# Term Project\_가상 인간의 통역 및 제스처 생성 시스템 구현

120220354 윤수인

#### 1. Introduction

최근 각광받고 있는 메타버스 분야에서 여러 대기업들이 AI 기술을 적용해 메타버스 속 다양한 공간에서 활약할 수 있는 버추얼 휴먼에 투자하는 사례가 늘고 있다. 현재의 가상 인간은 주로 기업 위주의 서비스, 광고에 사용되고 있으나 메타버스의 진흥을 위해서는 개인화가 필요하다. 이 연구는 가상 인간이 실시간으로 통역을 하고 제스처를 생성하는 것을 통해 사용자가 메타버스 내에서 언어에 국한되지 않고 다양한 언어권의 사람들과 쉽게 소통할 수 있게함으로써 메타버스 산업의 발전에 기여할 수 있다.

이 시스템을 구현하기 위해 Unity 에 3D 아바타를 구현하고 OpenAI 의 Whisper 를 사용하여 유저의 마이크 인풋으로 들어온 음성을 받아 번역하고 Text 로 받아와 (STT) Gesticulator 를 사용하여 제스처를 생성하고 Text 를 다시 TTS를 사용하여 음성으로 송출하는 방식을 사용했다.

#### 2. Related Works

#### 2.1. OpenAl Whisper

Whisper는 웹에서 수집된 680,000시간의 다국어 및 멀티태스킹 supervised 데이터에 대해 훈련된 자동 음성 인식(ASR) 시스템이다.

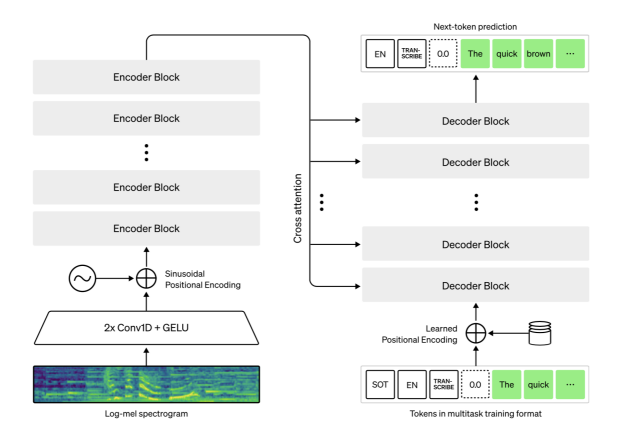


Figure 1. Whisper's Architecture

위스퍼의 구조는 encoder-decoder Transformer로 구현된 간단한 end-to-end 접근 방식이다. 입력 오디오는 30초 청크로 분할되어 log-Mel spectrogram으로 변환된 다음 인코더로 전달된다. decoder 는 단일 모델이 언어 식별, 구문 수준 타임스탬프, 다국어 음성 전사 및 영어 음성 번역과 같은 작업을 수행하도록 지시하는 특수 토큰과 혼합되어 해당 텍스트 캡션을 예측하도록 훈련된다.

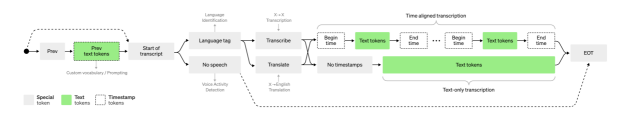


Figure 2. Whisper's Flow

#### 2.2. Gesticulator

Gesticulator는 손짓과 표정과 같은 비언어적 행동 생성을 위한 기계 학습 모델로 오디오와 텍스트 데이터를 인풋으로 사용하여 적절한 제스처를 결합 각도 회전의 시퀀스로 생성할 수

있다. 가상 에이전트와 휴머노이드 로봇 모두에 적용될 수 있다.

## 2.3. Google-Cloud-TextToSpeech

DeepMind의 음성 합성 전문 기술을 기반으로 제작되어 API가 인간과 흡사한 수준의 음성을 제공하며 40개 이상의 언어 및 방언을 지원하는 220여 개의 음성 중 선택할 수 있다.

## 2.4. Pythonnet

Python.NET은 C# 기반의 unity 와 파이썬의 원활한 통합을 제공하는 패키지이다. 파이썬 코드가 CLR과 상호 작용할 수 있게 하며, 파이썬을 삽입하는 데에도 사용될 수 있다.

#### 2.5. BVH Retargeting

Gesticulator에서 생성된 BVH 파일을 가상 인간에 retargeting하여 적절한 제스처를 취하 도록 한다.

## 3. Materials and Methods

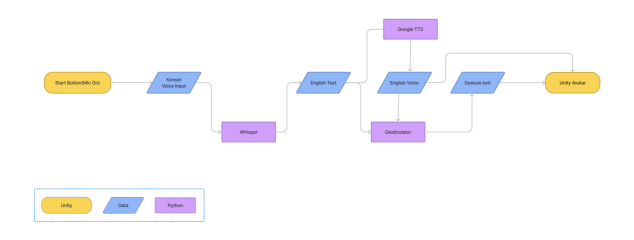


Figure 3. Flow Chart

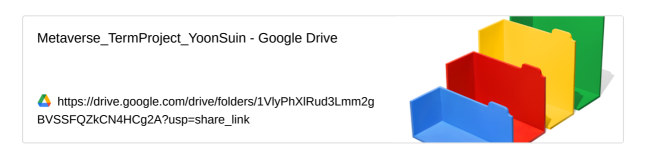
OpenAI 의 Whisper 를 사용하여 유저의 마이크 인풋으로 들어온 음성을 받아 번역하고 Text 로 받아와 (STT) Gesticulator 를 사용하여 제스처를 생성하고 Text 를 다시 TTS를 사용하여 음성으로 송출한다.

1. Unity 마이크를 통해 한국어 음성 녹음.

- 2. Python Whisper를 이용해 한국어 음성을 영어로 번역 후 txt 파일 생성.
- 3. Python Google TTS를 통해 txt 파일에서 wav 파일 생성.
- 4. Python txt 파일과 wav파일이 Gesticulator의 인풋으로 들어가 bvh 파일 생성.
- 5. Unity bvh 파일을 unity avatar에 적용하여 제스처를 동작하게 하고 wav를 재생.

#### 4. Results

#### Video Link:



(whisper) yunsu-in@yunsu-ins-MacBook-Pro ~ % whisper hi.m4a --model medium /Users/yunsu-in/opt/anaconda3/envs/whisper/lib/python3.9/site-packages/whisper/transcribe.py:78: UserW arning: FP16 is not supported on CPU; using FP32 instead warnings.warn("FP16 is not supported on CPU; using FP32 instead") Detecting language using up to the first 30 seconds. Use `--language` to specify the language Detected language: Korean ^[[A^[[A[00:00.000 --> 00:03.900]] 안녕하세요

Figure 4. Whisper 음성 인식 & 번역



Figure 5. Avatar

## 5. Conclusion

본 연구를 통해 가상 현실에서 유저를 나타낼 수 있는 아바타가 자동으로 통역을 하고 그에 맞는 제스처를 취하는 것을 구현하였다.

나아가 표정을 생성해주는 모델과 더 매끄러운 통역, 제스처를 생성할 수 있는 모델을 사용한다면 메타버스에서 전 세계의 다양한 언어권의 유저들이 언어에 구애받지 않고 쉽게 커뮤니케이션하며 서비스를 즐길 수 있을 것으로 기대된다.