Практическая работа №1

Основы работы с микрокомпьютерами серии РІ

Цель работы:

Выполнение практической работы направлено на изучение:

- 1. принципов предварительной настройки микрокопьютера;
- 2. принципов подключения, сбора и обработки данных с различного периферийного оборудования;

Порядок работы:

1. Установили с использованием ПО *Rufus* образ ОС *ArmBian* на флешкарту, подключили ее к микро-ПК, подключили к нему дополнительно *HDMI*-монитор, *USB*-клавиатуру, *USB*-мышь и блок питания. Задали пароль для *root* пользователя, имя и пароль основного пользователя.

Запустили user-friendly псевдографический менеджер настройки ОС sudo armbian-config

Затем настроили SSH доступ (Secure SHell — сетевой протокол, позволяющий соединяться с удалённым сервером и выполнять на нём команды, загружать файлы) и подключение микро-ПК по WiFi к сети интернет.

2. Выполнили базовые обновления системы, установку дополнительных компонентов

sudo apt-get update
sudo apt-get upgrade

Важным вопросом является достаточность ОЗУ для решения всех планируемых задач. В плате *Orange PI Lite* установлено только 512 Мб ОЗУ (фактически 492 Мб). Расширением ОЗУ в ОС является файл подкачки (в *Windows*) или swap в ОС *Linux*. После установки ОС в *Orange PI Lite*, размер swap составляет по умолчанию 246 Мб. Возможным путем расширения является использование в качестве swap внешнего *USB*-накопителя.

Проверили диск на остаток свободного места для его определения как swap

sudo cfdisk /dev/mmcblk0

Последняя часть команды – указание физического диска (флеш-карты).

После создания на свободном месте диска дополнительного раздела $(\sqrt{dev/mmcblk0p2})$ обозначили его как swap. Ввели команду

sudo blkid

как показано на рисунке 1.

Рисунок 1 - Выполнение swap остаточной памяти диска

Размонтировали раздел от системы и сделали его *swap* командами

sudo umount /dev/mmcblk0p2

sudo mkswap /dev/mmcblk0p2

Запустили текстовый редактор на файле /etc/fstab

sudo nano /etc/fstab

Выполнили обновление информацию

sudo swapon -a

Проверили размер *swap* программой *htop*, которую установили командой

sudo apt-get install htop

как показано на рисунке 2.

```
🧿 user@orangepilite: ~
                                                             Hostname: orangepilite
                                                     0.0%]
                                                                                 1 running
                                                             Load average: 0.00 0.00 0.00
                                                    0.0%]
                                                             Uptime: 01:57:59
96.7M/492M]
                                                             Cpu Freq: 1.37 GHz
                                                             Wlan0 IP: 192.168.0.100
Swp[
                                                             Wlan0 stat: 0.41 KB/s - 0.26 KB/s (TX/RX)
                               3124
1662 user
                                     2220
                                                                 -bash
2045 user
                20
                              3088
                                     2184 S
                                             0.0
                                                 0.6
                                                       0:00.22 -bash
1534 user
                20
                     0 12076
                              6096
                                     5160 S
                                             0.0
                                                  1.2
                                                       0:00.20 /lib/systemd/systemd --user
                     0 20152
                               5668
                                             0.0
                                                       0:00.87 /lib/systemd/systemd-journald
527 root
                                     4808 S
                                                  1.1
                                                       0:00.22 /lib/systemd/systemd-logind
                20
                     0 10644
                                     4140 S
                                             0.0
                                                  1.0
                                                       0:00.64 /lib/systemd/systemd-udevd
                20
                     0 16984
                                             0.0
                                                 0.7
301 root
                                     2668 S
                                                       0:00.01 /sbin/agetty -o -p -- \u --keep-baud 115200,38400,9600 tt 0:00.01 /sbin/agetty -o -p -- \u --noclear tty1 linux
902 root
                20
                     0 6144
                              1496
                                     1412 S
                                             0.0
                                                 0.3
                20
                              1020
                                      940 S
                                             0.0
901 root
                                                 0.2
                20
                                     3376 S
                                             0.0
                                                 0.8
                                                       0:00.03 /sbin/dhclient -d -q -sf /usr/lib/NetworkManager/nm-dhcp-
1080 root
                              4220
                20
                     0 31084
                                                       0:04.49 /sbin/init
  1 root
                                     5196 S
                                             0.0
                                                  1.3
                20
                     0
                       8992
                              5976
                                     5320 S
                                             0.0
                                                  1.2
                                                       0:02.24 /sbin/wpa_supplicant -u -s -0 /run/wpa_supplicant
                                                 0.6 0:04.87 /usr/bin/dbus-daemon --system --address=systemd: --nofork
                20
591 messagebu
                              2824
                                     2320 S
                                             0.0
                20
                     0 22336 11648
                                                       0:00.64 /usr/bin/python3 /usr/bin/networkd-dispatcher --run-start
587 root
                                     6688 S
                                             0.0
                                                  2.3
                     0 34956 14176
                                                  2.8 0:00.00
1005 root
                20
                                     9012 S
                                             0.0
                20
                     0 34956 14176
                                             0.0
                                                 2.8
                                                       0:00.60 /usr/bin/python3 /usr/share/unattended-upgrades/unattende
886 root
                                     9012 S
                     0 35976 4852
                                             0.0 1.0 0:00.00
1049 root
                20
                                     4276 S
                                     4276 S 0.0 1.0 0:00.03
1051 root
                20
                     0 35976 4852
                                             0.0 1.0 0:00.10 /usr/lib/policykit-1/polkitd --no-debug
tByF7Nice -F8Nice +F9Kill F10Quit
                     0 35976
                              4852
                                     4276 S
                                             0.0
```

Рисунок 2 - Экран программы *htop*

Swp составляет 400Mb. Этого объема должно быть достаточно.

3. Для работы с видеокамерой и установки *tensorflow* выполнили установку необходимых библиотек с помощью команд

sudo apt-get install python3-dev python3-pip libhdf5-dev libc-ares-dev libeigen3-dev libatlas-basedev libopenblas-dev libblas-dev liblapack-dev cython3

sudo apt-get install default-jdk automake autoconf
sudo apt-get install curl zip unzip libtool swig libpng-dev
zliblg-dev pkg-config git g++ wget xz-utils

sudo apt-get install python3-numpy python3-dev python3-pip
python3-mock

pip3 install -U --user keras_applications==1.0.8 --no-deps
pip3 install -U --user keras_preprocessing==1.1.0 --no-deps
pip3 install portpicker
sudo apt-get install libpython3-all-dev:armhf

sudo apt-get install python3-opencv protobuf-compiler
python3-pygame

sudo pip3 install opency-python

Подключили физически видеокамеру в порт. Создали программу, осуществляющую снимок с видеокамеры и сохраняющую изображение под именем *«filename.jpg*», как показано на рисунке 3.

Рисунок 3 - Тест камеры

4. Так как ОС микро-ПК имеет текстовый интерфейс и просмотреть содержимое файла в привычном виде не представляется возможным, выполнили удаленное копирование файла, подключившись к плате по протоколу *SSH* посредством команды *scp*, как показано на рисунке 4.

```
Windows PowerShell

Connection to 18.8.8.38 closed.

PS C:\Users\pytho> scp user@18.8.38:\/test_f.jpg
user@18.8.8.38's password:
Permission denied, please try again.
user@18.8.38's password:
scp: /home/user/test_f.jpg: No such file or directory
PS C:\Users\pytho> scp user@18.8.38'\camtest/test_f.jpg
user@18.8.38's password:
test_f.jpg
PS C:\Users\pytho>

C:\Users\pytho>
```

Рисунок 4 - Подключение к плате по протоколу SSH

Осуществили вывод изображения с микрокомпьютера посредством *Telegram*-бота, как показано на рисунке 5.

```
78b9bc22849d151a6c28e47cab24eae496cf
Successfully built telepot
Installing collected packages: telepot
Successfully installed telepot-12.7
PS Z:\marмcтpu\nимис 2023\cherednichenko> nano cam_look_bot.py
File "Z:\marмcтpu\nимис 2023\cherednichenko> python cam_look_bot.py
but.sendMessage(chat_id, 'Oks')

IndentationError: expected an indented block after 'if' statement on line 10
PS Z:\marwcTpu\nимис 2023\cherednichenko> nano cam_look_bot.py", line 11

IndentationError: expected an indented block after 'if' statement on line 10
PS Z:\marwcTpu\nимис 2023\cherednichenko> nano cam_look_bot.py
pygame 2.5.2 (SDL 2.28.3, Python 3.11.4)
Mello from the pygame community. https://www.pygame.org/contribute.html
```

Рисунок 5 - Создание программы для чтения изображения с помощью *Telegram*-бота

Вывод: изучили принципы предварительной настройки микрокомпьютера *Orange PI Lite*, принципы подключения, сбора и обработки данных с внешней видеокамеры, получили навыки работы с библиотеками *tensorflow*, *OpenCV*, *pygame*, *telepot*, научились осуществлять удаленное подключение к плате микрокомпьютера по протоколу *SSH*, получили навыки создания *Telegram*-ботов и осуществления с их помощью сбора информации с микрокомпьютера.