## ĐỂ CƯƠNG CHI TIẾT

Tên Đề Tài: Xây dựng ứng dụng trợ lý ảo cho máy tính sử dụng Google Speech

API

Giáo viên hướng dẫn: ThS. Ngô Minh Nhụt

Thời gian thực hiện: từ ngày 15/12/2016 đến ngày 15/07/2017

Sinh viên thực hiện: Bùi Trung Hải – 1312165, Phạm Ngọc Tuấn - 1312669

Loại đề tài: Phát triển hệ thống, nghiên cứu thuật toán

Nội Dung Đề Tài: Tìm hiểu các phương pháp xử lý và tương tác với tín hiệu âm thanh, tiếng nói. Nghiên cứu hệ thống Natural Language Understanding đơn giản. Áp dụng vào xây dựng ứng dụng trợ lý ảo cho máy tính.

Nội dung chi tiết của đề tài bao gồm:

- Xây dựng ứng dụng trợ lí ảo tương tác bằng giọng nói tiếng Anh cho máy tính
- Các vấn đề quan tâm:
  - Xử lý tín hiệu số (âm thanh, tiếng nói), hệ thống chuyển đổi tiếng nói thành văn bản.
  - o Tương tác audio I/O, hệ thống chuyển đổi văn bản thành tiếng nói.
  - o Giao thức truyền nhận dữ liệu REST API,...
  - Hệ thống Natural Language Understanding hiệu quả để xác định ý muốn của người dùng
  - o Hệ thống chạy đa nhiệm
  - Tối ưu hóa hệ thống

- Các thành phần cơ bản của hệ thống:
  - o Module thu âm từ microphone
  - o Module nhận dạng từ khóa wake up
  - o Module chuyển đổi tiếng nói thành văn bản
  - o Module chuyển đổi văn bản thành hành động.
  - o Module chuyển đổi văn bản thành tiếng nói
- Úng dụng thử nghiệm sẽ hỗ trợ các tính năng:
  - o Thông báo giờ hiện tại
  - o Dự báo thời tiết trong ngày
  - o Phát nhạc
  - o Trả lời các câu hỏi Wh-question
  - o Chào hỏi cơ bản

## Kế Hoạch Thực Hiện:

- 15/12/2016 14/01/2017: Khảo sát, tìm hiểu về các thư viện python phục vụ cho việc tương tác và xử lý tín hiệu âm thanh.
- 15/01/2017 14/02/2017: Thiết kế các thành phần của hệ thống.
- 15/02/2017 14/03/2017: Cài đặt và thử nghiệm các thành phần: thu âm, nhận dạng từ khóa wake up, chuyển giọng nói thành văn bản, chuyển văn bản thành giọng nói.
- 15/03/2017 14/04/2017: Tìm hiểu và xây dựng hệ thống Natural Language
  Understanding.
- 15/04/2017 14/05/2017: Cài đặt các chức năng mà ứng dụng hỗ trợ.
- 15/05/2017 31/05/2017: Ráp nối tất cả các thành phần, tiến hành thử nghiện và hoàn thiện hệ thống.
- 01/06/2017 28/06/2017: Viết và hoàn thiện luận văn.

Xác nhận của GVHD

MgS thinh News

Ngày 28 tháng 06 năm 2017

SV Thực hiện