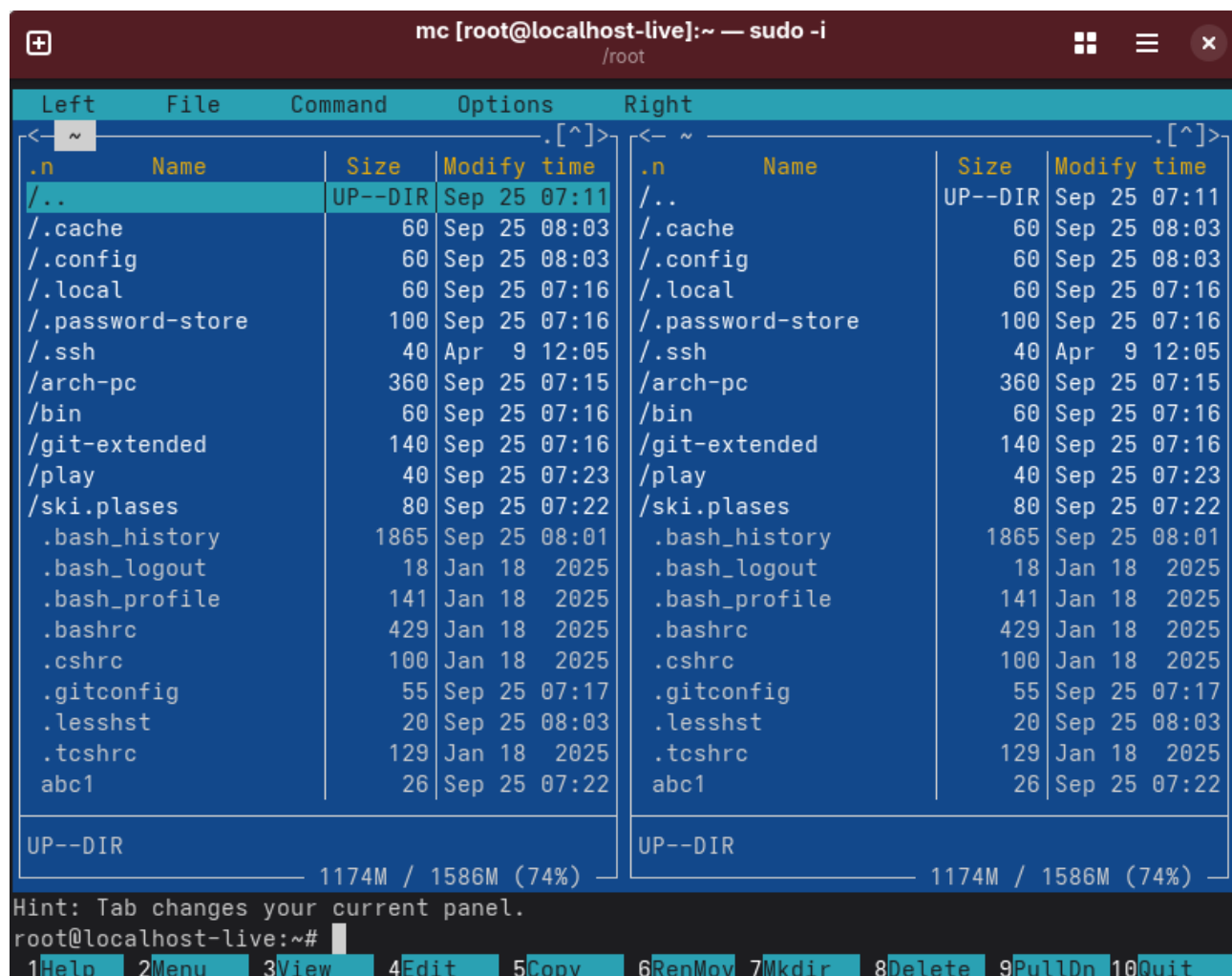


Лабораторная работа № 7. Командная оболочка Midnight Commander

7.1. Цель работы Освоение основных возможностей командной оболочки Midnight Commander.

Ход работы

Изучение работы mc



Создание текстового файла для работы с mc

```
root@localhost-live:~# mkdir -p ~/mc_test
root@localhost-live:~# cd ~/mc_test
root@localhost-live:~/mc_test# echo "Это тестовый файл" > file1.txt
root@localhost-live:~/mc_test# echo "Второй тестовый файл" > file2.txt
root@localhost-live:~/mc_test# echo "Третий файл с содержимым" > file3.txt
root@localhost-live:~/mc_test#
```

mc [root@localhost-live]:~/mc_test — sudo -i					/root/mc_test				
Left	File	Command	Options	Right	Left	File	Command	Options	Right
<- ~/mc_test .[^]>					<- ~/mc_test .[^]>				
.n	Name	Size	Modify time		.n	Name	Size	Modify time	
UP--DIR	UP--DIR	Sep 25 08:04			UP--DIR	UP--DIR	Sep 25 08:04		
file1.txt	63	Sep 25 08:05			file1.txt	63	Sep 25 08:05		
file2.txt	39	Sep 25 08:04			file2.txt	39	Sep 25 08:04		
file3.txt	46	Sep 25 08:04			file3.txt	46	Sep 25 08:04		
new_dir	63	Sep 25 08:05			new_dir	63	Sep 25 08:05		

mc [root@localhost-live]:~/mc_test — sudo -i

/root/mc_test

file1.txt [BM--] 0 L:[1+ 0 1/ 1] *(0 / 64b) 0050 0x032 [*]

2M[<34;53;18M[<34;29;[<34;41;15M2M[<34;53;18M[<34;29;[<34;41;15M

Save file

Confirm save file: "/root/mc_test/file1.txt"

Save

Cancel

1Help

2Save

3Mark

4Replac

5Copy

6Move

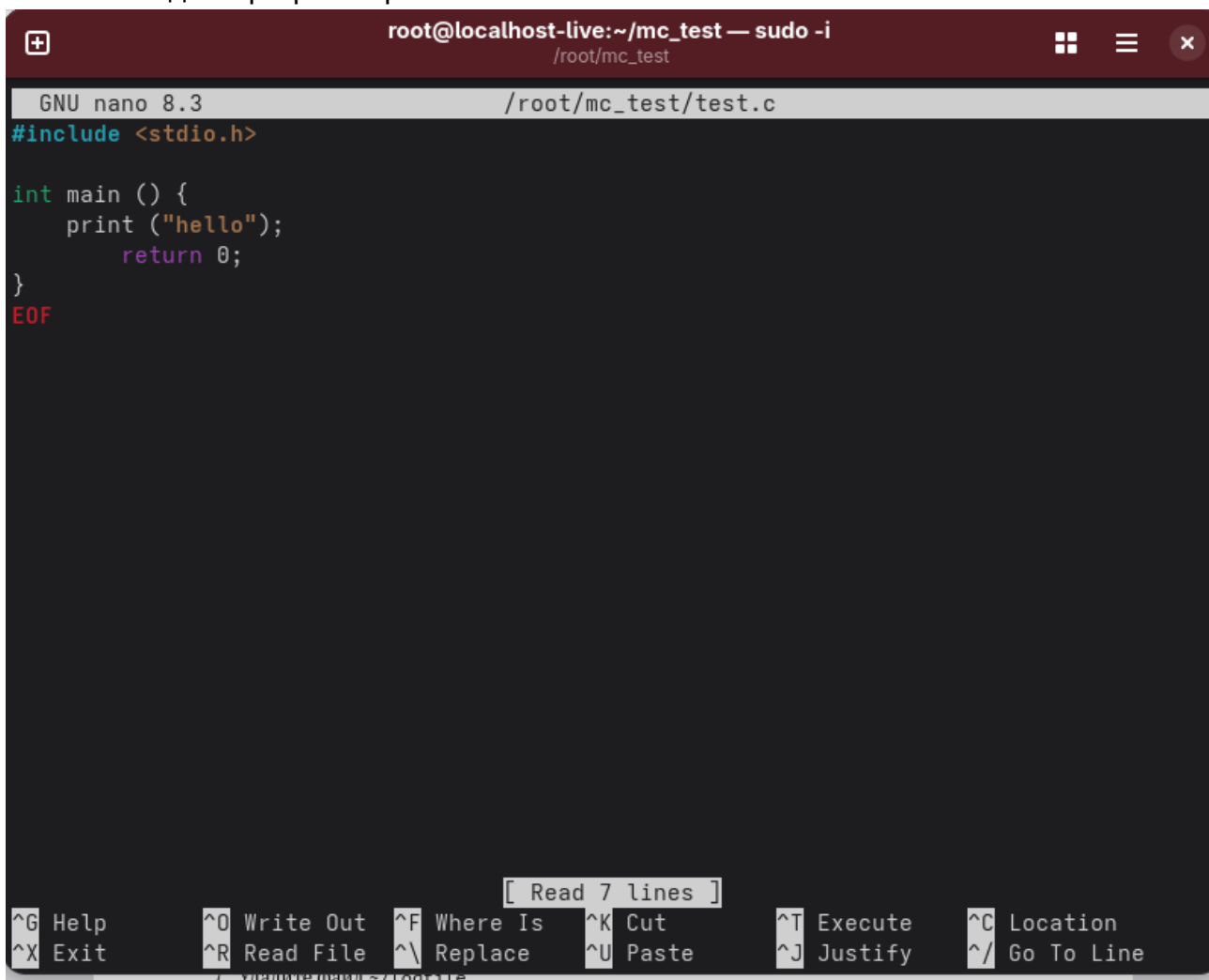
7Search

8Delete

9PullDn

10Quit

Работа с кодом программирования



```
root@localhost-live:~/mc_test — sudo -i
/root/mc_test

GNU nano 8.3 /root/mc_test/test.c
#include <stdio.h>

int main () {
    print ("hello");
    return 0;
}
EOF

[ Read 7 lines ]
^G Help      ^O Write Out ^F Where Is  ^K Cut       ^T Execute   ^C Location
^X Exit      ^R Read File ^\ Replace   ^U Paste     ^J Justify   ^/ Go To Line
1. Удалите файл ~/code/ite.
```

Вывод: Освоение основных возможностей командной оболочки Midnight Commander.