

Лабораторная работа №9

Работа с файловым менеджером Midnight Commander

Mohamed Musa

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
3.1	Что такое Midnight Commander?	7
3.2	Функциональные клавиши (F1-F10)	8
3.3	Навигационные клавиши	8
3.4	Выделение и работа с файлами	9
3.5	Поиск и фильтрация	10
3.6	Просмотр и редактирование	10
3.7	Панели и отображение	11
3.8	Командная строка	12
3.9	Работа с архивами	12
3.10	Сетевые возможности	12
3.11	Дополнительные комбинации клавиш	13
4	Выполнение лабораторной работы	14
4.1	Запуск Midnight Commander	14
4.2	Навигация по файловой системе	15
4.3	Операции с файлами и директориями	16
4.4	Просмотр и редактирование файлов	17
4.5	Поиск файлов	18
4.6	Работа с архивами	18
4.7	Изменение прав доступа	19
4.8	Настройка панелей	19
5	Выводы	21
	Список литературы	23

Список иллюстраций

4.1	Интерфейс Midnight Commander	14
-----	--	----

Список таблиц

1 Цель работы

Изучить основы работы с файловым менеджером Midnight Commander в операционной системе Linux, освоить навигацию по файловой системе и выполнение основных операций с файлами.

2 Задание

1. Освоить запуск и базовую навигацию в Midnight Commander
2. Научиться выполнять основные операции с файлами и директориями
3. Изучить функциональные клавиши и меню программы
4. Практиковать копирование, перемещение и удаление файлов
5. Освоить просмотр содержимого файлов

3 Теоретическое введение

3.1 Что такое Midnight Commander?

Midnight Commander (mc) — это мощный текстовый файловый менеджер для Unix-подобных операционных систем. Разработанный в 1994 году, MC предоставляет удобный двухпанельный интерфейс для работы с файловой системой, напоминающий классический Norton Commander для DOS.

Основные возможности mc:

- **Двухпанельный интерфейс** — одновременный просмотр двух директорий
- **Встроенный редактор (mcedit)** — редактирование файлов с подсветкой синтаксиса
- **Встроенный просмотрщик (mcview)** — просмотр файлов различных форматов
- **Работа с архивами** — просмотр и извлечение файлов из архивов как из директорий
- **Поддержка сети** — работа с FTP, SFTP, SSH
- **Виртуальная файловая система (VFS)** — работа с различными типами файловых систем
- **Поиск файлов** — мощный инструмент поиска с поддержкой регулярных выражений
- **Операции с файлами** — копирование, перемещение, удаление с прогресс-баром

3.2 Функциональные клавиши (F1-F10)

Основные операции в МС выполняются с помощью функциональных клавиш:

Клавиша	Функция	Описание
F1	Help	Вызов справки
F2	Menu	Пользовательское меню
F3	View	Просмотр файла
F4	Edit	Редактирование файла
F5	Copy	Копирование файлов/директорий
F6	RenMov	Перемещение/переименование
F7	Mkdir	Создание директории
F8	Delete	Удаление файлов/директорий
F9	PullDn	Вызов главного меню
F10	Quit	Выход из программы

3.3 Навигационные клавиши

Основная навигация:

- **↑ ↓** — перемещение по списку файлов вверх/вниз
- **← →** — перемещение влево/вправо (в некоторых режимах)
- **Home** — переход к началу списка
- **End** — переход к концу списка
- **PgUp** — страница вверх
- **PgDn** — страница вниз
- **Enter** — вход в директорию или открытие файла
- **Tab** — переключение между левой и правой панелями
- **Ctrl+O** — временное скрытие панелей (показать командную строку)

Быстрая навигация:

- **Alt+<** — переход к предыдущей директории в истории
- **Alt+>** — переход к следующей директории в истории
- **Alt+H** — показать историю директорий
- **Alt+Y** — переход к предыдущей директории
- **Alt+U** — переход к следующей директории
- ****Ctrl+**** — показать список избранных директорий

3.4 Выделение и работа с файлами

Выделение файлов:

- **Insert** — выделить/снять выделение с текущего файла и перейти к следующему
- **+** (плюс) — выделить группу файлов по маске
- ******** (обратный слэш) — снять выделение с группы файлов по маске
- ***** (звездочка) — инвертировать выделение
- **Ctrl+T** — выделить текущий файл

Операции с файлами:

- **F5** — копировать выделенные файлы
- **F6** — переместить/переименовать выделенные файлы
- **F8** — удалить выделенные файлы
- **Shift+F5** — создать символическую ссылку
- **Shift+F6** — создать жесткую ссылку
- **Ctrl+X, C** — изменить права доступа (chmod)
- **Ctrl+X, O** — изменить владельца (chown)

3.5 Поиск и фильтрация

Поиск файлов:

- **Alt+?** или **Esc, ?** — диалог поиска файлов
- **Alt+S** или **Ctrl+S** — быстрый поиск (начать вводить имя файла)
- **Ctrl+S** — повторить последний быстрый поиск

Фильтрация:

- **Ctrl+X, J** — показать только файлы, соответствующие маске
- **Alt+,** — переключение между различными режимами сортировки

3.6 Просмотр и редактирование

Просмотр файлов (F3):

- **F3** — открыть файл в просмотрщике (mcview)
- **F4** — открыть файл в редакторе (mcedit)
- **F13 (Shift+F3)** — просмотр в raw-режиме

В режиме просмотра:

- **F2** — переключение между режимами (hex, text, parsed)
- **F4** — переключение в режим hex
- **F8** — переключение между raw/parsed режимами
- **/** — поиск текста
- **?** — поиск в обратном направлении
- **n** — следующее совпадение
- **Space** — страница вниз
- **b** — страница вверх

В режиме редактирования (mcedit):

- **F2** — сохранить файл
- **F5** — копировать блок
- **F6** — переместить блок
- **F7** — поиск
- **F8** — удалить блок
- **F9** — меню редактора
- **F10** — выход
- **Shift+F5** — вставить файл
- **Ctrl+U** — отменить действие
- **Ctrl+Y** — удалить строку

3.7 Панели и отображение

Режимы отображения панелей:

- **Alt+T** — переключение режима отображения списка (полный, краткий, расширенный)
- **Alt+I** — синхронизировать директории обеих панелей
- **Ctrl+U** — поменять панели местами
- **Alt+O** — показать другую панель в режиме дерева директорий
- **Ctrl+X, I** — показать информацию о другой панели
- **Ctrl+X, Q** — показать быструю панель

Сортировка:

- **Ctrl+X, S** — сортировка по размеру
- **Ctrl+X, T** — сортировка по времени модификации
- **Ctrl+X, E** — сортировка по расширению
- **Ctrl+X, N** — сортировка по имени (по умолчанию)

3.8 Командная строка

Работа с командной строкой:

- **Ctrl+Enter** или **Alt+Enter** — скопировать имя файла в командную строку
- **Ctrl+Shift+Enter** — скопировать полный путь к файлу
- **Alt+A** — скопировать все выделенные файлы в командную строку
- **Alt+Tab** — автодополнение имени файла
- **Ctrl+X, T** — скопировать выделенные файлы в командную строку

3.9 Работа с архивами

МС позволяет работать с архивами как с обычными директориями:

- **Enter** на архиве — войти в архив как в директорию
- **F5** — извлечь файлы из архива
- **F5** в архив — добавить файлы в архив

Поддерживаемые форматы: - tar, tar.gz, tar.bz2, tar.xz - zip, rar, 7z - rpm, deb - iso, cpio

3.10 Сетевые возможности

Подключение к удаленным системам:

- **F9 → Left/Right → FTP link** — подключение по FTP
- **F9 → Left/Right → Shell link** — подключение по SSH
- **F9 → Left/Right → SFTP link** — подключение по SFTP

Формат подключения:

`ftp://[user@]host[:port]/[path]`

`sh://[user@]host[:port]/[path]`

`sftp://[user@]host[:port]/[path]`

3.11 Дополнительные комбинации клавиш

Полезные сочетания:

- **Ctrl+X, C** — `chmod` (изменить права)
- **Ctrl+X, O** — `chown` (изменить владельца)
- **Ctrl+X, L** — создать ссылку
- **Ctrl+X, S** — создать символическую ссылку
- **Ctrl+X, !** — выполнить внешнюю команду
- **Ctrl+X, D** — сравнить директории
- **Ctrl+Space** — вычислить размер директории
- **Alt+,** — переключить режим панели
- **Alt+.** — показать/скрыть скрытые файлы
- **Alt+Enter** — показать свойства файла

4 Выполнение лабораторной работы

4.1 Запуск Midnight Commander

Для запуска файлового менеджера Midnight Commander используется команда:

```
mc
```

Интерфейс программы показан на рисунке Рисунок 4.1. Видны две панели для работы с файлами, командная строка внизу и функциональные клавиши.

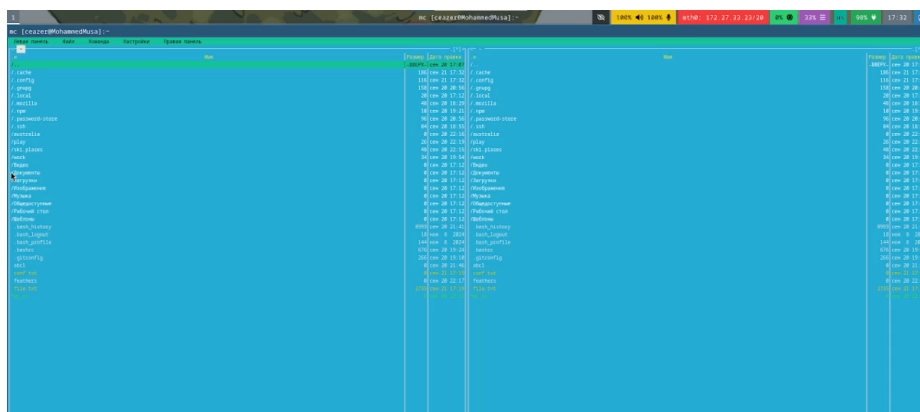


Рисунок 4.1: Интерфейс Midnight Commander

Основные элементы интерфейса:

1. **Левая панель** — отображает содержимое одной директории
2. **Правая панель** — отображает содержимое другой директории
3. **Командная строка** — внизу экрана для ввода команд

4. **Строка меню** — доступна по F9
5. **Подсказки функциональных клавиш** — внизу экрана (F1-F10)

4.2 Навигация по файловой системе

Была изучена навигация по файловой системе с помощью различных клавиш:

Базовая навигация:

#	ms	
ms		
#	ms	
↑ ↓	#	ms / ms ms
Home	#	ms ms
End	#	ms ms
PgUp/PgDn	#	ms ms
#	ms	
Tab	#	ms ms ms ms ms ms
#	ms	
Enter	#	ms ms ms ms
Backspace	#	ms ms ms ms
#	ms	
Ctrl+S	#	ms ms ms (ms ms ms ms)

Продвинутая навигация:

```
# [REDACTED] [REDACTED]

Alt+H      # [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
Alt+<      # [REDACTED] [REDACTED]
Alt+>      # [REDACTED] [REDACTED]

# [REDACTED] [REDACTED]

Ctrl+O     # [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
```

4.3 Операции с файлами и директориями

В ходе работы были выполнены следующие операции:

Создание директории:

```
F7          # [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

# [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
```

Копирование файлов:

```
# [REDACTED] [REDACTED]

Insert      # [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
+          # [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] ([REDACTED], *.txt)

# [REDACTED]

F5          # [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

# [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
```

Перемещение и переименование:


```
F6          # [X][X][X][X][X][X][X][X] [X][X] [X][X][X][X][X][X][X][X][X][X] [X][X][X]
# [X][X][X][X][X][X] [X][X][X] [X][X][X][X][X][X][X][X] [X][X] [X][X][X][X][X][X][X][X]
# [X][X] [X][X][X][X][X][X][X][X] [X][X][X][X][X] [X][X] [X][X] [X][X][X][X][X][X][X][X][X][X][X]
```

Удаление файлов:

```
F8          # [X][X][X][X][X][X] [X][X][X][X][X][X][X][X] [X][X][X][X]
# [X][X][X][X][X][X][X][X][X][X] [X][X][X][X][X][X][X][X] [X] [X][X][X][X][X][X][X][X] [X][X][X]
```

Выделение файлов:

```
Insert      # [X][X][X][X][X][X][X][X]/[X][X][X][X][X][X] [X][X][X][X][X][X][X][X] [X] [X][X][X][X]
+           # [X][X][X][X][X][X][X][X] [X][X][X][X][X][X] [X][X] [X][X][X][X][X][X]
\           # [X][X][X][X][X][X] [X][X][X][X][X][X][X][X][X][X] [X] [X][X][X][X][X][X]
*           # [X][X][X][X][X][X][X][X][X][X][X][X][X][X][X][X] [X][X][X][X][X][X][X][X]
```

4.4 Просмотр и редактирование файлов

Просмотр содержимого файлов:

Было изучено использование встроенного просмотрщика (mcview):

```
F3          # [X][X][X][X][X][X] [X][X][X][X] [X] [X][X][X][X][X][X] [X][X][X][X][X][X][X][X]

# [X] [X][X][X][X][X] [X][X][X][X][X][X][X][X]:

F2          # [X][X][X][X][X][X][X][X][X][X][X][X][X][X] [X][X][X][X][X][X] (text/hex/parsed)
F4          # [X][X][X][X][X] hex
/           # [X][X][X][X][X][X] [X][X][X][X][X][X]
n           # [X][X][X][X][X][X][X][X][X][X][X][X] [X][X][X][X][X][X][X][X][X][X]
Space       # [X][X][X][X][X][X][X][X] [X][X][X][X]
b           # [X][X][X][X][X][X][X][X] [X][X][X][X]
q [X][X] F10 # [X][X][X][X][X][X] [X][X] [X][X][X][X][X][X][X][X][X][X][X][X]
```

Редактирование файлов:

Использование встроенного редактора (mcedit):

F4	#	XXXXXXXXXX	XXXXX	X	XXXXXXXXXXXX
# X XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX:					
F2	#	XXXXXXXXXXXXXX	XXXXX		
F5	#	XXXXXXXXXXXXXX	XXXXX		
F6	#	XXXXXXXXXXXXXX	XXXXX		
F7	#	XXXXXX			
F8	#	XXXXXXXXXX	XXXXX		
F9	#	XXXXX	XXXXXXXXXXXXXX		
F10	#	XXXXXX			
Ctrl+U	#	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXX		

4.5 Поиск файлов

Использование функции поиска файлов:

```
Alt+?      #  1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1
```

4.6 Работа с архивами

МС позволяет работать с архивами как с обычными директориями:

```
# [символ] [символ] [символ]
Enter      # [символ] [символ] [символ] (.tar.gz, .zip, .rar [символ] [символ].)

# [символ] [символ]
F5         # [символ] [символ] [символ] [символ] [символ] [символ]

# [символ] [символ]
# [символ] [символ] [символ] F2 (User menu)
# [символ] [символ] [символ] [символ]
```

4.7 Изменение прав доступа

Изменение прав доступа к файлам:

```
Ctrl+X, C  # [символ] [символ] chmod
# [символ] [символ] [символ] (755) [символ] [символ] [символ]
# [символ] [символ] [символ] [символ] [символ] [символ]
```

4.8 Настройка панелей

Настройка отображения панелей:

```
Alt+T      # [символ] [символ] [символ]
           # ([символ] [символ], [символ], [символ])

Alt+I      # [символ] [символ] [символ]

Alt+.,     # [символ]/[символ] [символ] [символ] ([символ] [символ])
```

Ctrl+X, S	#	XXXXXXXXXX	XX	XXXXXXXX
Ctrl+X, T	#	XXXXXXXXXX	XX	XXXXXXXX
Ctrl+X, E	#	XXXXXXXXXX	XX	XXXXXXXXXX

5 Выводы

В ходе лабораторной работы были успешно выполнены следующие задачи:

1. ☒ **Освоен запуск и базовая навигация в Midnight Commander**

- Изучен двухпанельный интерфейс
- Освоена навигация с помощью стрелок, Tab, Home, End
- Практиковано переключение между панелями

2. ☒ **Изучены основные операции с файлами и директориями**

- Создание директорий (F7)
- Копирование файлов (F5)
- Перемещение и переименование (F6)
- Удаление файлов и директорий (F8)

3. ☒ **Практиковано использование функциональных клавиш (F1-F10)**

- F1 (Help) — справочная система
- F3 (View) — просмотр файлов
- F4 (Edit) — редактирование файлов
- F5-F8 — операции с файлами
- F9 (Menu) — главное меню
- F10 (Quit) — выход

4. ☒ **Выполнены операции копирования, перемещения и удаления файлов**

- Выделение файлов с помощью Insert и +

- Групповые операции с файлами
- Работа с масками файлов

5. ☒ Освоен просмотр и редактирование содержимого файлов

- Встроенный просмотрщик mcview (F3)
- Встроенный редактор mcedit (F4)
- Различные режимы просмотра (text, hex, parsed)

Дополнительно освоены:

- Поиск файлов с помощью Alt+? и быстрый поиск (Ctrl+S)
- Работа с архивами как с обычными директориями
- Изменение прав доступа (Ctrl+X, C)
- Настройка отображения панелей (Alt+T, Alt+.)
- Сортировка файлов по различным критериям
- Использование командной строки совместно с панелями (Ctrl+O)

Полученные навыки:

Midnight Commander значительно упрощает работу с файловой системой Linux благодаря:

- **Визуальному интерфейсу** — не нужно запоминать сложные команды
- **Двухпанельному режиму** — удобное копирование между директориями
- **Встроенным инструментам** — просмотрщик и редактор всегда под рукой
- **Клавиатурным сокращениям** — быстрое выполнение операций
- **Работе с архивами** — прозрачный доступ к содержимому архивов

Эти навыки особенно полезны при работе на удаленных серверах через SSH, где графический интерфейс недоступен, а также для эффективного администрирования Linux-систем.

Список литературы