

VALUTAZIONE DELL'ESPRESSIVITÀ DI UNA TESTA PARLANTE SVEDESE IN UN CONTESTO DI INTERAZIONE UOMO-MACCHINA

Loredana Cerrato, Jonas Beskow

TMH (Dept of speech Music and Hearing) KTH, Stockholm

Sommario

Una delle più recenti sfide nell'ambito dello sviluppo di sistemi automatici per la riproduzione di parlato audio-visivo è quella di riuscire a sviluppare un modello per la produzione di parlato espressivo bi-modale. In questa comunicazione verranno presentati i risultati del primo tentativo di far produrre ad una testa parlante svedese una sintesi audio-visiva di parlato espressivo e si discuterà della messa a punto e dei risultati di due test percettivi condotti allo scopo di valutare l'espressività di questa testa parlante, inserita in un contesto simulato di interazione uomo-macchina.