## Relatório 1 Projeto em Eletrônica I - EEL7801

Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC Professora: Daniela Ota Hisayasu Suzuki

Luiz Augusto Frazatto Fernandes: 17202752 Leonardo José Held: 17203984

02 de Maio de 2019

## Chapter 1

## Metodologia

## 1.1 Modulação e demodulação de sinais

## 1.1.1 Motivação da escolha do algoritmo

Escolheu-se o processo de modulação por Chaveamento de Deslocamento de Frequência (FSK, em inglês). São usadas duas frequências ótimas para se representar 0 e 1, e ambas são obtidas experimentalmente: a partir de testes realizados com o transdutor (microfone), é gerada uma curva normal, em que a resposta desse ao sinal recebido é ótima para uma frequência específica (frequência da onda portadora). São, então, obtidas duas outras frequências equidistantes do centro da curva gaussiana, e a cada uma é associado um valor binário.

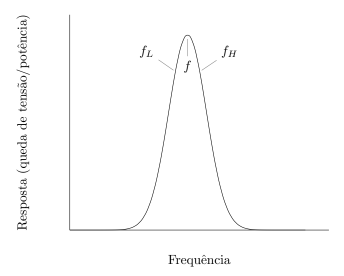
O processo de modulação, em si, consiste na transformação de um sinal PWM em um analógico (que é controlado por um STM32) que, por sua vez, é emitido por um tweeter. O sinal (sonoro) é recebido por um microfone controlado por outro STM32, que realizará o processo de demodulação do sinal.

### 1.1.2 Algoritmo da modulação (FSK)

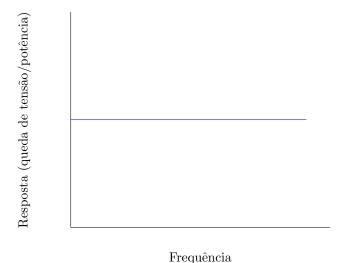
Empiricamente são testadas (com o microfone) diferentes frequências emitidas pelo tweeter e recebidas pelo microfone. A de melhor resposta (dada, no gráfico abaixo, por f) é associada à onda portadora (carrier). É, então, estabelecido um desvio  $\Delta f$ , e, a partir desse, são determinadas:

$$f_L = f - \Delta f$$
$$f_H = f + \Delta f$$

de tal forma que à  $f_H$  se associa o bit 1, e à  $f_L$ , 0.



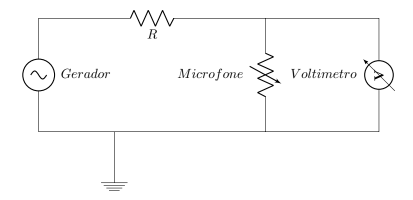
Há, também, uma segunda possibilidade: de o microfone não reagir significativamente a diferentes frequências, mas de ainda assim conseguir diferenciá-las. Isto é: o microfone identifica quando duas frequências recebidas são diferentes, mas sua curva de queda de tensão se aproxima de uma constante, como no exemplo a seguir:



Caso esse comportamento seja verificado, o que há de se fazer é, simplesmente, escolher duas frequências quaisquer para se trabalhar no algoritmo.

### 1.1.3 Obtenção das frequências ótimas

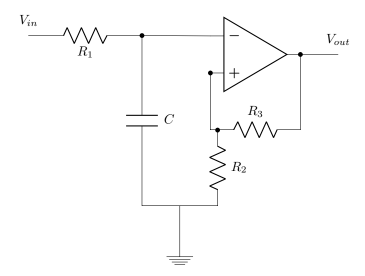
Por meio do circuito da (inserir número da imagem aqui) é medida a tensão/potência dissipada nos terminais do microfone. A curva (próxima à normal descrita acima) é gerada a partir da potência consumida/queda de tensão que é medida entre os terminais do microfone.



Quanto maior a queda de tensão no microfone, maior a energia por ele consumida em relação ao resto do circuito (divisor de tensão), logo, melhor será sua resposta aos estímulos sonoros testados.

## 1.1.4 Tratamento do sinal analógico

Será utilizado, a priori, um filtro passa-baixa a fim de reduzir o ruído de alta frequência, além de um amplificador não inversor (que garantirá uma clara análise do sinal).



A frequência de corte do circuito acima é dada por

$$f_c = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot R_1 \cdot C} \tag{1.1}$$

E o ganho por

$$\frac{V_{out}}{V_{in}} = G = 1 + \frac{R_3}{R_2} \tag{1.2}$$

Espera-se trabalhar com frequências na faixa audível (20Hz a 20kHz). Portanto, pode-se colocar uma frequência de corte razoável de 22 kHz a priori, já

que, dessa forma, o ruído de alta frequência filtrado não interferirá nos sinais desejados.

Para tal, usamos um capacit<br/>or com capacitância  $C=0.1\mu F,$  o que nos resulta:

$$R_1 = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot 0.1 \cdot 10^{-6} \cdot 22 \cdot 10^3} \approx 72\Omega \tag{1.3}$$

Para avaliarmos o ganho, deixamos em  $R_3$  um potenciômetro e, assim, avaliamos, a posteriori, qual o melhor ganho para se projetar (aquele cuja análise posterior for facilitada).

## 1.2 Escolha de Microcontrolador ( $\mu$ C)

#### 1.2.1 STM32

O microcontrolador foi escolhido na base da seguinte criteria:

- 1) Baixo Custo: O controlador deve ter um custo mínimo, com alta flexibilidade de prototipação. Deve incluir um programador integrado, ou possuir algum de baixo custo e facilmente acessível.
- 2) Alto suporte: O controlador deve ter suporte de compiladores, ambientes de programação, comunidade de software aberto e pela própria empresa que o fabrica.
- 3) Performance: A unidade deve ter uma performance que faz processamento de dados e sinais com relativa rapidez, de forma que a sua capacidade de processamento não dite o algoritmo e execução do programa.

Em consideração aos items 1 e 2, se optou por utilizar algum controlador da família ARM<sup>TM</sup>, indubtavelmente a família mais utilizada de processadores no mundo, e desta forma, acessível e de bom suporte.

O quesito performance nos faz olhar para as famílias de processadores que a  $\rm ARM^{TM}$  atualmente oferece, dentre as quais, os processadores Cortex-M3<sup>TM 1</sup> parecem entrar nos quesitos.

De acordo com o página da empresa sobre o processador:

"The Arm Cortex-M3 processor is the industry-leading 32-bit processor for highly deterministic real-time applications."

Depois de uma curta pesquisa de mercado, a placa STM32F103C8 da ST $^{\rm TM}$  parece preencher bem os quesitos supraescritos, com um processador Cortex-M3 $^{\rm TM}$  de 72MHz de clock interno, é um dos microcontroladores mais potentes da categoria fabricados pela ST $^{\rm TM}$ , o que preenche bem o requisito 3.

Qualquer processador dessa linha da  $ST^{TM}$  pode ser programado e debuggado via uma interface chamada  $ST\text{-Link}^{TM}$ , que também foi de fácil obtenção e

 $<sup>^{1} \</sup>rm https://developer.arm.com/ip-products/processors/cortex-m/cortex-m3$ 

baixo custo, e basicamente inclui um outro processador que conversa em tempo real com a placa alvo.

### 1.2.2 Suporte

O suporte oferecido tanto pela ARM $^{\rm TM}$  quanto pela ST $^{\rm TM}$  é extenso. A ST $^{\rm TM}$  produz seu próprio software de pré-configuração e geração de código chamado STM32CubeMX $^{\rm TM}$ , que é uma *Graphical User Interface* usada para gerar o código inicial, como configuração de clock interno e dos pinos do processador, por exemplo.

A ARM  $^{\rm TM}$  também mantém um compilador, um debugger e utilidades de programação para sua linha de processadores, todas as ferramentas baseadas no GCC, GDB e Gnu Binutils.  $^2$ 

Como software de upload de código e debugging, podemos usar o programa openocd<sup>3</sup>, também de código aberto que acessa a interface SWD ( $Serial\ Wire\ Debug$ ) do ST-Link<sup>TM</sup> via terminal, com possibilidade de abrir uma janela de sessão de debugging via GDB.

#### 1.2.3 Processo de Desenvolvimento

Desde a última versão, o STM32CubeMX $^{\rm TM}$  consegue produzir um Makefile que pode ser compilado pelo programa make chamando o compilador de C cedido pela ARM.

A partir disso, o compilador gera arquivos .hex, .elf e .bin, quaisquer podendo ser inseridos na memoria interna do microcontrolador pelo openocd.

 $<sup>^2</sup> https://developer.arm.com/tools-and-software/open-source-software/developer-tools/gnu-toolchain$ 

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>http://openocd.org/

# Chapter 2

## Title

- 2.1 Title
- 2.1.1 title
- 2.2 Lorem
- 2.2.1 title
- 2.3 Lorem
- 2.3.1 title
- 2.4 Lorem
- 2.4.1 title

# Chapter 2

- 2.1 Lorem
- 2.1.1 title
- 2.2 Lorem
- 2.2.1 title
- 2.3 Lorem
- 2.3.1 title