Cofre biométrico reconfigurável.

um dispositivo capaz de guardar objetos com segurança e permitir acesso restrito às digitais cadastradas

Luiz Henrique Rocha Marinho
15/0041527
Engenharia eletrônica.
Universidade de Brasília
Brasília-DF, Brasil.
IuizhenriquemarinhoFGA@gmail.com

Pedro Henrique Brito Checchia 15/0044488 Engenharia eletrônica. Universidade de Brasília Brasília-DF, Brasil pedrobcbr@hotmail.com

Resumo —.

Este documento contém informações básicas sobre o projeto da disciplina de Microcontroladores e Microprocessadores. Este projeto consiste cofre em um desbloqueio por impressão digital reconfigurável que como objetivo oferecer segurança de alta qualidade para que o armazene objetos.

Palavras-chave — cofre; impressão digital;

I. REFERENCIAL TEÓRICO

O projeto se baseia na capacidade e precisão da leitura de um leitor de digitais (figura 1) que atua como sensor principal, a partir do reconhecimento da digital já cadastrada anteriormente, a trava elétrica (figura 2) é destravada automaticamente.



figura 1: Leitor biométrico

A partir de um teclado numérico de matriz 4x3(figura 6) e um display lcd (figura 7) , será possível reconfigurar os acessos para mais de um usuário ou restringir a apenas um usuário. isso é possível graças a capacidade do leitor de armazenar e reconhecer até 200 digitas.[4]



Figura 2- trava elétrica solenóide, quando é sujeita a uma tensão de 12 V a trava é liberada.

A trava elétrica precisa de 12 V para funcionar, porém a MSP430 fornece uma saída de aproximadamente 3 V, portanto para o acionamento da trava será utilizada uma bateria de 12 V e um relé que será acionado a partir da MSP430 como mostra o esquema da figura 3.

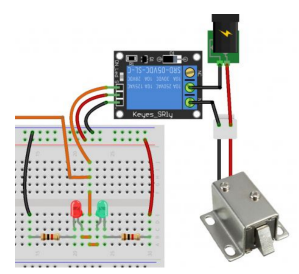


Figura 3 - Ilustração da alimentação da trava(fonte: https://www.filipeflop.com/blog/acionando-trava-eletrica-com-rfid/)

O cofre é feito de madeira de alta qualidade que garante a proteção dos bens que estaram do lado de dentro, como mostra as figuras 4 e 5.



Figura 4 - cofre aberto.



Figura 5 - cofre fechado.

II. JUSTIFICATIVA

- O motivo da realização deste projeto oferecer а máxima segurança para armazenar objetos dos mais variados tipos, visto que o de desbloqueio sistema impressão digital é um dos meios mais eficazes e seguros existentes atualmente [2]. Há também possibilidade de reconfigurar impressão digital, caso o usuário deseje cadastrar outros dedos, ou até mesmo outros membros de sua família, por exemplo. Para garantir que a segurança não seja violada, a reconfiguração do cofre só será possível com o desbloqueio do mesmo por parte de um dos usuários. Para executar comandos como cadastrar, remover, entre outros, existe no produto um teclado numérico e um display LCD que exibe as informações:



Figura 6 - funcionamento simultâneo do display e do teclado.

Foi utilizado o Software Code Composer Studio 7.4.0 para executar o código que se encontra nos anexos no final do documento. Basicamente foram criadas funções para printar no display a informação a partir do botão que foi pressionado, desenvolvendo assim a interface do projeto:



Figura 7 - mensagem de orientação 1.



Figura 8 - mensagem de orientação 2.



Figura 9 - mensagem de orientação 3

Esses são alguns exemplos de mensagens que serão mostradas

ao usuário, a mensagem da figura 9 ainda é simbólica pois ainda não foi possível desenvolver o código em C do leitor biométrico, já que a dupla se dedicou integralmente em resolver o primeiro desafio do projeto com o teclado e o display, no momento só é possível acionar o leitor biométrico a partir do software Energia.

III. OBJETIVOS

- Construir um cofre reconfigurável simples de se utilizar, com segurança, praticidade e confiabilidade para o usuário.

IV. Benefícios

- Alta resistência a choques mecânicos
- Utilização do desbloqueio por impressão digital
- Interação com o usuário através de um display LCD
- Possibilidade de reconfiguração das digitais

V. Requisitos Hardware:

- -O projeto deverá contar com uma MSP430 G2553;
- -leitor biométrico, teclado mecânico 3x4, display lcd, trava elétrica, baú de madeira, relé e alimentação de 12 V.

- -Compreensão do funcionamento e características da comunicação serial para o leitor biométrico;
- -A Dupla já possui todos os componentes e requisitos de hardware necessários.

Desempenho:

- -o microcontrolador deve ter capacidade de armazenar um intervalo de 1 a 100 digitais, o número de digitais com acesso pode ser definido a partir do teclado e do display lcd;
- -caso a digital esteja cadastrada, a trava deve receber 1 na saída (12V) para liberar o cofre. Tudo isso deve acontecer num intervalo de 1 a 5 segundos.[1]

Ambiente:

-o teclado, o leitor biométrico e o display devem ficar do lado de fora do cofre para o acesso do usuário, já o microprocessador, a trava elétrica, a alimentação e o relé devem fica do lado de dentro para evitar violações.

Sistema:

a princípio, haverá uma digital cadastrada como a principal, para adicionar um novo usuário será preciso da autorização do dono da digital principal e todos as outras configurações também dependem

disso. O teclado irá fornecer uma gama de opções que aparecerão no leitor lcd, porém as ordens só serão executadas quando o leitor verificar a digital do usuário principal, concedendo permissão.

VI REFERÊNCIAS

[1]https://www.filipeflop.com/blog/acionando-trava-eletrica-com-rfid/

[2]http://blog.usinainfo.com.br/leitorbiometrico-arduino-sistema-de-cada stramento-e-leitura-de-digitais/

[3]http://www.instructables.com/id/1 6x2-LCD-interfacing-in-4-bit-mode/

[4]https://cdn-learn.adafruit.com/dow nloads/pdf/adafruit-optical-fingerprint -sensor.pdf

VII ANEXOS

1) Código completo Display LCD e teclado numérico

```
17#include <msp430g2553.h>
  19
   20 #define lcd_port
                                    P10UT
   21#define lcd_port_dir
                                    P1DIR
 22
23 #define LCD_EN
                               RTT/
   24#define LCD_RS
                               BIT5
   25
                                         // VaLOR PARA SER DECREMENTADO, APROXIMADAMENTE 1 SEGUNDO
   26 #define LED DLY 100000
   27#define LED1 BIT0
   28#define SAIDA1 BIT1
   29 #define SAIDA2 BIT2
   30 #define SAIDA3 BIT3
   31#define SAIDAS (SAIDA1 + SAIDA2 + SAIDA3)
   32#define ENTRADA1 BIT4
   33 #define ENTRADA2 BIT5
   34//#define ENTRADA3 BIT6
   35#define ENTRS (ENTRADA1 + ENTRADA2)
   37 void lcd_reset()
   38 {
  39
          lcd_port_dir = 0xff;
          lcd_port = 0xff;
   40
            _delay_cycles(20000);
   41
           lcd_port = 0x03+LCD_EN;
   42
   43
          lcd_port = 0x03;
                                                                                                                                                   Updates Available
           __delay_cycles(10000);
   44
                                                                                                                                                   Updates are available for your softwa
  45
           lcd_port = 0x03+LCD_EN;
☐ Getting Started 🚨 main.c 🗵 🗎 *main.c
        lcd_port = 0x03;

__delay_cycles(1000);

lcd_port = 0x03+LCD_EN;

lcd_port = 0x03;

__delay_cycles(1000);

lcd_port = 0x02;

lcd_port = 0x02;

delay_cycles(1000);
 46
47
 49
 50
 52
53
         __delay_cycles(1000);
 56 void lcd cmd (char cmd)
 57 {
 58
59
         // Send upper nibble
lcd_port = ((cmd >> 4) & 0x0F)|LCD_EN;
lcd_port = ((cmd >> 4) & 0x0F);
 61
62
63
64
65
         // Send lower nibble
         lcd_port = (cmd & 0x0F)|LCD_EN;
lcd_port = (cmd & 0x0F);
         __delay_cycles(4000);
 67}
 68
 69 void lcd_init ()
 70 {
71
         lcd reset():
                                    // Call LCD reset
                                    // 4-bit mode - 2 line - 5x7 font.
// Display no cursor - no blink.
// Automatic Increment - No Display shift.
          lcd_cmd(0x28);
         lcd_cmd(0x0C);
         lcd_cmd(0x06);
```

```
75
76
77 }
78
                                     // Address DDRAM with 0 offset 80h.
// Clear screen
          lcd_cmd(0x80);
         lcd_cmd(0x01);
79
80 void lcd_data (unsigned char dat)
 81 {
         // Send upper nibble lcd_port = (((dat >> 4) & 0x0F)|LCD_EN|LCD_RS); lcd_port = (((dat >> 4) & 0x0F)|LCD_RS);
 82
 83
 84
 85
         // Send lower nibble
lcd_port = ((dat & 0x0F)|LCD_EN|LCD_RS);
lcd_port = ((dat & 0x0F)|LCD_RS);
 86
 87
 88
90 __delay_cycles(4000); // a small delay may result in missing char display 91}
 93 void display_line(char *line)
 94 {
         while (*line)
    lcd_data(*line++);
 95
96
97 }
98
100 volatile unsigned int i, botao, linha;
101
102 void delay( volatile unsigned long int t)
103 {
102 void delay( volatile unsigned long int t)
103 {
104
105 }
            while(t--);
106
107 void led_acende ()
108 {
109
            while(1)
110
111
112
113
114 }
                P2OUT |= LED1;
                 break;
115
116 void led_apaga()
117 {
118
119
         while(1)
120
121
122
123 }
124
               P2OUT&=~LED1;
               break;
125 void pisca(volatile unsigned int botao)
126 {
127
128 while(1)
129
130
```

for(i=botao; i>0; i--){

```
☐ Getting Started 🚨 main.c 🗯 *main.c 🛱
          display_line("");
 159
 160
            delay(LED_DLY);
 161
           break;
 162
 163 }
164
 165 void call_lcd_principal ()
 166 {
167
           while (1)
 168
           {
// Stop Watch Dog Timer
//WDTCTL = WDTPW + WDTHOLD;
 169
 170
 171
172
            // Initialize LCD
 173
            lcd_init();
           lcd_init();
lcd_cmd(0x80); // select 1st line (0x80 + addr) - here addr = 0x00
display_line("1-mudar_senha");
lcd_cmd(0x0); // select 2nd line (0x80 + addr) - here addr = 0x40
display_line("2-novo_usuario");
delay(LED_DLY);
 174
175
 177
 178
 179
          // call_apaga();
 180
           break;
 181
 182}
 183
 184 void call_lcd_1 ()
 185 {
           while (1)
 186
 187 {
100 // Stan Watch Dog Timon
```

```
lcd_init();
lcd_cmd(0x80); // select 1st line (0x80 + addr) - here addr = 0x00
display_line("coloque o dedo");
lcd_cmd(0xc0); // select 2nd line (0x80 + addr) - here addr = 0x40
display_line("cadastrado");
dalay/LED DIVY:
191
192
194
195
                  delay(LED_DLY);
                  //call_apaga();
break;
196
197
198 }
 199
200 void call_lcd_2 ()
 201 {
 202
203
                  while (1)
                  // Stop Watch Dog Timer
//WDTCTL = WDTPW + WDTHOLD;
 204
 205
206
  207
                   // Initialize LCD
                  // Initialize LLD
lcd_init();
lcd_cmd(0x80); // select 1st line (0x80 + addr) - here addr = 0x00
display_line("quantos usuarios?");
lcd_cmd(0xc0); // select 2nd line (0x80 + addr) - here addr = 0x40
display_line("3- um , 4- dois");
delay(LED_DLY);
//call_anara();
 208
209
 210
211
212
 213
214
                  //call_apaga();
break;
 216
217 }
```

```
221 int main(void){
222
223
224
          int atual;
         WDTCTL = WDTHOLD|WDTPW;
P2OUT |= ENTRS;
P2REN |= ENTRS;
225
226
227
          P2OUT &= ~LED1;
P2OUT |= SAIDAS;
228
229
230
231
232
         P2DIR |= LED1 + SAIDAS;
P2DIR &= ~(ENTRS);
          call_lcd_principal();
234
235
236
          while(1)
          {
               P2OUT |= SAIDAS;
P2OUT &= ~SAIDA1;
atual = (P2IN & ENTRS);
237
238
239
240
               if(atual!= ENTRS)
241
242
                     if (atual == ENTRADA2)
243
244
                    {
                          call_lcd_1();
245
                     else if (atual == ENTRADA1)
247
                          pisca(4);
240
248
```

```
| Solution | SalDas; | SalDas; | Solution | SalDas; | SalDas;
```