Desenvolvimento de um módulo de reconhecimento de voz para a game engine Godot

Leonardo Pereira Macedo Orientador: Prof. Dr. Marco Dimas Gubitoso

> Bacharelado em Ciência da Computação Instituto de Matemática e Estatística Universidade de São Paulo

> > 19 de novembro de 2017

Introdução Contextualização

- Evolução e sofisticação de jogos eletrônicos (games)
- Surgimento das game engines: frameworks voltados para facilitar o desenvolvimento total ou parcial de jogos
 - Exemplos: Unreal Engine, Unity, Godot

Introdução Contextualização

- Evolução e sofisticação de jogos eletrônicos (games)
- Surgimento das game engines: frameworks voltados para facilitar o desenvolvimento total ou parcial de jogos
 - Exemplos: Unreal Engine, Unity, Godot
- Reconhecimento de voz vem ficando cada vez mais integrado em nosso dia a dia
 - Autenticação de usuário, realização de buscas na Internet, etc.

Introdução Contextualização

- Evolução e sofisticação de jogos eletrônicos (games)
- Surgimento das game engines: frameworks voltados para facilitar o desenvolvimento total ou parcial de jogos
 - Exemplos: Unreal Engine, Unity, Godot
- Reconhecimento de voz vem ficando cada vez mais integrado em nosso dia a dia
 - Autenticação de usuário, realização de buscas na Internet, etc.

Por que não fazer um trabalho que junte ambos os temas?

Definição e componentes

Definição

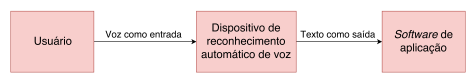
Reconhecimento automático de voz é um campo que desenvolve técnicas para computadores captarem, reconhecerem e traduzirem a linguagem falada para texto; por isso também o nome *speech to text* (STT)

Definição e componentes

Definição

Reconhecimento automático de voz é um campo que desenvolve técnicas para computadores captarem, reconhecerem e traduzirem a linguagem falada para texto; por isso também o nome *speech to text* (STT)

Um sistema genérico STT possui três componentes:



[National Research Council, 1984]

- Fluência: Forma de comunicação com o sistema
 - Palavras isoladas
 - Palavras conectadas
 - Fala contínua

- Fluência: Forma de comunicação com o sistema
 - Palavras isoladas
 - Palavras conectadas
 - Fala contínua
- Dependência do usuário: Há treinamento?
 - Sistemas dependentes
 - Sistemas independentes

- Fluência: Forma de comunicação com o sistema
 - Palavras isoladas
 - Palavras conectadas
 - Fala contínua
- Dependência do usuário: Há treinamento?
 - Sistemas dependentes
 - Sistemas independentes
- Vocabulário: Palavras reconhecidas pelo sistema

- Fluência: Forma de comunicação com o sistema
 - Palavras isoladas
 - Palavras conectadas
 - Fala contínua
- Dependência do usuário: Há treinamento?
 - Sistemas dependentes
 - Sistemas independentes
- Vocabulário: Palavras reconhecidas pelo sistema
- Utterance: Vocalização de palavras

Bibliotecas de Reconhecimento de Voz Qual utilizar?

• Busca por uma biblioteca que implemente STT; o que priorizar?

Qual utilizar?

- Busca por uma biblioteca que implemente STT; o que priorizar?
 - Código aberto e licença permissiva
 - Rápida, leve
 - Escrita em C/C++
 - Flexível/configurável

Qual utilizar?

- Busca por uma biblioteca que implemente STT; o que priorizar?
 - Código aberto e licença permissiva
 - Rápida, leve
 - Escrita em C/C++
 - Flexível/configurável
- Três opções viáveis:
 - Kaldi
 - Pocketsphinx
 - HTK

Qual utilizar?

- Busca por uma biblioteca que implemente STT; o que priorizar?
 - Código aberto e licença permissiva
 - Rápida, leve
 - Escrita em C/C++
 - Flexível/configurável
- Três opções viáveis:
 - Kaldi
 - Pocketsphinx
 - HTK

Biblioteca	WER (%)
Kaldi	6,5
Pocketsphinx v0.8	21,4
<i>HTK</i> v3.4.1	19,8

Word error rate (WER) de bibliotecas STT para entradas em inglês [Gaida et al., 2014]

Qual utilizar?

- Busca por uma biblioteca que implemente STT; o que priorizar?
 - Código aberto e licença permissiva
 - Rápida, leve
 - Escrita em C/C++
 - Flexível/configurável
- Três opções viáveis:
 - Kaldi
 - Pocketsphinx ✓
 - HTK

Biblioteca	WER (%)
Kaldi	6,5
Pocketsphinx v0.8	21,4
HTK v3.4.1	19,8

Word error rate (WER) de bibliotecas STT para entradas em inglês [Gaida et al., 2014]

Funcionamento

- Desenvolvida pela Carnegie Mellon University (projeto CMUSphinx)
- Define que palavras são formadas por fonemas

Funcionamento

- Desenvolvida pela Carnegie Mellon University (projeto CMUSphinx)
- Define que palavras são formadas por fonemas
- ullet Voz o Utterances o Vetores de características

Funcionamento

- Desenvolvida pela Carnegie Mellon University (projeto CMUSphinx)
- Define que palavras são formadas por fonemas
- Voz → Utterances → Vetores de características
- Utiliza o Modelo Oculto de Markov na interpretação
 - Trata a fala gravada como uma sequência de estados, que transitam entre si com certa probabilidade

Funcionamento

- Desenvolvida pela Carnegie Mellon University (projeto CMUSphinx)
- Define que palavras são formadas por fonemas
- Voz → Utterances → Vetores de características
- Utiliza o Modelo Oculto de Markov na interpretação
 - Trata a fala gravada como uma sequência de estados, que transitam entre si com certa probabilidade

Estados mais prováveis → Melhor interpretação da voz

Arquivos de configuração

• Modelo acústico: Arquivos que configuram detectores de fonemas

Arquivos de configuração

- Modelo acústico: Arquivos que configuram detectores de fonemas
- Dicionário fonético: Mapeamento {palavras → fonemas}

yellow Y EH L OW

Arquivos de configuração

- Modelo acústico: Arquivos que configuram detectores de fonemas
- $\bullet \ \, \textbf{Dicionário fonético} \colon \ \, \textbf{Mapeamento \{palavras} \to \textbf{fonemas} \}$

Palavras-chave: Palavras a serem detectadas, de acordo com limiar

Godot Conceitos gerais



[Linietsky and Manzur, 2017]

- Criação de Juan Linietsky e Ariel Manzur em 2007
- Código aberto ao público em 2014



[Linietsky and Manzur, 2017]

- Criação de Juan Linietsky e Ariel Manzur em 2007
- Código aberto ao público em 2014
- Código fonte escrito em C++



[Linietsky and Manzur, 2017]

- Criação de Juan Linietsky e Ariel Manzur em 2007
- Código aberto ao público em 2014
- Código fonte escrito em C++
- Programação de jogos simplificada por meio de GDScript

Classes importantes

ullet Object: Classe base para todos os tipos não embutidos em ${\it Godot}$

Classes importantes

- Object: Classe base para todos os tipos não embutidos em *Godot*
- Reference: Gerenciamento automático de memória

Classes importantes

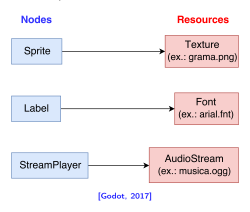
- Object: Classe base para todos os tipos não embutidos em *Godot*
- Reference: Gerenciamento automático de memória
- Resource: Armazenamento de dados

Classes importantes

- Object: Classe base para todos os tipos não embutidos em *Godot*
- Reference: Gerenciamento automático de memória
- Resource: Armazenamento de dados
- Node: Define um comportamento

Classes importantes

- Object: Classe base para todos os tipos não embutidos em *Godot*
- Reference: Gerenciamento automático de memória
- Resource: Armazenamento de dados
- Node: Define um comportamento



g

Módulo *Speech to Text* Requisitos

• Em relação a reconhecimento de voz:

• Fluência: Palavras conectadas

Módulo *Speech to Text* Requisitos

• Em relação a reconhecimento de voz:

• Fluência: Palavras conectadas

• Dependência do usuário: Sistema independente

Módulo *Speech to Text*Requisitos

• Em relação a reconhecimento de voz:

• Fluência: Palavras conectadas

• Dependência do usuário: Sistema independente

• Vocabulário: Tipicamente pequeno

Módulo Speech to Text

Requisitos

Em relação a reconhecimento de voz:

• Fluência: Palavras conectadas

• Dependência do usuário: Sistema independente

• Vocabulário: Tipicamente pequeno

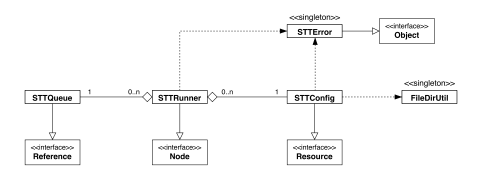
Execução do módulo em paralelo com o restante do jogo

Módulo *Speech to Text* Requisitos

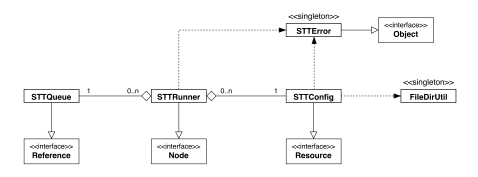
- Em relação a reconhecimento de voz:
 - Fluência: Palavras conectadas
 - Dependência do usuário: Sistema independente
 - Vocabulário: Tipicamente pequeno
- Execução do módulo em paralelo com o restante do jogo
 - Uso de uma thread

Módulo *Speech to Text* Requisitos

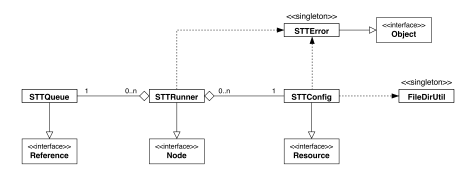
- Em relação a reconhecimento de voz:
 - Fluência: Palavras conectadas
 - Dependência do usuário: Sistema independente
 - Vocabulário: Tipicamente pequeno
- Execução do módulo em paralelo com o restante do jogo
 - Uso de uma thread
- Uso de um buffer para armazenar palavras conforme são reconhecidas



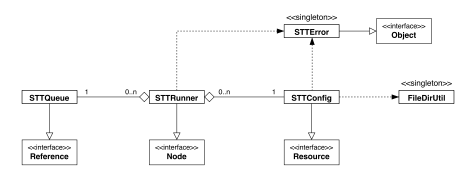
Implementação



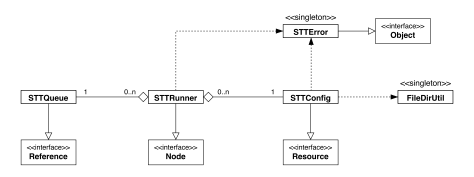
• STTConfig: Controle dos arquivos de configuração



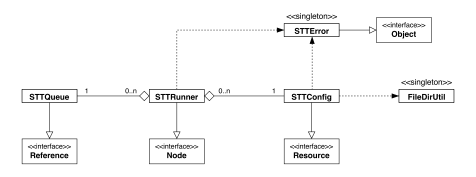
- STTConfig: Controle dos arquivos de configuração
- STTRunner: Thread para realizar reconhecimento de voz



- STTConfig: Controle dos arquivos de configuração
- STTRunner: Thread para realizar reconhecimento de voz
- STTQueue: Fila para guardar palavras reconhecidas pelo STTRunner



- STTConfig: Controle dos arquivos de configuração
- STTRunner: Thread para realizar reconhecimento de voz
- STTQueue: Fila para guardar palavras reconhecidas pelo STTRunner
- STTError: Definição de constantes numéricas para possíveis erros



- STTConfig: Controle dos arquivos de configuração
- STTRunner: Thread para realizar reconhecimento de voz
- STTQueue: Fila para guardar palavras reconhecidas pelo STTRunner
- STTError: Definição de constantes numéricas para possíveis erros
- FileDirUtil: Classe auxiliar para manipular arquivos e diretórios

Color Clutter (Jogo demonstrativo)

- Jogo criado em Godot para demonstrar o módulo Speech to Text
- Todo o controle é feito por voz

Color Clutter

(Jogo demonstrativo)

- Jogo criado em Godot para demonstrar o módulo Speech to Text
- Todo o controle é feito por voz



Resultados e considerações finais

• Testes realizados em Color Clutter com 10 usuários diferentes

Resultados e considerações finais

- Testes realizados em Color Clutter com 10 usuários diferentes
 - Rápido, mas rígido quanto à pronúncia de algumas cores

Resultados e considerações finais

- Testes realizados em Color Clutter com 10 usuários diferentes
 - Rápido, mas rígido quanto à pronúncia de algumas cores
- Speech to Text e Color Clutter publicados em dois fóruns de Godot
 - Algumas (poucas) aprovações

Resultados e considerações finais

- Testes realizados em Color Clutter com 10 usuários diferentes
 - Rápido, mas rígido quanto à pronúncia de algumas cores
- Speech to Text e Color Clutter publicados em dois fóruns de Godot
 - Algumas (poucas) aprovações
- Desejo de continuar o módulo
 - Suporte para outros sistemas operacionais (Android, MacOS)

Referências I



CMUSphinx (2015).

About the CMUSphinx.

http://cmusphinx.sourceforge.net/wiki/about.



Gaida, C., Lange, P., Petrick, R., Proba, P., Malatawy, A., and Suendermann-Oeft, D. (2014).

Comparing Open-Source Speech Recognition Toolkits.

http://suendermann.com/su/pdf/oasis2014.pdf.



Godot (2017).

Godot Docs.

http://docs.godotengine.org.



HTK (2016).

What is HTK?

http://htk.eng.cam.ac.uk.



Kaldi (2017).

About the Kaldi project.

http://kaldi-asr.org/doc/about.html.



Linietsky, J. and Manzur, A. (2017).

Godot Engine.

https://godotengine.org.

Referências II



Macedo, L. P. (2017a).

Color Clutter.

https://github.com/SamuraiSigma/color-clutter.



Macedo, L. P. (2017b).

Speech to Text.

https://github.com/SamuraiSigma/speech-to-text.



Macedo, L. P. (2017c).

Speech to Text module for Godot 2.1.3/2.1.4.

https://godotengine.org/qa/18322/speech-to-text-module-for-godot-2-1-3-2-1-4.



Macedo, L. P. (2017d).

Speech to Text module for Godot 2.1.3/2.1.4.

https://godotdevelopers.org/forum/discussion/18659/speech-to-text-module-for-godot-2-1-.



National Research Council (1984).

Automatic Speech Recognition in Severe Environments.

The National Academies Press.

Desenvolvimento de um módulo de reconhecimento de voz para a game engine Godot

Leonardo Pereira Macedo Orientador: Prof. Dr. Marco Dimas Gubitoso

> Bacharelado em Ciência da Computação Instituto de Matemática e Estatística Universidade de São Paulo

> > 19 de novembro de 2017