

TEORÍA SINTÁCTICA II

PRIMER MÓDULO: PROBLEMAS DE LOCALIDAD A LA LUZ DEL PROGRAMA MINIMALISTA

Profesor a cargo: Andrés Saab

al_saab75@yahoo.com.ar

A. Descripción

En este primer encuentro, abordamos el que es, sin dudas, el mayor desafío para el programa de investigación generativo-(transformacional): el problema de la localidad en las lenguas naturales. Es un descubrimiento temprano de este marco de investigación que, además de las condiciones de localidad de primer orden (i.e., dependencias estrictamente locales; e.g., núcleo-complemento o, más generalmente, relaciones de hermandad), existen condiciones de localidad de segundo orden entre elementos que no son, a primera vista, estrictamente locales. Estas condiciones hacen referencia a dependencias a larga distancia entre constituyentes oracionales. Un primer paso consistió en indagar sobre la casuística para extraer las generalizaciones empíricas pertinentes que nos permitieron comprender mejor el conjunto de principios subyacentes que regulan las dependencias de segundo orden. La tesis de John Ross – especialmente, su carácter monumental- a fines de los años 60 es el ejemplo más paradigmático de este momento. John Ross demostró concluyentemente que las islas sintácticas son un problema científico real. Con el paso de un sistema de reglas a un sistema de principios, la tarea consistió en buscar una explicación cuyo fundamento sea la Gramática Universal. Si bien surgieron nuevos problemas empíricos con el transcurso de los años (e.g., la Condición del Dominio de Extracción de Huang 1982) el debate se centró en si la localidad de segundo orden podía ser reducida a unos pocos principios de la GU o no (el ECP, por ejemplo).

Comparado con estos momentos anteriores del proyecto de investigación chomskyano, el Programa Minimalista supone un vuelco ontológico, que consiste en la suposición de que el lenguaje, en tanto facultad de la especie, responde a condiciones de buen diseño. La tesis

minimalista más fuerte es, de hecho, que el lenguaje es un tipo de solución óptima para los sistemas externos. En cuanto a la cuestión de la localidad, que es el tema que nos convoca, la tesis minimalista es que la localidad de segundo orden con los efectos empíricos que induce puede reducirse a un problema de complejidad computacional. Las dependencias a larga distancia son un epifenómeno derivado del movimiento estrictamente cíclico del sistema. La novedad no es la ciclicidad, sino su motivación: la reducción del costo computacional. El objetivo de este primer encuentro, por lo tanto, será evaluar cómo esta tesis se está desarrollando actualmente en ciertos dominios empíricos particulares.

El recorte empírico –arbitrario, como siempre- incluye algunos dominios especialmente relevantes: (a) la superioridad y la relatividad minimizada, (b) la Condición del Dominio de Extracción (CED), en especial, la condición del sujeto; (c) los efectos de reparación de islas sintácticas en contextos de elipsis. El problema que (a) supone involucra cuestiones de diseño básicas, entre ellas, la correcta formulación de la operación de *movimiento/atracción*. Indagaremos hasta qué punto las diferentes alternativas actuales sobre estos problemas constituyen o no una superación científica relevante.

El problema de (b) supone explorar especialmente la noción de *fase* (Chomsky 2000, 2001 y 2008). Discutiremos aquí en qué medida es cierto que la *Condición de Impenetrabilidad de la Fase* (PIC) puede derivar los efectos de extracción de adjuntos y sujetos de una manera general. En particular, nos detendremos en cuáles son las opciones teóricas relevantes dentro de la teoría de la fase y cuáles sus beneficios empíricos cuando se la compara con intentos anteriores de derivar la CED. Nos preguntaremos si estos casi veinte años de indagación minimalista nos permiten o no comprender fenómenos viejos de mejor manera.

Finalmente, el problema (c) constituye uno de los dominios empíricos de mayor relevancia en teoría sintáctica actual, pues involucra dos operaciones sintácticas centrales en la discusión bibliográfica: la elipsis y las islas sintácticas. En particular, veremos cómo el hecho de que ciertos efectos de islas desaparezcan en contextos de elipsis permite iluminar cuestiones de arquitectura tales como el *locus* de los efectos de islas, la interacción entre

diferentes operaciones de “borrado” (i.e., la interacción entre elipsis y copias) y la naturaleza de ciertas otras operaciones morfosintácticas -como la concordancia- a la luz del problema de la reparación de islas sintácticas.

B. Contenidos

Unidad 1: Introducción. El Programa Minimalista. Cuestiones de arquitectura. Supuestos básicos. Minimalismo ontológico vs. minimalismo epistemológico. La reducción del aparato conceptual: eliminación del módulo de la recepción y de los sistemas de representación internos. Las operaciones sintácticas básicas y su motivación: *Merge*, *Agree* y *¿Move?* La noción de *fase* y la cuestión de la reducción del costo computacional. Algunas cuestiones empíricas básicas (*Merge over Move*). Introducción del problema de la localidad.

Lecturas básicas

Chomsky (1995), (2000), (2001) y (2008)

Unidad 2: Minimidad relativizada y superioridad. Minimidad rígida vs. minimidad relativizada. El impacto de Rizzi (1990) en el Programa Minimalista: La *Condición del Eslabón Mínimo* y la comparación entre derivaciones. Derivaciones cíclicas y anti-cíclicas. La *Condición de Superioridad* revisada a la luz del Programa Minimalista. Evaluación de algunas propuestas ¿Es posible reducir la localidad de segundo orden a la localidad de primer orden? *Attract vs. Repel*.

Lecturas básicas

Chomsky (1995), Collins (1997), Fitzpatrick (2002), Kitahara (1997), Rizzi (1990), Stroik (2009)

Unidad 3: La Condición sobre el Dominio de Extracción. Tres propuestas actuales: (a) *spell-out* múltiple y linealización (Nunes & Uriagereka 2000) (b) la CED y la operación *Agree* (Rackowski & Richards 2005), y (c) la CED, la PIC y los autómatas *pushdown* (Müller 2010). Evaluación de las propuestas. El problema de la condición de sujeto en español del Río de la Plata. Algunas asimetrías sorprendentes.

Lecturas básicas

Müller (2010), Nunes & Uriagereka (2000), Rackowski & Richards (2005), Saab & Zdrojewski (en progreso), Uriagereka (1999).

Unidad 4: Reparación de islas y elipsis. La naturaleza de las islas a la luz del problema de la reparación. Contextos elípticos de reparación de islas: Truncamiento con correlato implícito vs. truncamiento con correlato explícito. El truncamiento y la elipsis verbal. El truncamiento y los fragmentos. El truncamiento y la elipsis del ST en español. Causas de la reparación. La elipsis y las islas como fenómenos de FF: Interacciones (Merchant 2004, 2008). La elipsis y la teoría de la copia: clases naturales de interacciones. La pertinencia del fenómeno para evaluar distintas teorías sobre la localidad. Discusión de algunos problemas empíricos del español del Río de la Plata: reparación vs. anti-reparación en contextos de doblado de clíticos. La condición del sujeto revisada.

Lecturas básicas

Chung *et al* (1995), Craenenbroeck & den Dikken (2006), Fox & Lasnik (2003), Lasnik & Park (2003), Merchant (1999), (2004), (2008), Saab (2009), (2010), y Saab & Zdrojewski (en progreso).

Bibliografía General (primer módulo)

- Chomsky, Noam. 1995. *The Minimalist Program*. Cambridge, Mass.: MIT Press.
- Chomsky, Noam. 2000. "Minimalist Inquiries: The Framework". En Roger Martin, David Michaels & Juan Uriagereka (eds.) *Step by Step: Essays on Minimalist Syntax in Honor of Howard Lasnik*. Cambridge, Mass.: MIT press, 89-156.
- Chomsky, Noam. 2001. "Derivation by Phase". En Michael Kenstowicz (ed.) *Ken Hale. A Life in Language*. Cambridge, Mass., 1-52.
- Chomsky, Noam. 2008. "On phases". En C. Otero et al. (eds.) *Foundational Issues in Linguistic Theory. Essays in Honor of Jean-Roger Vergnaud*. Cambridge, MA: MIT Press, 134–166
- Chung, Sandra, William Ladusaw & James McCloskey. 1995. Sluicing and logical form. *Natural Language Semantics* 3. 239-282.
- Collins, Chris. 1997. *Local Economy*. Cambridge, Mass.: MIT Press.
- Craenenbroeck, Jereon van & Marcel den Dikken. 2006. Ellipsis and EPP Repair. *Linguistic Inquiry* 37(4): 653-664.

- Fitzpatrick, Justin. 2002. On minimalist approaches to the locality of movement. *Linguistic Inquiry* 33:443-463.
- Fox, Danny & Lasnik, Howard. 2003. Successive-cyclic movement and island repair: The difference between sluicing and VP-ellipsis. *Linguistic Inquiry*: 34(1). 143-154.
- Lasnik, Howard & Myung-Kwan Park. 2003. The EPP and the Subject Condition under Sluicing. *Linguistic Inquiry* 34(4): 649-660.
- Merchant, Jason. 1999. *The Syntax of Silence: Sluicing, Islands and Identity in Ellipsis*. Tesis de Doctorado, Universidad de Santa Cruz.
- Merchant, Jason. 2004. Fragments and Ellipsis. *Linguistics and Philosophy* 27: 661-738.
- Merchant, Jason. 2008. Variable island repair under ellipsis. In Kyle Johnson (ed.) *Topics in ellipsis*, 132-153. Cambridge: Cambridge University Press.
- Müller, Gereon. 2010. On Deriving CED Effects from the PIC. *Linguistic Inquiry* 41(1). 35-82.
- Nunes, Jairo & Juan Uriagereka. 2000. Cyclicity and extraction domains. *Syntax* 3(1). 20-43.
- Rackowski, Andrea & Norvin Richards (2005) Phase Edge and extraction: a Tagalog case study. *Linguistic Inquiry* 36(4): 565-599.
- Rizzi, Luigi. 1990. *Relativized Minimality*. Cambridge, Mass.: MIT Press.
- Saab, Andrés. 2009. *Hacia una teoría de la identidad parcial en la elipsis*. Tesis de Doctorado, Universidad de Buenos Aires.
- Saab, Andrés. 2010. Silent Interactions: Spanish TP-ellipsis and the theory of island repair. *Probus* 22(1): 73-116.
- Saab, Andrés & Zdrojewski. en progreso. Anti-repair effects: on some puzzling interactions between clitic doubling and ellipsis in River Plate Spanish. Ms., UNCOMA, UBA.
- Stroik, Thomas. 2009. *Locality in Minimalist Syntax*. Cambridge, Mass.: MIT Press.