

Uso de Reconhecedor e Sintetizador de Voz para Controle de Equipamentos Eletrônicos

Cassio Trindade Batista
Gabriel Peixoto de Carvalho
Pedro Henrique C. F. Soares
Thiago Barros Coelho

Universidade Federal do Pará
Instituto de Tecnologia
Faculdade de Engenharia da Computação e Telecomunicações
Disciplina: Projetos de Hardware e Interfaceamento
Professores: Jeferson Leite e Adalbery Castro

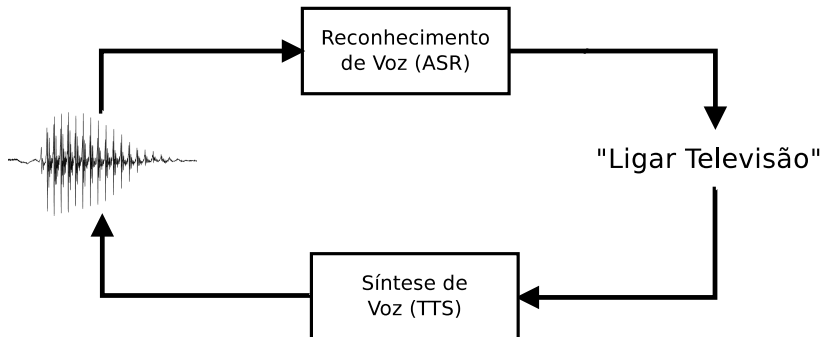


30 de abril de 2015

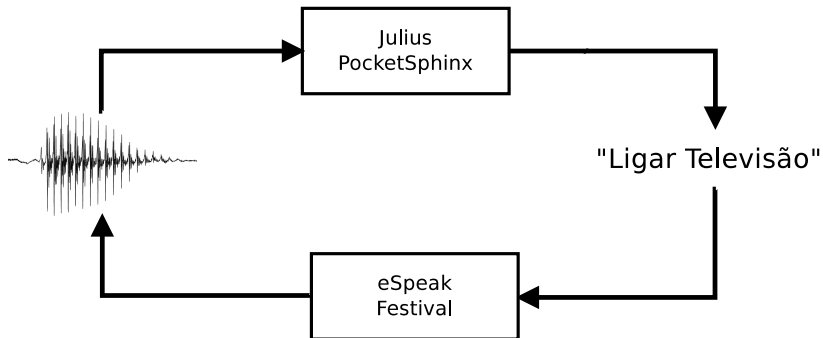
Introdução



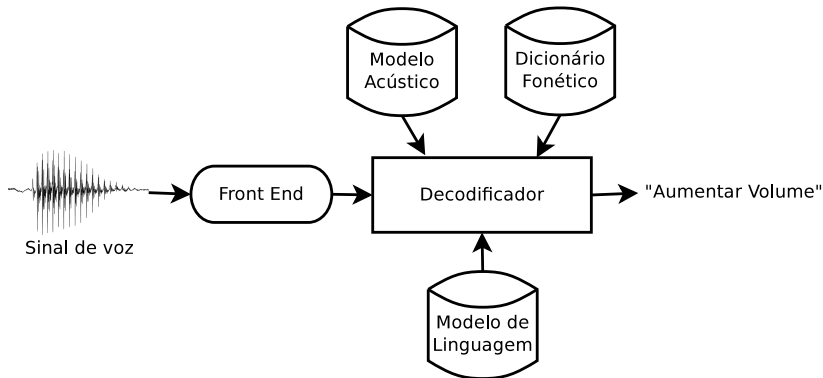
ASR vs TTS



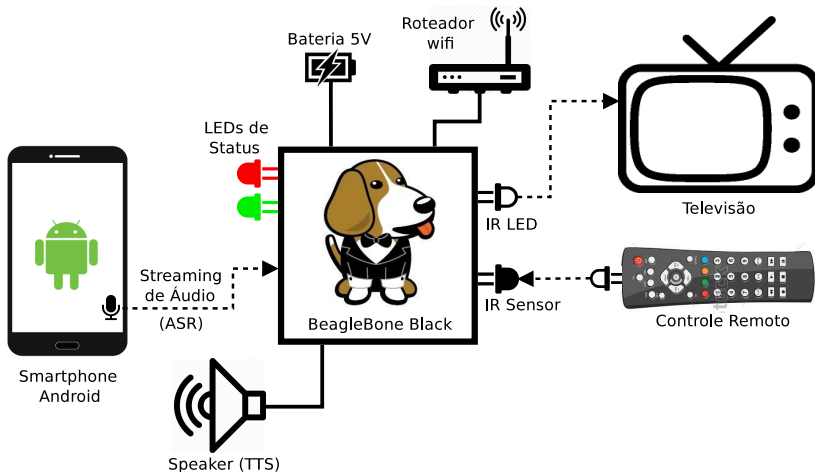
ASR vs TTS



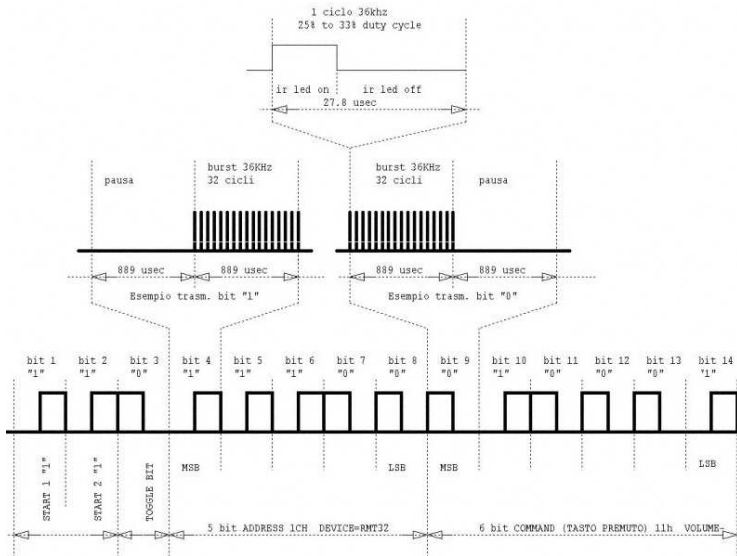
Reconhecimento Automático de Voz



Beagle Beagle Beagle



Philips RC-5 Protocol



Vlw Flw!

