Xây Dựng Ứng Dụng Trợ Lý Ảo Cho Máy Tính Sử Dụng Google Speech API

Khóa luận tốt nghiệp Cử nhân Công nghệ thông tin

Bùi Trung Hải Phạm Ngọc Tuấn

GVHD: TS. Ngô Minh Nhựt

Trường Đại học Khoa học tự nhiên TP. Hồ Chí Minh Khoa Công nghệ thông tin Hê Cử nhân tài năng

Ngày 13 tháng 7 năm 2017

Nội dung

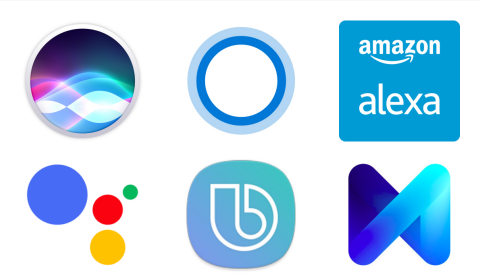
- 🚺 Giới thiệu đề tài
 - Trợ lý ảo
 - Google Speech API
 - Muc tiêu đề tài
- Úng dụng Alexa
 - Mô hình hoạt động
 - Các module chính
 - Các chức năng
 - Giao diên ứng dung
- Kết quả Hướng phát triển
 - Kết quả
 - Han chế
 - Hướng phát triển

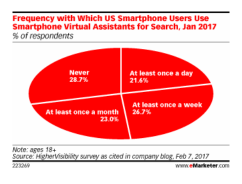
Giới thiệu đề tài

Trợ lý ảo là gì?

- Úng dụng trên máy tính hoặc thiết bị di động
- Hỗ trợ người dùng thực hiện nhiều loại công việc
- Nhận lệnh dưới dạng ngôn ngữ tự nhiên

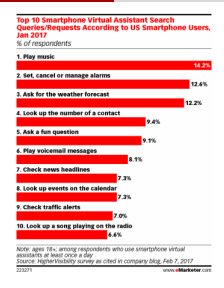
Một số ứng dụng trợ lý ảo nổi tiếng





Hình: Tần suất sử dụng trợ lý ảo của người dùng di động tại $M\tilde{y}^1$

 $^{^{1} \}texttt{https://www.emarketer.com/Article/How-Do-People-Use-Virtual-Assistants-on-Their-Smartphones/1015251}$



Hình: Những chức năng được sử dụng nhiều nhất trên trợ lý ảo 2

²https://www.emarketer.com/Article/How-Do-People-Use-Virtual-Assistants-on-Their-Smartphones/1015251

Google Speech Recognition

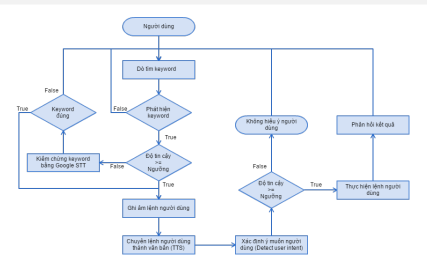
- Hệ thống nhận biết tiếng nói do Google nghiên cứu và phát triển
- Được Google sử dụng trong Google Assistant, Google Home, Google Search,...
- Đô chính xác đạt được hơn 95
- Google cung cấp Google Speech API cho phép các nhà phát triển sử dụng Google Speech Recognition trong các ứng dụng.

Mục tiêu đề tài

- Xây dựng một ứng dụng trợ lý ảo trên máy tính
- Các chức năng cơ bản:
 - Hỏi đáp, tra cứu thông tin
 - Hỏi giờ, thời tiết
 - Phát nhạc
 - Trò chuyện đơn giản
- Có khả năng tự kích hoạt khi người dùng gọi tên
- Nhận biết và phản hồi chính xác với câu nói của người dùng

Ứng dụng Alexa

Mô hình hoạt động



Hình: Mô hình hoạt động của ứng dụng Alexa

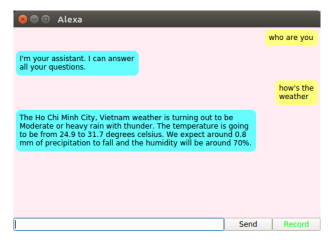
Các module chính

- Microphone: Thực hiện chức năng thu âm, sử dụng thư viện PyAudio.
- WakeUp: Thực hiện chức năng dò tìm keyword, sử dụng thư viện pocketsphinx.
- Recorder: Ghi âm lệnh của người dùng và nhận biết khi người dùng dừng nói để dừng ghi âm.
- Speech to Text: Dùng để chuyển dữ liệu tiếng nói thành văn bản, để đưa lệnh người dùng về văn bản và kiểm chứng lại keyword, sử dụng Google Speech to Text.
- Text to Speech: Chuyển đối văn bản thành giọng nói đế phản hồi lại người dùng, sử dụng iSpeech API.
- Intent Detector: Xác định ý nghĩa của mệnh lệnh người dùng, sử dụng thư viện Rasa NLU.
- Intent Processor: Xử lý và đưa ra kết quả cho mệnh lệnh của người dùng.

Các chức năng

- Thông báo giờ
- Thông báo thời tiết
- Phát nhac
- Giao tiếp cơ bản
- Trả lời câu hỏi Wh-question

Giao diện ứng dụng



Hình: Giao diện của ứng dụng Alexa

Kết quả - Hướng phát triển

Kết quả

- Xây dựng được ứng dụng trợ lý ảo chạy trên nhiều nền tảng hệ điều hành khác nhau trên máy tính.
- Ứng dụng có các chức năng cơ bản đáp ứng được mục tiêu đề ra.
- Tìm hiểu được các thư viện xử lý âm thanh, speech to text, text to speech, natural language understanding,...
- Áp dụng các kỹ thuật phát triển phần mềm.

Những điểm hạn chế

- Ứng dụng chỉ hỗ trợ tiếng Anh.
- Việc phản hồi không tạo thành một cuộc hội thoại mà chỉ dựa trên câu nói gần nhất của người dùng.
- Số lượng chức năng ít.
- Chức năng trả lời câu hỏi còn hạn chế.

Hướng phát triển

- Hỗ trợ các ngôn ngữ khác tiếng Anh.
- Cải thiện, làm cho việc giao tiếp trở nên tự nhiên hơn.
- Tăng số lượng chức năng.
- Cải thiện khả năng trả lời câu hỏi.
- Thêm khả năng tương tác bằng hình ảnh.



Cảm ơn mọi người đã chú ý lắng nghe!