PONTO DE CONTROLE 3 CONTROLE DE ACESSO VIA RECONHECIMENTO DE FACE HUMANA

Antônio Aldísio - 14/0130811 —- Vitor Carvalho de Almeida - 14/0165380

Programa de Graduação em Engenharia Eletrônica, Faculdade Gama Universidade de Brasília Gama, DF, Brasil

email: aldisiofilho@gmail.com —- vitorcarvalhoamd@gmail.com

RESUMO

O projeto consiste em construir um sistema de controle de acesso ativado por reconhecimento facial. Será possível enviar os dados de acesso via rede para um banco de dados. Neste ponto de controle é apresentada a integração dos sistemas. São utilizadas threads para paralelizar ações de controle e verificação dos periféricos.

Palavras-chave: Controle de acesso, Raspberry Pi, OpenCV, reconhecimento facial, segurança, threads.

1. INTRODUÇÃO

O mundo encontra-se em uma grande evolução, nos dias atuais a automação utilizada para controle de acesso é a biometria por impressão digital. Porém o usuário tem quer ter uma interação direta e tatil com o sistema para a sua liberação. O controle de acesso via reconhecimento facial elimina a necessidade de interação direta do usuário e pode ser implementado juntamente ao de monitoramento por câmeras, utilizando o mesmo dispositivo para a aquisição das imagens.

Além da facilidade do uso e a eliminação da possibilidade de esquecer a chave de acesso, é possivel armazenar asinformações para utilizar como controle de ponto, ou adaptar para um sistema de controle/monitoramento de produtividade em uma empresa.

Com base nessa tendência e buscando uma facilidadepara o usuário, esse artigo propõe a construção de um sistema de reconhecimento facial para abertura de portas.

O objetivo desse projeto é a construção de um sistema de abertura de porta através do reconhecimento do rosto de usuários cadastrados e enviar dados de acessos pela rede.

Um sistema de reconhecimento facial traz alguns benefícios como: praticidade, segurança. No caso desenvolvimento o enfoque é: a segurança, visto que a porta só se abrirá após o sistema reconhecer um usuário autorizado; e a possibilidade de utilizar essa validação de entrada como um ponto eletrônico para contagem de horas trabalhadas e geração de outros dados estat??sticos Para este ponto de controle, é necessário comunicar a Raspbberry Pi com os elementos que serão utilizados no projeto.

O projeto em questão utiliza uma trava solenoide, que trabalha com tensão e corrente maiores do que a placa consegue fornecer. Logo, é necessário usar um sistema de chaveamento.

Nas próximas seções são apresentadas as soluções para o problema.

2. DESENVOLVIMENTO

2.1. Descrição do Hardware

Foi montado um sistema de ativação da trava eletrônica. Utilizando os seguintes materiais:

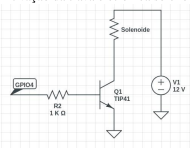
- Trava solenoide 12V (figura 1);
- Fonte DC 12V;
- Resistor de 1 KOhm:
- Transistor NPN (TIP41);
- Jumpers
- Protoboard
- Push-buttom
- Chave 3 pinos

Fig. 1. Trava eletrônica solenoide 12V



Na protoboard foi montado o circuito da figura 2.

Fig. 2. Ativação da trava eletrônica solenoide 12V



O pino de entrada foi conectado à GPIO4 da Raspberry Pi 3 para que fossem enviados os comandos para abrir a porta.

A trava solenoide mantem a porta fechada até que seja inserida uma tensão de 12V em seus terminais. Neste momento, o solenoide faz com que o "dente" da trava seja retraído, liberando a abertura da porta. Ao retirar a tensão dos terminais, uma mola retorna a trava para a posição original, travando a porta novamente. [1]

Foi utilizada uma fonte DC de 12V - 2A com conexão Jack P4, ligada na protoboard com um conector Jack P4 fêmea.

Foi conectada uma caixa de som à saída P2 da Raspberry Pi para reproduzir sons de confirmação ou negação de acesso.

Para receber a requisição de acesso, foi montado um circuito com botão em modo Pull-Up, como mostra o esquematico da figura 3

Fig. 3. Botão em modo Pull-Up

R2
1 K Ω

GPIO3

Foi utilizada a câmera NoIR da Raspberry Pi, conectada por meio do cabo flat (figura 4).

Fig. 4. Câmera NoIR utilizada no projeto



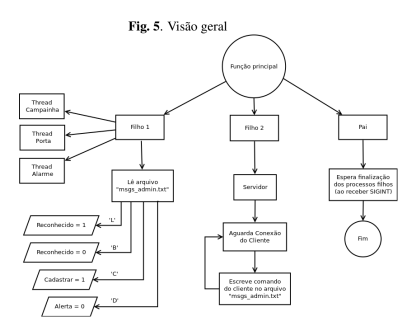
Prevendo que um malfeitor poderia arrombar a porta, notou-se a necessidade de instalar uma chave de fim de curso nesta, para identificar se ela encontra-se aberta ou fechada.

Obs: Para este ponto de controle, a chave de fim de curso foi simulada por uma chave comum, e será substituida quando a porta for construida.

2.2. Descrição do Software

Foi criado um sistema cliente-servidor utilizando o protocolo TCP para efeturar a comunicação com o administrador de forma remota. O servidor foi instalado na Raspberry Pi presente na central de comando da porta, e o cliente será executado na máquina do administrador. O cliente envia os comandos pela rede, e o servidor os escreve no arquivo <code>msgs_admin.txt</code>, assim, o programa principal pode ler os comandos.

Foi criada uma função principal contendo todas as chamadas necessárias para a execução do sistema. No programa, são criados dois processos filhos, mostrados na figura 5.



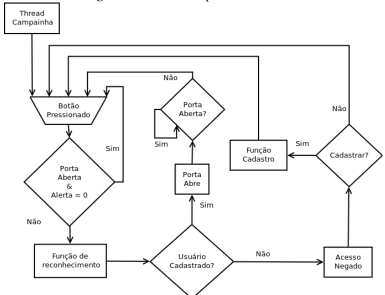
Filho 1: Executa as rotinas de verificação e controle da porta, tais como: verificação da campainha, verificação do estado da porta, ativação do alarme (caso a porta seja aberta sem permissão)

Filho 2: Executa o servidor

No filho 1, são criadas threads para cada elemento, pois todos precisam ser verificados simultaneamente.

A thread da campainha, cujo funcionamento é mostrado na figura 6, é responsável por verificar mudanças no estado do botão (através da função poll), iniciar a rotina de verificação, e decidir se a porta será aberta ou não. Caso o acesso seja negado, é dada a opção de cadastro. A rotina de reconhecimento só é acionada com a porta fechada e quando o alerta de invasão está desativado.

Fig. 6. Thread da Campainha



A thread da porta, explicada pelo diagrama da figura 7 é responsável por verificar se a porta encontra-se aberta ou fechada. Como sistema de segurança, se a porta estiver aberta com a flag *reconhecido* = 0, é emitido um alerta, indicando uma invasão.

Fig. 7. Thread da Porta

Thread
Porta

Não

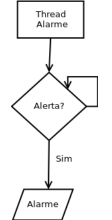
Nao

Sim

Usuário
Reconhecido?

A thread do alarme é responsavel apenas por manter o alarme sonoro ligado, caso a flag *alerta* esteja setada, como mostra a figura 10.

Fig. 8. Thread do Alarme



O cadastro, mostrado na figura ?? é responsável pela inclusão do arquivo da foto e a insersão do nome do ususário no arquivo de cadastro, mas isso só pode acontecer se o programa reconhecer que tem um rosto na foto tirada pela sistema, caso isso nao aconteça o sistema tira outra foto até ele encontrar um rosto.



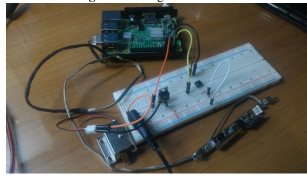
No codigo do reconhecimento, exemplificado na figura ?? é necssario fazer a verificação das imagens no banco de dados e estamos utilizando a semelhança de 80 por centos para ele identificar que a pessoa existe no cadastro.



3. RESULTADOS

O conjunto montado ficou como mostrado na figura 11:

Fig. 11. Montagem do circuito



A ativação da trava eletrônica foi realizada com sucesso, sem sobreaquecimento do transistor, nem falha na comunicação.

Foi possível comunicar o sistema com o cliente com sucesso, assim como executar os comandos recebidos, como mostram as figuras 12 e 13.

Fig. 12. Cliente liberando porta, porta abrindo com e sem permissão



Aqui, o primeiro comando do cliente é para liberar a entrada. Pode-se observar que o programa só passa a obedecer novamente quando a porta é fechada. Na segunda instrução, o cliente pede que o acesso seja bloqueado. E então ao pressionar o botão, o sistema informa "Acesso negado". Após isso foi simulada a abertura da porta por arrombamento, sem que o usuário fosse reconhecido. Imediatamente o alerta de invasão foi ativado.

Aqui, a primeira instrução do cliente é para desativar o alarme. Ocorrem atrasos até que o alarme seja completamente desligado. Na segunda instrução, o cliente bloqueia o acesso e com isso também ativa o alarme. Ao pressionar o botão, o acesso é negado. Então o cliente envia o comando para liberar a porta, e então ao pressionar o botão o acesso é liberado.

Fig. 13. Cliente desativando alarme e liberando entrada

```
Notes a first Section 2 consists 2 consists of the section 2 consists of the section 2 consists 2 c
```

Analisando o processo de verificação de pessoa tem um tempo muito longo para seu processamento, a importação da biblioteca demora um certo tempo e a codificação da imagem é muito longo, cerca de 2 minituos, isso torna o uso diario inviável.

O cadastro foi apenas trabalhando com uma pessoa, ainda nao foi motificações para cadastro de varias pessoas, nesse caso o tempo é tranquilo,o que a demora é salvar o arquivo no formado JPG que leva de cerca de 20 segundos.

4. DISCUSSÃO E CONCLUSÕES

A arquitetura multi-thread permitiu que os periféricos fossem controlados simultaneamente. Isso é fundamental para o projeto, tanto do ponto de vista de experiência do usuário, que não precisa esperar o término de alguma rotina para que a função de interesse seja executada, quanto para a segurança do sistema, visto que há uma vigilancia permanente do estado da porta.

Um dos problemas que a dupla teve durante o desenvolvimento do software, foi o compartilhamento de variáveis 2 entre as threads e processos pai e filho. Inicialmente a alteração 3 das variáveis utilizadas como flags foi feita no processo pai, 5 e as threads criadas no processo filho realizava as leituras. Porém isso não funcionou, porquê os processos não compartilham valores de variáveis, apenas suas declarações. Esse problema foi resolvido realizando todas as operações com 9 variáveis flags dentro do mesmo processo.

Para o encerramento do programa via comando CTRL+C,11 foi necessário utilizar a captura do sinal SIGINT e encami- 12 nhar para uma função de encerramento. Esta realiza o can- 13 celamento das threads e o

O servidor é um programa separado, e não uma função e nem um processo filho. Logo, para o código principal receber comandos através do servidor, foi necessário utilizar métodos de escrita em arquivo para comunicar os dois processos.

O processo de codificação da imagem está sendo muito 20 demorado, isso inviabiliza o projeto. Já foram pensadas duas 21

soluções. A primeira ter um processamento de codificação assim que o cadastro foi realizado e assim utilizando todas as imagens cadastras já codificadas. O segundo é o uso de um servidor externo que tenha grande poder de processamento que ele realize o processo de reconheemento e apenas envie flags de verdadeiro ou falso.

Uma limitação das bibliotecas é que elas não diferenciam rostos reais de rostos em fotos mostradas para a câmera. Isso é um grande problema de segurança para o projeto, porém a dupla já está estudando técnicas de diferenciação destes casos.

5. REFERENCIAS

- [1] https://www.filipeflop.com/blog/acionando-trava-eletrica-com-rfid/
- [2] https://pypi.org/project/pyTelegramBotAPI/0.2.9/
- [3] https://core.telegram.org/bots/api
- [4] https://www.raspberrypi.org/documentation/usage/webcams/README.mo
- $[5\] \ https://www.raspberrypi.org/documentation/usage/audio/README.md \\$
- [6] https://medium.com/@rosbots/ready-to-use-image-raspbian-stretch-ros-opency-324d6f8dcd96
- [7] https://github.com/opency/opency
- [8] https://github.com/ageitgey/face_recognition
- [9] http://dlib.net/
- [10] http://eyalarubas.com/face-detection-and-recognition.html

6. APENDICE

Códigos utilizados

```
Função principal: main.c
#include < stdio.h>
#include < stdlib.h>
#include <fcntl.h>
#include < sys/poll.h>
#include <unistd.h>
#include <pthread.h>
#include < signal.h>
#include <wiringPi.h>
#include < sys/wait.h>
#include < string . h>
#include" funcoes . h"
int fim_curso = 0;
int campainha = 2;
int alarme = 3;
int porta_aberta = 0; //sensor fim de curso
   na porta
int reconhecido = 0; //sinal
int alerta = 0; //alarme de invasão
int child_pid;
```

```
o servidor
23
   int encerrar = 0;
                                                     71
                                                           }
24
                                                     72.
25
                                                     73
                                                           signal(SIGINT, encerra_prog); //
26
    pthread_t id_campainha;
                                                               direcionando sinal de interrupção (
27
    pthread_t id_alarme;
                                                               CTRL+C)
28
    pthread_t id_porta;
                                                     74
29
                                                     75
                                                           while (!encerrar);
30
   void encerra_prog(int sig);
                                                     76
31
   void encerra_threads(int sig);
                                                     77
                                                           wait (NULL);
   void* thread_campainha(void*arg);
32
                                                     78
                                                           wait (NULL);
   void* thread_alarme(void*arg);
33
                                                     79
    void* thread_porta(void*arg);
                                                     80
34
                                                           return 0;
35
                                                     81
36
   int main(int argc, char const *argv[]) {
                                                     82
                                                         void encerra_prog(int sig){
37
                                                     83
                                                           encerrar = 1;
38
      wiringPiSetup();
                                                     84
      pinMode(fim_curso , INPUT);
39
                                                     85
      pinMode(alarme, OUTPUT);
40
                                                     86
                                                         void encerra_threads(int sig){
41
                                                     87
                                                           alerta = 0;
42
      if (fork() == 0)
                                                     88
43
          child_pid = getpid();
                                                     89
                                                           puts ("Encerrando ...");
44
          signal(SIGINT, encerra_threads); //
                                                     90
                                                           encerrar = 1;
                                                           if (pthread_cancel(id_campainha) ==-1){
              direcionando sinal de interrupção
                                                     91
                                                     92
                                                             puts ("tread_da_campainha_nao_foi_
              (CTRL+C)
45
                                                                 cancelada");
                                                     93
46
          pthread_create(&id_campainha, NULL,&
                                                     94
                                                           if (pthread_cancel(id_alarme) ==-1){
              thread_campainha, NULL); //criando
              thread para Campainha
                                                     95
                                                              puts ("tread_do_alarme_nao_foi_cancelada"
          pthread_create(&id_alarme, NULL,&
47
                                                                 );
              thread_alarme , NULL); //criando
                                                     96
                                                           }
              thread para Campainha
                                                     97
          pthread_create(&id_porta, NULL,&
                                                     98
                                                           if (pthread_cancel(id_porta) ==-1){
48
              thread_porta , NULL); //criando
                                                     99
                                                             puts("tread_da_port_nao_foi_cancelada");
              thread para Campainha
                                                    100
49
            int a;
                                                    101
                                                         printf("threads_canceladas\n");
50
                                                    102
                                                           pthread_join(id_campainha, NULL);
51
          char comando;
                                                    103
                                                           pthread_join(id_alarme,NULL);
52
          while (!encerrar) {
                                                    104
                                                           pthread_join(id_porta,NULL);
            a = open("msgs_admin.txt", O_RDONLY) 105
53
                                                           system ("gpio unexportall");
                                                    106
54
                                                          puts ("Programa Lencerrado Lpelo Ladministrador
            read(a,&comando,1);
                                                    107
                                                              !");
55
            close(a);
56
                                                    108
            sleep(1);
            if (comando=='d'){
57
                                                    109
                                                           exit(1);
58
               alerta = 0;
                                                    110
59
                                                    111
60
            if (comando=='1'){
                                                    112
61
               reconhecido = 1;
                                                    113
                                                         void* thread_campainha(void*arg){
62
                                                    114
                                                         pthread_setcancelstate (PTHREAD_CANCEL_ENABLE
                                                             , NULL);
63
            if (comando=='b'){
               reconhecido = 0;
                                                    115
64
                                                           while (!encerrar) {
65
                                                    116
            }
          }
                                                    117
66
                                                              poll_bot();
67
      }
                                                    118
                                                              if(porta_aberta == 0 \&\& alerta == 0) { // }
68
                                                    119
      if (fork() == 0) \{ // filho 2 \}
                                                                  só inicia reconhecimento se a porta
69
          system ("./servidor_8080"); // Executa
70
                                                                  estiver fechada
```

```
120
           if (reconhecido == 1){ //se o usuário
                                                          #include < string . h>
               for cadastrado
                                                          #include < signal.h>
              printf("Acesso\_permitido \n\n");
                                                          #include < sys/socket.h>
121
             system ("sudo_./abre.sh");
122
                                                          \#include < sys/un.h>
123
                                                       9
124
                                                      10
                                                          int socket_id;
                                                          void sigint_handler(int signum);
125
             while (porta_aberta == 1 &&!encerrar) { 11
126
                  printf ("porta_aberta\n\n");
                                                          void print_client_message(int client_socket)
127
                  sleep(1);
128
             } //espera porta fechar
                                                          void end_server(void);
                                                      13
129
             reconhecido = 0;
                                                      14
130
                                                      15
                                                          int main(int argc, char* const argv[]){
           else { //usuário nao cadastrado
131
                                                      16
             puts ("Acesso_negado\n\n");
                                                      17
                                                                   unsigned short servidorPorta;
132
133
             system ("sudo ... / negado . sh");
                                                      18
                                                                   struct sockaddr_in servidorAddr;
134
                                                      19
           }
                                                                   servidorPorta = atoi(argv[1]);
135
                                                      20
136
                                                      2.1
                                                      22
                                                          //Definindo o tratamento de SIGINT
137
138
                                                      23
                                                                   signal(SIGINT, sigint_handler);
139
       pthread_exit(0);
                                                      24
140
                                                      25
141
                                                      26
                                                          //
                                                                   Abrindo o socket local
                                                                   socket_id = socket(PF_INET,
142
                                                      2.7
143
    void* thread_alarme(void*arg){
                                                                       SOCK_STREAM, IPPROTO_TCP);
144
       while (! encerrar) {
                                                      28
                                                                   if(socket_id < 0)
                                                      29
145
           if (alerta == 1 && !encerrar) {
                printf("Alerta\_de\_invasao \setminus n \setminus n");
                                                                            fprintf(stderr, "Erro_na_
146
                                                      30
                system("sudo_./alarme.sh");
147
                                                                                criacao_do_socket!\n");
                                                                            exit(0);
148
                if (encerrar ==1)
                                                      31
149
                  pthread_exit(0);
                                                      32
                                                                   }
150
                                                      33
151
           } //espera administrador desativar
                                                      34
               alarme;
                                                      35
                                                          //Ligando o socket a porta
152
                                                      36
                                                                   memset(&servidorAddr, 0, sizeof(
153
       pthread_exit(0);
                                                                       servidorAddr)); // Zerando a
154
                                                                       estrutura de dados
155
                                                      37
                                                                   servidorAddr.sin_family = AF_INET;
156
    void* thread_porta(void*arg){
                                                                   servidorAddr.sin_addr.s_addr = htonl
                                                      38
       pthread_setcancelstate (
                                                                       (INADDR_ANY);
157
           PTHREAD_CANCEL_ENABLE, NULL);
                                                      39
                                                                   servidorAddr.sin_port = htons(
158
       while (! encerrar) {
                                                                       servidorPorta);
159
         porta_aberta = digitalRead(fim_curso);
                                                      40
                                                                   if (bind (socket_id, (struct sockaddr
160
         if (porta_aberta == 1 && reconhecido ==
                                                                       *) &servidorAddr, sizeof(
                                                                       servidorAddr)) < 0
             0){
161
           alerta = 1;
                                                      41
                                                                   {
                                                                            fprintf(stderr, "Erro_na_
162
           while (alerta == 1 && !encerrar);
                                                      42
163
         }
                                                                                ligação!\n");
164
                                                      43
                                                                            exit(0);
165
       pthread_exit(0);
                                                      44
                                                                   }
                                                      45
166
                                                      46
167
                                                          //Tornando o socket passivo para virar um
    }
                                                              servidor
                                                      47
                                                                   if (listen (socket_id, 10) < 0)
       servidor.c
                                                      48
    #include < stdio.h>
                                                      49
                                                                            fprintf(stderr, "Erro!\n");
    #include < stdlib.h>
                                                      50
                                                                            exit(0);
    #include <unistd.h>
                                                      51
    #include <arpa/inet.h>
```

```
52
                                                                      (length));
53
            while (1)
                                                     92
                                                                  read(client_socket, &text, 1);
54
                                                     93
                                                           putc(text, arq); // Escreve no arquivo de
55
                     int socketCliente;
                                                               transição;
56
                     struct sockaddr_in
                                                     94
                                                           fclose (arq);
                         clienteAddr;
                                                     95
                                                                  if (text == 's')
57
                                                                          fprintf(stderr, "Cliente_
                     unsigned int clienteLength;
                                                     96
                                                                      pediu_para_o_servidor_fechar.\n"
58
                     fprintf(stderr, "Aguardando_
59
                                                                      );
                         a_conexao_de_um_cliente
                                                     97
                                                                          end_server();
                         \ldots \setminus n \setminus n = ");
                                                     98
                                                                  }
60
                     clienteLength = sizeof(
                                                     99
                         clienteAddr);
                                                    100
                     if ((socketCliente = accept( 101
                                                         void end_server(void)
61
                         socket_id, (struct
                                                    102
                         sockaddr *) &clienteAddr 103
                                                                  fprintf(stderr, "Fechando_o_socket_
                         , \&clienteLength)) < 0)
                                                                      local ... _");
                              fprintf(stderr, "
62
                                                    104
                                                                  close (socket_id);
                                                                  fprintf(stderr, "Feito! \n");
                                  Falha_no_accept 105
                                  ().\n");
                                                    106
                                                                  exit(0);
                     fprintf(stderr, "Feito! \ n"); 107
63
                                                        }
64
65
                     fprintf (stderr, "Conexão do do
                                                            abre.sh:
                         Cliente _%s\n", inet_ntoa
                         (clienteAddr.sin_addr));
                                                         #!/bin/bash
66
                     fprintf(stderr, "Tratando_
67
                                                      3
                                                         GPIO_PATH=/sys/class/gpio
                         comunicacao _com_o_
                         cliente ... ");
                                                         omxplayer -o local /home/pi/embarcados/
68
                     print_client_message (
                                                             projeto_final/sons/sim.mp3
                         socketCliente);
                                                         echo 4 >> $GPIO_PATH/export
69
                     fprintf(stderr, "Feito!\n");
                                                         sudo echo out > $GPIO_PATH/gpio4/direction
70
                                                         sudo echo 1 > $GPIO_PATH/gpio4/value
71
                     fprintf(stderr, "Fechando_a_
                                                         sleep 3
                         conexao_com_o_cliente...
                                                         echo 0 > $GPIO_PATH/gpio4/value
                                                         echo 4 >> $GPIO_PATH/unexport
72
                     close (socketCliente);
73
                     fprintf(stderr, "Feito\n");
                                                            negado.sh:
74
75
            return 0;
                                                      1 #!/bin/bash
76
   }
                                                         omxplayer -o local ./sons/nao.mp3
77
78
   void sigint_handler(int signum)
79
                                                         alarme.sh:
             fprintf(stderr, "\nRecebido_o_sinal_
80
                                                         #!/bin/bash
                CTRL+C... _vamos _ desligar _o_
                                                         omxplayer -o local ./sons/alarme.mp3
                 servidor!\n");
81
            end_server();
82
   }
                                                         poll_bot.c
83
                                                         #include < stdio.h>
84
   void print_client_message(int client_socket)
                                                         #include < stdlib.h>
85
                                                         #include <fcntl.h>
86
     FILE *arq;
                                                         #include < sys/poll.h>
87
      arq = fopen("msgs_admin.txt", "wb");
                                                         #include <unistd.h>
88
            int length;
89
                                                         #include "funcoes.h"
                                                      7
            char text;
90
                                                      8
91
            read (client_socket, &length, sizeof
```

```
10
   int poll_bot()
                                                      7
                                                         unknown_encoding = face_recognition.
11
                                                              face_encodings(unknown_image)[0]
             struct pollfd pfd;
                                                      8
12
13
             char buffer;
                                                          results = face_recognition.compare_faces([
             system ("echo_27_>_/sys/class/gpio/
14
                                                              biden_encoding], unknown_encoding)
                 export");
                                                      10
                                                         arq = open('lista_verificacao.txt','w')
15
             system ("echo_falling _>_/ sys/class/
                                                      11
                                                         arq.write(str(results))
                 gpio/gpio27/edge");
                                                         arq.close()
             system ("echo_in _> _/ sys/class/gpio/
16
                 gpio27/direction");
             pfd.fd = open("/sys/class/gpio/
17
                 gpio27/value", O_RDONLY);
             if(pfd.fd < 0)
18
19
20
                      puts ("Erro_abrindo_/sys/
                          class/gpio/gpio27/
                          value");
21
                      puts ("Execute_este_
                          programa _como _ root");
22
                     \boldsymbol{return} \quad -1;
23
24
             read(pfd.fd, &buffer, 1);
25
             pfd.events = POLLPRI | POLLERR;
             pfd.revents = 0;
26
             puts ("Augardando_botao");
27
28
             poll(\&pfd, 1, -1);
29
             if (pfd.revents) puts ("mudanca_do_
                 botao");
             usleep (500000);
30
31
             close (pfd.fd);
32
             system ("echo_27_>_/sys/class/gpio/
                 unexport");
33
             return 0;
34
      Obs: poll_fim_curso.c é identico ao poll_bot.c, apenas trocando
   a GPIO 27 para a 17
      negado.sh:
   #!/bin/bash
   omxplayer -o local ./sons/nao.mp3
   alarme.sh:
   #!/bin/bash
   omxplayer -o local ./sons/alarme.mp3
   face_reco.py
   import face_recognition
3
    known\_image = face\_recognition.
        load_image_file("imagens/vitinho.jpg")
4
    unknown_image = face_recognition.
        load_image_file("imagens/unknown.jpg")
5
6
    biden_encoding = face_recognition.
        face_encodings(known_image)[0]
```