UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO ESCOLA POLITÉCNICA

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELETRÔNICA E DE

COMPUTAÇÃO

PROPOSTA DE PROJETO DE GRADUAÇÃO

Aluno: Bruno Machado Afonso

bruno.ma@poli.ufrj.br

Orientador: Mariane Rembold Petraglia

1. TÍTULO

Desenvolvimento de Base de Dados para Treinamento de Redes Neurais de

Reconhecimento de Voz através da Geração de Áudios com Resposta Ao Impulso

Simuladas por Técnicas de Data Augmentation.

2. ÊNFASE

Computação

3. TEMA

O tema do trabalho é sobre o estudo de uma forma de simular Respostas

ao Impulso de Ambientes Acústicos (RIR) com parametrizações diferentes a partir

de amostras de RIR gravadas em ambientes reais, e ainda usar a RIR para gerar

amostras de áudio em locais simulados a partir de gravações de voz reais.

4. DELIMITAÇÃO

O estudo é focado em inferir uma técnica de reforço de dados tanto em

amostras reais de RIR quanto nas gravações de voz. Este trabalho está delimitado

em apenas modificar amostras reais de áudio, e não gerar amostras simuladas sem

uma gravação de base.

5. JUSTIFICATIVA

Com o avanço das tecnologias de automação residencial, assistentes pessoais

nos smartphones e comunicação online, o estudo de técnicas de processamento de

áudio (no caso específico deste trabalho, relacionados a voz), tornou-se mais rele-

vante para a sociedade. Uma das características mais importantes a ser detectada

no processamento de áudio é a Resposta ao Impulso do ambiente, pois através dela

1

é possível extrai informações pertinentes do ambiente em que o áudio foi gravado e também detectar a posição de fontes sonoras no local e as isolar para reconhecimento.

Junto a isso, houve avanços no âmbito do aprendizado de máquina, fornecendo alternativas para os métodos tradicionais de processamento de áudio. Modelos de arquitetura de redes neurais necessitam de um grande volume de dados para que sejam treinados e aprimorados, e um dos mais recentes desafios nessa área é de capturar essa extensa quantidade de gravações de áudio, pois é uma tarefa alto custo tanto financeiro e temporal, necessitando de equipamento especializado e diversos locais com características de modelo sonoro diferentes e pessoas diversas para amostras de voz.

67. OBJETIVO

O objetivo deste trabalho é desenvolver um algoritmo capaz de gerar amostras de RIR simuladas para diferentes ambientes a partir de uma RIR real e gerar um banco de dados de amostras de voz convoluídas com as RIR simuladas e com ruídos para uso em treinamento de redes neurais. Dessa forma, tem-se como objetivos específicos:

- 1. Propor um algoritmo que altere as características da RIR para simular diferentes ambientes com RIR diferentes.
- Elaborar um algoritmo que faça o acréscimo de ruídos pontuais ou ruídos de fundo em uma amostra de voz.
- 3. Desenvolver um sistema computacional que aplique ambos os algoritmos anteriores em sequência para gerar amostras de voz em Ambientes ruidosos.

7. METODOLOGIA

Um sinal de voz gravado em um ambiente pode ser interpretado como a junção de três partes; uma amostra de voz pura, sem nenhum fator externo ou reverberação envolvido, convoluída com a Resposta ao Impulso da sala (RIR) onde ocorre a gravação, somada à um sinal de rúido, podendo este ser pontual ou um ruído de ambiente. A RIR representa um modelo acústico do ambiente, que define como um receptor acústico irá receber caso o áudio seja gerado e percebido de dentro deste ambiente. Uma definição de Resposta ao Impulso é a de uma função que registra

a pressão sonora ao longo do tempo em um ambiente fechado após uma excitação

extremamente curta e cheia de energia (dirac).

Nessa tese é proposto uma forma de gerar RIR simuladas partindo de uma

RIR real, ou seja, gravando um áudio que representa um impulso em um ambiente

fechado real, e alterando suas propriedades. Seguimos o que foi proposto no artigo de

data augmentation para respostas ao impulso para estimação do modelo acústico [1],

onde geramos RIR simuladas modificando as propriedades de Tempo de Decaimento

(T60) e de razão entre áudio direto e reverberado (DRR). Através dessas duas

propriedades, conseguimos definir praticamente todos os RIR possíveis de serem

gravados de forma artificial.

Para gerar as amostras de vozes reverberadas que compõe a base de dados,

seguimos o que é proposto no artigo de estudo de data augmentation em vozes rever-

beradas [2], onde convoluímos sinais de voz puros com os RIR simulados que foram

gerados anteriormente. Além disso, é acrescentado a essa sinal de voz reverberado

rúidos diversos, que são caracterizados de duas formas: ruídos pontuais e ruídos de

ambiente. Os ruídos pontuais são amostras de aúdio curta que podem ser introdu-

zidos em qualquer momento da fala, já os ruídos de ambiente são sons constantes

ao fundo da gravação para simular um ambiente externo. Os ruídos foram extraídos

da biblioteca MUSAN [3].

Através desses dois passos, conseguimos gerar vários sinais de vozes reverbe-

rados artificialmente. A simulação do RIR tem por objetivo colocar a amostra de

voz em vários ambientes fechados, e já os ruídos ajudam drasticamente no treina-

mento de redes neurais impedindo que as redes fiquem viciadas em características

muito específicas da fala durante o treinamento, pois eles tendem a simular os fatores

externos que podem estar envolvidos em uma gravação real.

8. MATERIAIS

• Computador:

- CPU: Arquitetura amd86, AMD Ryzen 3600X 3.8GHz

- RAM: 16 GB RAM DDR4

- HDD: 1 TB

3

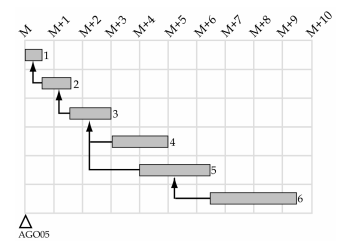


Figura 1: (Atenkkkkkkkko, evitar projetos com menos de 5 meses)

• Software:

- MATLAB® R2018a (Software não-gratuito, requer licença para uso)
- ITA-Toolbox, plugin open source para medições acústicas para MATLAB®

• Dados:

- The Aachen Impulse Response (AIR) Database [4], base de dados com respostas ao impulso gravadas de diferentes ambientes.
- MUSAN: A Music, Speech, and Noise Corpus [3], base de dados com amostras de ruídos pontuais e ruídos de fundo.

9. CRONOGRAMA

Apresentada graficamente conforme a Figura 1.

- Fase 1: Descrikkkkkkkkkk sucinta do que serkkkkk feito.
- Fase 2: Descrikkkkkkkkkk sucinta do que serkkkkk feito.
- Fase 3: Descrikkkkkkkkkk sucinta do que serkkkkk feito.
- Fase 4: Descrikkkkkkkkkkkkk sucinta do que serkkkkk feito.
- Fase 5: Descrikkkkkkkkk sucinta do que serkkkkk feito.
- Fase 6: Descrikkkkkkkkk sucinta do que serkkkkk feito.

Referências Bibliográficas

- [1] N. J. Bryan, "Impulse response data augmentation and deep neural networks for blind room acoustic parameter estimation," in *ICASSP 2020 2020 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP)*, pp. 1–5, 2020.
- [2] T. Ko, V. Peddinti, D. Povey, M. L. Seltzer, and S. Khudanpur, "A study on data augmentation of reverberant speech for robust speech recognition," in 2017 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP), pp. 5220–5224, 2017.
- [3] D. Snyder, G. Chen, and D. Povey, "Musan: A music, speech, and noise corpus," 10 2015.
- [4] M. Jeub, M. Schäfer, and P. Vary, "A binaural room impulse response database for the evaluation of dereverberation algorithms," in *Proceedings of International Conference on Digital Signal Processing (DSP)*, (Santorini, Greece), pp. 1–4, IEEE, IET, EURASIP, IEEE, 2009.

Rio de Janeiro, 4 de junho de 202	1
	Bruno Machado Afonso - Aluno
	Mariane Rembold Petraglia - Orientador