BANCADA DIDÁTICA MODULAR PARA AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL

Thiago de Oliveira, Oziel da Silva

Programa de Engenharia Eletrônica Faculdade Gama - Universidade de Brasília 13/0038199

email: thiago_ocr@hotmail.com,

1. INTRODUÇÃO

A automação residencial é um ramo da domótica que surgiu por volta dos anos 80 para gestão e monitoramento da iluminação, condições climáticas e segurança[1]. Observou-se que as residências são bens duráveis e que devem proporcionar segurança e conforto. Os sistemas embarcados podem ser utilizados na domótica e na automação residencial para facilitar a interação do usuário com o sistema. Microcontroladores são comumente utilizados para a automação residencial, entretanto, estes não possuem tanta robustez quanto um sistema embarcado pode proporcionar. Pensando nisso, decidiu-se montar um sistema capaz de fazer a automação residencial gerando uma casa inteligente, entretanto, tais funções serão desenvolvidas de forma didática -bancada didática-afim de serem apresentadas na disciplina de Sistemas Embarcados na Universidade de Brasília.

2. OBJETIVOS

Implementar de modo didático e funcional, um módulo de automação residencial, que permite acionamento de cargas, leitura de sensores e supervisão por meio de câmera digital.

3. REQUISITOS

A. Requisitos Funcionais

- Leitura de Sensores
- Acionamento de Cargas
- Visualização de Vídeo

B. Requisitos Não Funcionais

Câmera Digital.

Oziel da Silva

Programa de Engenharia Eletrônica Faculdade Gama - Universidade de Brasília 12/0131536

email: oziel.service@live.com

- Módulos de Potência
- Microprocessador
- Microcontrolador
- Computador Móvel Pessoal.

4. BENEFÍCIOS

Sistema em questão pode ser utilizado em duas vertentes sendo elas: Automação Industrial e Automação Residencial. Nesta aplicação será voltado para automação residencial, proporcionando, uma maior comodidade, praticidade e segurança ao usuário.

5. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Pretende-se montar uma bancada didática para proporcionar um maior entendimento da domótica, automação residencial e o conceito de casas inteligentes. Espera-se que a bancada didática seja capaz de controlar cargas maiores -como lâmpadas e equipamentos eletrônicos-, gerar uma interface gráfica para a comunicação do usuário com o sistema, uma interação das cargas com o usuário de forma unidirecional (o usuário apenas recebe/percebe as cargas e faz o gerenciamento apenas através do sistema embarcado) e possivelmente ser integrado a um sistema supervisório robusto e eficiente. A Figura 1 nos mostra um fluxograma demonstrando o funcionamento do Sistema embarcados aplicado a domótica para o desenvolvimento da bancada didática de automação residencial.

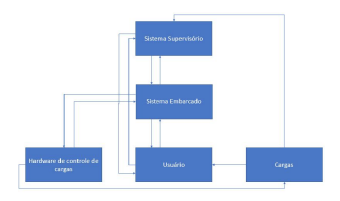


Figura 1: Fluxograma demonstrando o funcionamento do Sistema embarcados aplicado a domótica para o desenvolvimento da bancada didática de automação residencial.

Para a montagem da bancada didática utiliza-se de um Raspberry Pi 3 modelo B, pois, é o sistema embarcado possuído pelo grupo. A Raspberry Pi pode operar um sistema operacional baseado no Debian GNU/Linux chamado RASPBIAN. Além disso, este embarcado possui quatro entradas USB, uma entrada Ethernet, uma entrada para câmera, display, pinos de GPIO, entrada para cartão microSD e uma entrada micro USB para alimentação energética da placa [2].

O sistema embarcado será responsável por fazer o controle de cargas maiores -normalmente altas tensões como por exemplo 110 ou 220V- através de sinais com cargas menores -normalmente cargas menores como por exemplo 5 ou 12V-. Para o controle dessas cargas não é necessário apenas um sistema de software embarcado, pois, necessita-se de um hardware capaz de auxiliar no controle das cargas maiores. Este hardware pode ser comprado a um custo baixo e instalado de maneira modular com outros hardwares que possam ser utilizados posteriormente ou pode-se montar este hardware por se tratar de um hardware que pode ser simples -a depender da complexidade exigida no projeto-. Normalmente o hardware responsável pela ativação de cargas maiores utiliza relés e um sistema de proteção contra correntes reversas que podem ser causadas pelas cargas indutivas.

6. **DESENVOLVIMENTO**

Desenvolveu-se um software capaz de controlar o hardware para o controle, acionamento de cargas maiores, comunicação entre o cliente e servidor. Os componentes do hardware em sua maioria foram comprados -uma placa composta por oito relés para

acionamento de cargas-, lâmpadas, Raspberry Pi, câmera, fonte e o ADC MCP3008 conversor analógico-digital..

6.1. DESCRIÇÃO DO SOFTWARE

O Software é robusto e utiliza diversas recursos de sistemas. Dentro do executável desenvolvido é possível fazer o acionamento de cargas maiores através dos pinos de GPIO do Raspberry Pi. O executável está sendo criado de forma modular.

O programa do servidor será chamado de programa principal e o programa do cliente será chamado de programa secundário. O programa principal é rodado no servidor e há um programa que deve ser rodado no cliente para que haja a comunicação entre os dois. O programa principal se comunica com o programa secundário através de um socket -comunicação entre programas-. Este socket é complementado através de diversos recursos do sistemas para um melhor gerenciamento do hardware. Dentro do software secundário já houve a implementação do acionamento de cargas externas através dos pinos de GPIO -esta parte será utilizada em diversas partes do código, pois, a automação irá simular diversos cômodos de uma casa-. Os pinos de GPIO também foram usados para a leitura de dados analógicos, entretanto, como a Raspberry Pi não faz leituras analógicas usou-se um conversor A/D (conversor analógico digital) para fazer a leitura da temperatura de diversos cômodos (simula-se diversos cômodos de uma residência). O software secundário possui um parte que é executada de forma paralela com os outros processos -entidades ativas-. A inclusão é feita através da biblioteca pthreads.h. A inclusão das bibliotecas necessárias podem ser vistas no Exemplo 1. É importante ter conhecimento das bibliotecas utilizadas para efeitos de compilação, manutenção do código e entendimento. A compilação dos programas é feito através do processo de biblioteca estática, entretanto, caso surja a necessidade de um compartilhamento de memória para melhor gerenciamento dos recursos de software haverá a mudança da compilação para a compilação sobre demanda ou através da utilização de biblioteca dinâmica, mas acredita-se (através das análises feitas até o momento) que a compilação estática seja mais rápida e não irá gerar muita perda de recursos computacionais mesmo sabendo que o hardware utilizado não é tão potente como um desktop ou notebook atual.

//cliente local

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
 #include <string.h>
#include <sys/socket.h>
#include <arpa/inet.h>
 #include <sys/un.h>
 #include <unistd.h>
 #include <pthread.h>
          (a)
   // Servidor Local
  #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
 #include <unistd.h>
#include <arpa/inet.h>
 #include <string.h>
#include <sys/socket.h>
 #include <sys/un.h>
 #include <signal.h>
#include <wiringPi.h>
#include <mcp3004.h>
 #include <pthread.h>
          (b)
```

Exemplo 1: Descrição das bibliotecas utilizadas pelo cliente (a) e servidor (b).

O programa principal é interrompido através do sinal 2 da SIGINIT (Ctrl + c) e quando interrompido acaba-se a comunicação do servidor/cliente.

Utilizou-se o modelo servidor/cliente

6.2. MÓDULO SUPERVISÓRIO

Até o presente momento deste relatório, as principais funções do trabalho implementadas foram: Acionamento de cargas, e leitura de sensores.

O sistema supervisório implementado, dispõe do programa *MOTION*, através desse programa o servidor instalado na raspberry, sustenta um servidor web que permite a visualização do streaming de vídeo, através de um script em html.

7. REFERÊNCIAS

- BELEZA, José Eduardo do Monte Moreira et al. Sistema integrado de segurança e domótica. 2012.
- PI, Raspberry. Raspberry pi. Raspberry Pi, v. 1, p. 1, 2013.