

# Содержание

<b>1</b>	<b>Что есть в архиве</b>	<b>1</b>
1.1	./bin — каталог со скриптами .	1
1.2	Сам пример документированной программы . . . . .	1
1.3	Каталоги сборки документов в различных форматах . . . . .	1
1.4	./README . . . . .	1

## 1.3 Каталоги сборки документов в различных форматах

**./text**  
Здесь будут собраны текстовые и man-версии.

**./html**  
Для сборки HTML-документов. Содержит три необходимые картинки:

- ./html/exam.png
- ./html/steps.png
- ./html/two.png

## 1 Что есть в архиве

### 1.1 ./bin — каталог со скриптами

Здесь находятся все необходимые исполняемые файлы. Для их работы необходим perl, sed и, конечно, sh.

#### вспомогательные скрипты:

- ./bin/addcss.pl
- ./bin/antivirus.pl
- ./bin/antiescape

#### общий код для всех скриптов сборки:

- ./bin/common

#### скрипты, осуществляющие сборку:

- ./bin/mk\_text\_n\_man.sh
- ./bin/mk\_html.sh

Все они должны запускаться из каталога bin.

### 1.2 Сам пример документированной программы

#### ./podedprog/fract.pl

В этом файле и код программы и POD-документ.

### 1.4 ./README

Файл README.pod — исходный POD-код. README — текстовый вариант (кодировка koi8-r). Файл README.html — HTML-версия. Файл README.pdf — PDF-версия.

Создать все эти модификации не составляет никакого труда, если пользоваться POD.