

Divisor silábico automático do português brasileiro para aplicações em síntese de fala

Rui SEARA JÚNIOR; Sandra Ghizoni KAFKA; Izabel Christine SEARA; Fernando Santana PACHECO; Simone KLEIN; Rui SEARA

Nesta comunicação, apresentaremos um divisor de sílabas automático, um dos processos que podem ser utilizados para a modelagem prosódica em sistemas de síntese de fala (TTS) e que levam a uma maior naturalidade. A identificação do padrão silábico é um importante componente para qualquer sistema de síntese de fala, pois a pronúncia dos fonemas ocorre em função de sua localização na sílaba, bem como de sua duração e tonicidade. Para isso, analisamos as várias teorias acerca dos padrões silábicos do português brasileiro e elaboramos as regras necessárias para a divisão automática de sílabas.

In: 14. INPLA INTERCÂMBIO DE PESQUISAS EM LINGÜÍSTICA APLICADA, 2004, São Paulo.
Página do evento: <http://lael.pucsp.br/inpla/14/index.htm>.