Módulo guiado para monitoramento de ambientes de potencial risco

Módulo para monitoramento guiado por Bluetooth

Vanessa Oliveira Nóbrega Faculdade UnB Gama Gama-DF, Brasil vanessa.nobrega@outlook.com Brenda Medeiros Santos Faculdade UnB Gama Gama-DF, Brasil brenda.eng.unb@gmail.com

I. JUSTIFICATIVA

Monitorar ambientes com potenciais ameaças a segurança humana, como: áreas com riscos de desmoronamentos, explosões, princípios de incêndios, vazamentos de gás, entre outros. Tendo como intuito antecipar possíveis ameaças à integridade dos profissionais que irão acessar esses locais.

II. OBJETIVOS

Desenvolver um módulo que possa monitorar aspectos como níveis de luminosidade, umidade, temperatura, ruído, presença de gases, além de possibilitar a visualização da área em que o módulo estiver, através de uma câmera. A mesma estará fixada a um suporte móvel que terá seu movimento controlado via bluetooth.

III. HARDWARE

A. Lista de materiais:

- Módulo Bluetooth HC-05;
- MSP-EXP430G2553LP
- Kit Chassi Redondo Smart 2 Rodas Robótica
- Driver motor ponte H L298N com 2 canais
- Sensor de temperatura (LM35);
- Sensor de distância ultrassom (HC SR04)
- Sensor de luz (LDR 5mm);
- Regulador de tensão (7805);
- Bateria 9V;
- Resistor de 10ΚΩ.

B. Descrição do Hardware

Para que o módulo atinja seu objetivo de ser operado a uma distância segura, é preciso que ele disponha de autonomia para que então possa ser operado remotamente. Para isso utilizou-se um módulo *bluetooth* para envio de comandos e recebimento de dados. Uma bateria de 9V com um regulador de tensão também foi necessário para alimentação dos sensores que necessitam de 5V, pois o MSP430 fornece uma saída de até 3,3V o que não é suficiente.

Os 4 sensores foram conectados de forma a utilizar a pinagem correta do MSP430, utilizando-se o esquemático fornecido pela *Texas Instruments* como referência (Figura 3). O driver do motor ocupou os pinos com saídas digitais do MSP430 e sua alimentação precisou ser fornecida pela bateria, pois não opera abaixo de 5V. Na Figura 1 pode ser observado o esquemático da ligação de todos os componentes ao microcontrolador e à alimentação.

O sensor de luz LDR funciona como um resistor que varia com a luminosidade recebida, e para se verificar as medidas de luz é preciso montar um circuito divisor de tensão utilizando outra resistência, para isso foi utilizado o valor de resistência de $10 \mathrm{K}\Omega$. O LDR varia de $30 \mathrm{K}\Omega$ sem forte iluminação para até 100Ω com forte iluminação. O MSP430 receberá a tensão sobre o LDR na escala analógica.

O sensor de distância utiliza ondas ultrassonaras que são atiradas (trigger) e recebidas (echo) convertendo o tempo que demorou para retornar em distância através da equação:

$$duração = \frac{tempo}{29.4} \times \frac{1}{2}$$

O sensor de temperatura possui um termopar e a cada 10mV ele representa uma variação 1°C. A expressão para converter o valor em temperatura é:

$$temperatura_final = \frac{tens\"{ao}}{4095} \times 100$$

O chassi utiliza dois motores de passo controlados por um driver ponte H L298n que controla o acionamento dos motores. Ele é alimentado com uma tensão de 5V.

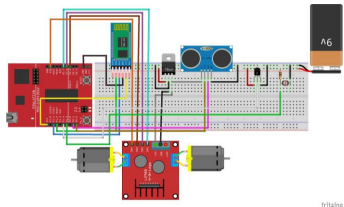


Fig. 1. Esquemático do circuito dos sensores e controle do motor do módulo de monitoramento.

IV. SOFTWARE

Para o controle wireless do módulo, através de um dispositivo *Bluetooth*, foi criado por meio do software online *MIT App Inventor* um aplicativo Android para celular que controla os movimentos do chassi e visualiza as informações dos sensores (Figura 2).





Fig. 2. Aplicativo para controle e recebimento de dados criado pela plataforma *MIT App Inventor*.

O módulo bluetooth precisou dos pinos TX (transmissor) e RX (receptor) da launchpad. Sua programação necessitou somente verificar se havia dados do bluetooth sendo recebidos e caso existisse seria armazenada na variável char motor.

O sensor de luz necessita somente de um pino AnalogRead() para receber os dados que são uma constante. A entrada analógica do MSP430 tem 12 bits, logo a leitura da tensão (que vai de 0 a 3,3V) é quantizada em 4096 bits. Para saber qual o nível de luminosidade foi realizada uma escala da seguinte forma:

TABLE I. ESCALA DE LUMINOSIDADE DO SENSOR LDR

Escala de luminosidade				
Tensão (bits recebidos)	Nível			
200	1			
400	2			
600	3			
800	4			
else	5			

O sensor de distância utilizou os pinos digitais, DigitalRead() para o echo e DigitalWrite() para o trigger. Para conversão do tempo percebido em distância acrescentamos a equação ao código e o seu resultado indica a distância em centímetros.

O motor utilizou a seguinte lógica para sua programação:

TABLE II. NÍVEIS LÓGICOS PARA CONTROLE DO MOTOR

Acionamento motores						
Direção		Nível				
	Ina	Inb	Inc	Ind		
Frente	High	Low	High	Low		
Esquerda	High	Low	High	High		

Acionamento motores						
Direção	Nível					
	Ina	Inb	Inc	Ind		
Direita	High	High	High	Low		
Parar	High	High	High	High		

Observou-se que as entradas Ina e Inc sempre permaneceriam em nível alto. Com isso foi estabelecido um condicional em sua programação.

V. BENEFÍCIOS

Existem situações em que é necessário inspecionar algum ambiente, ou monitorá-lo, e é indesejável que isso seja feito por pessoas, como em situações de risco, altas temperaturas, acidentes químicos, ambientes instáveis, entre outros. Nesse sentido, o módulo guiado permite algumas informações prévias, o que proporciona maior segurança aos funcionários, possibilitando maior planejamento ao acessar o local. Diante disso, ideia inicial da dupla é desenvolver um módulo que permita a análise de 5 informações: temperatura, umidade, ruído, presença de gases e luminosidade, informações que são necessárias para detecção de incêndios, vazamento de água ou gases, além de desabamento ou presença de vítimas, que poderiam ser detectadas através do ruído gerado.

O módulo será consistido de um sensor LM32 para temperatura, para a umidade um sensor DHT11 (que também poderá ser usado para medições de temperatura), um decibelímetro para medição do ruído e um LDR para medições de luminosidade. Apesar da proposta ser monitorar ambientes inóspitos, o mesmo módulo pode ser usado em fábricas ou indústrias, em ambientes em que há pouca movimentação ou acesso, tubulações e encanamentos, para que qualquer modificação do seu estado normal possa indicar algum problema e assim, permitir uma ação rápida afim de corrigir isto.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- C. P. Alvaristo, G. C. Santos, M. F. Rodrigues, P. G. Dallepiane, T. M. Faistel. Protótipo de robô elétrico com controle remoto para medições de gases inflamáveis. Unijuí. 8º Congresso Brasileiro de Metrologia, Bento Gonçalves/RS, 2015.
- [2] T. O. Loupo, M. Torres, F. M. Millian, P. E. Ambrósio. Bluetooth Embedded System for Room-Safe Temperature Monitoring. IEEE Latin America Transactions, Vol. 9, no. 6, October 2011.
- [3] Home Automation With HomeGenie. Disponível em: http://www.instructables.com/id/Home-Automation-with-HomeGenie/ Acessado em: 02 de Abril de 2017.
- [4] MSP430G2231 Standalone Environment Temperature Automatic Control System (Any Fan). Disponível em:https://www.instructables.com/id/MSP430G2231-Standalone-environment-temperature-aut/ Acessado em: 02 de Abril de 2017.

- [5] W. Souza, A. Daques, G. Tedesco, W. Akira. Carrinho controlado por Celular Android. Trabalho de conclusão do curso técnico em telecomunicações. São Paulo, 2013.
- 6] Launchpad Comunicación Serial Con Matlab. Disponível em:http://www.instructables.com/id/Launchpad-Comunicaci%C3%B3n-Serial-con-Matlab/ Acessado em: 02 de Abril de 2017

ANEXOS

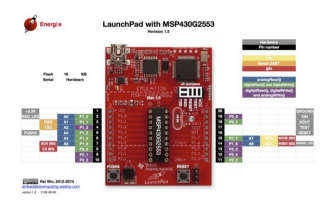


Fig. 3. Pinagem MSP430

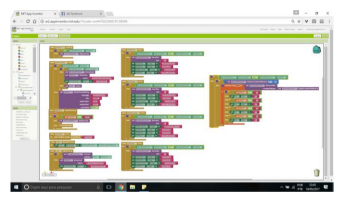


Fig. 4. Diagrama de blocos da programação do aplicativo através do MIT App Inventor.

/*PROJETO MICROCONTROLADORES***/
/*Brenda Medeiros e Vanessa Oliveira**/

/***Definicao pinos dos sensores***/

/***SOM***/

int digital_som = $P2_0$;

int analog som = P1 3; //analogRead()

float valor_Asom=0;

int valor_Dsom = 0;

/***DISTANCIA***/

int echo = $P2_1$;

int trigger = $P2_2$;

```
long duracao;
long distancia;
/***TEMPERATURA***/
int temperatura = P1 4; //analogRead()
float valor temp;
float temp final;
/***LUZ***/
int luz = P1 5;
int valor luz = 0;
/***BLUETOOTH***/
int RX = P1_1; //receptor bluetooth
int TX = P1_2; //transmissor bluetooth
/***MOTORES***/
int in A = P1 7; //A do motor
int inB = P1 6; //B do motor
int inC = P2 5; //C do motor
int inD = P2_6; //D do motor
char motor:
void setup() {
 /*BLUETOOTH*/
 pinMode(RX, INPUT);
 pinMode(TX, OUTPUT);
 /*MOTORES*/
 pinMode(inA, OUTPUT);
 pinMode(inB, OUTPUT);
 pinMode(inC, OUTPUT);
 pinMode(inD, OUTPUT);
 /*SOM*/
 pinMode(digital_som, INPUT);
                                                            }
 pinMode(analog_som, INPUT);
                                                              }
 /*LUZ*/
 pinMode(luz, INPUT);
 /*DISTANCIA*/
 pinMode(echo, INPUT);
 pinMode(trigger, OUTPUT);
 /*TEMPERATURA*/
 pinMode(temperatura, INPUT);
 Serial.begin(9600);
void loop() {
```

```
while(Serial.available() > 0) // Verifica se há alguma
informação enviada pelo aplicativo via Bluetooth
  motor = Serial.read();
  Serial.println(motor); //Printar o valor de motor para
conferir funcionamento
  if(motor == 'F'){ //Andar para frente
  digitalWrite(inA, HIGH); /*Sempre em alto, pq não vamos
usar sentido anti-horario*/
  digitalWrite(inB, LOW);
  digitalWrite(inC, HIGH); /*Sempre em alto*/
  digitalWrite(inD, LOW);
  delay (2000);
  else if(motor == 'P'){ //Parar motor
  digitalWrite(inA, HIGH); /*Sempre em alto*/
  digitalWrite(inB, HIGH);
  digitalWrite(inC, HIGH); /*Sempre em alto*/
  digitalWrite(inD, HIGH);
  delay (2000);
 else if(motor == 'D'){ //Direita
  digitalWrite(inA, HIGH); /*Sempre em alto*/
  digitalWrite(inB, LOW);
  digitalWrite(inC, HIGH); /*Sempre em alto*/
  digitalWrite(inD, HIGH);
  delay (2000);
 else if(motor == 'E'){
  digitalWrite(inA, HIGH); /*Sempre em alto*/
  digitalWrite(inB, HIGH);
  digitalWrite(inC, HIGH); /*Sempre em alto*/
  digitalWrite(inD, LOW);
  delay (2000);
 /*******SOM******/
  valor Asom = analogRead(analog som);
  valor_Dsom = digitalRead(digital_som);
  Serial.write("Nível ruído: ");
  Serial.write((valor Asom)/76.5); //Mede ruído em dB
  Serial.write("dB");
  Serial.write(" Digital som: ");
  Serial.write(valor Dsom);
  /******DISTANCIA*****/
  digitalWrite(trigger, LOW);
  digitalWrite(trigger, HIGH);
  delayMicroseconds(10);
  digitalWrite(trigger, LOW);
  duracao = pulseIn(echo, HIGH); // Mede tempo do pulso
```

```
distancia = (duracao/29.4)/2; //expressao para medir em cm
                                                                  Serial.write("Nível 1.");
Serial.write("Distância: ");
Serial.write(distancia);
                                                                 else if (valor_luz<400){
Serial.write("cm");
                                                                  Serial.write("Nível 2.");
/*****TEMPERATURA*****/
                                                                 else if (valor luz<600){
valor temp = analogRead(temperatura);
                                                                  Serial.write("Nível 3.");
 temp_final =(3/4095)*100; //expressao para medir em
graus Celsius
                                                                 else if (valor_luz<800){
Serial.write("Temperatura: ");
                                                                  Serial.write("Nível 4.");
Serial.write(temp_final);
Serial.write("°C");
                                                                 else{
                                                                  Serial.write("Nível 5.");
/******LUZ*****/
valor_luz = analogRead(luz);
Serial.write("Luminosidade (1 a 5");
                                                                 delay (10);
if (valor_luz<200){
```