Отчет по курсу "Операционные системы" Задание 1.09

Владимир Руцкий, 4057/2 20 декабря 2009 г.

Постановка задачи

"Напишите скрипт, сравнивающий два дерева каталогов. Скрипт должен выводить сведения о файлах и каталогах, которые отсутствуют в одном дереве каталогов, но присутствуют в другом, а также об отличающихся файлах. Для сравнения файлов можно использовать команды стр или diff."

Выбранный метод решения

- 1. Разбор аргументов командной строки будет произведён с помощью конструкций **if**.
- 2. Будет создан список файлов для сравниваемых деревьев с помощью команды **find** и отсортирован в лексикографическом порядке с помощью команды **sort**.
- 3. Различие в списках файлов будут получены с помощью команды сотт.
- 4. Наличие различий между файлами с одинаковыми именами будет проверено с помощью команды **стр**.

Исходный код

Исходный код 1: task_1_09.sh

```
1 | \#!/bin/bash
 2 \mid \# task \ 1 \ 09.sh
 3 \mid \# Task 1.09 \text{ on } Unix course.
  \# Vladimir Rutsky < altsysrq@qmail.com>
  # 20.12.2009
6
7
  function print_usage
8
9
     echo "Usage:"
     echo "__$0_-h,_-help______print_help_and_exit" echo "__$0_directory1_directory2"
10
11
     echo "__$0_-_directory1_directory2"
12
13 }
14
  if (( $# <= 1 )) // [ "$1" == "-h" ] // [ "$1" == "--help" ] // ([ "$1" ==
      "--" | && (( $# == 2 ))); then
     print_usage
16
17
     exit 0
18
  _{
m else}
     if [ "$1" = "--" ]; then
19
20
       \mathbf{shift}
21
22
     if [ ! -d $1 ]; then
23
       echo "Error: Directory '$1' doesn't exists."
24
25
     if [ ! -d $2 ]; then
26
27
       echo "Error: Directory '$2' doesn't exists."
28
     fi
29
30
31
     DIR1 LISTING='mktemp'
32
     DIR2 LISTING='mktemp'
     find "$1" -type f -printf "%P\n" | sort > $DIR1 LISTING
33
     find "$2" -type f -printf "%P\n" | sort > $DIR2 LISTING
34
35
     ONLY IN 1=" 'comm_-23_$DIR1 LISTING_$DIR2 LISTING' "
36
     if (( ${#ONLY IN 1} != 0 )); then
37
38
       echo "Files_only_in_'$1'_directory:"
39
       \mathbf{echo} \ \$\mathrm{ONLY} \underline{\ \mathrm{IN}} \underline{\ 1}
40
41
     echo "Files_only_in_'$2'_directory:"
42
     comm -13 $DIR1 LISTING $DIR2 LISTING
43
44
45
     echo "Distinguishing_files:"
46
     comm -12 $DIR1 LISTING $DIR2 LISTING | \
     while read FILE; do
47
       if ! cmp -s 1/FILE <math>2/FILE; then
48
          echo $FILE
49
50
       fi
51
     done
```

```
52 | 53 | rm -f $DIR1_LISTING $DIR2_LISTING 54 | fi
```