Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



Калужский филиал

федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

(КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИУК «Информатика и управление»

КАФЕДРА

ИУК4 «Программное обеспечение ЭВМ,

информационные технологии»

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №7

«Работа с файлами под управлением MS DOS. Функции файловой системы»

ДИСЦИПЛИНА: «Системное программирование»

Суриков Н. С. Выполнил: студент гр. ИУК4-31Б (ярдпись)

Проверил: Амеличева К. А. (подпись)

23.12. 2024 4 Sadell Jærue eno Дата сдачи (защиты):

Результаты сдачи (защиты):

- Балльная оценка:

- Оценка:

Цель: реализовать основные операции работы с файлами: открытие файла для чтения/записи, ввод-вывод в файл и т.д. Научиться использовать цепочечные команды.

Вариант №20

В каждой четной строке произвольного текстового файла изменить последовательность символов на обратную. Исходные и измененные строки показать на экране. Изменения сохранить в новом файле.

Теоретическая часть:

```
stosb — Сохранение байта из регистра al в строке lodsb — Сохранение байта из строки в регистре al cld — Изменение направления прохода по строке (вверх) std - Изменение направления прохода по строке (вниз)
```

Листинг программы:

```
1 .model small
 2 .stack 100h
 3 .386
 4 .data
                              db "infile.txt", 0
 5
        input_file_name
                               db "outfile.txt", 0
 6
        output_file_name
 7
        input_file_ID
                               dw ?
 8
 9
        output_file_ID
                               dw ?
 10
        opening_error_message db "File could not be opened", "$"
 11
        creation_error_message db "File could not be created", "$"
12
        read_error_message     db "File could not be read", "$"
13
        write_error_message    db "Error in writing to file", "$"
14
        completion_message
                              db "Program completed successfully", "$"
15
16
                                db 0Dh, 0Ah, 0
17
        newline
                                                                            ; Символы конца строки
(CRLF)
18
        char_buffer
                               db 1 dup(0)
19
                                                                            ; Буфер для чтения символа
20
        line_buffer
                               db 255 dup(0)
                                                                            ; Буфер для текущей строки
21
        line_length
                                dw ⊙
                                                                            ; Длина текущей строки
        line_number
                                dw 1
                                                                            ; Счётчик строк
22
23
24
        reverse_buffer
                               db 255 dup(0)
                                                                            ; Буфер для реверсированной
строки
25
```

```
26
    .code
27
    mPrint macro string
28
                                               ah, 09h
                                     mov
29
                                      lea
                                               dx, string
30
                                      int
                                               21h
31
    endm
32
33
        start:
34
        ; Инициализация сегмента данных
                                      ax, @data
35
                              mov
36
                              mov
                                      ds, ax
37
                              mov
                                      es, ax
38
39
        ; Открытие входного файла
40
                              mov
                                      ah, 3Dh
41
                              xor
                                      al, al
42
                              lea
                                      dx, input_file_name
43
                              int
                              jс
                                      opening_error
44
                                      input_file_ID, ax
45
                              mov
46
47
        ; Создание выходного файла
48
                              mov
                                      ah, 3Ch
49
                              xor
                                      cx, cx
50
                              lea
                                      dx, output_file_name
51
                              int
                              jс
52
                                      creation_error
53
                              mov
                                      output_file_ID, ax
54
55
        file_read_loop:
56
        ; Чтение символа из файла
                                      ah, <mark>3Fh</mark>
57
                              mov
58
                              mov
                                     bx, input_file_ID
59
                              lea
                                      dx, char_buffer
60
                              mov
                                      CX, 1
                                                                   ; Читаем 1 байт
61
                              int
                                      21h
62
                              jс
                                      read_error
63
                                                                   ; Конец файла?
                              cmp
                                      ax, ⊙
                                      end_of_file
64
                              jе
65
66
        ; Проверка на конец строки
                                      al, char_buffer
67
                              mov
                                                                   ; Получаем прочитанный символ
68
                                      al, ODh
                                                                   ; Возврат каретки?
                              cmp
69
                                      end_of_line
                              jе
70
                                      al, OAh
                                                                   ; Перевод строки?
                              cmp
71
                              jе
                                      end_of_line
72
73
        ; Сохранение символа в буфер строки
                                      di, line_buffer
74
                              lea
75
                                      cx, line_length
                              mov
76
                              add
                                      di, cx
                                                                   ; Указатель на конец строки
                                                                   ; Сохраняем символ
77
                                      [di], al
                              mov
78
                              inc
                                      word ptr line_length
                                                                   ; Увеличиваем длину строки
79
                                      file_read_loop
                              jmp
```

```
80
 81
         end_of_line:
 82
         ; Добавляем символы конца строки в конец строки
                                      di, line_buffer
 83
                               lea
 84
                               add
                                      di, line_length
                                      al, ODh
 85
                               mov
 86
                               stosb
                                      al, OAh
 87
                              mov
 88
                               stosb
 89
                              mov al, '$'
 90
                               stosb
 91
 92
         ; Выводим строку на экран
 93
                                      dx, line_buffer
                               lea
 94
                              mPrint line_buffer
 95
 96
         ; Строка завершена, проверяем её чётность
 97
                               mov
                                      ax, line_number
 98
                               test
                                      ax, 1
 99
                                      skip\_reverse
                               jnz
                                                                   ; Нечётная строка — пропускаем
100
         ; Реверсируем чётную строку
101
102
                               lea
                                      si, line_buffer
103
                               lea
                                      di, reverse_buffer
104
                               add
                                      si, line_length
105
                                      si
                               dec
106
                                      cx, line_length
                              mov
107
         reverse_loop:
108
                               std
                                                                   ; Устанавливаем направление
                               lodsb
109
                                                                   ; Читаем символ из строки
110
                              cld
                                                                   ; Меняем направление
111
                               stosb
                                                                   ; Записываем в реверсированный буфер
112
                               loop
                                      reverse_loop
113
114
         ; Добавляем символы конца строки (CRLF) в конец строки
115
                               lea
                                      di, reverse_buffer
                                      di, line_length
116
                               add
117
                                      al, ODh
                              mov
118
                               stosb
119
                                      al, OAh
                              mov
120
                               stosb
                              mov al, '$'
121
122
                              stosb
123
124
         ; Выводим перевёрнутую строку на экран
125
                               lea
                                      dx, reverse_buffer
                              mPrint reverse_buffer
126
127
128
         ; Записываем реверсированную строку в выходной файл
129
                                      dx, reverse_buffer
                               lea
130
                              mov
                                      cx, line_length
131
                               call
                                      write_line
132
                               jmp
                                      continue_processing
133
```

```
134
         skip_reverse:
135
         ; Записываем исходную строку в выходной файл
136
                               lea
                                      dx, line_buffer
137
                               mov
                                      cx, line_length
138
                               call
                                      write_line
139
         continue_processing:
140
         ; Увеличение номера строки и сброс длины
141
142
                               inc
                                      word ptr line_number
143
                                      word ptr line_length, 0
                               mov
144
         ; Добавляем конец строки в файл вручную
145
                               lea
                                      dx, newline
                                      ah, 40h
146
                               mov
                                      bx, output_file_ID
147
                               mov
                               lea
148
                                      dx, newline
149
                                      CX, 2
                               mov
150
                               int
                                      21h
151
                               jmp
                                      file_read_loop
152
153
         end_of_file:
154
         ; Закрытие файлов
155
                                      ah, 3Eh
                               mov
156
                               mov
                                      bx, input_file_ID
                                      21h
157
                               int
158
159
                                      ah, 3Eh
                              mov
160
                                      bx, output_file_ID
                               mov
161
                               int
                                      21h
162
163
         ; Успешное завершение
164
                               mPrint completion_message
165
                               jmp
                                      end_program
166
167
         write_line:
168
         ; Записываем строку в файл
169
                               mov
                                      ah, 40h
170
                                      bx, output_file_ID
                               mov
171
                               int
                                      21h
172
                               jс
                                      write_error
173
                               ret
174
175
         opening_error:
176
                               mPrint opening_error_message
177
                               jmp
                                      end_program
178
179
         creation_error:
180
                               mPrint creation_error_message
181
                               jmp
                                      end_program
182
183
         read_error:
184
                               mPrint read_error_message
185
                                      end_program
                               jmp
186
         write_error:
187
                              {\tt mPrint\ write\_error\_message}
```

```
188 jmp end_program
189
190 end_program:
191 mov ax, 4C00h
192 int 21h
193 end start
```

Результат выполнения программы:

infile.txt:	outfile.txt:
1 string	1 string
2 string	gnirts 2
3 string	3 string
4 string	gnirts 4
5 string	5 string
6 string	gnirts 6
7 string	7 string
8 string	gnirts 8
9 string	9 string
10 string	gnirts 01

Вывод: в ходе выполнения работы были сформированы практические навыки разработки программного кода на языке Ассемблера; изучены способы работы с файлами, цепочечными командами.