Ponto de Controle 3 - Sistemas Operacionais Embarcados

Guarda-volumes eletrônico

Gabriel B. Pinheiro

Engenharia Eletrônica Universidade de Brasília - Faculdade do Gama Brasília-DF, Brasil gabrielbopi@gmail.com

Abstract—Este documento descreve o desenvolvimento parcial do projeto no segundo ponto de controle. Palavras-Chave—guarda-volumes; praticidade; segurança; Raspberry Pi

I. Introducão

Para o terceiro ponto de controle, era esperado o desenvolvimento de um protótipo com mais recursos, utilizando as ferramentas mais básicas da placa de desenvolvimento, com bibliotecas prontas e também o refinamento do protótipo anterior, acrescentando recursos básicos de sistema. Orientando-se por esse foco, tentou-se fazer a lista de requisitos e a aquisição dos materiais (hardware) necessários para todo o projeto, além desenvolvimento e integração básica dos componentes em que os membros do grupo já tinham acesso/posse.



Fig. 1.Modelo de quadro de energia a ser utilizado no protótipo.

Elisa Costa Lima

Engenharia Eletrônica Universidade de Brasília - Faculdade do Gama Brasília-DF, Brasil eliss.liima@gmail.com

II. OBJETIVOS E DESENVOLVIMENTO

Para este ponto de controle foi pedido para que os alunos testassem implementar cada requisito do sistema em blocos funcionais, assim temos:

- Aperfeiçoamento do software de login de acesso do usuário ao guarda volumes;
- Implementação do leitor de digital;
- Teste e implementação da tranca elétrica ao sistema;
- Teste de câmera para leitura do QrCode;
- Implementação e teste de tela;

Foi possível mostrar o funcionamento de todos os componentes exigidos para o projeto separadamente, em implementação básica, como o leitor de digitais, tela e câmera.

Assim para esse primeiros passos do desenvolvimento do projeto foi necessário algumas configurações no Raspberry Pi.

O Raspberry Pi é um minicomputador de fácil interação. Somente é necessário ligá-lo a um monitor, ter um mouse e um teclado para usá-lo como se fosse um outro computador qualquer. Porém para o desenvolvimento da matéria onde iremos tentar construir e implementar um sistema embarcado, não é viável carregar tais periféricos para a configuração do raspberry. É muito mais prático utilizar outro computador para fazer as alterações a

"distância" deste minicomputador. Assim foram os passos seguidos:

- Inicialmente o cartão SD foi formatado para que depois fosse instalado o SO Raspbian a partir do site oficial do Raspberry Pi[2]. A versão do sistema operacional escolhido foi o "Raspbian Buster with desktop", uma versão adequada para utilizar um ambiente gráfico. Para a instalação foi utilizado o programa ETCHER[1].
- Com o cartão inserido na Raspberry foi conectado no mesmo os periféricos: Tv(monitor) via HDMI, mouse e teclado via USB;
- 3. Ao ligar o sistema foi possível verificar no monitor a correta inicialização do sistema. Duas configurações foram modificadas, para que fosse possível usar o Raspberry de outro computador:as opções SSH e VNC são ligadas na aba de interfaces. O SSH é a opção que ativa o servidor (Secure Shell), que permite entrar no raspberry remotamente pela rede, o acesso é feito via linha de código, já o VNC o acesso é feito graficamente abrindo-se uma janela que simula a tela de visualização do sistema através do programa "Remmina";
- 4. Pelo terminal do computador é feito os seguintes comandos:

```
$ if config -- onde toda as configurações dos dispositivos conectados a rede aparecem
```

\$ sudo apt-get install nmap

\$ nmap -sV -p 22 **192.168.0.11**-255 -- faz un scan dos dispositivos conectados na rede que tem um número de IP similar ao número em negrito;

\$ ssh pi@192.168.0.30 -- comando usado para ter o acesso remoto por linha de código à raspberry.O número em negrito é modificado pelo número de IP da raspberry encontrado no passo anterior;

Executando no computador pessoal o último comando , o cabeçalho do terminal muda para pi@raspberrypi:~\$, o que significa que tudo digitado no terminal terá ação no sistema da Raspberry.

5- Para configurar o VNC é necessário os seguintes comandos, procedimento que só pode ser feito a partir dos passos anteriores:

```
$ sudo apt-get install tightvncserver ---
instalando o servidor VNC
```

\$ vncserver :1 - geometry 1024x600 -depth 16 -pixelformat rgb565 -- exemplo de configuração do tamanho da tela a ser aberta

6 -Voltando o terminal para o sistema Linux do PC, instalou o VNC viewer para cliente

```
$ sudo apt-get install xtightvncviewer
```

- \$ vncviewer xxx.xxx.xxx:5901 --- Conectando o servidor VNC.O número em negrito é o número do IP da raspberry.
- 7 -Outro problema foi encontrado ao tentar acessar remotamente o raspberry na UnB.A Raspberry não reconhece as redes Wi-fi disponíveis.Como proceder se o acesso remoto só é feito quando o computador e a raspberry são conectados à mesma rede de internet.A solução é conectar com um cabo de rede o computador com o minicomputador.Configurar o computador para o acesso "somente via cabo" nas configurações de rede e digitar no terminal:

```
$ ssh pi@raspberrypi.local
```

Através do comando anterior o IP da raspberry é encontrado e o acesso ao sistema da mesma poderá ser feita pelo mesmo comando ssh pi@<IP Rasp>

III. DESENVOLVIMENTO CORRENTE

Os equipamentos e materiais que foram adquiridos para esse ponto de controle foram:

- Quadro de energia para servir de armário.
- Placa Raspberry Pi 3 modelo B +.
- Cartão SD de 8 gb.
- Teclado matricial 4x4 de contato (barramento UART)
- Tranca elétrica solenoide (acionamento em 12V).
- Módulo relé (acionamento em 5V) [4]
- Módulo óptico de impressão digital JM-101B [6]
- Fonte de 12V;
- Tela LCD 3.5 polegadas;
- Módulo Câmera 5MP.

O teclado matricial foi integrado, parcialmente, ao sistema. Este ainda apresenta bugs no funcionamento, mas que pode ser corrigido com decorrer do tempo.

A tranca foi implementada, o acionamento se dá por um sinal (via software que será explanado na próxima seção) para um relê, armando-o. Ele faz a solenoide (tranca) ser alimentada por uma fonte de 12V, ligando-a.

O software do sistema foi implementado no Raspberry Pi, seu funcionamento será explanado na próxima seção. O acesso ao software da placa se dá por protocolo SSH. Já é possível fazer o cadastro de usuários em arquivo de dados e acesso por login para uso do 'guarda-volumes' pelo usuário.

O software para o sistema central foi desenvolvido para cadastro e gerenciamento de usuário em arquivo de dados para futura implementação em servidor, seu funcionamento será explanado na próxima seção.

O software do guarda-volumes foi implementado no Raspberry Pi, seu funcionamento será explanado na próxima seção. O acesso ao software da placa se dá por protocolo SSH. Nele é possível fazer o acesso básico do usuário pelo guarda-volumes, com validação posterior do leitor de impressão digital e acionamento da tranca.



Fig. 2. Raspberry Pi 3, modelo B.

IV. SOFTWARE DESENVOLVIDO

A. Teclado Matricial

O teclado matricial 4x4 foi escolhido como um ítem de projeto por ser acessível financeiramente e por ter muitas referências de uso e programação.Para o ponto de controle 2 o teclado foi testado a partir de um código em python.Como o teclado não possui um circuito interno, tudo o que o programa precisa fazer é buscar um jeito de realizar a leitura de maneira correta e precisa.

Simplificando o que o código faz é: setar os pinos correspondentes às colunas como outputs e com o valor "1"(high) .Os pinos correspondentes às linhas são configurados como inputs com pull-up resistors.(Todos como "1")

Os GPiOs configurados como outputs são setados como "0" (low) um de cada vez. Assim quando uma tecla é pressionada uma linha fica no estado low, assim saberemos qual coluna foi selecionada para também estar no estado low, já que apenas uma coluna pode estar em low em um certo instante de tempo.

B. Login Acionamento de tranca (atualizar)

Para o sistema do guarda-volumes, visando o uso do usuário, foi feito o programa 'terminal_tranca.c' que possibilita através de login na conta cadastrada previamente e cadastro da impressão digital o acesso a abertura da porta do guarda-volumes (acionamento da tranca).

Para o correto funcionamento em sua execução, são necessárias as seguintes entradas:

\$./terminal_tranca -a <nome do usuario> <senha
do usuario>

Em seguida é solicitada a impressão digital do usuário. O mesmo dedo deve ser lido duas vezes. Caso procedimento tenha sucesso a tranca é liberada por 5 segundos.

devendo estar no diretório do programa, via terminal no sistema Raspbian. O código do programa encontra-se no apêndice A.

O gerenciamento do módulo óptico de impressão digital foi feito pelo código do Apêndice D.

C. Visando implementação futura em servidor web, foi feito o programa 'sistema_contas.c' que possibilita o cadastro de novos usuários, e leitura de usuários já previamente cadastrados no sistema.

Para o correto funcionamento em sua execução, são necessárias as seguintes entradas para ler algum usuário já cadastrado:

```
$./sistema_contas -l usuarios.txt <nome do
usuario>
```

Para cadastrar o usuario usa-se as entradas:

```
$./sistema_contas -m usuarios.txt <nome do
usuario> <senha> <numero de creditos> <senha do
usuario>
```

devendo estar no diretório do programa, via terminal no sistema Raspbian. O código do programa encontra-se no apêndice B.

I. Para implementar as funções "adicionaUsuario(...)" e "leUsuario(...)" necessarias para os dois programas anteriores, foi feita a biblioteca 'gerencia_contas.h'.

O código do arquivo 'gerencia_contas.c' encontra-se no apêndice C.

Os arquivos supracitados encontram-se em [3]

D. Tela LCD

Uma pequena tela LCD foi implementada usando os seguintes passos:

 Na pasta Download do sistema operacional instalado no Raspberry Pi foi baixado o driver presente no endereço:

wget

http://en.kedei.net/raspberry/v6_1/LCD_show_v6_1_3.tar.gz

- Instalação do arquivo dentro da pasta baixada : sudo ./LCD35 v
- Após a instalação o Raspberry fez um reboot automaticamente e foi necessário digitar o seguinte comando no terminal para alterar mais uma configuração interna: raspi-config

- A configuração interna modificada foi dentro da aba "Advanced Options", onde a opção "A6 GL DRIVER(FULL KMS)" foi habilitada;
- A última modificação feita foi dentro do arquivo de texto "config.txt" dentro da pasta boot. Este de arquivo de texto é lido durante a inicialização do sistema da raspberry pi, as linhas 28, 29 e 48 foram modificadas respectivamente pelas linhas:

```
hdmi_group=2
hdmi_mode=35
dtparam=spi=off
```

E ao final do arquivo foram adicionadas as seguintes linhas de instrução:

```
hdmi_force_hotplug=1
gpu_mem=32
start_x=0
enable_uart=1
dtoverlay=w1-gpio
```

Após o sistema ser reiniciado a tela já ligava normalmente, aparecendo a imagem inicial do desktop do sistema operacional raspbian.

E. Câmera

A instalação da câmera foi feita de maneira bem mais rápida e convencional que a tela. A câmera tem espaço reservado na raspberry B+, sem ocupar nenhum pino ou porta USB. A única modificação a ser feita é habilitar a câmera dentro das configurações do raspberry dentro da opção 5- iNTERFACING OPTIONS.

Comandos básicos foram testados para averiguar o funcionamento da câmera como:

raspistill -o minha_foto.png - Para gerar uma foto atravéz da câmera

raspivid -o nome_do_video.h264 -t 10000 - gravar um vídeo de 5s de duração

REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

- Balena ETCHER, <https://www.balena.io/etcher/l. Acesso em 1 de outubro de 2019.
- [2] Raspberry Pi < https://www.raspberrypi.org/>. Acesso em 1 de outubro de 2019.
- [3] Repositório https://github.com/gabrielbopi/SO_Embarcados/tree/master/2_PCs/PC3/Codigo. Acesso em 1 de outubro de 2019.

- [4] Módulo Relê, https://www.huinfinito.com.br/modulos/988-modulo-rele-5v1canal. <a href="https://htt
- [5] Python library for ZFM fingerprint sensors. https://github.com/bastianraschke/pyfingerprint. Acesso em 1 de novembro de 2019.
- [6] JM-101 Optical Fingerprint Module User Manual. http://21st-century-spring.kr/wordpress/?page_id=794. Acesso em 1 de novembro de 2019.

APÊNDICE

Seguem os códigos citados na seção IV.

A. Programa 'terminal_tranca.c'. O código pode ser compilado pelo GCC e necessita da biblioteca 'gerencia_contas.h' e 'gpio_sysfs.h' no mesmo diretório. Também é necessario o arquivo '/home/pi/Desktop/Codigo/fingerprint_enroll.py', e consequentemente o Python instalado no sistema.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include "gerencia_contas.h"
#include "gpio_sysfs.h"
#include <unistd.h>
#define ARQUIVO CONTAS
                           "usuarios.txt"
#define entrada usuario argv[2]
#define entrada_senha argv[3]
int recolheDigital (void);
int abreTranca(void);
int main(int argc, char * argv[]){
      const int creditos minimos = 5;
      struct usuario usuario corrente;
      int polegarAutenticado;
      if (argc < 3) {
             printf("Escolha uma opcao valida.\n");
             printf("Para utilizar o programa escreva no terminal:\n./terminal tranca
-a <nome do usuario> <senha do usuario>\n");
             return -1;
      if(argv[1][0]=='-'){
             switch(argv[1][1]){
                    case 'a':
                           usuario corrente = leUsuario (ARQUIVO CONTAS, entrada usuario);
                           //printf("Usuario digitado: %s, senha digitada:%s\n",
entrada usuario, entrada senha);
                           //printf("ID: %d, usuario: %s, senha:%s, creditos: %d\n",
usuario corrente.id, usuario corrente.nome, usuario corrente.senha,
usuario corrente.creditos);
                           if (strcmp(entrada usuario, usuario corrente.nome) == 0){
                                  if (strcmp(entrada senha, usuario corrente.senha) ==
0){
                                         //FUNÇÃO PARA ABRIR A TRANCA AQUI!
                                         if (usuario_corrente.creditos >=
creditos_minimos) {
                                               //printf("Abre-te Sesamo!\n");
                                               polegarAutenticado =
recolheDigital()/256;
                                               if(polegarAutenticado == 10)
{abreTranca();}
                                         else{
                                               printf("Não é possivel utilizar o
sistema, usuario sem creditos o suficiente. (Pelo menos %d creditos) \n",
creditos_minimos);
```

```
else{
                                               printf("Senha incorreta!\n");
                                  }
                           }
                           else{
                                  printf("Usuario nao encontrado.\n");
                    break;
                    defaut:
                           printf("Escolha uma opcao valida.\n");
             printf("Para utilizar o programa escreva no terminal:\n./terminal_tranca
-a <nome do usuario> <senha do usuario>\n");
      }
      else {
             printf("Para utilizar o programa escreva no terminal:\n./terminal tranca
-a <nome do usuario> <senha do usuario>\n");
      }
}
int recolheDigital(void){
      printf("Resposta: %d\n", system("python
/home/pi/Desktop/Codigo/fingerprint enroll.py"));
      return 0;
}
int abreTranca(void){
      int pin=21;
      if(setGPIO_Out(pin)){
             printf("Erro ao tentar abrir a porta...(1) \n");
             return -1;
      }
      if (GPIO_Write(pin,1)){
             printf("Erro ao tentar abrir a porta...(2)\n");
             return 1;
      printf("Tranca abre...\n");
      sleep(6);
      if (GPIO Write(pin,0)){
             printf("Erro ao tentar desligar a tranca...(1)\n");
             return 3;
      if(unsetGPIO(pin)){
             printf("Erro ao tentar desligar a tranca...(2)\n");
             return 2;
      return 0;
```

B. Programa 'sistema_contas.c'. O código pode ser compilado pelo GCC e necessita da biblioteca gerencia_contas.h no mesmo diretório.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
//#include <string.h>
#define entrada_arquivo argv[2]
```

```
#define entrada usuario argv[3]
#define entrada senha argv[4]
#define entrada creditos argv[5]
#include "gerencia contas.h"
int main(int argc, char * argv[]){
      struct usuario usuario_corrente;
      int sucesso;
      if (argc < 3) {
             printf("Escolha uma opcao valida.\n");
             printf("Para utilizar o programa escreva no terminal:\n- Para ler algum
usuario cadastrado: ./sistema contas -l usuarios.txt <nome do usuario>\n- Para cadastrar
o usuario: ./sistema contas -m usuarios.txt <nome do usuario> <senha> <numero de
creditos>\n");
             return -1;
      if (argv[1][0]=='-'){
             switch(argv[1][1]){
                    case 'l':
                          usuario_corrente =
leUsuario(entrada arquivo, entrada usuario);
                          printf("ID: %d, usuario: %s, senha:%s, creditos:%d\n",
usuario corrente.id, usuario corrente.nome, usuario corrente.senha,
usuario corrente.creditos);
                    break;
                    case 'm':
                          if (argc < 5) {
             printf("Escolha uma opcao valida.\n");
             printf("Para utilizar o programa escreva:\nPara ler algum usuario
cadastrado: ./sistema_contas -l usuarios.txt <nome do usuario>\nPara cadastrar o
usuario: ./sistema_contas -m usuarios.txt <nome do usuario> <senha> <numero de
creditos>\n");
             return -1;
                           }
                          sucesso =
adicionaUsuario(entrada arquivo,entrada usuario,entrada senha, atoi(entrada creditos));
                           if (sucesso != 0) {printf("Erro no cadastro!\n");}
                           //printf("ID: %d\n", usuario corrente.id);
                    break;
                    defaut:
                          printf("Escolha uma opcao valida.\n");
             printf("Para utilizar o programa escreva:\nPara ler algum usuario
cadastrado: ./sistema contas -l usuarios.txt <nome do usuario>\nPara cadastrar o
usuario: ./sistema_contas -m usuarios.txt <nome do usuario> <senha> <numero de
creditos>\n");
      }
      else {
             printf("Para utilizar o programa escreva:\nPara ler algum usuario
cadastrado: ./sistema contas -l usuarios.txt <nome do usuario>\nPara cadastrar o
usuario: ./sistema contas -m usuarios.txt <nome do usuario> <senha> <numero de
creditos>\n");
      }
```

C. Biblioteca 'gerencia_contas.c'. O código pode ser compilado como objeto pelo GCC e necessita do arquivo gerencia contas.h no mesmo diretório.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
#include "gerencia contas.h"
/*struct usuario
{
      int id;
      char nome[30], senha[30];
      int creditos;
};*/
struct usuario leUsuario(char *nome arquivo, char *nome usuario){
   int fp;
      struct usuario usuario corrente;
      int offset1, offset2;
      usuario corrente.id = 0;
    fp = open(nome arquivo, O RDONLY | O CREAT, S IRWXU);
    if(fp == -1){
             printf("Erro ao abrir o arquivo!");
             exit(EXIT FAILURE);
   offset2 = sizeof(usuario corrente.senha) + sizeof(usuario corrente.creditos);
      while(read(fp, &i, sizeof(char)) != 0) {
          offset1 = usuario_corrente.id*sizeof(struct usuario) + sizeof(int);
          lseek(fp, offset1, SEEK SET);
           //printf("usuario corrente.nome:%s nome usuario:%s\n", usuario corrente.nome,
nome_usuario);
          read(fp, usuario corrente.nome, 30 * sizeof(char));
             if (strcmp(usuario corrente.nome, nome usuario) == 0) {
                 read(fp, usuario corrente.senha, 30 * sizeof(char));
                 read(fp, &usuario corrente.creditos, sizeof(int));
                    return usuario corrente;
             }
             else{
                    lseek(fp, offset2, SEEK CUR);
                    usuario corrente.id++;
             }
      }
      usuario corrente.id = -1;
      strcpy(usuario corrente.nome,"");
      strcpy(usuario_corrente.senha,"");
      usuario_corrente.creditos = 0;
      printf("Usuario nao existente anteriormente no sistema.\n");
      return usuario corrente;
int adicionaUsuario(char *nome arquivo, char *nome usuario,char *senha usuario, int
creditos usuario) {
```

```
int fp;
   struct usuario usuario_corrente;
   usuario corrente = leUsuario(nome arquivo, nome usuario);
   if(strcmp(usuario_corrente.nome, nome_usuario) == 0){
          printf("Erro. Esse usuario ja existe.\n" );
          return -1;
   else{
          strcpy(usuario_corrente.nome, nome_usuario);
          strcpy(usuario corrente.senha, senha usuario);
          usuario_corrente.creditos = creditos_usuario;
          fp = open(nome_arquivo, O_WRONLY | O_APPEND | O_CREAT, S_IRWXU);
   if(fp == -1){
          printf("Erro ao abrir o arquivo!");
          exit(EXIT_FAILURE);
     if(write(fp, &usuario corrente, sizeof(struct usuario)) != -1){
          printf("Usuario cadastrado com sucesso!\n");
     }
   else{
          printf("Erro no cadastro de usuario!\n");
   }
          return 0;
}
```

D. Código do teclado Matricial 4X4 em Python

E. Código do '/home/pi/Desktop/Codigo/fingerprint enroll.py' em Python. Ele é proveniente do repositório em [5]

```
PyFingerprint
Copyright (C) 2015 Bastian Raschke <bastian.raschke@posteo.de>
All rights reserved.
** ** **
import time
from pyfingerprint.pyfingerprint import PyFingerprint
## Enrolls new finger
##
## Tries to initialize the sensor
   f = PyFingerprint('/dev/ttyS0', 57600, 0xFFFFFFFF, 0x00000000)
   if ( f.verifyPassword() == False ):
       raise ValueError('The given fingerprint sensor password is wrong!')
except Exception as e:
   print('The fingerprint sensor could not be initialized!')
   print('Exception message: ' + str(e))
   exit(1)
## Gets some sensor information
print('Currently used templates: ' + str(f.getTemplateCount()) +'/'+
str(f.getStorageCapacity()))
## Tries to enroll new finger
try:
   print('Waiting for finger...')
    ## Wait that finger is read
   while ( f.readImage() == False ):
```

```
pass
   ## Converts read image to characteristics and stores it in charbuffer 1
   f.convertImage(0x01)
   ## Checks if finger is already enrolled
   result = f.searchTemplate()
   positionNumber = result[0]
   if ( positionNumber >= 0 ):
       print('Template already exists at position #' + str(positionNumber))
       exit(0)
   print('Remove finger...')
   time.sleep(2)
   print('Waiting for same finger again...')
   ## Wait that finger is read again
   while ( f.readImage() == False ):
       pass
   ## Converts read image to characteristics and stores it in charbuffer 2
   f.convertImage(0x02)
   ## Compares the charbuffers
   if ( f.compareCharacteristics() == 0 ):
       raise Exception('Fingers do not match')
   ## Creates a template
   f.createTemplate()
   ## Saves template at new position number
   positionNumber = f.storeTemplate()
   print('Finger enrolled successfully!')
   print('New template position #' + str(positionNumber))
   exit(10)
except Exception as e:
   print('Operation failed!')
   print('Exception message: ' + str(e))
   exit(1)
```