# Оглавление

	Об этом сборнике	2
Ι	${f H3ыk}\ bI$ ${f AST}$ : Абстрактный Символьный Тип $/{f Sym}/$	<b>3</b> 4
П	$\mathbf{em}Linux$ для встраиваемых систем Структура встраиваемого микро $Linux$ а	
1	clock: коридорные электронные часы = контроллер умного дурдома	10
2	gambox: игровая приставка	11

III	Микроконтроллеры Cortex-Mx	12
IV	Технологии	13
$\mathbf{V}$	Сетевое обучения	14
VI	Прочее	15
Кн	иги	16

### Об этом сборнике

© Dmitry Ponyatov <dponyatov@gmail.com>

В этот сборник (блогбук) я пишу отдельные статьи, сортированные только по общей тематике, и добавляю их, когда у меняв очередной раз зачешется  $\LaTeX$ 

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

Язык bI

100012

#### AST: Абстрактный Символьный Тип /Sym/

Использование класса  $\mathbf{Sym}$  и виртуально наследованных от него классов, позволяет реализовать на  $C_+^+$  хранение и обработку **любых** данных в виде деревьев 1. Прежде всего этот **символьный тип** применяется при разборе текстовых форматов данных, и текстов программ. Язык bI построен как интерпретатор  $\mathbf{AST}$ , примерно так же как язык Lisp использует списки.

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 данных<sup>2</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> в этом ACT близок к традиционной аббревиатуре AST: Abstract Syntax Tree

 $<sup>^{2}</sup>$  числа, списки, высокоуровневые и скомпилированные функции, элементы GUI,...

```
AST может хранить (и обрабатывать) вложенные элементы
                                                              nest//ed elements
vector < Sym*> nest;
void push(Sym*);
void pop();
                               параметры (и поля класса)
                                                                    par\{\}ameters
```

// add parameter

-dumping

вывод дампа об	бъекта в текстовом (	формате

virtual string dump(int depth=0); // dump symbol object as text

map<string,Sym\*> pars;

void par(Sym\*);

```
// \langle T: V \rangle header string
virtual string tagval();
                                         // < T: 'V' > Str-like header string
string tagstr();
                                         // padding with tree decorators
string pad(int);
```

#### Операции над символами выполняются через использование набора onepamopos:

```
вычисление объекта
                                                          compute (evaluate)
virtual Sym* eval();
```

```
операторы
                                                                  operators
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
7
     virtual Sym* at(Sym*);
                                   //A @ B \qquad apply
                                //A + B
     virtual Sym* add(Sym*);
                                                  add
8
                                   //A / B div
     virtual Sym* div(Sym*);
9
                                   //A \neq B
     virtual Sym* ins(Sym*);
                                                insert
```

### Часть II

emLinux для встраиваемых систем

#### Структура встраиваемого микроLinuxа

#### 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 загрузчиком $^3$ , распаковывает в память, включив защищенный режим процессора, и передает управление ядру Linux.

Для работы  $\operatorname{em} Linux$  не требуются какие-либо носители данных: вся (виртуальная) файловая система располагается в ОЗУ. При необходимости к любому из каталогов корневой ФС может быть nod mon mupo в a nob a

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

 $<sup>^3</sup>$  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

 ${f zlib}$  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

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

#### Процедура сборки

## Глава 1

clock: коридорные электронные часы = контроллер умного дурдома

# Глава 2

gambox: игровая приставка

Часть III

Микроконтроллеры Cortex-Mx

# Часть IV

Технологии

Сетевое обучения

Часть V

# Часть VI

Прочее

# Литература

[1] Dragon Book: Компиляторы

Ахо, Сети, Ульман

[2] SICP: Структура и интерпретация компьютерных программ