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

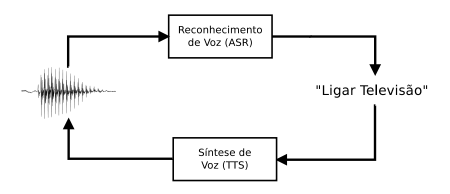


30 de abril de 2015

Introdução

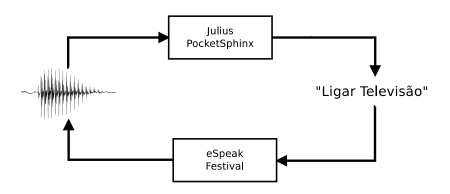


ASR vs TTS



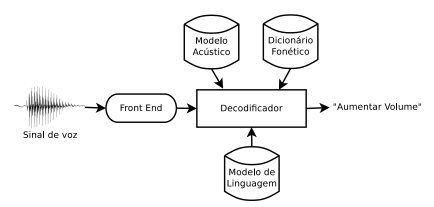


ASR vs TTS



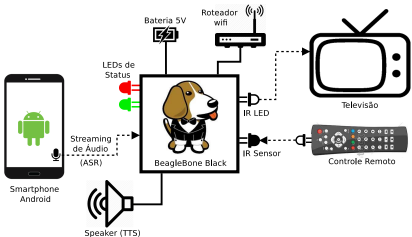


Reconhecimento Automático de Voz



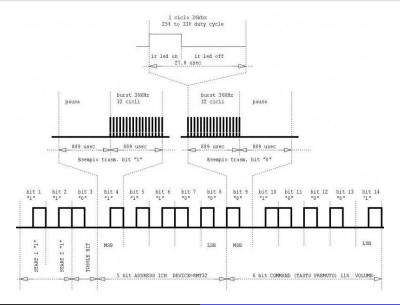


Beagle Beagle Beagle





Philips RC-5 Protocol





VIw Flw!

