tag	accuracy	f1 score	accuracy for unknown words	accuracy for known words	number of unknown words	number of known words
A (إسم) B	75.58 %	12.3 %	83.33 %	75.12 %	12	205
B (رقم)	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	3	190
B (رقم) C (إسم معرف) D (إضافة) E	71.6 %	9.27 %	62.5 %	72.55 %	16	153
D (إضافة)	72.19 %	9.32 %	58.82 %	73.68 %	17	152
E (منعوت) F	92.72 %	16.04 %	100.0 %	92.57 %	3	148
F (نعت)	93.29 %	16.09 %	72.73 %	94.77 %	11	153
(نعت) G (حرف جر) H	96.67 %	32.77 %	0.0 %	98.31 %	1	59
H (إسم مجرور) I	91.49 %	31.85 %	81.82 %	94.44 %	11	36
I (و حدة قيس) J	93.75 %	32.26 %	100.0 %	93.67 %	1	79
J (واو العطف) K	87.8 %	23.38 %	NULL	87.8 %	0	41
K (فعل مبني للمجهول) L	27.91 %	8.73 %	33.33 %	26.47 %	9	34
ل (المفعول المطلق) M	NULL	NULL	NULL	NULL	0	0
M (أداةُ عَطْفٌ غير واو العطف)	8.33 %	2.2 %	NULL	8.33 %	0	12
	100.0 %	100.0 %	NULL	100.0 %	0	780

Table 1: Performances for each tag of our ingredient extractor for fold 8 and for the first layer with $\lambda=4$ using a first order HMM

tag	accuracy	f1 score	accuracy for unknown words	accuracy for known words	number of unknown words	number of known words
A (إسم) B	95.85 %	48.03 %	75.0 %	97.07 % 12		205
B (رقم) C	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	3	190
C (إسم معرف)	90.53 %	60.54 %	75.0 %	92.16 %	16	153
السم معرف) D (إضافة) E	84.02 %	62.4 %	35.29 %	89.47 %	17	152
E (منعوت) F	95.36 %	64.0 %	100.0 %	95.27 %	3	148
F (نعت) G	85.37 %	43.42 %	36.36 %	88.89 %	11	153
G (حرف جر)	98.33 %	49.58 %	100.0 %	98.31 %	1	59
(حرف جر) H (إسم مجرور)	80.85 %	76.62 %	72.73 %	83.33 %	11	36
I (و حدة قيس) J	95.0 %	48.72 %	0.0 %	96.2 %	1	79
J (واو العطف) K	97.56 %	49.38 %	NULL	97.56 %	0	41
K (فعل مبني للمجهول) L	97.67 %	49.41 %	88.89 %	100.0 %	9	34
L (المفعول المطلق) M	NULL	NULL	NULL	NULL	0	0
M (أداةُ عَطْفٌ غير واو العطف)	50.0 %	22.22 %	NULL	50.0 %	0	12
	99.87 %	49.97 %	NULL	99.87 %	0	780

Table 2: Performances for each tag of our ingredient extractor for fold 8 and for the second layer with $\lambda=4$

		First	Lavor		Second Layer				
	First Layer first order				Second Layer second order				
			MM		second order HMM				
	accuracy accuracy				accuracy accura				
Tag	accuracy	f1 score	unknown	known	accuracy	f1 score	unknown	known	
			words	words			words	words	
A (إسم) B	75.58 %	12.3 %	83.33 %	75.12 %	95.85 %	48.03 %	75.0 %	97.07 %	
B (رقم) C	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	
C (إسم معرف) D	71.6 %	9.27 %	62.5 %	72.55 %	90.53 %	60.54 %	75.0 %	92.16 %	
D (إضافة) E	72.19 %	9.32 %	58.82 %	73.68 %	84.02 %	62.4 %	35.29 %	89.47 %	
E (منعوت) E	92.72 %	16.04 %	100.0 %	92.57 %	95.36 %	64.0 %	100.0 %	95.27 %	
F (نعت) G	93.29 %	16.09 %	72.73 %	94.77 %	85.37 %	43.42 %	36.36 %	88.89 %	
G (حرف جر) H	96.67 %	32.77 %	0.0 %	98.31 %	98.33 %	49.58 %	100.0 %	98.31 %	
H (إسم مجرور) I	91.49 %	31.85 %	81.82 %	94.44 %	80.85 %	76.62 %	72.73 %	83.33 %	
I (وحدة قيس) I.	93.75 %	32.26 %	100.0 %	93.67 %	95.0 %	48.72 %	0.0 %	96.2 %	
J (واو العطف) K	87.8 %	23.38 %	NULL	87.8 %	97.56 %	49.38 %	NULL	97.56 %	
K (فعل مبني للمجهول) ل	27.91 %	8.73 %	33.33 %	26.47 %	97.67 %	49.41 %	88.89 %	100.0 %	
المفعول المطلق) M	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	
M (أداةُ عَطْفٌ غير واو العطف)	8.33 %	2.2 %	NULL	8.33 %	50.0 %	22.22 %		50.0 %	
	100.0 %	100.0 %	NULL	100.0 %	99.87 %	49.97 %	NULL	99.87 %	

Table 3: Performances for each tag of our ingredient extractor for fold 8 and for the first and second layer with $\lambda=4$

		First	Layer		Second Layer				
			order		second order				
			MM		HMM				
		111	VIIVI		HMIMI				
			accuracy				accuracy	accuracy	
Fold	accuracy	f1 score	unknown	known	accuracy	f1 score	unknown	known	
			words	words			words	words	
0	90.33 %	70.61 %	50.55 %	92.14 %	95.43 %	66.98 %	61.54 %	96.97 %	
1	87.7 %	73.71 %	52.03 %	89.81 %	93.96 %	65.96 %	70.73 %	95.32 %	
2	89.07 %	75.34 %	66.99 %	90.26 %	94.54 %	66.97 %	66.02~%	96.07 %	
3	87.87 %	72.36 %	67.47 %	88.75 %	94.93 %	66.93 %	63.86 %	96.27 %	
4	87.31 %	73.21 %	63.11 %	88.54 %	93.65 %	66.46 %	72.82 %	94.71 %	
5	91.23~%		62.92 %	92.47 %	94.82 %	68.17 %	69.66 %	95.92 %	
6	90.53 %	73.87 %	59.3 %	91.86 %	93.86 %	65.16 %	54.65 %	95.53 %	
7	89.13 %	78.5 %	61.22 %	90.51 %	93.8 %	65.12 %	55.1 %	95.71 %	
8	89.28 %	77.76 %	67.86 %	90.16 %	95.01 %	67.84 %	64.29 %	96.28 %	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	
Avg	-	-	-	-	_	_	-	-	

Table 4: Performances of our ingredient extractor in predicting ingredients states for fold 8 with $\lambda=4$