Projeto Fechadura

Usando a BeagleBone Black e uma fechadura elétrica

Ana Clara Nobre Mendes (GitHub) Icaro Heitor (GitHub)

O projeto

- Motivação
- Material utilizado e assuntos vistos em sala
- 0 que foi produzido
- O que é possível melhorar ou desenvolver

Fechadura

```
51 - void loop(){
52
                                                              //Obtém tecla pressionada
         char key = keypad.getKey();
53 -
             if (key != NO_KEY){
                                                              //Se foi pressionada uma tecla:
54
                 if (key == '#') {
                                                              //Se a tecla é '#'
55
                 code entry init();
                                                              //Então espera que seja inserida uma senha
56
57
                 while (entrada < 4 ){
                                                              //Conta 4 entradas/teclas
58
                 char key = keypad.getKey();
                                                             //Obtém tecla pressionada
59
                     if (key != NO KEY){
                                                             //Se foi pressionada uma tecla:
60
                     entrada += 1;
                                                             //Faz entrada = entrada + 1
61
62
                     /* tone(audioPin, 1080, 100);
                                                             //Para cada digito emite um som de indicação
63
                     delay(duration);
                                                             //Duração do som
64
                     noTone(audioPin); */
                                                             //Para de emitir som
65
66
                   if (key == senha[posicao])
                                                             //Se a tecla pressionada corresponde ao digito
67
                                                             //da senha correspondente, soma 1 no contador
                       posicao++;
68
69
                   if (posicao == 4 )
                                                              //Se contador chegou a 4 e com dígitos corretos,
70
                       digitalWrite(inRele, HIGH);
71
                       delayMicroseconds(10);
72
                       //fechadoOk(false);
                                                                //desbloqueia sistema
73
74
                   if ((key == '#') || (entrada == 4)){
                                                             //Se foi pressionada a tecla "#' ou foram feitas
75
                                                             //4 entradas,
76
                                                             //Inicializa o sistema
                   key_init();
                                                             //Para o sistema e espera por uma tecla
                   break;
78
                   //delay(100);
79
80
81
82
83
```

* Função para verificar a senha

Vídeo

Socket

```
#include "socket.h"
     using namespace std;
 5 ▼ socket::socket(int pornum = 4325, char* ip = "127.0.0.1")
 6
         this->portnum = portnum; //número da porta de conexão
         this->ip = ip; //ip de conexão
         this->ligado = false; //status da fechadura
         this->pass = false; //verificação de autenticação
12
         this->comando.id = 0; //comando do cliente
13
         this->comando.enable = 1; //liberação de sinal do comando dado
14
15 ▼ socket::~socket(){
16
         connect.join();
17
18
19 ▼ void socket::setIp(char* ip){
20
21
         this->ip = ip;
22
23
  void socket::setPort(int port){
24
         this->portnum = port;
25
26
27 void socket::changeStat(bool set){
28
         this->ligado = set;
29
31
  void socket::socketHandler(int socketDescriptor, Comando comando){
32
33
34
35
36
         int byteslidos;
            Verificando erros
          */
         if ( socketDescriptor == -1)
37
             printf("Falha ao executar accept()");
39
             exit(EXIT FAILURE);
```

O que foi produzido

- Classe Fechadura
- Socket
- Thread
- Interface Gráfica do painel de senha

O que ficou em aberto

- Interface gráfica responder aos comandos e interagir com o servidor (BeagleBone Black)
- Autenticação da senha funcionando
- Execução prática
- Gerador de senha para diferentes usuários