Implementation of Malayalam Text to Speech Using Concatenative Based TTS for Android Platform

<https://www.researchgate.net/profile/Thattankandy_Sajini/publication/271556257_Implementation_of_malayalam_text_to_speech_using_concatenative_based_TTS_for_android_platform/links/56655c5408ae418a786ea906.pdf>

El documento describe el desarrollo y la implementación de un Sistema concatenador para Android. Este TTS utiliza diphone como segmentos como las unidades básicas de concatenacion

English Text to Multilingual Speech Translator Using Android

<https://www.researchgate.net/profile/Sahadev_Roy/publication/268386322_English_Text_to_Multilingual_Speech_Translator_Using_Android/links/546d82310cf2193b94c58697.pdf>

Este trabajo tiene como objetivo proporcionar diseño y Desarrollo de una aplicación de Android cuyo objetivo Es proporcionar una solución para superar la barrera de las lenguas Implementar la conversión de texto a voz en diferentes idiomas.

Voz de desarrollo de aplicaciones para Android

Este libro cubre temas como la tecnología de la conversión de texto a voz. También muestra cómo construir interacciones sencillas entre el usuario y la aplicación asi como construir aplicaciones de generación de voz a través de texto que utilicen diferentes lenguas y modalidades

<http://proquest.safaribooksonline.com/9781783285297>

Android text messaging application for visually impaired people

<https://pdfs.semanticscholar.org/7f54/383063eadef221840071bc67c56baa34d594.pdf>

El artículo se basa en la creación de aplicaciones para personas con discapacidades visuales, las cuales son capaces de utilizar su teléfono para convertir sus mensajes de texto a texto en voz y voz en texto para Android para poder leer y escribir sus propios mensajes