

*Daphnis: buscando modelos de palabras en griego antiguo*

Nadège Rollet

Daphnis es un motor de búsqueda que permite obtener de manera semiautomática una lista de los lemas del diccionario griego que corresponden al modelo de formación que elige el usuario. Esta herramienta pretende facilitar el acceso a un corpus de estudio a los investigadores que se interesan en una o varias formaciones de palabras en griego. En efecto, en el campo de la morfología griega faltan a menudo corpora ya establecidos por lo que tenemos que limitarnos a unos selectivos, que, por tanto, no pueden ser exhaustivos. A la hora de estudiar un modelo de derivación simple con un sufijo dado los diccionarios inversos como el de BUCK y PERTERSEN (1970) y la opción de búsqueda de lemas por subcadena (*substring*) del TLG pueden ser útiles pero no son efectivos cuando se quiere buscar un modelo de formación complejo.

Daphnis ofrece la posibilidad de llamar una categoría gramatical de morfemas en el modelo de la búsqueda – en el estado actual del programa la de los radicales verbales o de sufijo – y combinarla con otros tipos de morfemas (que pueden ser una cadena de caracteres definida, un elemento X o de nuevo una categoría gramatical). En este póster presentaré la arquitectura del programa escrito en python haciendo hincapié en el elaboración:

- del diccionario de lemas,
- de las clases de radicales verbales y de sufijos,
- de la función de selección de la categoría o subcategoría gramatical llamada,
- de la función que efectúa los cambios fonéticos relativos al encuentro de dos morfemas en la palabra.

Buck, C. D. y Petersen, W. 1970. *A reverse index of Greek nouns and adjectives*. Georg Olms Verlag.

Thesaurus Linguae Graecae® Digital Library. Ed. Maria C. Pantelia. University of California, Irvine. <http://www.tlg.uci.edu>