МИНЦИФРЫ

«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ»

ОТЧЁТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №1 «Разработать скрипт, который выводит информацию о системе»

по дисциплине «Архитектура вычислительных систем»

Выполнил: студент гр. ИП-212

Жеребцов Дмитрий Евгеньевич

Постановка задачи

Задание.

Разработать скрипт, который выводит информацию о системе

- DoD нa 3
 - Вывести название и версию ОС, версию и архитектуру ядра Linux
 - Вывести информацию о процессоре (Модель, частота, количество ядер, размер кэш-памяти)
 - Вывести информацию о размере оперативной памяти (Доступный размер, общий размер, использованный размер памяти)
- DoD нa 4
 - DoD нa 3
 - Вывести параметры (имя интерфейса, ір/mac) и скорость сетевого соединения
 - Вывести информацию о системных разделах (точка монтирования, размер раздела, занятое/свободное пространство)
- DoD на 5
 - DoD нa 4
 - Обеспечить поддержку систем с более чем одним процессором (серверные системы, доступ к такой будет при необходимости) или более чем одним ір адресом на сетевом интерфейсе

Выполнение работы

На первом этапе выполнения лабораторной работы — мне пришлось ознакомиться с интернет-ресурсами и *man* документацией команд, необходимых для получения информации о текущей системе пользователя. Использовались как и команды bash так и файлы внутри операционной системы. (proc...)

Результат работы

Пример:

Результат работы представлен на рисунке 1.

```
System Information:
Operating System: NixOS
OS Version: 24.11 (Vicuna)
Kernel Version: 6.10.9
Kernel Architecture: x86_64
CPU Model: AMD Ryzen 7 5800H with Radeon Graphics
CPU Frequency: 2819.741 MHz
Number of Cores: 8
Number of CPUs: 16
Cache Size: 512 KB
Total Memory: 13830 MB
Available Memory: 7066 MB
Used Memory: 6764 MB
Interface: lo
IP Addresses: 127.0.0.1/8
MAC Address: Unknown
Speed: Unknown Mbps
Interface: eno1
IP Addresses: 192.168.0.158/24 10.10.10.0/32
MAC Address: 90:2e:16:b0:55:f5
Speed: 1000 Mbps
Interface: wlp4s0
IP Addresses: 192.168.0.114/24
MAC Address: cc:6b:1e:a2:a6:9f
Speed: 1080.6 Mbps
System Partitions:
Mount Point: / Size: 160G Used: 55G Available: 104G
Mount Point: /nix Size: 160G Used: 55G Available: 104G
Mount Point: /home Size: 160G Used: 55G Available: 104G
Mount Point: /ntfs Size: 1,9T Used: 117G Available: 1,8T
Mount Point: /boot Size: 511M Used: 70M Available: 442M
```

Рисунок 1. Итоговый вывод скрипта

Исходный скрипт

```
get_os_info() {
    os_name=$(grep "NAME" /etc/os-release | head -1 | cut -d '=' -f 2)
    os_version=$(grep "VERSION" /etc/os-release | sed -n '2p' | awk -F'"' '{print
$2}')
    kernel_version=$(uname -r)
    kernel_architecture=$(uname -m)
    echo "Operating System: $os_name"
    echo "OS Version: $os_version"
    echo "Kernel Version: $kernel_version"
    echo "Kernel Architecture: $kernel_architecture"
}
get_cpu_info() {
    cpu_model=$(grep "model name" /proc/cpuinfo | head -1 | cut -d ':' -f 2 |
   cpu_frequency=$(grep "cpu MHz" /proc/cpuinfo | head -1 | cut -d ':' -f 2 |
   cpu_cores=$(grep "cpu cores" /proc/cpuinfo | head -1 | cut -d ':' -f 2 |
xargs)
    cpu_cache=$(grep "cache size" /proc/cpuinfo | head -1 | cut -d ':' -f 2 |
xargs)
   cpu_count=$(grep -c "physical id" /proc/cpuinfo)
    echo "CPU Model: $cpu_model"
    echo "CPU Frequency: $cpu_frequency MHz"
    echo "Number of Cores: $cpu_cores"
    echo "Number of CPUs: $cpu_count"
    echo "Cache Size: $cpu_cache"
}
get_memory_info() {
    total_memory=$(free -m | grep Mem | awk '{print $2}')
    available_memory=$(free -m | grep Mem | awk '{print $7}')
    used_memory=$((total_memory - available_memory))
    echo "Total Memory: $total_memory MB"
    echo "Available Memory: $available_memory MB"
    echo "Used Memory: $used_memory MB"
}
get_network_info() {
    interfaces=$(ip -o link show | awk -F': ' '{print $2}')
    for iface in $interfaces; do
        ip_addrs=$(ip -o -4 addr show "$iface" | awk '{printf " %s", $4}')
        mac_addr=$(ip link show "$iface" | grep link/ether | awk '{print $2}')
        speed=$(cat /sys/class/net/"$iface"/speed 2>/dev/null || nix run
nixpkgs#iw "$iface" link | grep rx | awk '{print $3}')
        echo "Interface: $iface"
        echo "IP Addresses:$ip_addrs"
        echo "MAC Address: ${mac_addr:-Unknown}"
        echo "Speed: ${speed:-Unknown} Mbps"
```

```
echo
    done
}
get_partition_info() {
    echo "System Partitions:"
    partitions=$(df -h --output=source, size, used, avail, target | grep "^/dev/")
    echo """$partitions" | awk '{print "Mount Point:", $5, "Size:", $2, "Used:",
$3, "Available:", $4}'
}
main() {
    echo "System Information:"
    get_os_info
    echo ""
    get_cpu_info
    echo ""
    {\tt get\_memory\_info}
    echo ""
    get_network_info
    get_partition_info
}
main
```