UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE INFORMÁTICA

MARCELO TEIDER LOPES STEFAN CAMPANA FUCHS

DOCUMENTO DE PROJETO

APS

CURITIBA

2014

MARCELO TEIDER LOPES STEFAN CAMPANA FUCHS

DOCUMENTO DE PROJETO

APS de Sistemas Embarcados apresentada ao Departamento Acadêmico de Informática da Universidade Tecnológica Federal do Paraná como requisito parcial para obtenção dos títulos de "Bacharel em Sistemas de Informação" e "Engenheiro em Computação".

Orientador: Prof. Douglas Paulo Bertrand Re-

naux

CURITIBA

LISTA DE FIGURAS

FIGURA 1 –	Diagrama de blocos da arquitetura funcional do sistema.	 5

SUMÁRIO

1	ARQUITETURA	FUNCIONAL	5
1.1	ALOCAÇÃO DAS	FUNÇÕES EM HARDWARE E SOFTWARE	6
2	ARQUITETURA	FÍSICA	7
3	PROJETO DOS O	COMPONENTES	8

1 ARQUITETURA FUNCIONAL

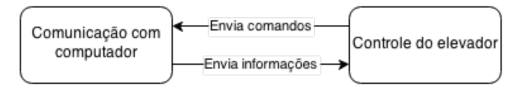


Figura 1: Diagrama de blocos da arquitetura funcional do sistema.

Cada uma das funções envolve as seguintes subpartes:

1. Comunicação com computador

- (a) <<ISR>> Comunicação
 - i. Efetua o gerenciamento da UART;
 - ii. Possui filas FIFO de recebimento e envio de dados;
 - iii. Provê ao sistema uma camada de abstração para comunicação bidirecional com o elevador (que é simulado no compuador).

2. Controle do elevador

- (a) <<Ativo>> Lógica do elevador
 - i. Acende um botão assim que um usuário o pressiona;
 - ii. Atende a requisições para todos os andares;
 - iii. Toma decisões e envia comandos para os atuadores do elevador;
 - iv. Possui dois estados de movimento bem definidos para o elevador: subida e descida.
- (b) << Passivo>> Protocolo de comunicação
 - i. Recebe requisições de botões de andares do elevador;
 - ii. Envia comandos de acender/apagar luzes dos botões do elevador;
 - iii. Envia comandos de abrir/fechar portas ao elevador;
 - iv. Envia comandos de subida/descida ao elevador.

1.1 ALOCAÇÃO DAS FUNÇÕES EM HARDWARE E SOFTWARE

A função de comunicação com o computador constitui-se tanto de hardware quanto de software. A parte de hardware envolve a UART do Kit LPC1768. O software envolve o driver de desenvolvido para utilizar este dispositivo.

A função de controle do elevador é constituída apenas de software, uma vez que ela constitui-se do programa a ser desenvolvido para controlar a lógica de operação do elevador.

2 ARQUITETURA FÍSICA

3 PROJETO DOS COMPONENTES