Практическая работа №1

Основы работы с микрокомпьютерами серии РІ

Цель работы:

Выполнение практической работы направлено на изучение:

- 1. Принципов предварительной настройки микрокомпьютера;
- 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 (флэш-карты).

После создания на свободном месте диска дополнительного раздела $(\mbox{\it /dev/mmcblk0p2})$ обозначили его как swap. Для этого ввели команду

sudo blkid

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 1.

user@orangepilit	e: ~							– 🗆 X
								^
1 [stname: orangepilite			
2 [3 []					sks: 32, 17 thr; 1 running ad average: 0.00 0.00 0.00			
3 [4 [time: 01:57:59			
Mem[96.7M/492M]							
Swp	0K/400M] Wlan0 IP: 192.168.0.100							
Cpu Temp: 32	Wlan0 stat: 0.41 KB/s - 0.26 KB/s (TX/RX)							
PID USER F	PRI	NI VIRT	RES	SHR S	CPU%	MEM%	TIME+	Command
1535 user	20	0 32436	1760	84 S	0.0	0.3	0:00.00	(sd-pam)
1662 user	20	0 7856	3124	2220 S	0.0	0.6	0:00.22	-bash
2045 user	20	0 7856	3088				0:00.22	
1534 user	20	0 12076	6096	5160 S				/lib/systemd/systemduser
527 root	20	0 20152	5668					/lib/systemd/systemd-journald
597 root	20	0 10644	4792					/lib/systemd/systemd-logind
301 root	20	0 16984	3424					/lib/systemd/systemd-udevd
902 root	20	0 6144	1496					/sbin/agetty -o -p \ukeep-baud 115200,38400,9600 tt
901 root	20	0 3836	1020					/sbin/agetty -o -p \unoclear tty1 linux
1080 root	20	0 6252						/sbin/dhclient -d -q -sf /usr/lib/NetworkManager/nm-dhcp-
1 root 596 root	20 20	0 31084 0 8992	6772 5976					/sbin/init
591 messagebu	20	0 8992 0 5476	2824					/sbin/wpa_supplicant -u -s -0 /run/wpa_supplicant /usr/bin/dbus-daemonsystemaddress=systemd:nofork
587 root	20	0 22336						/usr/bin/python3 /usr/bin/networkd-dispatcherrun-start
1005 root	20	0 34956						/usr/bin/python3 /usr/share/unattended-upgrades/unattende
886 root	20	0 34956						/usr/bin/python3 /usr/share/unattended-upgrades/unattende
1049 root	20	0 35976	4852					/usr/lib/policykit-1/polkitdno-debug
1051 root	20	0 35976	4852					/usr/lib/policykit-1/polkitdno-debug
1044 root	20	0 35976	4852					/usr/lib/policykit-1/polkitdno-debug
F1Help F2Setup	F3 <mark>Sea</mark>	arch <mark>F4</mark> Filt	ter <mark>F5</mark> Tr	ee <mark>F6</mark> So	ortBy	7Nice	-F8Nice	+F9Kill F10Quit

Рисунок 1 - Экран подпрограммы *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-
```

sudo pip3 install opency-python

pygame

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

4. Так как ОС микро-ПК имеет текстовый интерфейс и просмотреть содержимое файла в привычном виде не представляется возможным, осуществили вывод изображения с микрокомпьютера посредством *Telegram*-бота. Для этого создаем программу *cam_look_bot.py*.

```
import telepot
import time
import pygame
import pygame.camera
def handle(msg):
        chat_id=msg['chat']['id']
        command=msg['text']
        print('Got command: %s' %command)
        print('From : %s' %chat id)
        if command=='/command1':
        bot.sendMessage(chat id, 'Oks')
       elif command=='/command2':
        bot.sendMessage(chat id, 'Ok')
        elif (chat_id==53659437) & (command=='/photo'):
                cam.start()
                image=cam.get_image()
                cam.stop()
                pygame.image.save(image, "filename.jpg")
                bot.sendPhoto(chat_id, photo=open('filename.jpg', 'rb'))
                pygame.camera.init()
                camlist=pygame.camera.list_cameras()
                cam=pygame.camera.Camera(camlist[1], (640, 480))
bot=telepot.Bot('6740122145:AAFD8VvLqGi U7GEb7LiJHqPPoIDQ5uSIJ4')
bot.message_loop(handle)
print('I am listening...')
while 1:
        time.sleep(10)
```

Функция handle используется в качестве обработчика входящих сообщений в Telegram. Она извлекает chat_id и command из сообщения. Если соммаnd соответствует "/command1", отправляется сообщение "Oks" на chat_id. Если соответствует "/command2", отправляется сообщение "Ok". Далее выполняется проверка, является ли command "/photo", а chat_id соответствует нашему идентификатору Telegram. Если так, то программа запускает камеру, захватывает изображение, сохраняет его в файле "filename.jpg" и отправляет фото в чат с использованием bot.sendPhoto.

Далее происходит инициализация модуля камеры рудате, получение списка доступных камер и создание объекта камеры с использованием второй камеры в списке. Размер изображения камеры установлен на 640х480 пикселей.

Затем создается объект *bot* с помощью нашего токена *Telegram Bot*. Запускается цикл, непрерывно слушающий входящие сообщения для передачи их в функцию *handle*.

Программа входит в бесконечный цикл для обеспечения постоянной работы бота и непрерывного прослушивания входящих сообщений от пользователей. Внутри цикла присутствует задержка, которая приостанавливает выполнение программы на 10 секунд перед следующей итерацией цикла. Это позволяет снизить нагрузку на процессор и сеть, а также предотвратить слишком частые проверки на наличие новых сообщений.

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.