

(Transcription) Juncture Insertion

Jochen Trommer
University of Leipzig

<http://www.uni-leipzig.de/~jtrommer>
jtrommer@uni-leipzig.de

Reduplikation, Universität Leipzig

December 7, 2006

Mögliche Juncture Insertion Rules

Insert $\left\{ \begin{array}{c} [\\] \\ < \\ > \end{array} \right\}$ $\left\{ \begin{array}{c} \text{before} \\ \text{after} \end{array} \right\}$ $\left\{ \begin{array}{c} V \\ X \\ \nu \\ C \end{array} \right\}$, $\left\{ \begin{array}{c} \text{leftmost} \\ \text{rightmost} \end{array} \right\}$ in the domain of ρ

CV-Reduplikation in Tohono O'odham

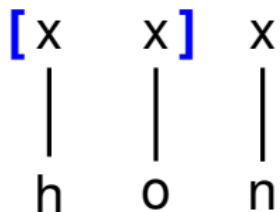
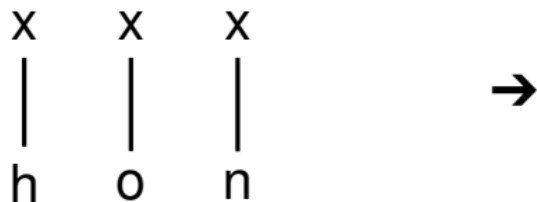
?um **?u**-um 'a thigh'

hon **ho**-hon 'the body'

bawi **ba**-bawi 'the tepary bean (dist.)'

podoni **po**-podoni 'to thump'

Juncture Insertion in Tohono O'odham



Juncture Insertion Rules für Tohono O'odham

$\emptyset \rightarrow [/ _ _ x$ (leftmost in stem)

$\emptyset \rightarrow] / V _ _$ (leftmost in stem)

Abkürzung I: Umgruppierung

$\emptyset \rightarrow [/ \text{Left} \quad _ _ x \ ; \text{stem}$

$\emptyset \rightarrow] / \text{Left} V ___ ; \text{stem}$

Abkürzung II: Defaults weglassen

$\emptyset \rightarrow [/ __ x$

$\emptyset \rightarrow] / V __$

Abkürzung III: Default Closure

$\emptyset \rightarrow] / V __$

(Klammer 2 am gegenüberliegenden Rand der Domäne)

Mehr Regeln

Vollständige R.: $\emptyset \rightarrow [/ _ _ _ x$

R. des letzten Kons.: $\emptyset \rightarrow [/_{\text{Right}} _ _ _ c$