



Information

Discussion

### OCP Effects in Catalan Cliticization

Bonet, Eulàlia

Lloret, Maria-Rosa

**Abstract:** In Catalan, sequences of sibilants are never pronounced as such. In most contexts all varieties coincide in the «strategies» used to avoid these sequences, namely epenthesis or deletion. Variation is only found in the domain of pronominal clitics (but not with other types of clitics). One source of variation is accounted for by decomposing a general constraint into two specific ones, which implies partial constraint reranking. The other source of variation, which involves a case of apparent opacity, is explained through an Output-Output constraint that makes reference to paradigmatic relations.

**Abstract:** En català les seqüències de sibilants no es pronuncien mai com a tals. En la majoria de contextos totes les varietats coincideixen pel que fa a les «estratègies» que utilitzen per evitar aquestes seqüències, que poden ser l'epèntesi o l'elisió. La variació només es troba en el domini dels clítics pronominals (però no en el d'altres menes de clítics). Una de les fonts de variació s'explica mitjançant la divisió d'una restricció general en dues restriccions més específiques, la qual cosa implica una reordenació parcial de restriccions. L'altra font de variació, que inclou un cas d'opacitat aparent, s'explica mitjançant una restricció del tipus output-output que fa referència a relacions paradigmàtiques.

**Genre/form:** Article

**Keywords:** OCP ; Clitics ; Epenthesis ; Deletion ; Fusion ; Opacity ; Optimality Theory ; Clítics ; Epèntesi ; Elisió ; Fusió ; Opacitat ; Teoria de l'optimitat ; Clítics ; Epèntesi ; Elisió ; Fusión ; Opacidad ; Teoría de la optimidad

**Published in:** *Catalan Journal of Linguistics*. Bellaterra : Servei de Publicacions de la Universitat Autònoma de Barcelona. V. 1 (2002), p. 19-39 ISSN 1695-6885



Record created 2006-03-13, last modified 2010-04-29

Similar records

Rate this document:

(Not yet reviewed)

Add to personal basket

Export as BibTeX, MARC, MARCXML, DC, EndNote, NLM, RefMETS