Carrinho de supermercado guiado por trilha

Rafael Alves Magalhães - 12/0020718

Graduando Engenharia Eletrônica

Faculdade UnB Gama - Universidade de Brasília

Área Especial de Indústria Projeção A, UnB - Df-480 - Gama Leste, Brasília - DF

e-mail: magalhaesrafael07@gmail.com

Renato C. S.Agnello - 12/0053896

Graduando Engenharia Eletrônica

Faculdade UnB Gama - Universidade de Brasília

Área Especial de Indústria Projeção A, UnB - Df-480 - Gama Leste, Brasília - DF

e-mail: ragnello19@gmail.com

***Resumo — O propósito do projeto é criar um protótipo de um carrinho de compras automático, que seguirá uma linha (de cor preta) colocada no chão dos corredores de um supermercado.***

***Palavras-Chaves—MSP430, automação***

1. Introdução

Em grande parte dos supermercados, sejam eles de pequeno, médio ou grande porte, podemos encontrar cestas plásticas ou carrinhos, que auxiliam o consumidor na hora da compra dos produtos. Apesar dos carrinhos terem rodas, que facilitam e muito o carregamento dos produtos, eles podem ficar bastante pesados para certos tipos de pessoas, dificultando esse carregamento.

Esse projeto foi pensado após presenciar várias vezes a dificuldade de uma pessoa idosa na hora de fazer compras, por causa do aumento de peso do carrinho ao colocar os produtos dentro. Isso quando o idoso não estava acompanhado de uma outra pessoa, ajudando-o com a tarefa de empurrar o carrinho.

O projeto tem a finalidade de tornar o idoso mais independente, fazendo com que ele não precise de outros para carregar o carrinho.

1. Objetivos

Este projeto tem como principal objetivo desenvolver um sistema de controle de motores através de sensores infravermelhos, fazendo com que controlasse um carrinho de compras através de um percurso pré-definido. Outros dos objetivos são:

1. Estudar e analisar os melhores locais para a utilização do projeto (onde seria mais viável implementar);

2. Estudar sobre sensores infravermelhos;

3. Estudar e aprender sobre o microcontrolador MSP430;

4. Testar e verificar o funcionamento do protótipo.

1. Desenvolvimento do Protótipo
   1. Componentes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Componentes** | **Quantidade** | **Preço Unitário(R$)** |
| Protoboard | 1 | 21,90 |
| Launchpad MSP430 | 1 | 50,00 |
| CI L293D | 1 | 8,10 |
| Motor + Rodas | 2 | 16,90 |
| Sensor Infravermelho | 2 | 1,50 |
| LED | 2 | 0,15 |
| Transistor (BC547) | 2 | 0,13 |
| Resistor | 4 | 0,04 |
| Jumpers M-F (25) | 1 | 14,90 |
| **Valor Total** | **-** | **132,42** |

* 1. Descrição do Hardware

Para simular o funcionamento do sistema desenvolvido, foi montado em uma protoboard o circuito que controlará o motor. O trabalho de alimentar o circuito e o motor, será feito pelo próprio microcontrolador MSP430, sabendo que ele tem uma alimentação de 3.3V nas saídas dos pinos VCC. Essa tensão é mais do que o suficiente para alimentar os componentes utilizados no protótipo.

Para verificar o funcionamento dos sensores, foram utilizados dois LEDs (vermelho para o motor da esquerda e verde para o motor da direita). Eles acendem quando seu respectivo sensor faz a leitura de uma superfície na qual não reflete bem a luz, ou seja, uma superfície mais escura.

Os motores funcionam quando os LEDs estão apagados. Esse mecanismo foi utilizado para verificar o funcionamento tanto dos sensores como dos motores.

Os LEDs colocados no circuito servem para visualizar qual motor esta parado.

1. Fluxograma do Projeto
   1. Descrição do Software

O código foi escrito principalmente na linguagem C, com uma pequena parte em Assembly, baseado no microcontrolador utilizado no projeto, que no caso foi o MSP430. Os sensores ficarão ativos o tempo todo em que o sistema estiver em funcionamento, fazendo a varredura para que o carrinho não saia do percurso. Essa varredura será feita no laço infinito for(;;), que está localizado na função main() do código. Foram criadas também outras quatro funções, sendo elas:

– void atraso(): utilizada para contar um pequeno tempo entre as varreduras dos sensores;

– Converter\_AD(): utilizada para fazer a configuração do conversor para retornar a melhor aproximação possível;

– sensor\_1(): fará a conversão AD do sensor próximo à roda esquerda do carrinho;

– sensor\_2(): fará a conversão AD do sensor próximo à roda direita do carrinho.

Além das funções criadas, foram utilizadas funções prontas, chamadas de Interrupção. Essa função é chamada quando ocorre algum evento no código, como por exemplo, quando

o contador do Timer da launchpad termina a contagem determinada e seta o flag ou quando um botão é pressionado.

Essa interrupção faz com que o microcontrolador salve na memória a parte do código que o programa estava lendo, entre em modo de baixo consumo, fazendo com que reduza o consumo de energia, pule e execute as instruções determinadas na função de interrupção. Após terminar de executar as instruções da interrupção, o programa volta para a parte do código que estava salva na memória e continua a leitura e execução do código.

As duas interrupções utilizadas para o projeto foram as seguintes:

– \_\_interrupt void Port\_1(void): ativada pelo botão, ela executa a ação de parar os dois motores do carrinho;

– \_\_interrupt void ADC10(void): interrupção do conversor, serve para quando a placa estiver fazendo a conversão A/D, ela se concentrar nessa tarefa, desativando temporariamente as demais funções do microcontrolador.

Resumindo, a placa faz a leitura analógica dos sensores infravermelhos através das portas P1.0 e P1.1 (BIT0 e BIT1), faz a conversão e, dependendo da leitura, faz os motores entrarem em funcionamento (ou não) através das portas P1.2/P1.4 (para o primeiro motor) e P1.5/P1.6 (para o segundo motor). Caso o botão seja pressionado, a interrupção é chamada fazendo com que seja enviado o nível lógico baixo para todas as portas dos motores, fazendo eles pararem. A leitura do botão é feita pela porta P1.3 da placa.

1. Conclusão

O projeto realizado foi de grande importância para o grupo pois pode-se utilizar basicamente toda a matéria aprendida durante o semestre que inclui a comunicação de circuitos externos ao MSP, a utilização de cargas pesadas e a conversão analógica-digital, e aplica-lá em um sistema real. Além disso, houve um aprofundamento do estudo de alguns conteúdos como a conversão analógica-digital que foi de extrema necessidade para o projeto funcionar.

Pode-se observar também, melhorias que poderiam ser feitas em relação ao sistema, como a utilização de mais sensores para tornar o sistema mais preciso, a separação da fiação e também a utilização de uma comunicação serial.

1. Revisão Bibliográfica

[1] Davies, J., MSP430 Microcontroller Basics, Elsevier, 2008.

[2]

[3]

1. Apêndice
2. *Código do Projeto*

#include <msp430g2553.h>

#include <legacymsp430.h> //Bibliotecas

#include <intrinsics.h>

#define SENSOR\_1 BIT0

#define SENSOR\_2 BIT1

#define M1\_FRENTE BIT2

#define M1\_TRAS BIT4 //Definições dos Bits

#define M2\_FRENTE BIT5

#define M2\_TRAS BIT6

#define BTN BIT3

#define ANALOG\_INCH INCH\_0

void atraso(volatile unsigned long int x);

void Converter\_AD(void);

int sensor\_1(int s1); //Escopo das funções

int sensor\_2(int s2);

int main(void)

{

Converter\_AD(); //Chamada do conversor

int s1;

int s2;

WDTCTL = WDTPW + WDTHOLD;

P1DIR |= M1\_FRENTE|M1\_TRAS|M2\_FRENTE|M2\_TRAS;

P1DIR &= ~(SENSOR\_1 + SENSOR\_2 + BTN);

P1OUT |= M1\_FRENTE|M1\_TRAS|M2\_FRENTE|M2\_TRAS;

P1IE |= BTN;

P1IES |= BTN;

P1REN |= BTN;

P1IFG &= ~BTN;

Converter\_AD(); //Chamada do conversor

BCSCTL1 = CALBC1\_1MHZ; //MCLK e SMCLK definidos a 1MHz

DCOCTL = CALDCO\_1MHZ;

TA0CCR0 = 62500;

TA0CTL = (TASSEL\_2 + ID\_3 + MC\_3 + TAIE); // --------------- Configuração para contar 1s

\_BIS\_SR(/\*CPUOFF\*/LPM0\_bits + GIE);

for(;;)

{

if((P1IN && BTN) == 0) // Teste do botao

{

#pragma vector=PORT1\_VECTOR

\_\_interrupt void Port\_1(void);

{

P1OUT &= ~(M1\_FRENTE|M1\_TRAS|M2\_FRENTE|M2\_TRAS);

P1IFG &= ~BTN;

}

}

//Conversor

atraso(1000);

s1 = sensor\_1(SENSOR\_1);

atraso(1000);

s2 = sensor\_2(SENSOR\_2);

if(s1 >= 1000 && s2 >= 1000)

{

P1OUT |= M1\_FRENTE|M2\_FRENTE;

P1OUT &= ~(M1\_TRAS|M2\_TRAS);

}

if(s1 >= 1000 && s2 < 1000)

{

P1OUT |= M1\_FRENTE;

P1OUT &= ~(M1\_TRAS|M2\_FRENTE|M2\_TRAS);

}

if(s1 < 1000 && s2 >= 1000)

{

P1OUT |= M2\_FRENTE;

P1OUT &= ~(M1\_FRENTE|M1\_TRA S|M2\_TRAS);

}

#pragma vector=ADC10\_VECTOR

\_\_interrupt void ADC10(void);

{

ADC10CTL0 &= ~ADC10SC;

LPM0;

}

/\*

\_\_asm\_\_(".COMP\_1: \n"

"mov.b &\_\_P1IN, r15 \n"

"mov.b #1000, t0"

"cmp r15, t0"

"jl COMP\_2"

"mov.b &\_\_P1IN, r14"

"mov.b #1000, t1"

"cmp r14, t1"

"jl STOP"

"mov.b #1, r15"

"mov.b #1, r14"

"jl STOP"

".COMP\_2: \n"

"mov.b #zero, r15"

"mov.b &\_\_P1IN, r14"

"mov.b #1000, t1"

"cmp r14, t1"

"jl STOP"

".STOP /n"

"mov.b #zero, r14"

"ret");

\*/

}

}

void atraso(volatile unsigned long int x)

{

while(x--);

}

void Converter\_AD(void)

{

ADC10AE0 = ANALOG\_INCH;

ADC10CTL1 = ANALOG\_INCH + SHS\_0 + ADC10DIV\_0 + ADC10SSEL\_3 + CONSEQ\_2;

ADC10CTL0 = SREF\_0 + ADC10SHT\_0 + ADC10IE + ADC10ON;

ADC10CTL0 |= ENC;

}

int sensor\_1(int s1)

{

//ANALOG\_INCH = INCH\_0;//CANAL 0 DO PINO

ADC10CTL1 = ANALOG\_INCH + SHS\_0 + ADC10DIV\_0 + ADC10SSEL\_3 + CONSEQ\_2;

ADC10CTL0 = ADC10SC;

\_BIS\_SR(LPM0\_bits + GIE);

return ADC10MEM;

}

int sensor\_2(int s2)

{

//ANALOG\_INCH = INCH\_1;//CANAL 1 DO PINO

ADC10CTL1 = ANALOG\_INCH + SHS\_0 + ADC10DIV\_0 + ADC10SSEL\_3 + CONSEQ\_2;

ADC10CTL0 |= ADC10SC;

\_BIS\_SR(LPM0\_bits + GIE);

return ADC10MEM;

}