Front matter

lang: ru-RU

title: Structural approach to the deep learning method

author: Бирюкова Анастасия Анатольевна NPMbd-01-20

date: 2021, 15 мая

Formatting

"Презентация по лабораторной работе №5"

Прагматика выполнения лабораторной работы:

• Командная строка - универсальная. С ее помощью можно выполнить любые действия, которые требуются. Она помогает сэкономить время, т.к. одна простая команда может заменить собой более шести нажатий кнопки мыши и свыше трех правой.

Цель выполнения лабораторной работы:

 приобретение практических навыков общения с системой на уровне командной строки.

Задачи выполнения работы:

- 1. Определить полное имя вашего домашнего каталога.
- 2. Выполнить следующие действия:
 - 2.1. Перейдите в каталог /tmp.
 - 2.2. Выведите на экран содержимое каталога /tmp. Для этого используйте команду ls с различными опциями.
 - 2.3. Определите, есть ли в каталоге /var/spool подкаталог с именем cron?
 - 2.4. Перейдите в Ваш домашний каталог и выведите на экран его содержимое.

Определите, кто является владельцем файлов и подкаталогов?

- 3. Выполните следующие действия:
 - 3.1. В домашнем каталоге создайте новый каталог с именем newdir.
 - 3.2. В каталоге ~/newdir создайте новый каталог с именем morefun.
 - 3.3. В домашнем каталоге создайте одной командой три новых каталога с именами letters, memos, misk. Затем удалите эти каталоги одной командой.
 - 3.4. Попробуйте удалить ранее созданный каталог ~/newdir командой rm. Проверьте, был ли каталог удалён.
 - 3.5. Удалите каталог ~/newdir/morefun из домашнего каталога. Проверьте, был ли каталог удалён.
- 4. Изучить команды man.
- 5. Используя информацию, полученную при помощи команды history, выполните модификацию и исполнение нескольких команд из буфера команд.

Результаты выполнения работы:

В этой лабораторной работе мы приобрели практические навыки общения с системой на уровне командной строки (вход и выход, оперативная помощь, работа с буфером команд, организация файловой системы).