ReVIEW サンプル書籍

(C) 2011, Masayoshi Takahashi

ReVIEW サンプル書籍

中山健次郎 著

はじめに

(読者が読みたくなるようなまえがきっぽい言葉)

内容について

(内容紹介)

動作環境について

(バージョンとか)

謝辞

(必要に応じて)

目次

はじめに		i
第1章	Linux コマンドサンプル	1
1.1	本文について	1
1.2	箇条書き	1
1.3	ソースコードなどのリスト	2
1.4	画像	2
第2章		3
2.1	less & cat	3
2.2	head \succeq tail	3
2.3	grep	4

第1章

Linux コマンドサンプル

1.1 本文について

リスト 1.2: Linux コマンドサンプル

\$date -F

2行以上以上空いていても1行空いているのと同様に処理します。

1.1.1 見出し

「=」「==」「===」の後に一文字空白をあけると見出しになります。

コラム: コラムについて

見出しの先頭に「[column]」と書くと、そこはコラムになります。

1.2 箇条書き

番号のない箇条書きは「*」を使います。前後に空白を入れて下さい。

- 1つ目
- 2つ目
- 3つ目

番号つきの箇条書きには、「1.」「2.」などと書きます。数字の値は実際には無視され、連番が振られます。

- 1.1つ目
- 2.2つ目

3.3つ目

1.3 ソースコードなどのリスト

リストには「//list」ブロックや「//emlist」ブロックを使います。

リスト 1.2: リストのサンプル

```
int main(int argc, char **argv) {
  puts("OK");
  return 0;
}
```

文中にリストを書くには「//emlist」になります。

```
def main
  puts "ok"
end
```

1.4 画像

```
画像は「//image」ブロックを使います。
```

```
--[[path = (not exist)]]--
```

画像サンプル

より詳しくは、https://github.com/kmuto/review/blob/master/doc/format.rdoc を御覧ください。

第2章

文字列処理ツール

- 2.1 less と cat
- 2.1.1 cat 1 つ以上のファイルを標準出力にダンプします。

[root@localhost ~]# cat /etc/resolv.conf
Generated by NetworkManager
nameserver 192.168.1.1

2.1.2 less - ファイルや標準入力をページ単位で表示します。

ページを表示させたあとのコマンド

- ◆ /text ... 「text」を検索
- n または N ... 次 または 前のマッチにジャンプ
- v ... テクストエディタでファイルを開く

コラム: 標準入力と標準出力について

2.2 head ∠ tail

2.2.1 head — ファイル先頭の 10 行を表示

● オプション -n:表示する行数を変更します。

2.2.2 tail — ファイルの最後の 10 行を表示します

● オプション -n:表示する行数を変更します。

オプション -f ファイルに追加される内容を「追跡」する

2.3 grep

ReVIEW サンプル書籍

2011 年 08 月 03 日 v1.0.0 版発行

中山健次郎

著 者 中山健次郎

発行所 所属

編集者

(C) 2012 Kenjiro Nakayama