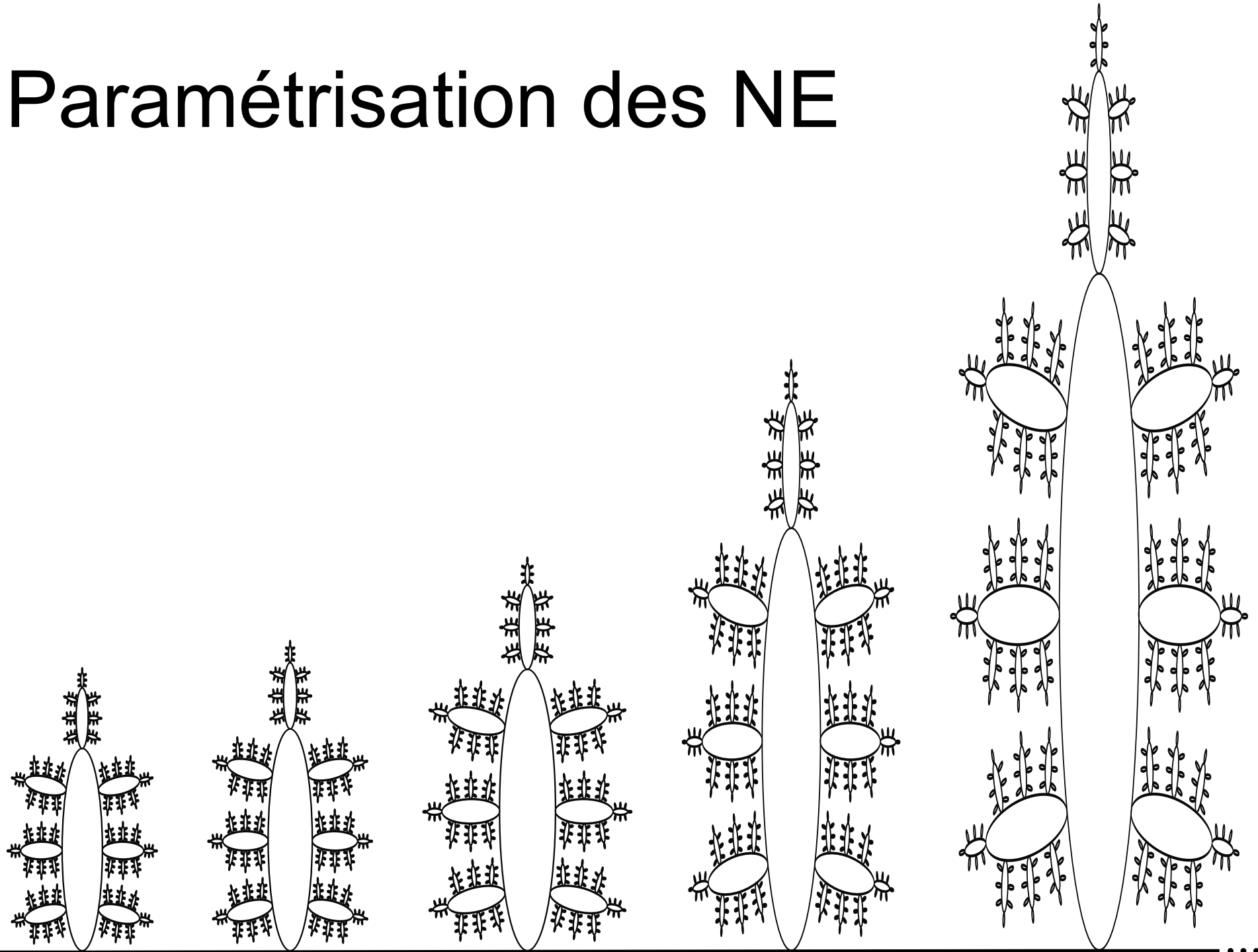


Paramétrisation des NE



Ordre alphabétique *amélioré*

(pour en faire un ordre alphabétique « positionnel », sur le modèle de l'ordre numérique, pour pouvoir ordonner les mots de grande longueur ou « infinis » et conserver de « bons voisinages » et non le voisinage des mots par leur « sens » ou voisinage « sémiotique »)

(9)

(7,2)
(6,3)
(5,4)

(5,2,2)
(4,3,2)
(4,2,3)
(3,4,2)
(3,3,3)
(2,5,2)

(3,2,2,2)
(2,3,2,2)

Ordre alphabétique *amélioré*

(les partitions successives ordonnées par longueurs, comme dans l'ordre numérique)

(10)

(8,2)
(7,3)
(6,4)
(5,5)

(6,2,2)
(5,3,2)
(5,2,3)
(4,4,2)
(4,3,3)
(4,2,4)
(3,5,2)
(3,4,3)
(2,6,2)

(4,2,2,2)
(3,3,2,2)
(3,2,3,2)
(3,2,2,3)
(2,4,2,2)
(2,3,3,2)

(2,2,2,2,2)

Ordre alphabétique *amélioré*

(les partitions successives ordonnées par longueurs, comme dans l'ordre numérique)

(11)

(9,2)
(8,3)
(7,4)
(6,5)

(7,2,2)
(6,3,2)
(6,2,3)
(5,4,2)
(5,3,3)
(5,2,4)
(4,5,2)
(4,4,3)
(4,3,4)
(3,6,2)
(3,5,3)
(2,7,2)

(5,2,2,2)
(4,3,2,2)
(4,2,3,2)
(4,2,2,3)
(3,4,2,2)
(3,3,3,2)
(3,3,2,3)
(3,2,4,2)
(2,5,2,2)
(2,4,3,2)

(3,2,2,2,2)
(2,3,2,2,2)
(2,2,3,2,2)

Ordre alphabétique *amélioré*

(les partitions successives ordonnées par longueurs, comme dans l'ordre numérique)

(12)

(10,2)
(9,3)
(8,4)
(7,5)
(6,6)

(8,2,2)
(7,3,2)
(7,2,3)
(6,4,2)
(6,3,3)
(6,2,4)
(5,5,2)
(5,4,3)
(5,3,4)
(5,2,5)
(4,6,2)
(4,5,3)
(4,4,4)
(3,7,2)
(3,6,3)
(2,8,2)

(6,2,2,2)
(5,3,2,2)
(5,2,3,2)
(5,2,2,3)
(4,4,2,2)
(4,3,3,2)
(4,3,2,3)
(4,2,4,2)
(4,2,3,3)
(4,2,2,4)
(3,5,2,2)
(3,4,3,2)
(3,4,2,3)
(3,3,3,3)
(2,6,2,2)
(2,5,3,2)
(2,4,4,2)

(4,2,2,2,2)
(3,3,2,2,2)
(3,2,3,2,2)
(3,2,2,3,2)
(3,2,2,2,3)
(2,4,2,2,2)
(2,3,3,2,2)
(2,3,2,3,2)
(2,2,4,2,2)

(2,2,2,2,2,2)

Ordre alphabétique *amélioré*

(les partitions successives ordonnées par longueurs, comme dans l'ordre numérique)

(13)

(11,2)
(10,3)
(9,4)
(8,5)
(7,6)

(9,2,2)
(8,3,2)
(8,2,3)
(7,4,2)
(7,3,3)
(7,2,4)
(6,5,2)
(6,4,3)
(6,3,4)
(6,2,5)
(5,6,2)
(5,5,3)
(5,4,4)
(5,3,5)
(4,7,2)
(4,6,3)
(4,5,4)
(3,8,2)
(3,7,3)
(2,9,2)

(7,2,2,2)
(6,3,2,2)
(6,2,3,2)
(6,2,2,3)
(5,4,2,2)
(5,3,3,2)
(5,3,2,3)
(5,2,4,2)
(5,2,3,3)
(5,2,2,4)
(4,5,2,2)
(4,4,3,2)
(4,4,2,3)
(4,3,4,2)
(4,3,3,3)
(4,3,2,4)
(4,2,5,2)
(4,2,4,3)
(4,2,3,3)
(4,2,2,4)
(3,6,2,2)
(3,5,3,2)
(3,5,2,3)
(3,4,4,2)
(3,4,3,3)
(2,7,2,2)
(2,6,3,2)
(2,5,4,2)

(5,2,2,2,2)
(4,3,2,2,2)
(4,2,3,2,2)
(4,2,2,3,2)
(4,2,2,2,3)
(3,3,3,2,2)
(3,3,2,3,2)
(3,3,2,2,3)
(3,2,3,2,2)
(3,2,2,3,2)
(3,2,2,2,3)
(2,5,2,2,2)
(2,4,3,2,2)
(2,4,2,3,2)
(2,3,4,2,2)
(2,3,3,3,2)
(2,2,5,2,2)

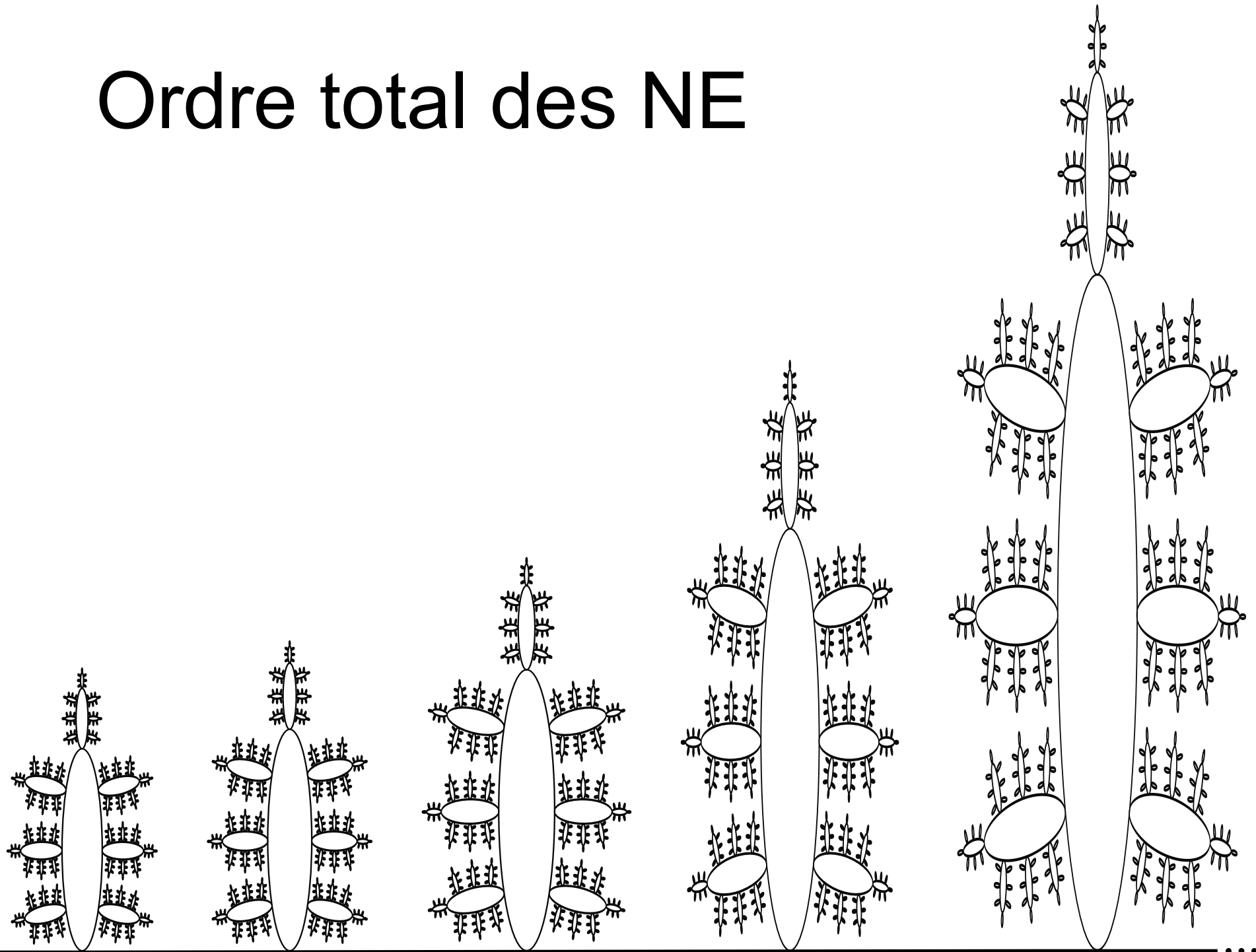
(3,2,2,2,2,2)
(2,3,2,2,2,2)
(2,2,3,2,2,2)

Ordre alphabétique *amélioré*

(les partitions successives ordonnées par longueurs, comme dans l'ordre numérique)

(13)	(11,2)	(9,2,2)	(7,2,2,2)	(5,2,2,2,2)	(3,2,2,2,2,2)
	(10,3)	(8,3,2)	(6,3,2,2)	(4,3,2,2,2)	(2,3,2,2,2,2)
	(9,4)	(8,2,3)	(6,2,3,2)	(4,2,3,2,2)	(2,2,3,2,2,2)
	(8,5)	(7,4,2)	(6,2,2,3)	(4,2,2,3,2)	
	(7,6)	(7,3,3)	(5,4,2,2)	(4,2,2,2,3)	
		(7,2,4)	(5,3,3,2)	(3,3,3,2,2)	
		(6,5,2)	(5,3,2,3)	(3,3,2,3,2)	
		(6,4,3)	(5,2,4,2)	(3,3,2,2,3)	
		(6,3,4)	(5,2,3,3)	(3,2,3,2,2)	
		(6,2,5)	(5,2,2,4)	(3,2,2,3,2)	
		(5,6,2)	(4,5,2,2)	(3,2,2,2,3)	
		(5,5,3)	(4,4,3,2)	(2,5,2,2,2)	
		(5,4,4)	(4,4,2,3)	(2,4,3,2,2)	
		(5,3,5)	(4,3,4,2)	(2,4,2,3,2)	
		(4,7,2)	(4,3,3,3)	(2,3,4,2,2)	
		(4,6,3)	(4,3,2,4)	(2,3,3,3,2)	
		(4,5,4)	(4,2,5,2)	(2,2,5,2,2)	
		(3,8,2)	(4,2,4,3)		
		(3,7,3)	(4,2,3,3)		
		(2,9,2)	(4,2,2,4)		
			(3,6,2,2)		
			(3,5,3,2)		
			(3,5,2,3)		
			(3,4,4,2)		
			(3,4,3,3)		
			(2,7,2,2)		
			(2,6,3,2)		
			(2,5,4,2)		

Ordre total des NE



Conclusion

Kafémath ?

Conclusion

Qu'a fait maths...
des nœuds ?

MERCI !