# Sistemas Digitais 2021.2

Professor: Stephan Michael Blawid

# Projeto 2

Relatório do projeto proposto pela disciplina





Por Yves Emmanuel, David Londres, Natan Frederico e Clesson Roberto 27 de Agosto de 2021

### Q1

#### Resumo

Esse projeto propõe a elaboração dos circuitos de um micro-ondas através da combinação dos circuitos combinacionais e sequenciais vistos até aqui na disciplina. Um micro-ondas funciona basicamente transmitindo ondas (energia em transição) que excitam as moléculas de água dos alimentos (quanto mais excitadas, maior a temperatura).

Quatro componentes formam a base desse sistema: um transformador que altera a intensidade da corrente elétrica, um diodo que permite a passagem da corrente elétrica em um sentido, um capacitor que armazena cargas elétricas quando submetido à uma tensão e um magnetron que é utilizado para gerar ondas de rádio curtas de acordo com o fluxo de elétrons (corrente elétrica). Aplicando uma potência de corrente alternada de 120 (VAC) no transformador, o micro-ondas é ligado e a passagem da corrente elétrica influenciada por ele e pelo magnetron gera as ondas necessárias para aquecer o alimento. Além disso, um contador é utilizado para determinar o fim do tempo de aquecimento.

Os sinais de entrada do sistema são: um clock para definir o tempo desejado de funcionamento, um botão para iniciar o funcionamento, um botão para cessar o funcionamento, um botão para zerar o tempo de funcionamento, um sinal interno que indica se a porta está fechada e nove botões para os dígitos númericos (0-9) que introduzem o tempo de funcionamento desejado.

O funcionamento é simples:

- Quando n\u00e3o est\u00e1 em funcionamento, voc\u00e2 pode selecionar o tempo de cozimento desejado, sendo cada d\u00edgito anterior ao selecionado deslocado para a esquerda, gerando poss\u00edveis valores de segundos e minutos;
- Quando o botão iniciar for pressionado, se a porta estiver fechada, o micro-ondas é ligado e o tempo de cozimento decresce em minutos e segundos;
- Se a porta for aberta, ou o botão de cessar for pressionado, o micro-ondas é desligado mantendo o valor atual no clock;
- Ao pressionar o botão que zera o clock, o micro-ondas é desligado independente do estado, e o tempo atual vai para 0.

Os sinais de saída do sistema são: um sinal que ativa o magnetron, e três sinais que ativam o tempo em minutos, dezenas de segundos e unidades de segundos.

### $\mathbf{a}$

Os blocos funcionais do nível 2 são: o timer de minutos/segundos, a entrada/controle do timer, o controle de saída do magnetron e o decoder/driver de 7 segmentos.

## b)

O clock para o temporizador deve ser uma onda de 1Hz, quando nenhum botão está sendo pressionado.

**c**)

Quando qualquer botão estiver sendo pressionado, então um sinal de 100Hz deve ser direcionado para o temporizador.

## Q2

#### Mux 2 para 1)

O teste ocorreu da forma esperada, não houve nenhum problema de execução, visto que é um módulo muito simples.

#### Latch SR)

Foram atribuídos diversos valores para S e R, a saída Q obteve resultados consistentes com a tabela da veradade do latch SR.

#### Contador mod 6 e mod 10)

## Q3

### Decodificador)

Foram testados os dois estados para as três unidades de tempo: unidades de segundos, dezenas de segundos e unidades de minutos. A entrada recebia valores entre 0 e 1, saída obteve os valores esperados, ou 7E ou 30 – em hexadeximal – respectivamente.

### Magnetron)

O magnetron funciona conforme esperado, sendo ativado no nível baixo da variável *start*, contanto, é necessário que a porta esteja fechada para a ativação da saída. A saída também funciona para a entrada *clear*, desativando o magnetron de acordo.

### Temporizador)

Tivemos dificuldade em gerar a onda do comportamento do temporizador. Apesar de termos atribuído valores às entradas, a onda não foi gerada.

## Q4

## Microondas)

No primeiro teste, colocamos o microondas para esquentar durante 3 minutos e 59 segundos. O teste foi um sucesso, o microondas só ligava quando a porta estava fechada.

No segundo teste, colcamos o microondas para esquentar durante 2 minutos e 45 segundos. Além disso, interrompemos a execução do microondas, e depois o colocamos para esquentar novamente. O módulo funcionou quando esperado, parando de esquentar quando a porta foi aberta.

 $Q_5$ 

Q6

#### Autoavaliação

O projeto foi muito difícil de executar, eram muitos componentes separados e ainda tínhamos de nos preocupar em juntá-los no nível 2 e no nível 1. Todos os componentes funcionaram como esperado, tivemos dificuldades em executar alguns testes na *testbench*.

Faltou um pouco de coordenação dentro da equipe, mas isso já era esperado, visto que nunca trabalhamos juntos antes. Acredito que nosso projeto vale 8,5 numa escala de 0 a 10.