Отчет по курсу "Операционные системы" Задание 2.02

Владимир Руцкий, 4057/2 20 декабря 2009 г.

Постановка задачи

"Напишите программу, читающую данные со стандартного ввода и выводящую их одновременно на стандартное устройство вывода и во все указанные в качестве аргументов файлы (аналог программы **tee**)."

Выбранный метод решения

- 1. Программа принимает на вход список файлов, в которые необходимо копировать ввод в программу, и открывает для каждого файла поток вывода.
- 2. По мере поступления символов на вход программы, она записывает их в файлы для записи.

Исходный код

Исходный код 1: task 2 02.c

```
/* task_2_01.c
    * Task 2.01 on Unix course.
   * Vladimir Rutsky <altsysrq@gmail.com>
   * 20.12.2009
 5
  \#include < stddef.h >
  \#include < stdio.h >
  \#include < stdlib.h >
10 \mid \#include \mid \langle string.h \rangle
11
12 int main (int argc, char const *argv[])
13
     FILE **fps;
14
     int nStreams = argc;
15
16
     if ((fps = malloc(sizeof(FILE *) * nStreams)) != NULL)
17
18
       int i;
```

```
20
21
       int opening Failed = 0;
22
       fps[0] = stdout;
23
       for (i = 1; i < nStreams; ++i)
24
25
         char const *fileName = argv[i];
26
27
         if ((fps[i] = fopen(fileName, "w")) == NULL)
28
29
            perror("fopen");
            fprintf(stderr, "Error: Failed to open '%s' for writing.", fileName
30
31
32
           for (--i; i > 0; --i)
33
              fclose (fps[i]);
34
35
           openingFailed = 1;
36
           {\bf break}\,;
37
       }
38
39
40
       if (!openingFailed)
41
42
         int ch;
         while ((ch = fgetc(stdin)) != EOF)
43
44
45
           for (i = 0; i < nStreams; ++i)
46
              fputc(ch, fps[i]);
47
48
49
         for (i = 1; i < argc; ++i)
50
            fclose (fps[i]);
51
52
53
       free (fps);
     }
54
55
     else
56
57
       perror("malloc");
58
59
60
     return 0;
61
```