

Задание 1

- 1) Используйте команды операционной системы Linux и создайте две новых директории – «Игрушки для школьников» и «Игрушки для дошколят»

```
parallels@ubuntu-linux-22-04-desktop: ~/work1/Игрушки для школьников
parallels@ubuntu-linux-22-04-desktop:~$ mkdir work1
parallels@ubuntu-linux-22-04-desktop:~$ cd work1
parallels@ubuntu-linux-22-04-desktop:~/work1$ tree
.
0 directories, 0 files
parallels@ubuntu-linux-22-04-desktop:~/work1$ mkdir "Игрушки для школьников"
parallels@ubuntu-linux-22-04-desktop:~/work1$ mkdir "Игрушки для дошколят"
parallels@ubuntu-linux-22-04-desktop:~/work1$ tree
├── Игрушки для дошколят
└── Игрушки для школьников
2 directories, 0 files
parallels@ubuntu-linux-22-04-desktop:~/work1$ cd "Игрушки для школьников"
```

- 2) Создайте в директории «Игрушки для школьников» текстовые файлы - «Роботы», «Конструктор», «Настольные игры»

```
parallels@ubuntu-linux-22-04-desktop:~/work1$ cd "Игрушки для школьников"
parallels@ubuntu-linux-22-04-desktop:~/work1/Игрушки для школьников$ touch Роботы Конструктор "Настольные игры"
parallels@ubuntu-linux-22-04-desktop:~/work1/Игрушки для школьников$ ls -la
итого 8
drwxrwxr-x 2 parallels parallels 4096 фев 25 19:31 .
drwxrwxr-x 4 parallels parallels 4096 фев 25 19:26 ..
-rw-rw-r-- 1 parallels parallels 0 фев 25 19:31 Конструктор
-rw-rw-r-- 1 parallels parallels 0 фев 25 19:31 'Настольные игры'
-rw-rw-r-- 1 parallels parallels 0 фев 25 19:31 Роботы
```

- 3) Создайте в директории «Игрушки для дошколят» текстовые файлы «Мягкие игрушки», «Куклы», «Машинки»

```
parallels@ubuntu-linux-22-04-desktop:~$ cd "work1/Игрушки для дошколят/"
parallels@ubuntu-linux-22-04-desktop:~/work1/Игрушки для дошколят$ touch "Мягкие игрушки" Куклы Машинки
parallels@ubuntu-linux-22-04-desktop:~/work1/Игрушки для дошколят$ ls -la
итого 8
drwxrwxr-x 2 parallels parallels 4096 фев 25 19:38 .
drwxrwxr-x 4 parallels parallels 4096 фев 25 19:26 ..
-rw-rw-r-- 1 parallels parallels 0 фев 25 19:38 Куклы
-rw-rw-r-- 1 parallels parallels 0 фев 25 19:38 Машинки
-rw-rw-r-- 1 parallels parallels 0 фев 25 19:38 'Мягкие игрушки'
parallels@ubuntu-linux-22-04-desktop:~/work1/Игрушки для дошколят$
```

- 4) Объединить 2 директории в одну «Имя Игрушки»

```
parallels@ubuntu-linux-22-04-desktop:~/work1$ mkdir "Имя Игрушки"
parallels@ubuntu-linux-22-04-desktop:~/work1$ mv "Игрушки для дошколят" "Имя игрушки"
parallels@ubuntu-linux-22-04-desktop:~/work1$ mv "Игрушки для школьников" "Имя игрушки"
parallels@ubuntu-linux-22-04-desktop:~/work1$ tree
├── Имя игрушки
│   ├── Игрушки для дошколят
│   │   ├── Куклы
│   │   ├── Машинки
│   │   └── Мягкие игрушки
│   └── Игрушки для школьников
│       ├── Конструктор
│       ├── Настольные игры
│       └── Роботы
3 directories, 6 files
parallels@ubuntu-linux-22-04-desktop:~/work1$
```

- 5) Переименовать директорию «Имя Игрушки» в «Игрушки»

```
parallels@ubuntu-linux-22-04-desktop:~/work1$ mv "Имя игрушки/" "игрушки/"
```

- 6) Просмотреть содержимое каталога «Игрушки».

```
parallels@ubuntu-linux-22-04-desktop:~/work1$ mv "Имя игрушки" / "игрушки"/
parallels@ubuntu-linux-22-04-desktop:~/work1$ tree
├── игрушки
│   ├── Игрушки для дошколят
│   │   ├── Куклы
│   │   ├── Машины
│   │   └── Мягкие игрушки
│   └── Игрушки для школьников
│       ├── Конструктор
│       ├── Настольные игры
│       └── Роботы
3 directories, 6 files
parallels@ubuntu-linux-22-04-desktop:~/work1$
```

7) Установить и удалить snap-пакет. (Любой, какой хотите)

```
parallels@ubuntu-linux-22-04-desktop:~/work1$ snap find chromium
Название      Версия      Издатель      Примечание      Описание
chromium      110.0.5481.100  canonical✓    -               Chromium web browser, open-source version of
Chrome
boxy-svg      3.96.0      jarek-foksa   -               Scalable Vector Graphics (SVG) editor
nativefier    50.0.1      kz6fittycent  -               Nativefier is a command-line tool to easily c
reate a "desktop app"
restart-chromium 1          mgibbs-dfrs   -               Restart Browser
dashkiosk-client-browser 0.1        ogra         -               Chromium in Kiosk mode specifically adjusted
for dashkiosk
parallels@ubuntu-linux-22-04-desktop:~/work1$ sudo snap install chromium
[sudo] пароль для parallels:
chromium 110.0.5481.100 от Canonical✓ установлен
parallels@ubuntu-linux-22-04-desktop:~/work1$ sudo snap remove chromium
chromium удалён
parallels@ubuntu-linux-22-04-desktop:~/work1$
```

8) Добавить произвольную задачу для выполнения каждые 3 минуты (Например, запись в текстовый файл чего-то или копирование из каталога А в каталог Б).

```
parallels@ubuntu-linux-22-04-desktop: ~/work1
GNU nano 6.2 /tmp/crontab.ero7a5/crontab *
# Edit this file to introduce tasks to be run by cron.
#
# Each task to run has to be defined through a single line
# indicating with different fields when the task will be run
# and what command to run for the task
#
# To define the time you can provide concrete values for
# minute (m), hour (h), day of month (dom), month (mon),
# and day of week (dow) or use '*' in these fields (for 'any').
#
# Notice that tasks will be started based on the cron's system
# daemon's notion of time and timezones.
#
# Output of the crontab jobs (including errors) is sent through
# email to the user the crontab file belongs to (unless redirected).
#
# For example, you can run a backup of all your user accounts
# at 5 a.m every week with:
# 0 5 * * 1 tar -zcf /var/backups/home.tgz /home/
#
# For more information see the manual pages of crontab(5) and cron(8)
#
# m h dom mon dow  command
*/3 * * * * /home/parallels/scrypt.sh
```

⌘ Г Справка ⌘ O Записать ⌘ W Поиск ⌘ K Вырезать ⌘ T Выполнить ⌘ C Позиция ⌘ M-U Отмена
⌘ X Выход ⌘ R ЧитФайл ⌘ \ Замена ⌘ U Вставить ⌘ J Выровнять ⌘ / К строке ⌘ M-E Повтор