



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE CENTRO DE TECNOLOGIA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO E AUTOMAÇÃO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA

RELATÓRIO DA 01º EXPERIÊNCIA INTRODUÇÃO AO LABORATÓRIO DE CONTROLE

Grupo 02

Aluno 1: 2016007810

Aluno 2: 20160153697

Aluno 3: 20160153928

Aluno 4: 2016008362

2

Aluno 1: Alexandre Luz Xavier da Costa

Aluno 2: Anderson Henrique de Araújo Dias

Aluno 3: Higo Bessa Magalhães

Aluno 4: Jaime Cristalino Jales Dantas

INTRODUÇÃO AO LABORATÓRIO DE CONTROLE

Primeiro Relatório Parcial apresentado à disciplina de Laboratório de Sistemas de Controle, correspondente à avaliação da 1º unidade do semestre 2016.2 do 8º período do curso de Engenharia de Computação e Engenharia Mecatrônica da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, sob orientação do **Prof. Fábio Meneghetti**

Ugulino de Araújo.

Professor: Fábio Meneghetti Ugulino de Araújo.

Natal-RN

2016

RESUMO

O trabalho inicial desenvolvido na disciplina de Sistemas de Controle configurasse no controle do nível de água nos tanques acoplados dispostos em laboratório, seja em malha aberta ou fechada. Foi solicitado a criação de software com interface para o usuário, de modo a realizar leitura, escrita, coleta, setpoint e plotagem de gráficos.

O software utiliza a linguagem Java e foi desenvolvido com o auxílio da IDE NetBeans, tendo a comunicação estabelecida com o servidor por meio de drives disponibilizados pelo professor.

Palavras-chave: Controle, Tanques, Malhar aberta, Malha fechada, Setpoint, Java, NetBeans, Sistemas, Sinais.

LISTA DE SÍMBOLOS

- V Voltagem.
- s Segundos
- cm Centímetros.

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

MV Variável Manipulada

MF Malha Fechada MA Malha Aberta

SP Set-Point, Resposta Desejada

PV Variável de Processos

LISTA DE FIGURAS

Figura 1. Planta utilizada no experimento	9
Figura 2. Malha aberta	10
Figura 3. Malha fechada	10
Figura 4. Representação gráfica do sinal senoidal	11
Figura 5. Representação gráfica do sinal quadrado	12
Figura 6. Representação gráfica do sinal dente de serra	12
Figura 7. Representação gráfica do sinal degrau	13
Figura 8. Representação gráfica do sinal aleatório	13
Figura 9. Tela de conexão ao servidor	15
Figura 10. Tela de aviso	15
Figura 11. Seleção das variáveis de saída	16
Figura 12. Seleção das variáveis de controle	16
Figura 13. Leitura dos níveis dos tanques	16
Figura 14. Interface de seleção dos sinais de Controle	17
Figura 15. Sinal senoidal em malha fechada	18
Figura 16. Sinal de onda quadrada em malha fechada	18
Figura 17. Sinal dente de serra em malha fechada	19
Figura 18. Sinal degrau em malha fechada	19
Figura 19. Sinal aleatório em malha fechada	20
Figura 20. Código de travas de segurança	21

SUMÁRIO

		<u>Pág.</u>
	INTRODUÇÃO REFERENCIAL TEÓRICO 2.1 Malha Aberta	8 8 10
	2.2 Malha Fechada	10
	2.3 Sinais.	11
	2.3.1 Senoidal	11
	2.3.2 Quadrada	11
	2.3.3 Dente de Serra	12
	2.3.4 Degrau	12
	2.3.5 Aleatório	13
	_2.4 Sistema de Tanques Acoplados Quanser	
3	METODOLOGIA 3.1 Software de Controle	14 14
	3.1.1 Interface de Leitura	15
	3.2 Sinais Plotados	17
	3.2.1 Senoidal	18
	3.2.2 Quadrada	18
	3.2.3 Dente de Serra	19
	3.2.4 Degrau	19
	3.2.5 Aleatório	20
	3.3 Sistemas de Travas	20
4 5	CONCLUSÃO REFERÊNCIAS	22 22

1 INTRODUÇÃO

Os sistemas de controle buscam modificar o comportamento de um sistema físico afim de equilibrá-los em valores pré-estabelecidos, ou em suas proximidades com a menor faixa de erro possível. O problema aqui abordado tem o objetivo no controle do nível de fluido, seja por malha aberta (MA) ou malha fechada (MF), nos tanques acoplados em laboratório.

Na malha aberta o usuário enviará o valor de tensão, positivo ou negativo, de modo a observa no gráfico a leitura do nível de coluna de água nos tanques. Já para o caso de malha fechada o usuário irá definir o nível da coluna de água em cm, observando graficamente a tensão aplicada na variável de controle (Canal 0) para que o nível chegue ao pré-estabelecido.

2 REFERENCIAL TEÓRICO

O sistema de trabalho é constituído por dois tanques conectados um ao outro por meio de um orifício inferior no tanque superior. Esse sistema, experimentalmente, é caracterizado como um sistema de primeira ordem, pois controla o nível apenas do tanque superior, sendo o tanque inferior alimentado com fluido pela ação da gravidade.



Figura 1: Planta utilizada no experimento.

A planta utilizada no experimento é composta por:

- Uma bomba para bombear a água;
- Mangueiras flexíveis por onde o fluido irá percorrer;
- Dois tanques em série;
- Um reservatório de água com capacidade de 2L;
- Sensores de níveis;
- Computador Servidor;
- Computador Cliente para envio de sinais;
- Módulo de Potência;
- Placa de condicionamento, entrada e saída de sinais;

O projeto realizado tem dois tipos de entrada, um para cada configuração de malha. O primeiro tipo terá uma tensão aplicado à planta como sinal de entrada, possuindo

5 sinais distintos possíveis, já para o segundo o sistema receberá a indicação do nível do fluido desejado para acionamento da bomba. O sinal de saída será o nível da coluna d'água que foi atingido ao se aplicar a tensão na entrada para malha aberta, ou o valor de tensão necessário para atingir o nível pré-estabelecido do fluido pelo usuário, a leitura para a plotagem é realizada por meio de sensores localizados na parede do tanque.

Os controles que podem ser utilizados em um tipo de planta como esta são diferenciados em relação ao tipo de malha, sendo: *Malhas Abertas* e *Malhas Fechadas*.

2.1 MALHA ABERTA

Na malha aberta o usuário coloca uma das 5 opções de sinais de entrada na planta. O sinal ira transportar as informações de comando do controlador para serem interpretados e posteriormente sua saída fará com que o volume do liquido seja liberado ou mantenha-se em uma vazão constante, com o auxílio do motor. Mas diante da configuração em malha aberta o usuário não pode aferir que sua saída corresponde a entrada desejada, pois não há alterações no sinal de entrada mediante ao valor de saída do sistema.

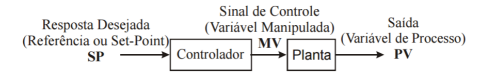


Figura 2: Malha aberta.

2.2 MALHA FECHADA

No caso de malha fechada, novamente, o usuário vai optar por uma das 5 opções de sinais de entrada e terá sua intepretação feita pelo sistema implementado na planta, no entanto, a saída do sistema terá o nível do tanque esperado pois em malha fechada ocorre o retorno ao Set Point (SP). A realimentação do SP vem da adequação necessária que mantenha o nível estável, por meio do cálculo do erro entre o volume esperado subtraído do volume atual.

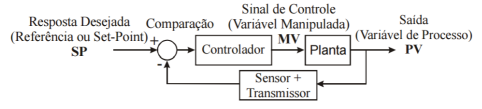


Figura 3: Malha fechada.

2.3 SINAIS

O sinal é o meio de transporte das informações do estado e/ou comportamento de um sistema físico utilizados na comunicação entre máquinas.

Na implementação do software criado os sinais assumiram funções de uma ou mais variáveis independentes, tais como amplitude e período, utilizadas no projeto. Dentre os sinais disponíveis ao usuário tem-se:

- I. Senoidal
- II. Ouadrada
- III. Dente de Serra
- IV. Degrau
- V. Aleatório

2.3.1 SENOIDAL

O sinal senoidal comporta-se como uma função trigonométrica do seno, possuindo amplitude e período definidos. Sua representação é dada da seguinte maneira:

$$f(t) = A*sen(B*t + C) + D$$

As constantes A, B, C e D \in R e cada uma possui um papel no comportamento do sinal no tempo:

A: deforma a onda em relação ao eixo das abscissas um fator de magnitude A.

B: deforma a onda em relação ao eixo das ordenadas um fator de magnitude B.

C: faz com que o sinal se desloque sobre o eixo das abscissas C unidades;

D: faz com que o sinal se desloque sobre o eixo das ordenadas D unidades;

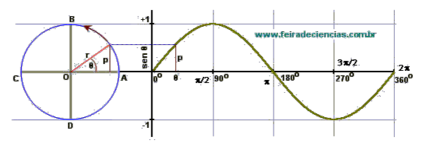


Figura 4: Representação gráfica do sinal senoidal.

2.3.2 QUADRADA

Sinais de onda quadrada são utilizados constantemente em diversas áreas de estudo, principalmente eletroeletrônica e processamento de sinais, visto seu comportamento regular de alternância instantânea entre dois valores.

Por meio da série de Fourier é possível escrever uma onda quadrada partindo que:

$$x_{ ext{quadrado}}(t) = rac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} rac{\sin\left((2k-1)t
ight)}{(2k-1)}$$

Logo,

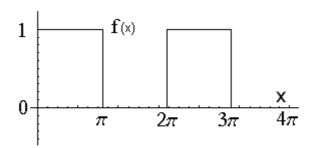


Figura 5: Representação gráfica do sinal quadrado.

2.3.3 DENTE DE SERRA

Semelhante ao perfil de uma lamina de serra, o sinal abordado é do tipo não senoidal básico formado por rampas de amplitude e frequência definidas. O sinal varia de seu valor mínimo até o valor máximo (sinal tipo dente de serra crescente), ou de seu valor máximo para o mínimo (sinal tipo dente de serra decrescente), para cada período de modo linear.

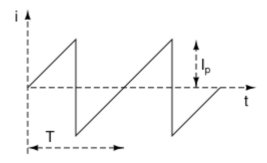


Figura 6: Representação gráfica do sinal dente de serra.

2.3.4 DEGRAU

O sinal degrau é definido matematicamente da seguinte maneira:

$$\alpha.u(t) = 0, t < 0$$

$$\alpha.u(t) = \alpha, t \ge 0$$

Sendo $\alpha \in R$ e representando a sua amplitude definida pelo usuário no sistema. Esse sinal é conhecido como *Degrau Unitário* quando $\alpha = 1$.

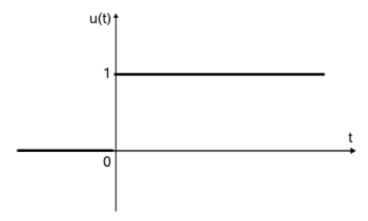


Figura 7: Representação gráfica do sinal degrau.

2.3.5 ALEATÓRIO

O sinal aleatório, diferentemente dos demais sinais determinísticos já apresentados, possui um elemento de incerteza associado não sendo previsível seu comportamento ao longo do tempo.

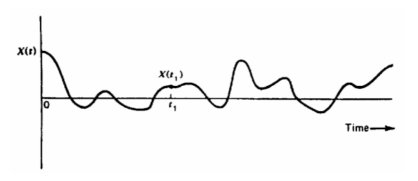


Figura 8: Representação gráfica do sinal aleatório.

2.4 SISTEMA DE TANQUES ACOPLADOS QUANSER

Com o uso de um computador e uma placa de aquisição de dados pode ocorrer o controle dos níveis dos tanques acoplados em laboratório, de modo que o computador enviasse sinais elétricos ao modulo de potência, que por sua vez multiplica a tensão por uma variável acionando a bomba.

Os componentes deste sistema de tanques são:

- I. 2 Tanques acoplados da Quanser
- II. 2 Sensores de nível
- III. 1 Bomba
- IV. 1 Reservatório
- V. Módulo de potência VoltPAQ-X1
- VI. Placa de aquisição de dados MultQ da Quanser

VII. Computador

3 METODOLOGIA

O projeto objetivou o desenvolvimento de um software de interação com a planta de interface gráfica intuitiva, para fácil manipulação do usuário, em linguagem Java com o auxílio do NetBeans de forma que o fosse inserido o valor desejado do sinal de entrada, obtendo a saída desejada para MF e/ou acompanhasse a saída (leitura de nível) em MA junto ao gráfico plotado em tempo real.

A escolha da linguagem Java para elaboração do experimento foi baseada nos critérios:

- I. Linguagem de maior domínio de conhecimento do grupo desenvolvedor;
- II. Maior compatibilidade com sistemas operacionais diversos, viabilizando a crossplataforma;
- III. Rápida prototipagem.

A metodologia é caracterizada pela explicação minuciosa dos procedimentos técnicos realizados durante todo o trabalho.

3.1 Software de Controle

Foram solicitados requisitos mínimos para o funcionamento e geração da interface gráfica do software:

- I. Usuário deve escolher uma ou mais portas para leitura de dados.
- II. Usuário deve escolher uma única porta para escrita de dados.
- III. Deve haver a opção de escolha entre MA ou MF.
- IV. Estabelecer conexão com servidor do sistema de tanques.
- V. Implementar travas de segurança para evitar acidentes ou danos aos equipamentos.
- VI. Geração de 5 tipos de sinais de entrada para comunicação com a planta.

Como primeiro layout o usuário vai encontrar a tela de conexão com o servidor dos tanques acoplados.



Figura 9: Tela de conexão ao servidor.

A tela de conexão monstra o endereço IP do servidor e a porta de comunicação que o usuário deve utilizar, há uma opção de entrada off-line que permite ao usuário efetuar testes sem comunicar-se a bomba d'água, nela haverá um aviso de que o usuário não está conectado a planta.



Figura 10: Tela de aviso.

3.1.1 Interface de Leitura

A tela de interface de leitura será onde o usuário poderá acompanhar os gráficos gerados a partir dos sinais de entrada, os gráficos são plotados de acordo com a medição realizada pelos sensores encontrados em cada um dos tanques acoplados.

O usuário tem 8 opções de canais para observa como variáveis de saída, sendo o canal 0 destinado ao tanque superior e o canal 1 ao tanque inferior.



Figura 11: Seleção das variáveis de saída.

Para a leitura da tensão de entrada foi disponibilizado dois canais, mas o sistema encontrado em laboratório conta apenas com uma bomba d'água alocada no canal 0 de leitura das tensões.



Figura 12: Seleção das variáveis de controle.

Como resultado é possível observa os gráficos de entradas e saídas a seguir:

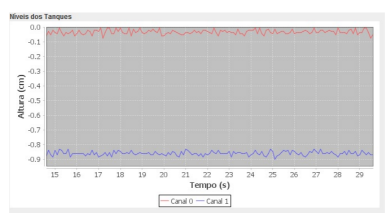


Figura 13: Leitura dos níveis dos tanques.

A leitura demonstrada acima contém um erro de calibração de sensores, mas está dentro dos limites permitidos indicados em roteiro de desenvolvimento.

3.2 Sinais Plotados

Para a seleção do sinal de entrada pelo usuário, foi implementado em software uma interface de seleção de sinais, contendo os 5 sinais possíveis e suas respectivas configurações como amplitude, offset e período.

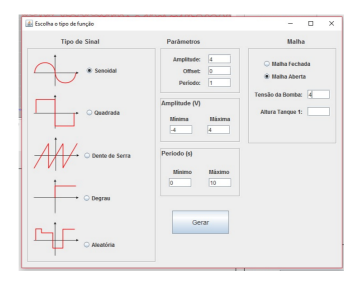


Figura 14: Interface de seleção dos sinais de controle.

3.2.1 Senoidal

Para o sinal de entrada senoidal em configuração de malha fechada se obtém,

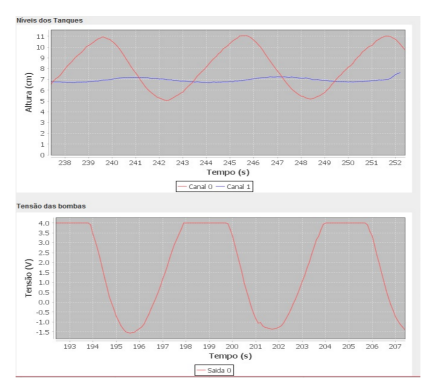


Figura 15: Sinal senoidal em malha fechada.

3.2.2 Quadrada

Para o sinal de uma onda quadrada a leitura foi

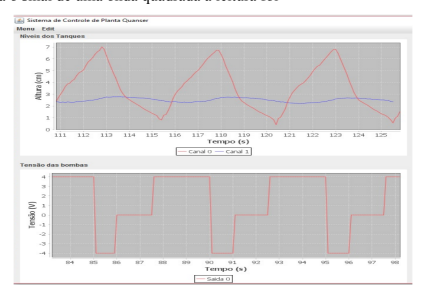


Figura 16: Sinal de onda quadrada em malha fechada.

3.2.3 Dente de Serra

Com o sinal da onda dente de serra observasse o seguinte gráfico

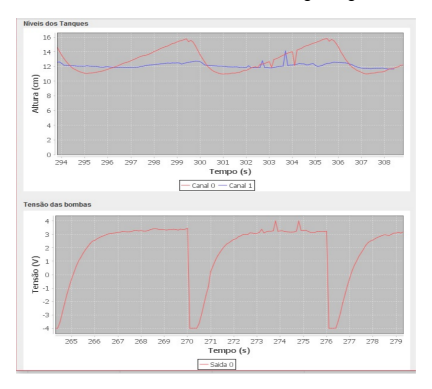


Figura 17: Sinal dente de serra em malha fechada.

3.2.4 Degrau

Para o sinal de onda degrau em malha fechada tem-se:

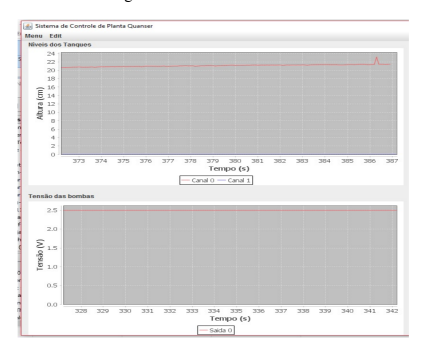


Figura 18: Sinal degrau em malha fechada.

3.2.5 Aleatório

Para o sinal de entrada como aleatório, foi plotado o seguinte gráfico em testes laboratoriais.

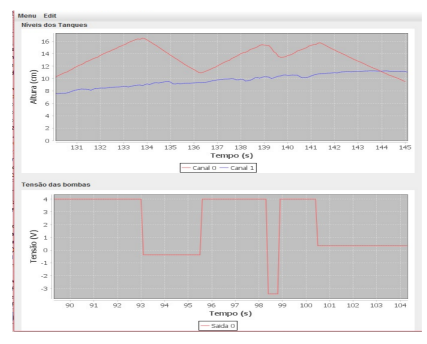


Figura 19: Sinal aleatório em malha fechada.

3.3 Sistemas de Travas

Foi locado em código um sistema de travamentos de forma que não permita o envio de tensões superiores as máximas suportadas pela bomba d'água. Além disso, foram implementadas travas para evitar que os tanques transbordem o fluido, e para evitar que a bomba bombeie ar. O código abaixo mostra os valores utilizados para as respectivas travas.

```
121 📮
           public double tratarDado(double valor) {
122
               double retorno = valor;
123
                if (valor > 4) {
                retorno = 4.0;
124
125
126
                else if (valor < -4) {
127
                    retorno = -4.0;
128
129
                if(leitura[0] > 28){
130
131
                    if(valor > 3.25) {
                    retorno = 2.9;
132
133
                    if(leitura[0] > 29) {
    retorno = 0;
134
135
136
137
138
                else if(leitura[0] < 4 && valor < 0){</pre>
                   retorno = 0;
139
140
141
                if(leitura[1] > 28) {
    retorno = 0;
142
143
144
145
                return retorno;
146
```

Figura 20: Código de travas de segurança.

4 CONCLUSÃO

Conclui-se que o uso da malha fechada pode auxiliar ao usuário no controle do nível dos tanques, mas ocorre um erro relativo ao valor mensurado e o valor real nos tanques, isto fará com que o nível se aproxime do desejado para mais ou para menos.

Portanto a saída tende a acompanhar o SP, embora possa existir atrasos e/ou perturbações no sistema, contanto que o tempo seja suficiente para atingir-se o valor de entrada.

REFERÊNCIAS

BAZANELLA, A.S. e SILVA JR, J.M.G. Sistemas de Controle: Princípios e Métodos de Projeto. Editora UFRGS, 2005.

UFRGS. **Descrição de Sinais Aleatórios.** Disponível em: http://www.ece.ufrgs.br/~fetter/ele00071/dec/signals.pdf. Acesso em: 11 Out. 2016.

UNICAMP. Função Degrau Unitário. Disponível em:

http://www.dt.fee.unicamp.br/~www/ea612/node32.html. Acesso em: 10 Out. 2016.