Handout 5: Introducción a los sintagmas

Las oraciones tienen una estructura interna

Pregunta: ¿Son las oraciones una simple secuencia lineal de palabras?

Respuesta: No.

• Hay varios motivos para concluir que la oración, en términos generales, tiene una estructura interna – las partes de la oración se combinan de una forma que resulta en una organización interna.

Primero: Hay una intuición de que algunas palabras se agrupan de forma más natural que otras.

- Utilizando los corchetes ("square brackets"), indica las secuencias de palabras que parecen formar un grupo, en la oración en (1).
- (1) El chico alto come arroz blanco en un restaurante chino.

Segundo: Las operaciones y las reglas sintácticas no parecen depender del orden lineal de las palabras, sino de la estructura interna de la oración.

- (2) (a) El piloto **sabía** que los frenos fallaban.
 - (b) ¿Sabía el piloto que los frenos fallaban?

Una regla lineal posible: Se mueve el primer verbo a la izquierda.

- (3) (a) El piloto que **ganó** la carrera **sabía** que los frenos fallaban.
 - (b) ¿Sabía el piloto que ganó la carrera que los frenos fallaban?
 - (c) *¿Ganó el piloto que la carrera sabía que los frenos fallaban?
- Estos ejemplos muestran que la regla está basada en nociones como verbo principal vs. verbo subordinada y en nociones como el sujeto.

Tercero: Las oraciones ambiguas, que tienen dos interpretaciones ¿Cómo se explican las dos interpretaciones con las misma secuencia de palabras?

(4) Pedro habló a los estudiantes de lingüística.

La conclusión: La oración tiene una estructura interna.

Nuestra meta: Determinar la estructura interna de la oración.

Lo que veremos: Las categorías sintácticas forman grupos de palabras más grandes – los sintagmas

Los sintagmas

• Cada categoría sintáctica se puede expandir en frase ("phrases") más grandes. Los N en SN (sintagma nominal), los V en SV (sintagma verbales) etc.

El sintagma Nominal (SN)

Considera los objetos directos (en corchetes) en las oraciones de (5):

- (5) (a) Jorge bebe [SN agua]
 - (b) Jorge bebe [SN agua con limón]
 - (c) Jorge bebe [SN agua sucia]
 - (d) Jorge bebe [SN agua sucia de manantial con limón]

Pregunta: ¿Hay algunas evidencias de que se porta como una unidad en la sintaxis?

Respuesta: Sí. Se mueve como unidad por ejemplo. Es decir, puede aparecer en posiciones distintas.

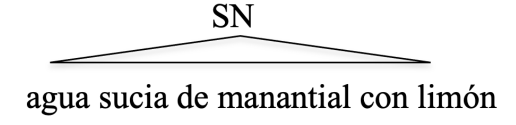
- (6) (a) Bebe **agua**.
 - (b) **Agua**, bebe.
- (7) (a) Bebe **agua con limón**.
 - (b) Agua con limón, bebe.
- (8) (a) **Agua sucia**, bebe.
 - (b) Agua de manantial, bebe.
 - (c) Agua sucia de manantial con limón, bebe.
 - Parece que estas secuencias de palabras forman un unidad en la oración. Lo podemos representar del siguiente modo.



(9) (a)



(b)



(c)

- Los triángulos indican que *hay más estructura interna*, pero no lo estamos representando (de momento).
- El nodo SN es la etiqueta de la unidad sintáctica: la secuencia agua con limón es un sintagma nominal (SN).

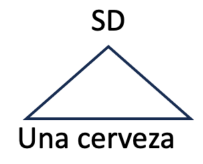
El Sintagma Determinante (SD)

- Considera los objetos directos de las oraciones en (10)
- (10) (a) Juan se bebió [una cerveza].
 - (b) Juan se bebió [dos cervezas].

- (c) Juan se bebió [mucha cerveza].
- (d) Juan se bebió [mi cerveza].
- (e) Juan se bebió [la cerveza].

Dos preguntas:

- 1. ¿De qué categoría sintáctica es cerveza?
- 2. ¿De qué categoría sintáctica son una, dos, mucha, mi, la?
- Las oraciones en (11) indican que el determinante (D) y el sustantivo (N) forman unidad sintáctica, ya que se mueven juntos.
- (11) (a) Se bebió una cerveza.
 - (b) Una cerveza, se bebió.
 - (c) Se bebió **mi cerveza**.
 - (d) Mi cerveza, se bebió.
 - (e) Se bebió dos cervezas.
 - (f) **Dos cervezas**, se bebió.
 - Por lo tanto, representamos una cerveza como en (12).



(12)

- Es decir, el D con un N forman una unidad sintáctica que es el *sintagma determinante* (SD).
- Una implicación: El SN está dentro del SD. En el siguiente handout, veremos evidencias de que es así.