

Оглавление

Об этом сборнике	6
I ML & функциональное программирование	8
1 Основы Standard ML © Michael P. Fourman	9
1.1 Введение	9
2 Programming in Standard ML'97	12
An On-line Tutorial © Stephen Gilmore	12
II Язык <i>bI</i>	13
3 Программирование в свободном синтаксисе: FSP	14
3.1 Типичная структура проекта FSP: <i>lexical skeleton</i>	14
3.1.1 Настройки (g)Vim	15
3.1.2 Дополнительные файлы	16

3.1.3	Makefile	16
4	Система динамических типов	18
4.1	sym : символ = Абстрактный Символьный Тип /AST/	18
4.2	Скаляры	21
4.2.1	str : строка	21
4.2.2	int : целое число	21
4.2.3	hex : машинное hex	21
4.2.4	bin : бинарная строка	21
4.2.5	num : число с плавающей точкой	21
4.3	Композиты	21
4.3.1	list : плоский список	21
4.3.2	cons : cons-пара и списки в <i>Lisp</i> -стиле	21
4.4	Функционалы	21
4.4.1	op : оператор	21
4.4.2	fn : встроенная/скомпилированная функция	21
4.4.3	lambda : лямбда	21
5	Синтаксический анализатор	22
5.1	lpp.lpp : лексер /flex/	23
5.2	ypp.ypp : парсер /bison/	24
5.3	C^+_{\perp} интерфейс анализатора	25
III	emLinux для встраиваемых систем	26
	Структура встраиваемого микроLinuxа	27
	Процедура сборки	28

6	clock: коридорные электронные часы = контроллер умного дурдома	29
7	gambox: игровая приставка	30

IV	GNU Toolchain и C ₊ ⁺ для встраиваемых систем	31
----	---	----

8	Embedded Systems Programming in C ₊ ⁺ [18]	32
---	--	----

9	Embedded-программирование с использованием GNU Toolchain [19]	33
---	---	----

9.1	Введение	33
9.2	Настройка тестового стенда	34
9.2.1	Qemu ARM	35
9.2.2	Инсталляция Qemu на Debian GNU/Linux	35
9.2.3	Установка кросс-компилятора GNU Toolchain для ARM	35
9.3	Hello ARM	36
9.3.1	Сборка бинарника	37
9.3.2	Выполнение в Qemu	42
9.3.3	Другие команды монитора	44
9.4	Директивы ассемблера	46
9.4.1	Суммирование массива	46
9.4.2	Вычисление длины строки	48
9.5	Использование ОЗУ (адресного пространства процессора)	50
9.6	Линкер	52
9.6.1	Разрешение символов	54
9.6.2	Релокация	54
9.7	7. Linker Script File	54

9.7.1	7.1. Linker Script Example	54
9.8	8. Data in RAM, Example	54
9.8.1	8.1. RAM is Volatile!	54
9.8.2	8.2. Specifying Load Address	54
9.8.3	8.3. Copying .data to RAM	54
9.9	9. Exception Handling	54
9.10	10. C Startup	54
9.10.1	10.1. Stack	54
9.10.2	10.2. Global Variables	54
9.10.3	10.3. Read-only Data	54
9.10.4	10.4. Startup Code	54
9.11	11. Using the C Library	54
9.12	12. Inline Assembly	54
9.13	13. Contributing	54
9.14	14. Credits	54
9.14.1	14.1. People	54
9.14.2	14.2. Tools	54
9.15	15. Tutorial Copyright	54
9.16	A. ARM Programmer's Model	54
9.17	B. ARM Instruction Set	54
9.18	C. ARM Stacks	54
10	Сборка кросс-компилятора GNU Toolchain из исходных текстов	55
10.1	Настройка целевой платформы	56
10.1.1	arm-none-eabi : процессоры ARM Cortex-Mx	56
10.1.2	i486-none-elf : ПК и промышленные PC104 без базовой ОС	56
10.1.3	arm-linux-uclibc : SoCи Cortex-A, PXA270,..	56

10.1.4	i686-linux-uclibc : микроLinux для платформы x86	56
10.2	dirs : создание структуры каталогов	56
10.3	gz : загрузка архивов исходных текстов компилятора	56
10.4	cclibs0 : сборка библиотек поддержки gcc	56
10.5	binutils0	56
10.6	gcc0	56

V	Микроконтроллеры Cortex-Mx	57
----------	-----------------------------------	-----------

VI	Технологии	58
-----------	-------------------	-----------

VII	Сетевое обучения	59
------------	-------------------------	-----------

VIII	Прочее	60
-------------	---------------	-----------

Ф.И.Атауллаханов об учебниках США и России	61
--	----

11	Настройка редактора/IDE (g)Vim	63
-----------	---------------------------------------	-----------

11.1 для вашего собственного скриптового языка	63
--	----

Книги	64
--------------	-----------

Книги must have любому техническому специалисту	64
Математика, физика, химия	64
Обработка экспериментальных данных и метрология	65

Программирование	65
Разработка языков программирования и компиляторов	66
Lisp/Sheme	69
Haskell	69
ML	69
Электроника и цифровая техника	70
Конструирование и технология	71
Приемы ручной обработки материалов	71
Механообработка	71
Использование OpenSource программного обеспечения	72
L ^A T _E X	72
Математическое ПО: Maxima, Octave, GNUPLOT,..	72
САПР, электроника, проектирование печатных плат	73
Программирование	73
GNU Toolchain	73
Python	73
Разработка операционных систем и низкоуровневого ПО	74
Базовые науки	75
Математика	75
Физика	78
Химия	79
Стандарты и ГОСТы	79

Об этом сборнике

В этот сборник (блогбук) я пишу отдельные статьи и переводы, сортированные только по общей тематике, и добавляю их, когда у меня очередной раз зачесется L^AT_EX.

Это сборник черновых материалов, которые мне лень компоновать в отдельные книги, и которые пишутся просто по желанию “чтобы было”. Заказчиков на подготовку учебных материалов подобного типа нет, большая часть только на этапе освоения мной самим, просто хочется иметь некое слабоупорядоченное хранилище наработок, на которое можно дать кому-то ссылку.

Часть I

ML & функциональное программирование

Глава 1

Основы Standard ML © Michael P. Fourman

<http://homepages.inf.ed.ac.uk/mfourman/teaching/mlCourse/notes/L01.pdf>

1.1 Введение

ML обозначает “MetaLanguage”: МетаЯзык. У Robin Milner была идея создания языка программирования, специально адаптированного для написания приложений для обработки логических формул и доказательств. Этот язык должен быть **метаязыком** для манипуляции объектами, представляющими формулы на логическом **объектном языке**.

Первый *ML* был метаязыком вспомогательного пакета автоматических доказательств Edinburgh LCF. Оказалось что метаязык Милнера, с некоторыми дополнениями и уточнениями, стал инновационным и универсальным языком программирования общего назначения. Standard ML (SML) является наиболее близким потомком оригинала, другой — CAML, Haskell является более дальним родственником. В этой статье мы представляем язык SML, и рассмотрим, как он может быть использован для вычисления некоторых интересных результатов с очень небольшим усилием по программированию.

Для начала, вы считаете, что программа представляет собой последовательность команд, которые будут выполняться компьютером. Это неверно! Предоставление последовательности инструкций является лишь одним из способов программирования компьютера. Точнее сказать, что **программа — это текст спецификации вычисления**. Степень, в которой этот текст можно рассматривать как последовательность инструкций, изменяется в разных языках программирования. В этих заметках мы будем писать программы на языке *ML*, который не является столь явно императивным, как такие языки, как Си и Паскаль, в описании мер, необходимых для выполнения требуемого вычисления. Во многих отношениях *ML* **проще** чем Паскаль и Си. Тем не менее, вам может потребоваться некоторое время, чтобы оценить это.

ML в первую очередь функциональный язык: большинство программ на *ML* лучше всего рассматривать как спецификацию **значения**, которое мы хотим вычислить, без явного описания примитивных шагов, необходимых для достижения этой цели. В частности, мы не будем описывать, и вообще беспокоиться о способе, каким значения, хранимые где-то в памяти, изменяются по мере выполнения программы. Это позволит нам сосредоточиться на **организации** данных и вычислений, не втягиваясь в детали внутренней работы самого вычислителя.

В этом программирование на *ML* коренным образом отличается от тех приемов, которыми вы привыкли пользоваться в привычном императивном языке. **Попытки транслировать ваши программистские привычки на *ML* бесплодотворны — сопротивляйтесь этому искушению!**

Мы начнем этот раздел с краткого введения в небольшой фрагмент на *ML*. Затем мы используем этот фрагмент, чтобы исследовать некоторые функции, которые будут полезны в дальнейшем. Наконец, мы сделаем обзор некоторых важных аспектов *ML*.

Крайне важно попробовать эти примеры на компьютере, когда вы читаете этот текст.¹

¹ Пользовательский ввод завершается точкой с запятой “;”. В большинстве систем, “;” должна завершаться нажатием [Enter]/[Return], чтобы сообщить системе, что надо послать строку в *ML*. Эти примеры тестировались на системе Abstract Hardware Limited’s Poly/ML. В **Poly/ML** запрос ввода символ > или, если ввод неполон — #.

Примечание переводчика Для целей обучения очень удобно использовать онлайн среды, не требующие установки программ, и доступные в большинстве браузеров на любых мобильных устройствах. В качестве рекомендуемых online реализаций Standrard ML можно привести следующие:

CloudML <https://cloudml.blechschmidt.saarland/>

описан в [блогпосте В. Blechschmidt](#) как онлайн-интерпретатор диалекта [Moscow ML](#)

TutorialsPoint SML/NJ http://www.tutorialspoint.com/execute_smlnj_online.php

Moscow ML (**offline**) <http://mosml.org/> реализация Standart ML

- Сергей Романенко, Келдышевский институт прикладной математики, РАН, Москва
- Claudio Russo, Niels Kokholm, Ken Friis Larsen, Peter Sestoft
- используется движок и некоторые идеи из Caml Light © Xavier Leroy, Damien Doligez.
- порт на MacOS © Doug Currie.

Глава 2

Programming in Standard ML'97

<http://homepages.inf.ed.ac.uk/stg/NOTES/>

© Stephen Gilmore
Laboratory for Foundations of Computer Science
The University of Edinburgh

Часть II

Язык *bI*

Глава 3

Программирование в свободном синтаксисе: FSP

3.1 Типичная структура проекта FSP: *lexical skeleton*

Скелет файловой структуры FSP-проекта = lexical skeleton = skelex

Создаем проект **prog** из командной строки (*Windows*):

```
1 mkdir prog
2 cd prog
3 touch src.src log.log ypp.ypp lpp.lpp hpp.hpp cpp.cpp Makefile bat.bat .gitignore
4 echo gvim -p src.src log.log ... Makefile bat.bat .gitignore >> bat.bat
5 bat
```

Создали каталог проекта, сгенерили набор пустых файлов (см. далее), и запустили батник-hepler который запустит (g)Vim.

Для пользователей GitHub mkdir надо заменить на

```
git clone -o gh git@github.com:yourname/prog.git
cd prog
git gui &
...
```

src.src		исходный текст программы на вашем скриптовом языке
log.log		лог работы ядра <i>bI</i>
ypp.ypp	flex	парсер ??
lpp.lpp	bison	лексер ??
hpp.hpp	C ₊	заголовочные файлы ??
cpp.cpp	C ₊	код ядра ??
Makefile	make	зависимости между файлами и команды сборки (для утилиты make)
bat.bat	Windows	запускалка (g)Vim ??
.gitignore	git	список масок временных и производных файлов ??

3.1.1 Настройки (g)Vim

При использовании редактора/IDE (g)Vim удобно настроить сочетания клавиш и подсветку **синтаксиса вашего скриптового языка** так, как вам удобно. Для этого нужно создать несколько файлов конфигурации .vim: по 2 файла¹ для каждого диалекта скрипт-языка², и привязать их к расширениям через

¹ (1) привязка расширения файла и (2) подсветка синтаксиса

² если вы пользуетесь сильно отличающимся синтаксисом, но скорее всего через какое-то время практики FSP у вас выработается один диалект для всех программ, соответствующий именно вашим вкусам в синтаксисе, и в этом случае его нужно будет описать только в файлах /.vim/(ftdetect|syntax).vim

dot-файлы **(g)Vim** в вашем домашнем каталоге. Подробно конфигурирование **(g)Vim** см. 11.

filetype.vim	(g)Vim	привязка расширений файлов (.src .log) к настройкам (g)Vim
syntax.vim	(g)Vim	синтаксическая подсветка для скриптов
/vimrc	<i>Linux</i>	настройки для пользователя
/vimrc	<i>Windows</i>	
/vim/ftdetect/src.vim	<i>Linux</i>	привязка команд к расширению .src
/vimfiles/ftdetect/src.vim	<i>Windows</i>	
/vim/syntax/src.vim	<i>Linux</i>	синтаксис к расширению .src
/vimfiles/syntax/src.vim	<i>Windows</i>	

3.1.2 Дополнительные файлы

README.md	github	описание проекта для репоитория github
logo.png	github	логотип
logo.ico	<i>Windows</i>	
rc.rc	<i>Windows</i>	описание ресурсов: логотип, иконки приложения, меню,...

3.1.3 Makefile

Для сборки проекта используем команду **make** или **ming32-make** для *Windows/MinGW*. Прописываем в **Makefile** зависимости:

универсальный Makefile для fsp-проекта

```
1 log.log: ./exe.exe src.src
2     ./exe.exe < src.src > $@ && tail $(TAIL) $@
3 C = cpp.cpp ypp.tab.cpp lex.yy.c
4 H = hpp.hpp ypp.tab.hpp
```



```

5 CXXFILES += -std=gnu++11
6 ./exe.exe: $(C) $(H) Makefile
7     $(CXX) $(CXXFILES) -o $@ $(C)
8 ypp.tab.cpp: ypp.ypp
9     bison $<
10 lex.yy.c: lpp.lpp
11     flex $<

```

./exe.exe

префикс `./` требуется для правильной работы **ming32-make**, поскольку в *Linux* исполняемый файл может иметь любое имя и расширение, можем использовать `.exe`.

Для запуска транслятора используем простейший вариант — перенаправление потоков `stdin/stdout` на файлы, в этом случае не потребуется разбор параметров командной строки, и получим подробную трассировку выполнения трансляции.

переменные `C` и `H` задают набор исходный файлов ядра транслятора на C_+^+ :

cpp.cpp реализация системы динамических типов данных, наследованных от символьного типа **AST 4.1**. Библиотека динамических классов языка **bI II** компактна, предоставляет достаточных набор типов данных, и операций над ними. При необходимости вы можете легко написать свое дерево классов, если вам достаточно только простого разбора.

hpp.hpp заголовочные файлы также используем из **bI II**: содержат декларации динамических типов и интерфейс лексического анализатора, которые подходят для всех проектов

`ypp.tab.cpp` `ypp.tab.hpp` C_+^+ код синтаксического парсера, генерируемый утилитой **bison** ??

`lex.yy.c` код лексического анализатора, генерируемый утилитой **flex** ??

CXXFLAGS += `gnu++11` добавляем опцию диалекта C_+^+ , необходимую для компиляции ядра **bI**

Глава 4

Система динамических типов

4.1 sym: символ = Абстрактный Символьный Тип /AST/

Использование класса **Sym** и виртуально наследованных от него классов, позволяет реализовать на C_+^+ хранение и обработку **любых** данных в виде деревьев¹. Прежде всего этот *символьный тип* применяется при разборе текстовых форматов данных, и текстов программ. **Язык *bl* построен как интерпретатор AST**, примерно так же как язык *Lisp* использует списки.

```
1 // ===== ABSTRACT SYMBOLIC TYPE (AST)
2 struct Sym {
```

тип (класс) и значение элемента данных

```
1 // =====
```

¹ в этом АСТ близок к традиционной аббревиатуре AST: Abstract Syntax Tree

2	string tag;	// data type / class
3	string val;	// symbol value

конструкторы (токен используется в лексере)

1	// _____ constructors	
2	Sym(string, string);	// <T:V>
3	Sym(string);	// token

Хранение вложенных элементов реализовано через указатели на базовый тип **Sym**. Благодаря виртуальному наследованию и использованию RTTI, этими указателями можно пользоваться для работы с любыми другими наследованными типами данных²

AST может хранить (и обрабатывать) вложенные элементы

1	// _____ nest[]ed elements	
2	vector<Sym*> nest;	
3	void push(Sym*);	
4	void pop();	

параметры (и поля класса)

1	// _____ par{}ameters	
2	map<string, Sym*> pars;	
3	void par(Sym*);	// add parameter

вывод дампа объекта в текстовом формате

1	// _____ dumping	
---	------------------	--

² числа, списки, высокоуровневые и скомпилированные функции, элементы GUI, ..

```

2  virtual string dump(int depth=0);    // dump symbol object as text
3  virtual string tagval();             // <T:V> header string
4  string tagstr();                    // <T:'V'> Str-like header string
5  string pad(int);                   // padding with tree decorators

```

Операции над символами выполняются через использование набора операторов:

вычисление объекта

```

1 // _____ compute (evaluate)
2  virtual Sym* eval();

```

операторы

```

1 // _____ operators
2  virtual Sym* str();                // str(A) string representation
3  virtual Sym* eq(Sym*);             // A = B assignment
4  virtual Sym* inher(Sym*);          // A : B inheritance
5  virtual Sym* member(Sym*);         // A % B,C named member (class slot)
6  virtual Sym* at(Sym*);             // A @ B apply
7  virtual Sym* add(Sym*);            // A + B add
8  virtual Sym* div(Sym*);            // A / B div
9  virtual Sym* ins(Sym*);            // A += B insert
10 };

```

4.2 Скаляры

4.2.1 str: строка

4.2.2 int: целое число

4.2.3 hex: машинное hex

4.2.4 bin: бинарная строка

4.2.5 num: число с плавающей точкой

4.3 Композиты

4.3.1 list: плоский список

4.3.2 cons: cons-пара и списки в *Lisp*-стиле

4.4 Функционалы

4.4.1 op: оператор

4.4.2 fn: встроенная/скомпилированная функция

4.4.3 lambda: лямбда

Глава 5

Синтаксический анализатор

Синтаксис языка *bI* был выбран алголо-подобным, более близким к современным императивным языкам типа C_+^+ и *Python*. Использование типовых утилит-генераторов позволяет легко описать синтаксис с инфиксными операторами и скобочной записью для композитных типов 4.3, и не заставлять пользователя закапываться в клубок *Lisp*овских скобок.

Инфиксный синтаксис **для файлов конфигурации** удобен неподготовленным пользователям, а возможность определения пользовательских функций и объектная система, встроенная в ядро *bI*, дает богатейшие возможности по настройке и кастомизации программ.

Единственной проблемой с точки зрения синтаксиса для начинающего пользователя *bI* может оказаться отказ от скобок при вызове функций, применение оператора явной аппликации @, и функциональные наклонности самого *bI*, претендующего на звание универсального **объектного мета-языка и языка шаблонов**.

5.1 lpp.lpp: лексер /flex/

lpp.lpp

```
1 %{
2 #include "hpp.hpp"
3 %}
4 %option noyywrap
5 %option yylineno
6 S [\ -\ +]?
7 N [0-9]+
8 %%
9 #[^\n]*          {}          /* line comment */
10
11                                     /* == numbers == */
12 {S}{N}           TOC(Sym,NUM) /* integer */
13 {S}{N}\.{N}      TOC(Sym,NUM) /* floating point */
14 {S}{N}[eE]{S}{N} TOC(Sym,NUM) /* exponential */
15
16 [a-zA-Z0-9_\.]+  TOC(Sym,SYM) /* symbol */
17
18 \(               TOC(Sym,SYM) /* == brackets == */
19 \)
20 \[               TOC(Sym,SYM) /* [list] */
21 \]
22 \{               TOC(Sym,SYM) /* {lambda} */
23 \}
24
25                                     /* == operators == */
26 \=               TOC(Sym,SYM) /* assign */
```

26	\\@	TOC(Sym,SYM)	/* apply */
27	\\:	TOC(Sym,SYM)	/* inherit */
28	\\~	TOC(Sym,SYM)	/* quote */
29			
30	\\+	TOC(Sym,SYM)	/* arithmetics */
31	\\-	TOC(Sym,SYM)	
32	*	TOC(Sym,SYM)	
33	\\/	TOC(Sym,SYM)	
34	\\^	TOC(Sym,SYM)	
35			/* == drop == */
36	[\\t\\r\\n]+	{}	/* spaces */
37	.	{}	/* undetected chars */
38	%%		

5.2 ypp.ypp: парсер /bison/

ypp.ypp

```

1 %{
2 #include "hpp.hpp"
3 %}
4 %defines %union { Sym*o; } /* use universal bI abstract type */
5 %token <o> SYM STR NUM /* symbol 'string' number */
6 %type <o> ex scalar /* expression scalar */
7 %%
8 REPL : | REPL ex { cout << $2->dump(); } ;
9 scalar : SYM | STR | NUM ;

```



```
10 | ex : scalar ;
11 | %%
```

В качестве типа-хранилища для узлов синтаксического дерева идеально подходит базовый символьный тип *bI* 4.1, причем его применение в этом качестве рассматривалось как основное: гибкое представление произвольных типов данных. Собственно его название намекает.

В качестве токенов-скаляров логично выбираются SYMвол, STRока и число NUM¹. Надо отметить, что в принципе можно было бы обойтись единственным SYM, но для дополнительного контроля грамматики полезно выделить несколько токенов: это позволит гарантировать что в определении класса ?? вы сможете использовать в качестве суперкласса и имен полей только символы. По крайней мере до момента, когда в очередном форке *bI* не появится возможность наследовать любые объекты.

5.3 C_+^+ интерфейс анализатора

```
extern int yylex();           // получить код следующего токена, и yyval.o
extern int yylineno;         // номер текущей строки файла источника
extern char* yytext;         // текст распознанного токена, asciiz
#define TOC(C,X) { yyval.o = new C(yytext); return X; }

extern int yyparse();         // отпарсить весь текущий входной поток токенов
extern void yyerror(string);   // callback вызывается при синтаксической ошибке
#include "ypp.tab.hpp"
```

¹ их можно вообще рассматривать как элементарные частицы Computer Science, правда к ним еще придется добавить PTR: божественный указатель

Часть III

em*Linux* для встраиваемых систем

Структура встраиваемого микро*Linux*

syslinux Загрузчик

em*Linux* поставляется в виде двух файлов:

1. ядро `(HW)(APP).kernel`
2. сжатый образ корневой файловой системы `(HW)(APP).rootfs`

Загрузчик считывает их с одного из носителей данных, который поддерживается загрузчиком², распаковывает в память, включив защищенный режим процессора, и передает управление ядру *Linux*.

Для работы em*Linux* не требуются какие-либо носители данных: вся (виртуальная) файловая система располагается в ОЗУ. При необходимости к любому из каталогов корневой ФС может быть *подмонтирована* любая существующая дисковая или сетевая файловая система (FAT,NTFS,Samba,NFS,..), причем можно явно запретить возможность записи на нее, защитив данные от разрушения.

Использование rootfs в ОЗУ позволяет гарантировать защиту базовой ОС и пользовательских исполняемых файлов от внезапных выключений питания и ошибочной записи на диск. Еще большую защиту даст отключение драйверов загрузочного носителя в ядре. Если отключить драйвера SATA/IDE и грузиться с USB флешки, практически невозможно испортить основную установку ОС и пользовательские файлы на чужом компьютере.

kernel Ядро *Linux* 3.13.xx

² IDE/SATA HDD, CDROM, USB флешка, сетевая загрузка с BOOTP-сервера по Ethernet

ulibc Базовая библиотека языка Си

busybox Ядро командной среды UNIX, базовые сетевые сервера

дополнительные библиотеки

zlib сжатие/распаковка gzip

??? библиотека помехозащищенного кодирования

png библиотека чтения/записи графического формата .png

freetype рендер векторных шрифтов (TTF)

SDL полноэкранная (игровая) графика, аудио, джойстик

кодеки аудио/видео форматов: ogg vorbis, mp3, mpeg, ffmpeg/gsm

К базовой системе добавляются пользовательские программы */usr/bin*
и динамические библиотеки */usr/lib*.

Процедура сборки

Глава 6

clock: коридорные электронные часы =
контроллер умного дурдома

Глава 7

gambox: игровая приставка

Часть IV

GNU Toolchain и C_{+}^{+} для встраиваемых систем

Глава 8

Embedded Systems Programming in C_{+}^{+} [18]

1

Глава 9

Embedded-программирование с использованием GNU Toolchain [19]

© Vijay Kumar B.

¹

9.1 Введение

GNU toolchain широко используется при разработки программного обеспечения для встраиваемых систем. Этот тип разработки ПО также называют *низкоуровневым программированием standalone* или *bare metal* программированием (на Си и C_+^+). Написание низкоуровневого кода на C_+^+ добавляет программисту новых проблем, требующих глубокого понимания инструмента разработчика — **GNU Toolchain**. Руководства разработчика **GNU Toolchain** предоставляют отличную информацию по инстру-

¹ © <http://bravegnu.org/gnu-eprog/>

ментария, но с точки зрения самого **GNU Toolchain**, чем с точки зрения решаемой проблемы. Поэтому было написано это руководство, в котором будут описаны типичные проблемы, с которыми сталкивается начинающий разработчик.

Этот учебник стремится занять свое место, объясняя использование **GNU Toolchain** с точки зрения практического использования. Надеемся, что его будет достаточно для разработчиков, собирающихся освоить и использовать **GNU Toolchain** в их embedded проектах.

В иллюстративных целях была выбрана встроенная система на базе процессорного ядра ARM, которая эмулируется в пакете **Qemu**. С таким подходом вы сможете освоить **GNU Toolchain** с комфортом на вашем рабочем компьютере, без необходимости вкладываться в “физическое” железо, и бороться со сложностями с его запуском. Учебник не стремится обучить работе с архитектурой ARM, для этого вам нужно будет воспользоваться дополнительными книгами или онлайн-учебниками типа:

- ARM Assembler <http://www.heyrick.co.uk/assembler/>
- ARM Assembly Language Programming <http://www.arm.com/miscPDFs/9658.pdf>

Но для удобства читателя, некоторое множество часто используемых ARM-инструкций описано в приложении 9.17.

9.2 Настройка тестового стенда

В этом разделе описано, как настроить на вашей рабочей станции простую среду разработки и тестирования ПО для платформы ARM, используя **Qemu** и **GNU Toolchain**. **Qemu** это программный² эмулятор нескольких распространенных аппаратных платформ. Вы можете написать программу на ассемблере и C_+^+ , скомпилировать ее используя **GNU Toolchain** и отладить ее в эмуляторе **Qemu**.

² для i386 — программно-аппаратный, использует средства виртуализации хост-компьютера

9.2.1 Qemu ARM

Будем использовать **Qemu** для эмуляции отладочной платы **Gumstix** на базе процессора PXA255. Для работы с этим учебником у вас должен быть установлен **Qemu** версии не ниже 0.9.1.

Процессор³ PXA255 имеет ядро ARM с набором инструкций ARMv5TE. PXA255 также имеет в своем составе несколько блоков периферии. Некоторая периферия будет описана в этом курсе далее.

9.2.2 Инсталляция Qemu на *Debian GNU/Linux*

Этот учебник требует **Qemu** версии не ниже 0.9.1. Пакет **Qemu** доступный для современных дистрибутивов *Debian GNU/Linux*, вполне удовлетворяет этим условиям, и собирать свежий **Qemu** из исходников совсем не требуется⁴. Установим пакет командой:

```
$ sudo apt install qemu
```

9.2.3 Установка кросс-компилятора GNU Toolchain для ARM

Если вы предпочитаете простые пути, установите пакет кросс-компилятора командной

```
sudo apt install gcc-arm-none-eabi
```

или

1. Годные чуваки из CodeSourcery⁵ уже давно запилили несколько вариантов **GNU Toolchain**ов для разных ходовых архитектур. Скачайте готовую бинарную бесплатную lite-сборку **GNU Toolchain-ARM**

³ Точнее SoC: система-на-кристалле

⁴ хотя может быть и очень хочется

⁵ подразделение Mentor Graphics

2. Распакуйте tar-архив в каталог */toolchains*:

```
$ mkdir ~/toolchains
$ cd ~/toolchains
$ tar -jxf ~/downloads/arm-2008q1-126-arm-none-eabi-i686-pc-linux-gnu.tar.bz2
```

3. Добавьте bin-каталог тулчейна в переменную среды PATH.

```
$ PATH=$HOME/toolchains/arm-2008q1/bin:$PATH
```

4. Чтобы каждый раз не выполнять предыдущую команду, вы можете прописать ее в дот-файл **.bashrc**.

Для совсем упертых подойдет рецепт сборки полного комплекта кросс-компилятора из исходных текстов, описанный в [10](#).

9.3 Hello ARM

В этом разделе вы научитесь пользоваться arm-ассемблером, и тестировать вашу программу на голом железе — эмуляторе платы **connex/Qemu**.

Файл исходника ассемблерной программы состоит из последовательности инструкций, по одной на каждую строку. Каждая инструкция имеет формат (каждый компонент не обязателен):

<метка>: <инструкция> @ <комментарий>

метка — типичный способ пометить адрес инструкции в памяти. Метка может быть использована там, где требуется указать адрес, например как операнд в команде перехода. Метка может состоять из латинских букв, цифр⁶, символов `_` и `$`.

⁶ не может быть первым символом метки

инструкция может быть инструкцией процессора или директивой ассемблера, начинающейся с точки “.”

комментарий начинается с символа @ — все последующие символы игнорируются до конца строки

Вот пример простой ассемблерной программы для процессора ARM, складывающей два числа:

Листинг 1: Сложение чисел

```
.text
start:      @ метка необязательна
mov    r0, #5      @ загрузить в регистр r0 значение 5
mov    r1, #4      @ загрузить в регистр r1 значение 4
add    r2, r1, r0   @ сложить r0+r1 и сохранить в r2 (справа налево)

stop:      b stop      @ пустой бесконечный цикл для останова выполнения
```

`.text` ассемблерная директива, указывающая что последующий код должен быть *ассемблирован* в *секцию кода .text* а не в секцию `.data`. *Секции* будут подробно описаны далее.

9.3.1 Сборка бинарника

Сохраните программу в файл **add.s**⁷. Для ассемблирования файла вызовите ассемблер **as**:

```
$ arm-none-eabi-as -o add.o add.s
```

⁷ .s или .S стандартное расширение в мире *Linux*, указывает что это файл с программной на ассемблере

Опция `-o` указывает выходной файл с *объектным кодом*, имеющий стандартное расширение `.o`⁸.

Команды кросс-тулчейна всегда имеют префикс целевой архитектуры (target triplet), для которой они были собраны, чтобы предотвратить конфликт имен с хост-тулчейном для вашего рабочего компьютера. Далее утилиты **GNU Toolchain** будут использоваться без префикса для лучшей читаемости. **не забывайте добавлять `arm-none-eabi-`, иначе получите множество странных ошибок типа “unexpected command”**.

```
$ (arm-none-eabi-)as -o add.o add.s
$ (arm-none-eabi-)objdump -x add.o
```

вывод команды **arm-none-eabi-objdump -x**: ELF-заголовки в файле объектного кода

```
1
2 add.o:          file format elf32-littlearm
3 add.o
4 architecture: armv4, flags 0x00000010:
5 HAS_SYMS
6 start address 0x00000000
7 private flags = 5000000: [Version5 EABI]
8
9 Sections:
10 Idx Name          Size      VMA      LMA      File off  Algn
11   0  .text          00000010  00000000  00000000  00000034  2**2
12                                CONTENTS, ALLOC, LOAD, READONLY, CODE
```

⁸ и внутренний формат ELF (как завещал великий *Linux*)

```

13 1 .data          00000000 00000000 00000000 00000044 2**0
14                      CONTENTS, ALLOC, LOAD, DATA
15 2 .bss          00000000 00000000 00000000 00000044 2**0
16                      ALLOC
17 3 .ARM.attributes 00000014 00000000 00000000 00000044 2**0
18                      CONTENTS, READONLY
19 SYMBOL TABLE:
20 00000000 1      d  .text  00000000 .text
21 00000000 1      d  .data  00000000 .data
22 00000000 1      d  .bss   00000000 .bss
23 00000000 1          .text  00000000 start
24 00000000c 1          .text  00000000 stop
25 00000000 1      d  .ARM.attributes 00000000 .ARM.attributes

```

сейкция `.text` имеет размер `Size=0x0010 = 16 байт`, и содержит **машинный код**:

машинный код из секции `.text`: **objdump -d**

```

1
2 add.o:          file format elf32-littlearm
3
4
5 Disassembly of section .text:
6
7 00000000 <start>:
8     0:   e3a00005    mov r0, #5
9     4:   e3a01004    mov r1, #4
10    8:   e0812000    add r2, r1, r0
11
12 00000000c <stop>:

```

```
c:    eaffffff    b    c <stop>
```

Для генерации **исполняемого файла**⁹ вызовем *линкер* `ld`:

```
$ arm-none-eabi-ld -Ttext=0x0 -o add.elf add.o
```

Опять, опция `-o` задает выходной файл. `-Ttext=0x0` явно указывает адрес, от которого будут отсчитываться все метки, т.е. секция инструкций начинается с адреса `0x0000`. Для просмотра адресов, назначенных меткам, можно использовать команду `(arm-none-eabi-)nm`¹⁰:

```
ponyatov@bs:/tmp$ arm-none-eabi-nm add.elf
...
00000000 t start
0000000c t stop
```

* если вы забудете опцию `-T`, вы получите этот вывод с адресами `00008xxx` — эти адреса были заданы при компиляции **GNU Toolchain-ARM**, и могут не совпадать с необходимыми вам. Проверьте ваши `.elf` с помощью `nm` или `objdump`, если программы не запускаются, или **Qemu** ругается на ошибки (защиты) памяти.

Обратите внимание на *назначение адресов* для меток `start` и `stop`: адреса начинаются с `0x0`. Это адрес первой инструкции. Метка `stop` находится после третьей инструкции. Каждая инструкция занимает 4 байта¹¹, так что `stop` находится по адресу $0xC_{hex} = 12_{dec}$. *Линковка* с другим *базовым адресом* `-Ttext=nnnn` приведет к сдвигу адресов, назначенных меткам.

⁹ обычно тот же формат ELF.o, слепленный из одного или нескольких объектных файлов, с некоторыми модификациями см. опцию `-T` далее

¹⁰ NaMes

¹¹ в множестве команд ARM-32, если вы компилируете код для микроконтроллера Cortex-Mx в режиме команд Thumb или Thumb2, команды 16-битные, т.е. 2 байта

Выходной файл, созданный **ld** имеет формат, который называется **ELF**. Существует множество форматов, предназначенных для хранения выполняемого и объектного кода¹². Формат ELF применяется для хранения машинного кода, если вы запускаете его в базовой ОС¹³, но поскольку мы собираемся запускать нашу программу на bare metal¹⁴, мы должны сконвертировать полученный .elf файл в более простой **бинарный формат**.

Файл в *бинарном формате* содержит последовательность байт, начинающуюся с определенного адреса памяти, иногда его называют *образом памяти*. Этот формат типичен для утилит программирования флеш-памяти микроконтроллеров, так как все что требуется сделать — последовательно скопировать каждый байт из файла в FlashROM-память микроконтроллера, начиная с определенного начального адреса в памяти.¹⁵

Команда **GNU Toolchain objcopy** используется для конвертирования машинного кода между разными объектными форматами. Типичное использование:

```
$ objcopy -O <выходной_формат> <входной_файл> <выходной_файл>
```

Конвертируем **add.elf** в бинарный формат:

```
$ objcopy -O binary add.elf add.bin
```

Проверим размер полученного бинарного файла, он должен быть равен тем же 16 байтам¹⁶:

```
$ ls -al add.bin
-rw-r--r-- 1 vijaykumar vijaykumar 16 2008-10-03 23:56 add.bin
```

¹² можно отдельно отметить Microsoft COFF (объектные файлы .obj) и PE (.exe)cutable

¹³ прежде всего “большой” или встраиваемый *Linux*

¹⁴ голом железе

¹⁵ Та же операция выполняется и для SoC-систем с NAND-флешем: записать бинарный образ начиная с некоторого аппаратно фиксированного адреса.

¹⁶ 4 инструкции по 4 байта каждая

Если вы не доверяете **ls**, можно дизассемблировать бинарный файл:

```
ponyatov@bs:/tmp$ arm-none-eabi-objdump -b binary -m arm -D add.bin
```

```
add.bin:      file format binary
```

```
Disassembly of section .data:
```

```
00000000 <.data>:
```

```
0:      e3a00005      mov     r0, #5
4:      e3a01004      mov     r1, #4
8:      e0812000      add     r2, r1, r0
c:      eaffffff      b       0xc
```

```
ponyatov@bs:/tmp$
```

Опция **-b** задает формат файла, опция **-m** (machine) архитектуру процессора, получить полный список сочетаний **-b/-m** можно командой **arm-none-eabi-objdump -i**.

9.3.2 Выполнение в Qemu

Когда ARM-процессор сбрасывается, он начинает выполнять команды с адресе 0x0. На плате Commpex установлен флеш на 16 мегабайт, начинающийся с адрес 0x0. Таким образом, при сбросе будут выполняться инструкции с начала флеша.

Когда **Qemu** эмулирует плату соппех, в командной строке должен быть указан файл, который будет считаться образом флеш-памяти. Формат флеша очень прост — это побайтный образ флеша без каких-либо полей или заголовков, т.е. это тот же самый *бинарный формат*, описанный выше.

Для тестирования программы в эмуляторе Gumstix connex, сначала мы создаем 16-мегабайтный файл флеша, копируя 16М нулей из файла **/dev/zero** с помощью команды **dd**. Данные копируются 4Кбайтными блоками¹⁷ (4096 x 4K):

```
$ dd if=/dev/zero of=flash.bin bs=4K count=4K
4096+0 записей получено
4096+0 записей отправлено
скопировано 16777216 байт (17 MB), 0,0153502 с, 1,1 GB/с
```

```
$ du -h flash.bin
16M    flash.bin
```

Затем переписываем начало **flash.bin** копируя в него содержимое **add.bin**:

```
$ dd if=add.bin of=flash.bin bs=4K conv=notrunc
0+1 записей получено
0+1 записей отправлено
скопировано 16 байт (16 B), 0,000173038 с, 92,5 kB/с
```

После сброса процессор выполняет код с адреса 0x0, и будут выполняться инструкции нашей программы. Команда запуска **Qemu**:

```
$ qemu-system-arm -M connex -pflash flash.bin -nographic -serial /dev/null
```

```
QEMU 2.1.2 monitor - type 'help' for more information
(qemu)
```

¹⁷ опция bs= (blocksize)

Опция `-M connex` выбирает режим эмуляции: **Qemu** поддерживает эмуляцию нескольких десятков железа на базе ARM процессоров. Опция `-pflash` указывает файл образа флеша, который должен иметь определенный размер (16М). `-nographic` отключает эмуляцию графического дисплея (в отдельном окне). Самая важная опция `-serial /dev/null` подключает последовательный порт платы на `/dev/null`, при этом в терминале после запуска **Qemu** вы получите **консоль монитора**.

Qemu выполняет инструкции, и останавливается в бесконечном цикле на `stop`, выполняя команду `stop: b stop`. Для просмотра содержимого регистров процессора воспользуемся *монитором*. Монитор имеет интерфейс командной строки, который вы можете использовать для контроля работы эмулируемой системы. Если вы запустите **Qemu** как указано выше, монитор будет доступен через `stdio`.

Для просмотра регистров выполним команду `info registers`:

```
(qemu) info registers
R00=00000005 R01=00000004 R02=00000009 R03=00000000
R04=00000000 R05=00000000 R06=00000000 R07=00000000
R08=00000000 R09=00000000 R10=00000000 R11=00000000
R12=00000000 R13=00000000 R14=00000000 R15=0000000c
PSR=400001d3 -Z-- A svc32
FPSCR: 00000000
```

Обратите внимание на значения в регистрах `r00..r02`: 4, 5 и ожидаемый результат 9. Особое значение для ARM имеет регистр `r15`: он является указателем команд, и содержит адрес текущей выполняемой машинной команды, т.е. `0x000c: b stop`.

9.3.3 Другие команды монитора

Несколько полезных команд:

help	список доступных команд
quit	выход из эмулятора
xp /fmt addr	вывод содержимого физической памяти с адреса addr
system_reset	перезапуск

Команда **xp** требует некоторых пояснений. Аргумент **/fmt** указывает как будет выводиться содержимое памяти, и имеет синтаксис **<счетчик><формат><размер>**:

счетчик число элементов данных

size размер одного элемента в битах: b=8 бит, h=16, w=32, g=64

format определяет формат вывода:

x hex

d десятичные целые со знаком

u десятичные без знака

o 8ричные

c символ (char)

i инструкции ассемблера

Команда **xp** в формате **i** будет дизассемблировать инструкции из памяти. Выведем дамп с адреса 0x0 указав **fmt=4iw**: 4 — 4 , i — инструкции размером w=32 бита:

(qemu) xp /4wi 0x0

```
0x00000000: e3a00005      mov    r0, #5    ; 0x5
0x00000004: e3a01004      mov    r1, #4    ; 0x4
0x00000008: e0812000      add    r2, r1, r0
0x0000000c: eaffffff      b      0xc
```

9.4 Директивы ассемблера

В этом разделе мы посмотрим несколько часто используемых директив ассемблера, используя в качестве примера пару простых программ.

9.4.1 Суммирование массива

Следующий код вычисляет сумму массива байт и сохраняет результат в `r3`:

Листинг 2: Сумма массива

```
.text
entry:  b start                @ перепрыгиваем данные
arr:    .byte 10, 20, 25       @ read-only массив байт
eoa:    @ адрес конца массива + 1

        .align

start:
        ldr    r0, =eoa        @ r0 = &eoa
        ldr    r1, =arr        @ r1 = &arr
        mov    r3, #0          @ r3 = 0
loop:   ldrb   r2, [r1], #1     @ r2 = *r1++
        add    r3, r2, r3       @ r3 += r2
        cmp    r1, r0          @ if (r1 != r0)
        bne    loop            @ goto loop
stop:   b stop
```

В коде используются две новых ассемблерных директивы, описанных далее: `.byte` и `.align`.

`.byte`

Аргументы директивы `.byte` ассемблируются в последовательность байт в памяти. Также существуют аналогичные директивы `.2byte` и `.4byte` для ассемблирования 16- и 32-битных констант:

```
.byte    exp1, exp2, ...  
.2byte   exp1, exp2, ...  
.4byte   exp1, exp2, ...
```

Аргументом может быть целый числовой литерал: двоичный с префиксом `0b`, 8-ричный префикс `0`, десятичный и hex `0x`. Также может использоваться строковая константа в одиночных кавычках, ассемблируемая в ASCII значения.

Также аргументом может быть Си-выражение из литералов и других символов, примеры:

```
pattern:  .byte 0b01010101, 0b00110011, 0b00001111  
npattern: .byte npattern - pattern  
halpha:   .byte 'A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F'  
dummy:    .4byte 0xDEADBEEF  
nalpha:   .byte 'Z' - 'A' + 1
```

`.align`

Архитектура ARM требует чтобы инструкции находились в адресах памяти, выровненных по границам 32-битного слова, т.е. в адресах с нулями в 2х младших разрядах. Другими словами, адрес каждого первого байта из 4-байтной команды, должен быть степенью 4х. Для обеспечения этого предназначена директива `.align`, которая вставляет выравнивающие байты до следующего выровненного адреса. Ее нужно использовать только если в код вставляются байты или неполные 32-битные слова.

9.4.2 Вычисление длины строки

Этот код вычисляет длину строки и помещает ее в `r1`:

Листинг 3: Длина строки

```
.text
b start

str:    .asciz "Hello World"

.equ    nul, 0

.align
start:  ldr    r0, =str          @ r0 = &str
        mov    r1, #0

loop:   ldrb   r2, [r0], #1      @ r2 = *(r0++)
        add    r1, r1, #1        @ r1 += 1
        cmp    r2, #nul         @ if (r1 != nul)
        bne    loop            @     goto loop

        sub    r1, r1, #1        @ r1 -= 1
stop:   b stop
```

Код иллюстрирует применение директив `.asciz` и `.equ`.

`.asciz`

Директива `.asciz` принимает аргумент: строковый литерал, последовательность символов в двойных кавычках. Строковые литералы ассемблируются в память последовательно, добавляя в конец нулевой символ `\0` (признак конца строки в языке Си и стандарте POSIX).

Директива `.ascii` аналогична `.asciz`, но конец строки не добавляется. Все символы — 8-битные, кириллица не поддерживается.

`.equ`

Ассемблер при своей работе использует *таблицу символов*: она хранит соответствия меток и их адресов. Когда ассемблер встречается очередное определение метки, он добавляет в таблицу новую запись. Когда встречается упоминание метки, оно заменяется соответствующим адресом из таблицы¹⁸.

Использование директивы `.equ` позволяет добавлять записи в таблицу символов вручную, для привязки к именам любых числовых значений, не обязательно адресов. Когда ассемблер встречается эти имена, они заменяются на их значения. Эти имена-константы, и имена меток, называются *символами*, а таблицы записанные в объектные файлы, или в отдельные `.sym` файлы — *таблицами символов*¹⁹.

Синтаксис директивы `.equ`:

`.equ <имя>, <выражение>`

Имя символа, и имеет те же ограничения по используемым символам, что и метка. Выражение может быть одиночным литералом или выражением как и в директиве `.byte`.

¹⁸ на самом деле ассемблер пишет таблицу символов в объектный файл, а замену на адреса делает линкер, когда линкует несколько объектных файлов в один `.elf`, но это ненужные пока детали

¹⁹ также используются отладчиком, чтобы показывать адреса переходов в виде понятных программисту символов, а не мутных числовых констант

В отличие от `.byte`, директива `.equ` не выделяет никакой памяти под аргумент. Она только добавляет значение в таблицу символов.

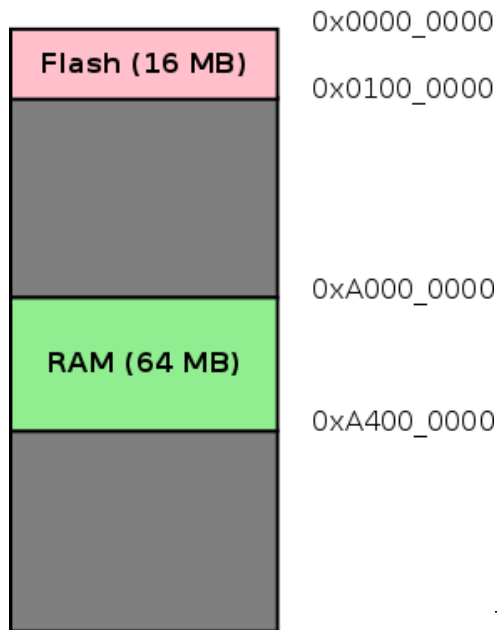
9.5 Использование ОЗУ (адресного пространства процессора)

Flash-память описанная ранее, в которой хранится машинный код программы, один из видов EEPROM²⁰. В системе может быть и вторичный носитель данных, например жесткий диск, но в любом случае хранить данные и значения переменных во флеше неудобно как с точки зрения возможности перезаписи, так и прежде всего со скоростью чтения флеша, и кешированием.

В предыдущем примере мы использовали флеш как EEPROM для хранения константного массива байт, но вообще переменные должны храниться в максимально быстрой и неограниченно перезаписываемой RAM.

Плата сопnex имеет 64Mb ОЗУ начиная с адреса `0xA0000000`, для хранения данных программы. Карта памяти может быть представлена в виде диаграммы:

²⁰ Electrical Erasable Programmable Read-Only Memory, электрически стираемая перепрограммируемая память только-для-чтения



Карта памяти Gumstix connex

²¹

Для настройки размещения переменных по нужным физическим адресам **нужна** некоторая **настройка** адресного пространства, особенно если **вы используете внешнюю память и периферийные устройства, подключаемые к внешней шине**²².

Для этого нужно понять, какую роль в распределении памяти играют ассемблер и линкер.

²¹ Адреса считаются сверху вниз, что нетипично, обычно на диаграммах памяти адреса снизу вверх.

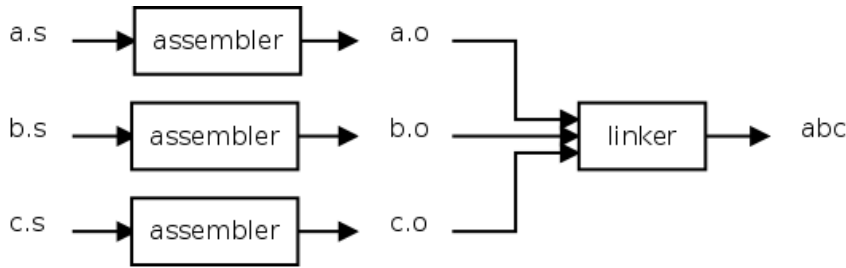
²² или используете малораспространенные клоны ARM-процессоров, типа Миландровского 1986BE9х “чернобыль”

9.6 Линкер

Линкер позволяет *скомпоновать* исполняемый файл программы из нескольких объектных файлов, поделив ее на части. Чаще всего это нужно при использовании нескольких компиляторов для разных языков программирования: ассемблер, компиляторы C_+^+ , Фортрана и Паскаля.

Например, очень известная библиотека численных вычислений на базе матриц BLAS/LAPACK написана на Фортране, и для ее использования с сишной программой нужно слинковать program.o, blas.a и lapack.a²³ в один исполняемый файл.

При написании многофайловой программы (еще это называют *инкрементной компоновкой*) каждый файл исходного кода ассемблируется в индивидуальный файл объектного кода. Линкер²⁴ собирает объектные файлы в финальный исполняемый бинарник.



Роль линкера

При сборке объектных файлов, линкер выполняет следующие операции:

- symbol resolution (разрешение символов)
- relocation (релокация)

В этой секции мы детально рассмотрим эти операции.

²³ .a — файлы архивов из пары сотен отдельных .o файлов каждый, по одному .a файлу на каждый возможный вариант функции линейной алгебры

²⁴ или компоновщик

9.6.1 Разрешение символов

9.6.2 Релокация

9.7 7. Linker Script File

9.7.1 7.1. Linker Script Example

9.8 8. Data in RAM, Example

9.8.1 8.1. RAM is Volatile!

9.8.2 8.2. Specifying Load Address

9.8.3 8.3. Copying .data to RAM

9.9 9. Exception Handling

9.10 10. C Startup

9.10.1 10.1. Stack

9.10.2 10.2. Global Variables

9.10.3 10.3. Read-only Data

9.10.4 10.4. Startup Code

9.11 11. Using the C Library

Глава 10

Сборка кросс-компилятора GNU Toolchain из исходных текстов

10.1 Настройка целевой платформы

10.1.1 arm-none-eabi: процессоры ARM Cortex-Mx

10.1.2 i486-none-elf: ПК и промышленные PC104 без базовой ОС

10.1.3 arm-linux-uclibc: SoCи Cortex-A, PXA270,..

10.1.4 i686-linux-uclibc: микроLinux для платформы x86

10.2 dirs: создание структуры каталогов

10.3 gz: загрузка архивов исходных текстов компилятора

Часть V

Микроконтроллеры Cortex-Mx

Часть VI

Технологии

Часть VII

Сетевое обучения

Часть VIII

Прочее

Ф.И.Атауллаханов об учебниках США и России

© Доктор биологических наук Фазли Иноятович Атауллаханов.
МГУ им. М. В. Ломоносова, Университет Пенсильвании, США

<http://www.nkj.ru/archive/articles/19054/>

...

У необходимости рекламировать науку есть важная обратная сторона: каждый американский учёный непрерывно, с первых шагов и всегда, учится излагать свои мысли внятно и популярно. В России традиции быть понятными у учёных нет. Как пример я люблю приводить двух великих физиков: русского Ландау и американца Фейнмана. Каждый написал многотомный учебник по физике. Первый — знаменитый “Ландау-Лифшиц”, второй — “Лекции по физике”. Так вот, “Ландау-Лифшиц” прекрасный справочник, но представляет собой полное издевательство над читателем. Это типичный памятник автору, который был, мягко говоря, малоприятным человеком. Он излагает то, что излагает, абсолютно пренебрегая своим читателем и даже издеваясь над ним. А у нас целые поколения выросли на этой книге, и считается, что всё нормально, кто справился, тот молодец. Когда я столкнулся с “Лекциями по физике” Фейнмана, я просто обалдел: оказывается, можно по-человечески разговаривать со своими коллегами, со студентами, с аспирантами. Учебник Ландау — пример того, как устроена у нас вся наука. Берёшь текст русской статьи, читаешь с самого начала и ничего не можешь понять, а иногда сомневаешься, понимает ли автор сам себя. Конечно, крупницы осмысленного и разумного и оттуда можно вынуть. Но автор явно считает, что это твоя работа — их оттуда извлечь. Не потому, что он не хочет быть понятным, а потому, что его не научили правильно писать. Не учат у нас человека ни писать, ни говорить понятно, это считается неважным.

...

Думаю, американская наука в целом устроена именно так: она продаёт не просто себя, а всю свою страну. Сегодня американцы дороги не метут, сапоги не тачают, даже телевизоры не собирают, за них это делает весь остальной мир. А что же делают американцы? Самая богатая страна в мире? Они объяснили,

в первую очередь самим себе, а заодно и всему миру, что они — мозг планеты. Они изобретают. “Мы придумываем продукты, а вы их делайте. В том числе и для нас”. Это прекрасно работает, поэтому они очень ценят науку.

...

Глава 11

Настройка редактора/IDE (g)Vim

При использовании редактора/IDE **(g)Vim** удобно настроить сочетания клавиш и подсветку синтаксиса языков, которые вы используете так, как вам удобно.

11.1 для вашего собственного скриптового языка

Через какое-то время практики FSP у вас выработается один диалект скриптов для всех программ, соответствующий именно вашим вкусам в синтаксисе, и в этом случае его нужно будет описать только в файлах `/.vim/(ftdetect|syntax).vim`, и привязать их к расширениям через dot-файлы **(g)Vim** в вашем домашнем каталоге:

filetype.vim	(g)Vim	привязка расширений файлов (.src .log) к настройкам (g)Vim
syntax.vim	(g)Vim	синтаксическая подсветка для скриптов
/vimrc	<i>Linux</i>	настройки для пользователя
/vimrc	<i>Windows</i>	
/.vim/ftdetect/src.vim	<i>Linux</i>	привязка команд к расширению .src
/vimfiles/ftdetect/src.vim	<i>Windows</i>	
/.vim/syntax/src.vim	<i>Linux</i>	синтаксис к расширению .src
/vimfiles/syntax/src.vim	<i>Windows</i>	

Книги must have любому техническому специалисту

Математика, физика, химия

- Бермант Математический анализ [22]
- Кремер Теория вероятностей и матстатистика [23]
- Смит Цифровая обработка сигналов [24]

Фейнмановские лекции по физике

1. Современная наука о природе. Законы механики. [27]
2. Пространство. Время. Движение. [28]
3. Излучение. Волны. Кванты. [29]
4. Кинетика. Теплота. Звук. [30]
5. Электричество и магнетизм [31]
6. Электродинамика. [32]
7. Физика сплошных сред. [33]
8. Квантовая механика 1. [34]

Обработка экспериментальных данных и метрология

- Князев, Черкасский **Начала обработки экспериментальных данных** [25]

Программирование

- Система контроля версий **Git** и **git-хостинга GitHub**

хранение наработок с полной историей редактирования, правок, релизов для разных заказчиков или вариантов использования

- **Язык Python** [20]

написание простых скриптов обработки данных, автоматизации, графических оболочек и т.п. утилит

- **Язык C_+^+ , утилиты GNU toolchain** [18, 19] (gcc/g++, make, ld)

базовый Си, ООП очень кратко¹, без излишеств профессионального программирования², чисто вспомогательная роль для написания вычислительных блоков и критичных к скорости/памяти секций, использовать в связке с Python.

Знание базового Си **критично при использовании микроконтроллеров**, из C_+^+ необходимо владение особенностями использования ООП и управления крайне ограниченной памятью: пользовательские менеджеры памяти, статические классы.

- Использование утилит **flex/bison**

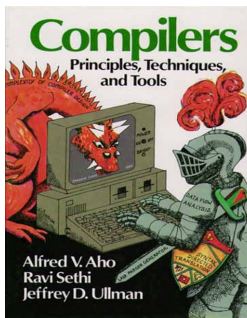
обработка текстовых форматов данных, часто необходимая вещь.

¹ наследование, полиморфизм, операторы для пользовательских типов, использование библиотеки STL

² мегабиблиотека Boost, написание своих библиотек шаблонов и т.п.

Литература

Разработка языков программирования и компиляторов



Dragon Book

Компиляторы. Принципы, технологии, инструменты.

Альфред Ахо, Рави Сети, Джеффри Ульман.

Издательство Вильямс, 2003.

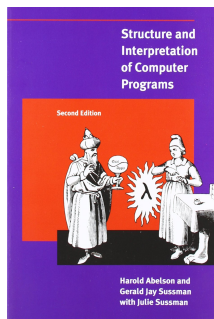
ISBN 5-8459-0189-8

[2] **Compilers: Principles, Techniques, and Tools**

Aho, Sethi, Ullman

Addison-Wesley, 1986.

ISBN 0-201-10088-6



SICP

[3]

Структура и интерпретация компьютерных программ

Харольд Абельсон, Джеральд Сассман

ISBN 5-98227-191-8

EN: web.mit.edu/alexmv/6.037/sicp.pdf



[4]

Функциональное программирование

Филд А., Харрисон П.

М.: Мир, 1993
ISBN 5-03-001870-0



[5]

Функциональное программирование: применение и реализация

П.Хендерсон
М.: Мир, 1983



[6]

LLVM. Инфраструктура для разработки компиляторов

Бруно Кардос Лопес, Рафаэль Аулер

Lisp/Sheme

Haskell

ML

- [7] <http://homepages.inf.ed.ac.uk/mfourman/teaching/mlCourse/notes/L01.pdf>

Basics of Standard ML

© Michael P. Fourman

перевод 1

- [8] <http://www.soc.napier.ac.uk/course-notes/sml/manual.html>

A Gentle Introduction to ML

© Andrew Cumming, Computer Studies, Napier University, Edinburgh

- [9] <http://www.cs.cmu.edu/~rwh/smlbook/book.pdf>

Programming in Standard ML

© Robert Harper, Carnegie Mellon University

Электроника и цифровая техника



[10]

An Introduction to Practical Electronics, Microcontrollers and Software Design

Bill Collis

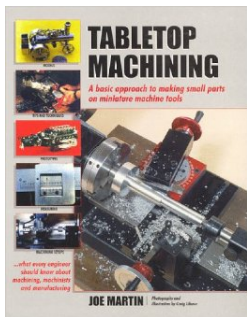
2 edition, May 2014

<http://www.techideas.co.nz/>

Конструирование и технология

Приемы ручной обработки материалов

Механообработка



[11]

Tabletop Machining

Martin, Joe and Libuse, Craig
Sherline Products, 2000

[12]

Home Machinists Handbook

Briney, Doug, 2000

[13]

Маленькие станки

Евгений Васильев
Псков, 2007

<http://www.coilgun.ru/stanki/index.htm>

Использование OpenSource программного обеспечения

Л^AT_EX

- [14] **Набор и вёрстка в системе Л^AT_EX**
С.М. Львовский
3-е издание, исправленное и дополненное, 2003
<http://www.mccme.ru/free-books/llang/newllang.pdf>
- [15] **e-Readers and Л^AT_EX**
Alan Wetmore
<https://www.tug.org/TUGboat/tb32-3/tb102wetmore.pdf>
- [16] **How to cite a standard (ISO, etc.) in BibЛ^AT_EX ?**
<http://tex.stackexchange.com/questions/65637/>

Математическое ПО: Maxima, Octave, GNUPLOT, ..

- [17] **Система аналитических вычислений Maxima для физиков-теоретиков**
В.А. Ильина, П.К.Силаев
<http://tex.bog.msu.ru/numtask/max07.ps>

САПР, электроника, проектирование печатных плат

Программирование

GNU Toolchain

- [18] **Embedded Systems Programming in C₊**

© <http://www.bogotobogo.com/>

<http://www.bogotobogo.com/cplusplus/embeddedSystemsProgramming.php>

- [19] **Embedded Programming with the GNU Toolchain**

Vijay Kumar B.

<http://bravegnu.org/gnu-eprog/>

Python

- [20] **Язык программирования Python**

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

© Stichting Mathematisch Centrum, 1990–1995 and Corporation for National Research Initiatives, 1995–2000 and BeOpen.com, 2000 and Откидач, Д.С., 2001

<http://rus-linux.net/MyLDP/BOOKS/python.pdf>

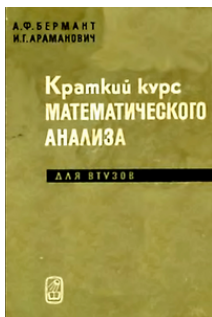
Python является простым и, в то же время, мощным интерпретируемым объектно-ориентированным языком программирования. Он предоставляет структуры данных высокого уровня, имеет изящный синтаксис и использует динамический контроль типов, что делает его идеальным языком для быстрого написания различных приложений, 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.

Разработка операционных систем и низкоуровневого ПО

[21] OSDev Wiki
<http://wiki.osdev.org>

Базовые науки

Математика



[22]

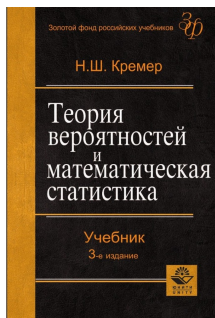
Краткий курс математического анализа для ВТУЗов

Бермант А.Ф., Араманович И.Г.

М.: Наука, 1967

<https://drive.google.com/file/d/0B0u4WeMj0894U1Y1dEJ6cncxU28/view?usp=sharing>

Пятое издание известного учебника, охватывает большинство вопросов программы по высшей математике для инженерно-технических специальностей вузов, в том числе дифференциальное исчисление функций одной переменной и его применение к исследованию функций; дифференциальное исчисление функций нескольких переменных; интегральное исчисление; двойные, тройные и криволинейные интегралы; теорию поля; дифференциальные уравнения; степенные ряды и ряды Фурье. Разобрано много примеров и задач из различных разделов механики и физики. **Отличается крайней доходчивостью и отсутствием филолианов и “легко догадаться”.**



[23]

Теория вероятностей и математическая статистика

Наум Кремер

М.: Юнити, 2010



[24]

Цифровая обработка сигналов. Практическое руководство для инженеров и научных работников

Стивен Смит

Додэка XXI, 2008

ISBN 978-5-94120-145-7

В книге изложены основы теории цифровой обработки сигналов. Акцент сделан на доступности изложения материала и объяснении методов и алгоритмов так, как они понимаются при практическом

использовании. Цель книги - практический подход к цифровой обработке сигналов, позволяющий преодолеть барьер сложной математики и абстрактной теории, характерных для традиционных учебников. Изложение материала сопровождается большим количеством примеров, иллюстраций и текстов программ

[25] **Начала обработки экспериментальных данных**

Б.А.Князев, В.С.Черкасский

Новосибирский государственный университет, кафедра общей физики, Новосибирск, 1996

http://www.phys.nsu.ru/cherk/Metodizm_old.PDF

Учебное пособие предназначено для студентов естественно-научных специальностей, выполняющих лабораторные работы в учебных практикумах. Для его чтения достаточно знаний математики в объеме средней школы, но оно может быть полезно и тем, кто уже изучил математическую статистику, поскольку исходным моментом в нем является не математика, а эксперимент. Во второй части пособия подробно описан реальный эксперимент — от появления идеи и проблем постановки эксперимента до получения результатов и обработки данных, что позволяет получить менее формализованное представление о применении математической статистики. Пособие дополнено обучающей программой, которая позволяет как углубить и уточнить знания, полученные в методическом пособии, так и проводить собственно обработку результатов лабораторных работ. Приведен список литературы для желающих углубить свои знания в области математической статистики и обработки данных.

Физика



[26]

Савельев И.В.



Фейнмановские лекции по физике

Ричард Фейнман, Роберт Лейтон, Мэттью Сэндс

[27] Современная наука о природе. Законы механики.

[28] Пространство. Время. Движение.

[29] Излучение. Волны. Кванты.

- [30] Кинетика. Теплота. Звук.
- [31] Электричество и магнетизм.
- [32] Электродинамика.
- [33] Физика сплошных сред.
- [34] Квантовая механика 1.
- [35] Квантовая механика 2.

Химия

Стандарты и ГОСТы

- [36] 2.701-2008 Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению
http://rtu.samgtu.ru/sites/rtu.samgtu.ru/files/GOST_ESKD_2.701-2008.pdf