

(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

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

CV-Reduplikation in Tohono O'odham

ʔum	ʔu -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

x	x	x
h	o	n



[x	x]	x
h	o	n

Juncture Insertion Rules für Tohono O'odham

$\emptyset \rightarrow [/ \text{ ____ } x$ (leftmost in stem)

$\emptyset \rightarrow] / V \text{ ____ }$ (leftmost in stem)

Abkürzung I: Umgruppierung

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

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

Abkürzung II: Defaults weglassen

∅ → [/ ____ x

∅ →] / V ____

Abkürzung III: Default Closure

$\emptyset \rightarrow] / V \text{ ____}$

(Klammer 2 am gegenüberliegenden Rand der Domäne)

Mehr Regeln

Vollständige R.: $\emptyset \rightarrow [/ \text{ ______ } x$

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