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
  #include <stddef.h>
8 #include < stdio . h>
9 #include < stdlib . h>
10 #include \langle string.h \rangle
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;
19
```

```
20
21
       int openingFailed = 0;
22
       fps[0] = stdout;
23
       for (i = 1; i < nStreams; ++i)
24
         char const *fileName = argv[i];
25
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
       free (fps);
53
     }
54
55
     else
56
57
       perror("malloc");
58
59
60
     return 0;
61
```