Etichette per l'analisi prosodica di file di parlato (© Antonio Romano, 2014)

N.B.: Tutte le etichette possono essere usate per annotare porzioni di enunciato a un livello indipendente (*Int*, *Inf* o *Pgm*), delimitando intervalli che si stendono su tutta la porzione da etichettare, oppure a un livello di segmentazione più dettagliato (come quello di parola, *Wrd*) usando l'accortezza d'indicarne sempre l'estensione (es.: /Isn/{, unita davanti al primo elemento da includere, e }/Isn/, subito dopo l'ultimo elemento; /Isn/{Gianni | ha | comprato | il | giornale }/Isn/ = "Gianni ha comprato il giornale?").

Etichette per unità intonative (terminali e non-terminali, Int) - Livello strutturale

Confine minore / (es. /Da/ o, più spesso, /ct/)
Confine maggiore // (es. /CT// o, più spesso, /Da//)
Pausa vuota
• breve <pb></pb>
• lunga <pl></pl>
• con reset <p></p>
Intonazione assertiva
• dichiarativa /Da/
• negativa /Dn/
Intonazione esclamativa /Escl/
Intonazione interrogativa
1. domanda totale (o sì/no) /Isn/
2. domanda parziale (o k) /Ik/
• domanda k reiterata /Ikr/
• domanda k ingentilita /Ikg/
3. domanda coda /Ic/ (collegata: /D-Ic/ o /Isn-Ic/)
4. domanda alternativa /Ia/
Intonazione sospensiva () /S/
Intonazione continuativa
• maggiore /CT/
• minore /ct/
•
Intonazione enumerativa aperta /EnA/ (inclusiva di una serie di /CT/ e/o /ct/)
Intonazione enumerativa chiusa /EnC/ (se alternativa disgiuntiva: /EnCA/)
Intonazione di eco /Eco/
• appendice /App/ (v. sotto)
Intonazione vocativa /Voc/ (vocativi reiterati: /Voc1/, /Voc2/).
Intonazione di parentesi /P/ (collegata: /CT-P/, /ct-P/ e/o /P-D/, /P-CT/ etc.)

Etichette per l'analisi della Struttura dell'Informazione (Inf) - Livello organizzativo

Dato /G/ Nuovo /N/

Focus /F/ (/Fcon/, /Finf/, ...)

(anche in relazione a Tema /Th/, Rema /Rh/ e Appendice /App/).

Etichette pragmalinguistiche (Pgm) - Livello comunicativo

CLARIFY QUERY_W
EXPLAIN QUERY_Y
REPLY QUERY_A
CHECK QUERY_R
EVALUATION ALIGN
INSTRUCT HOLD

ACTION_DIRECTIVE INTERRUPTION
ADD_REPLY INFO_REQUEST
OPPOSITION REPEAT_REPHRASE

REPLY N PHATIC