



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

FORLILPSI
DIPARTIMENTO DI FORMAZIONE, LINGUE
INTERCULTURA, LETTERATURE E PSICOLOGIA

Da un secolo, oltre.

INCONTRI LINGUISTICI DI FORLILPSI

Shuai Luo

C-ORAL-ZHONG Dataset: Segmentazione e Analisi Prosodica secondo la Teoria della Lingua in

Venerdì 22 marzo 2024 | Ore 16:00

Biblioteca Umanistica dell'Università di Firenze
Sala di Linguistica (Il piano), Piazza Brunelleschi, 4



Questo studio introduce una nuova metodologia per la segmentazione del cinese parlato nel corpus C-ORAL-ZHONG, utilizzando la Teoria della Lingua in Atto (L-AcT, Cresti 2000). Il corpus, composto dal parlato spontaneo in cinese raccolto a Nanjing, è organizzato in scambi comunicativi formali e informali con variazioni diafasiche nel tipo di comunicazione (monologo, dialogo, multidialogo) e variazioni diastratica (età, genere, educazione scolastica). L'analisi allinea le trascrizioni, seguendo gli studi tradizionali sul cinese parlato (Chao, 1968 e 1980; Zhu, 1982), inclusa la traduzione parola per parola in italiano. L-AcT, concentrandosi sugli atti linguistici (Austin 1962) e sulle unità prosodiche (Cresti & Moneglia, 2018), utilizza un processo di segmentazione a due fasi: collegando le pause prosodiche terminali agli atti linguistici e le pause non-terminali alle strutture informative (Moneglia & Raso, 2014). L'allineamento è convalidato utilizzando Praat (Boersma, 2001), confermando l'importanza delle pause prosodiche nel delineare i confini delle unità linguistiche e prosodiche, come dimostrato in ricerche precedenti (Cresti et al., 2023). In sintesi, questo studio sottolinea la competenza dei parlanti nativi cinesi nel discernere le pause prosodiche, distinguendo abilmente quelle che indicano la conclusione di una sequenza da quelle che suggeriscono continuità. Viene enfatizzata la rilevanza delle assunzioni di L-AcT nell'analisi della prosodia cinese parlata, aprendo la strada a future possibilità di ricerca.

Anche in collegamento da remoto su piattaforma Zoom

<https://tinyurl.com/ZOOMCLF>

Passcode: 140521

