

Asynchronous Factored Translation

Hieu Hoang
University of Edinburgh

Current System

Translating

Je	vous	achète	un	chat
PRO	PRO	VB	ART	NN

Phrase Table 1

Je vous achète	→	I am buying you
----------------	---	-----------------

Phrase Table 2

PRO PRO VB	→	PRO VB VB PRO
------------	---	---------------

Current System

Translating

Je	vous	achète	un	chat
PRO	PRO	VB	ART	NN

Phrase Table 1

Je vous achète → *I am buying you*

Phrase Table 2

PRO PRO VB → *PRO VB VB PRO*

Limitations

Synchronous

Je	vous	achète	un	chat
PRO	PRO	VB	ART	NN

Phrase Table 1

Je
vous
achète

I
you
am buying

Phrase Table 2

PRO PRO VB

PRO VB VB PRO

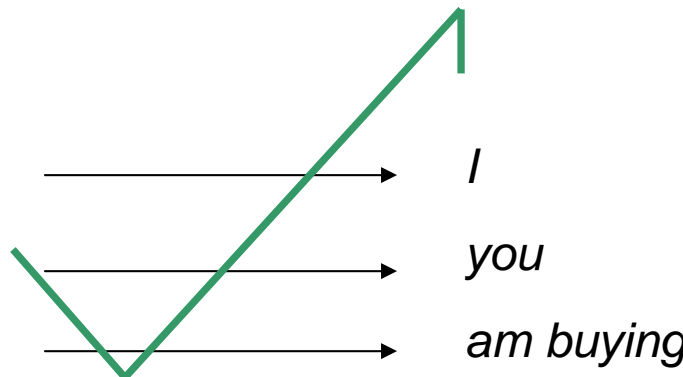
Asynchronous Translation

Synchronous

Je	vous	achète	un	chat
PRO	PRO	VB	ART	NN

Phrase Table 1

Je
vous
achète



Phrase Table 2

PRO PRO VB

→ PRO VB VB PRO

Tiling

Current System

Je	vous	achète	un	chat
PRO	PRO	VB	ART	NN

Tiling

Current System

Je	vous	achète	un	chat
PRO	PRO	VB	ART	NN

Tiling

Current System

Je	vous	achète	un	chat
PRO	PRO	VB	ART	NN

Future

Je	vous	achète	un	chat
PRO	PRO	VB	ART	NN

Tiling

Current System

Je	vous	achète	un	chat
PRO	PRO	VB	ART	NN

Future

Je	vous	achète	un	chat
PRO	PRO	VB	ART	NN

Tiling

Current System

Je	vous	achète	un	chat
PRO	PRO	VB	ART	NN

Future

Je	vous	achète	un	chat
PRO	PRO	VB	ART	NN

Tiling

Current System

Je	vous	achète	un	chat
PRO	PRO	VB	ART	NN

Future

Je	vous	achète	un	chat
PRO	PRO	VB	ART	NN

Long Templates

Je vous achète un chat

PRO PRO VB ART NN

Phrase Table 1

<i>Je</i>	→	<i>I</i>
<i>Vous</i>	→	<i>am buying</i>
<i>achète</i>	→	<i>You</i>
<i>un chat</i>	→	<i>a cat</i>

Phrase Table 2

PRO PRO VB ART NN → **PRO VB VB PRO ART NN**

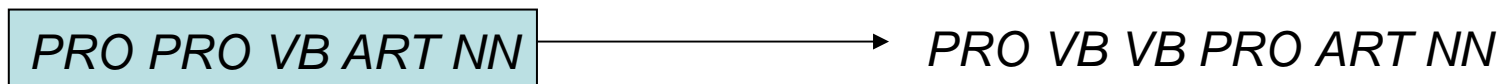
Long Templates

Je	vous	achète	un	chat
PRO	PRO	VB	ART	NN

Phrase Table 1



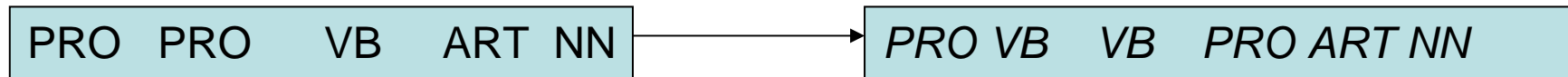
Phrase Table 2



What Does it Solve?

- Better reordering strategy
 - Use templates to fit surface forms into correct positions

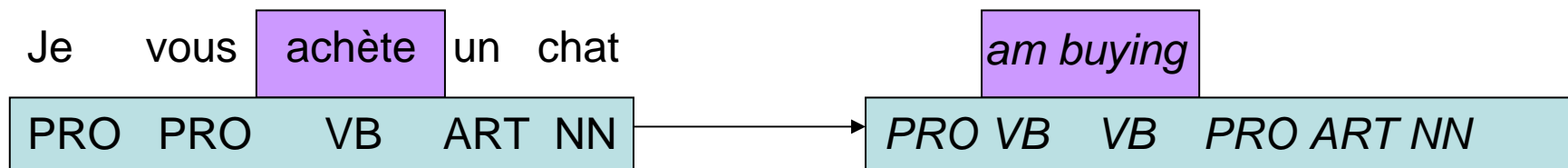
Je vous achète un chat



- Reduce search space that hypothesis expansion of surface forms has to search
 - Only expand surface form which is consistent with POS factor

What Does it Solve?

- Better reordering strategy
 - Use templates to fit surface forms into correct positions



- Reduce search space that hypothesis expansion of surface forms has to search
 - Only expand surface form which is consistent with POS factor

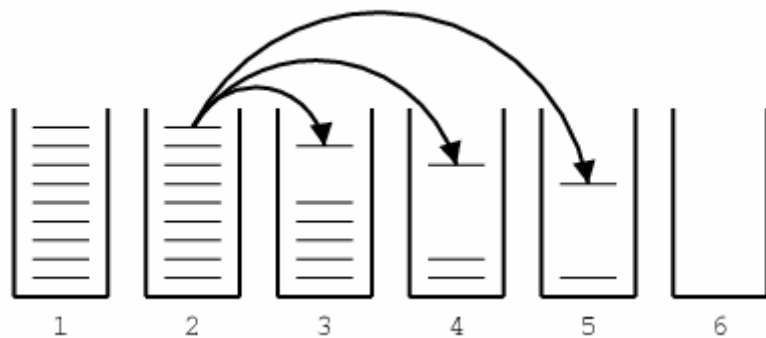
Implementation

Decoder is fork of main (synchronous) code

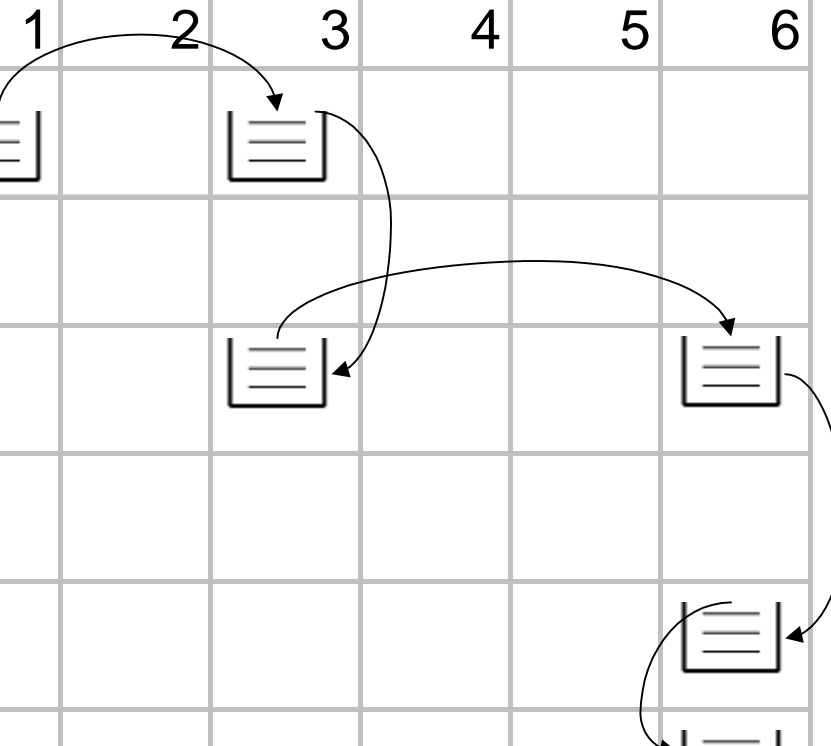
Uses same training and tuning algorithms

Designed for flexibility while researching

Synchronous Stack Layout



		POS factors					
		1	2	3	4	5	6
	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						



Asynchronous factored decoder

coming soon...