

# Transcription

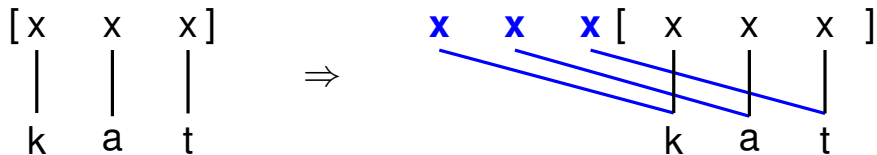
Jochen Trommer  
University of Leipzig

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

Reduplikation, Universität Leipzig

December 7, 2006

# Beispiel



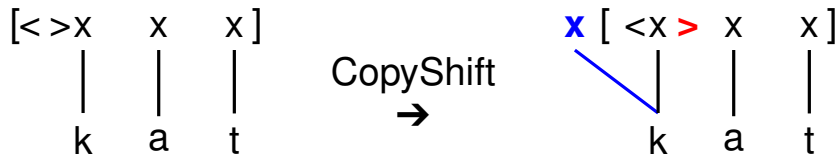
# Einsetzen von < >-Klammern

[ x    x    x ]  
|    |    |  
k    a    t

Init  
→

[ < > x    x    x ]  
|    |    |  
k    a    t

# Kopieren und Verschieben von > |



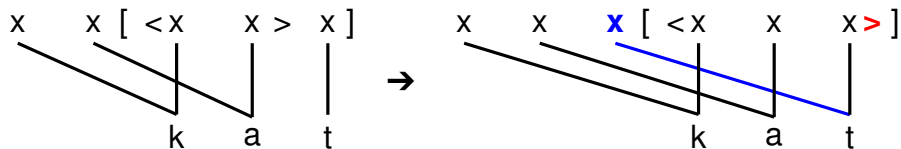
# Kopieren und Verschieben von > II

x [ <x > x x ]  
 | | |  
 k a t

CopyShift  
 →

x **x** [ <x x > x ]  
 | | |  
 t k a t

# Kopieren und Verschieben von > III



# Transcription und Trunkierung: Grundidee

- Morphologie setzt truncation junctures ein
- Transkription setzt an morphologisch bestimmter Position ein
- “Eingeklammerte” Segmente werden nicht transkribiert

# Transcription und Trunkierung: Morphologie

x    x    x  
|    |    |  
k    a    t

Morphology  
⇒

[<x>    x    x]  
|    |    |  
k    a    t



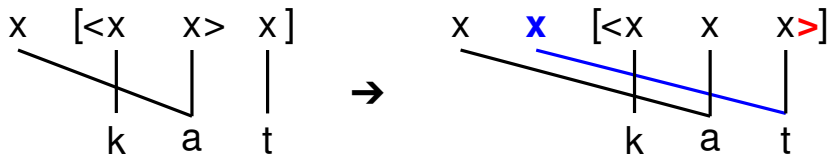
# Kopieren und Verschieben von > |

[<x>	x	x]
k	a	t

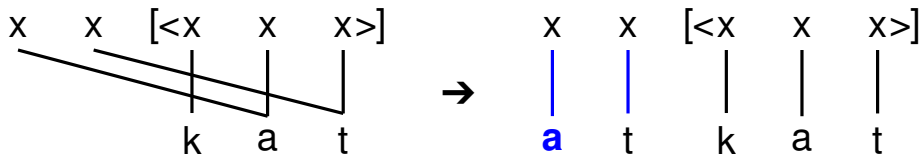
Phonology  
→

x	[<x	x>	x]
k	a	t	

# Kopieren und Verschieben von > II



# Reparieren



# Junctures

( )	Domain Junctures
[ ]	Transcription Junctures
< >	Truncation Junctures