

© ruOpenWrt

© HackSpace «Чебураторный завод»

© Консорциум хоббитов России

22 ноября 2014 г.

Оглавление

| B | ведение | 8 |
|---|--|-----------------|
| Ι | Основы электроники | 9 |
| 1 | Линейные схемы на пассивных элементах, основы электротехники | 11 |
| 2 | Симуляция и расчет схем в ngSPICE | 12 |
| 3 | 3.2 Библиотеки элементов | 13 |
| 4 | Простейшие полупроводниковые элементы 4.1 Оптоэлектроника | 14 14 |

| O. | РГЛАВЛЕНИЕ | 2 |
|----|---|--|
| | 4.2 Схемы на биполярных транзисорах | 14 14 |
| 5 | Операционные усилители | 15 |
| 6 | Источники питания 6.1 Батарейное питание 6.2 Линейные стабилизаторы 6.3 Импульсные преобразователи на ШИМ-контроллерах 6.4 Цепи защиты и гашения кондуктивных помех | 16 16 16 16 |
| 7 | Цифровая электроника | 17 |
| 8 | Компьютерные интерфейсы | 18 |
| | 8.1 Поколение 90х: COM, LPT, ISA 8.1.1 Резервный программатор AVR "пять проводков" 8.2 Сеть CAN 8.3 Интерфейсные модули USB 8.3.1 Универсальный высокоскоростной конвертер FTDI FT2232H 8.3.2 JTAG-адаптер 8.3.3 Отладочный модуль CAN 8.4 Интерфейсные модули Ethernet | 19 19 19 19 19 19 19 |
| 9 | 8.1 Поколение 90х: COM, LPT, ISA 8.1.1 Резервный программатор AVR "пять проводков" 8.2 Сеть CAN 8.3 Интерфейсные модули USB 8.3.1 Универсальный высокоскоростной конвертер FTDI FT2232H 8.3.2 ЈТАG-адаптер 8.3.3 Отладочный модуль CAN | 19 19 19 19 19 19 |

| 11 Электропривод и исполнительные устройства | 22 |
|--|----------------|
| II Основы конструирования РЭС | 23 |
| 12 Пакеты моделирования на основе OpenFOAM | 2 4 |
| 13 Обеспечение теплового режима | 25 |
| 14 Электромагнитная совместимость 14.1 Кондуктивные помехи | |
| | |
| III Технология РЭС | 27 |
| III Технология РЭС 15 Трассировка плат и подготовка производства в КіСАD 15.1 Технология ЛУТ (Лазерный УТюг) | 28 28 28 |

D

| ОГЛАВЛЕНИЕ | ۷ |
|--|-----------------|
| 16.5 Автогенерация конструкторской докуметации | |
| 17 Эксплуатация станочного оборудования | 31 |
| 18 Основы ЧПУ и цифрового производства 18.1 САМ-пакеты для FreeCAD | 32 32 |
| IV Основы теории систем автоматического управления | 33 |
| 19 Математический аппарат 19.1 Передаточная функция 19.2 Устойчивость САУ 19.3 Сети Петри 19.4 Автоматы Маркова | 34 34 |
| 20 Релейное управление | 35 |
| 21 Пропорциональные САУ | 36 |
| 22 ПИДп-регуляторы | 37 |

| ОГЛАВЛЕНИЕ | I |
|-----------------|---|
| OI JIADJIETIVIE | • |
| | |

| V Разработка ПО для встраиваемых систем | 38 |
|--|----|
| 23 Вспомогательные скрипты на языке Python | 39 |
| 23.1 Установка под ШWindows | 41 |
| 23.2 Дополнительные материалы | |
| 24 Make: управление сборкой проектов | 43 |
| 25 VCS: системы контроля версий | 44 |
| 25.1 CVS | 44 |
| 25.2 Subversion | |
| 25.3 Git | |
| 25.3.1 GitHub | 44 |
| $f 26$ Основы Си и C_+^+ | 45 |
| 26.0.2 Установка MinGW (win32) | 45 |
| 26.1 Особенности C_+^+ в embedded | |
| 27 LLVM и разработка собственных компиляторов | 46 |
| 27.1 Лексический и синтаксический анализ | 46 |
| 27.2 Применение flex/bison для разбора текстовых форматов данных | 46 |
| 27.3 Компилятор Паскаля | |
| 28 Сборка кросс-компилятора GNU toolchain | 47 |

| ОГЛАВЛЕНИЕ | 6 |
|---|-------------------|
| VI Микроконтроллеры Cortex-Mx | 48 |
| VII Периферия | 49 |
| VIII Встраиваемый emLinux | 50 |
| 29 cross | 51 |
| $30~\mathrm{BuildRoot}$ | 52 |
| 31 Особенности OpenWrt | 53 |
| 32 Библиотека SDL 32.1 Реализация microGUI | 54 . 54 |
| 33 Приложения для X Window | 55 |
| 34 Программирование сетевых приложений | 56 |
| 35 Сборка кросс-компиляторя GNU мальтийским крестом | 57 |
| | |

| ОГЛАВЛЕНИЕ | | 7 |
|------------|--|---|
| | | |

| IX IDE ©ECLIPSE | 58 |
|---|------------|
| Х Подготовка публикаций в РТБХ | 59 |
| 35.1 Установка MikTeX (win32) | 63 |
| 35.2 Структура документа | 63 |
| 35.2.1 Заголовочный файл или блок | 63 |
| 35.2.2 Стили документа | 63 |
| 35.2.3 Пакеты | 63 |
| 35.2.4 Автор и название | 63 |
| 35.2.5 Верстка титульных страниц | 63 |
| 35.2.6 Оглавление | |
| 35.3 Верстка слайдов | |
| 35.4 Список литературы и цитирование | |
| 35.5 Команды секционирования: часть, глава, раздел, | |
| 35.6 Таблицы | |
| 35.7 Формулы | |
| 35.8 Перекрестные ссылки и гипессылки | |
| 35.9 Листинги скриптов и текстовых данных | |
| 35.10Подготовка иллюстраций | |
| 35.10.1 Графики GNUPLOT | |
| 35.10.2 Схемы и графы в GraphViz | 63 |
| Литература | 6 4 |

 $O\Gamma ЛABЛЕНИЕ$ 8

Введение

Первоначально этот материал задумывался как комплект документации к платам BlackSwift и VoCore, но постепенно превратился в толстенный учебник для студентов ВУЗов и научных работнков по специлизациям, связанным с применением цифровой электроники и компьютерной техники.

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

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.

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

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

Часть I Основы электроники

Здесь идет список ссылок на онлайн лекции в $\mathrm{edX},$ Coursera, и т.п.

Линейные схемы на пассивных элементах, основы электротехники

Симуляция и расчет схем в ngSPICE

KiCAD

- 3.1 Отрисовка схем в КіСАО
- 3.2 Библиотеки элементов
- 3.3 Передача схемы в ngSPICE

Простейшие полупроводниковые элементы

- 4.1 Оптоэлектроника
- 4.2 Схемы на биполярных транзисорах
- 4.3 Схемы на на полевых транзисорах

Операционные усилители

Источники питания

- 6.1 Батарейное питание
- 6.2 Линейные стабилизаторы
- 6.3 Импульсные преобразователи на ШИМ-контроллерах
- 6.4 Цепи защиты и гашения кондуктивных помех

Цифровая электроника

Компьютерные интерфейсы

- 8.1 Поколение 90х: COM, LPT, ISA
- 8.1.1 Резервный программатор AVR "пять проводков"
- 8.2 Сеть CAN
- 8.3 Интерфейсные модули USB
- 8.3.1 Универсальный высокоскоростной конвертер FTDI FT2232H
- 8.3.2 JTAG-адаптер
- 8.3.3 Отладочный модуль CAN

ПЛИС

Датчики

Электропривод и исполнительные устройства

Часть II

Основы конструирования РЭС

Пакеты моделирования на основе OpenFOAM

Обеспечение теплового режима

Электромагнитная совместимость

- 14.1 Кондуктивные помехи
- 14.2 Компоновочные модели и оптимизация кабельной сети

Часть III Технология РЭС

Трассировка плат и подготовка производства в KiCAD

- 15.1 Технология ЛУТ (Лазерный УТюг)
- 15.2 Технология фоторезиста
- 15.3 Формат Gerber и подготвка промышленного производства

FreeCAD

- 16.1 Чертеж
- 16.2 Эскиз
- 16.3 Деталь
- 16.4 Сборка
- 16.5 Автогенерация конструкторской докуметации
- 16.6 Скрипты и пользовательские расширения

Эксплуатация станочного оборудования

Основы ЧПУ и цифрового производства

18.1 CAM-пакеты для FreeCAD

Часть IV

Основы теории систем автоматического управления

Математический аппарат

- 19.1 Передаточная функция
- 19.2 Устойчивость САУ
- 19.3 Сети Петри
- 19.4 Автоматы Маркова

Релейное управление

Пропорциональные САУ

ПИДп-регуляторы

Часть V

Разработка ПО для встраиваемых систем

Вспомогательные скрипты на языке Python



Название языка произошло вовсе не от вида пресмыкающихся. Автор назвал язык в честь популярного британского комедийного телешоу 1970-х «Летающий цирк Монти Пайтона». Впрочем, всё равно название языка чаще ассоциируют именно со змеёй, нежели с передачей — пиктограммы файлов в KDE или в Microsoft Windows и даже эмблема на сайте http://www.python.org (до выхода версии 2.5) изображают змеиные головы.

Python¹ — высокоуровневый язык программирования общего назначения, ориентированный на повышение производительности разработчика и читаемости кода.

Руthon удобно применять для написания различных вспомогательных скриптов. Часто его используют при разработке сложных программных систем для написания первых версий. В процессе работы над большими программами часто перерабатываются большие объемы кода, поэтому для ускорения разработки требуется максимально высокоуровневый язык. После того как архитектура программы стабилизируется, узким местом становится производительность, и программу переписывают на более низкоуровневом компилируемом языке, чаще всего C_+^+ .

Написание программ упрощают:

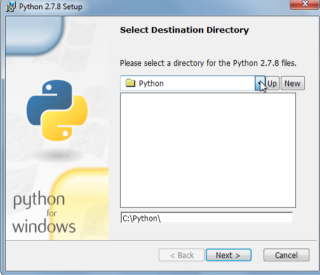
- объектно-ориентированное программирование облегчает разработку программ, позволяет переопределить стандартные операторы для пользовательских типов данных, упрощая синтаксис
- динамическая типизация не требуется заранее упределять переменные, они создаются простым присваиванием
- обработка исключений для секции кода можно определить обработчик ошибок
- **высокоуровневые структуры данных** списки, словари (набор элементов ключ:значение), очереди
- богатая стандартная библиотека и множество дополнительных библиотек на все случаи

 $^{^{1}}$ в оригинале читается **па́йтон**, но давно русифицировался как **пито́н**

23.1 Установка под ШWindows







Customize Python Add python exe to PATH Next Finish



23.2 Дополнительные материалы

- [1] Г. Россум, Ф.Л.Дж. Дрейк, Д.С. Откидач, Язык программирования Python
- [2] Аллен Дауни Думать на языке Python: Думать как компьютерный специалист

Make: управление сборкой проектов

VCS: системы контроля версий

- 25.1 CVS
- 25.2 Subversion
- 25.3 Git
- 25.3.1 GitHub

Основы Си и C_+^+

26.0.2 Установка MinGW (win32)

26.1 Особенности C_+^+ в embedded

LLVM и разработка собственных компиляторов

- 27.1 Лексический и синтаксический анализ
- 27.2 Применение flex/bison для разбора текстовых форматов данных
- 27.3 Компилятор Паскаля

Сборка кросс-компилятора GNU toolchain

Часть VI

Микроконтроллеры Cortex-Mx

Часть VII

Периферия

Часть VIII

Встраиваемый emLinux

cross

BuildRoot

Особенности OpenWrt

Библиотека SDL

32.1 Реализация microGUI

Приложения для X Window

Программирование сетевых приложений

Сборка кросс-компиляторя GNU мальтийским крестом

Часть IX

IDE ©ECLIPSE

Часть Х

Подготовка публикаций в ІАТЕХ

LaTeX (по-русски произносится **латéx**) — наиболее популярный набор макрорасширений (или макропакет) системы компьютерной вёрстки Т_ЕX, который облегчает набор сложных документов. В типографском наборе форматируется как LATeX.

Главная идея I^ATEX состоит в том, что авторы должны думать о содержании, о том, что они пишут, не беспокоясь о конечном визуальном облике (печатный вариант, текст на экране монитора или что-то другое). Готовя свой документ, автор указывает логическую структуру текста (разбивая его на главы, разделы, таблицы, изображения), а I^ATEX решает вопросы его отображения. Так содержание отделяется от оформления. Оформление при этом или определяется заранее (стандартное), или разрабатывается для конкретного документа.

В практическом смысле использование ІАТЕХ позволяет (в порядке уменьшения важности):

- с помощью макросов и ТеХ-программирования реализовывать любые стили и самую сложную верстку, существует множество готовых пакетов для верстки графических химических формул, разнообразных схем, транскрипционных знаков, внезапно электронных схем, цветных листингов и т.п.
- автоматизировать работу с документами: пересобирать выходные файлы через Make, генерировать части документов с помощью своих скриптов²
- получить выходой документ в .pdf .html .txt .PostScript .djvu ...с кликабельными ссылками, анимированными, а иногда и интерактивными элементами
- не использовать файлы документов в закрытом формате

¹ копипаста https://ru.wikipedia.org/wiki/LaTeX

 $^{^{2}}$ отчеты, стандартные формы, результаты работы любых программ

- легко держать набор файлов в VCS
- не покупать текстовый процессор

Особенно важен пункт про сложную верстку: она всегда нужна в крупных технических публикациях, особенно в учебной литературе, или отчетных работах. Вам обязательно понадобиться вставлять графики экспериментальных данных, тематически специфичные схемы, листинги, выходные данные работы ваших пограмм и т.п.

Традиционно L^AT_EX любим математиками, и всеми кто готовит публикации с большим количеством формул и перекрестных ссылок: после небольшого обучения формулы вводятся с листа со скоростью набора текста, особенно если ваш редактор умеет автодополнение, и никакой мышиной возьни.

Естественно всякие чисто автоматические вещи типа автонумерации ссылок и формул, сборки оглавлений и индексов, цветовая подсветка синтаксиса в листингах программ, размещение плавающих иллюстраций и т.п. выполняются автоматически ТеХ-процессором в пакетном режиме, и на выходе получается красивый печатный или электронный (.pdf) документ.

Единственная область, не удобная в I^AT_EX-верстке — создание сложных таблиц. Для этого были созданы визуальные редакторы, позволяющие отрисовать структуру таблицы мышью, а затем заполнить готовый шаблон данными.

35.1 Установка MikTeX (win32) 35.2Структура документа 35.2.1Заголовочный файл или блок 35.2.2Стили документа 35.2.3Пакеты 35.2.4Автор и название 35.2.5Верстка титульных страниц 35.2.6 Оглавление 35.3Верстка слайдов 35.4 Список литературы и цитирование 35.5 Команды секционирования: часть, глава, раздел,... 35.6 Таблицы

35.7

Формулы

Литература

[1] Г. Россум, Ф.Л.Дж. Дрейк, Д.С. Откидач, М. Задка, М. Левис, С. Монтаро, Э.С. Реймонд, А.М. Кучлинг, М.-А. Лембург, К.-П. Йи, Д. Ксиллаг, Х.Г. Петрилли, Б.А. Варсав, Дж.К. Ахлстром, Дж. Роскинд, Н. Шеменор, С. Мулендер.

Язык программирования Python. / 2001 - 454 с.

Руthon является простым и, в то же время, мощным интерпретируемым объектноориентированным языком программирования. Он предоставляет структуры данных высокого уровня, имеет изящный синтаксис и использует динамический контроль типов, что делает его идеальным языком для быстрого написания различных приложений, работающих на большинстве распространенных платформ. Книга содержит вводное руководство, которое может служить учебником для начинающих, и справочный материал с подробным описанием грамматики языка, встроенных возможностей и возможностей, предоставляемых модулями стандартной библиотеки. Описание охватывает наиболее распространенные версии Python: от 1.5.2 до 2.0.

- © Stichting Mathematisch Centrum, 1990–1995
- © Corporation for National Research Initiatives, 1995–2000

 \mathcal{L} \mathcal{L}

- © BeOpen.com, 2000
- © Д.С. Откидач, 2001
- [2] Аллен Дауни

Думать на языке Python: Думать как компьютерный специалист версия 1.1.24+Kart (Python 3.2), перевод версия 1.06