

Illustration by Gregory Nemec

Ilustración de Gregory Nemec http://www.gregorynemec.com/

<u>Lewis Carroll</u> es el creador del juego de palabras denominado *dobletes* o *metagrama*, que consiste en unir dos vocablos, mediante una cadena de palabras, cambiando en cada paso una única letra -y preservando el orden original-, como en este ejemplo en inglés:

## APE / APT / OPT / OAT / MAT / MAN

Carroll introdujo este juego en su libro <u>Doublets, a word-puzzle</u>, en 1879. En él proporciona listados de palabras válidas en inglés para realizar las transiciones entre vocablos.

El objetivo del juego consiste encontrar cadenas lo más cortas posibles uniendo dos palabras dadas: éstas se llaman *escalas*.

## Metagramas y teoría de grafos

Escrito por Marta Macho Stadler Jueves 29 de Noviembre de 2012 16:30

El experto en ciencias de la computación <u>Donald Knuth</u> -el inventor del sistema de tipografía **TeX** 

- se interesó por este juego para palabras inglesas de cinco letras. Construyó un grafo en el que cada una de las 5.757 palabras de cinco letras estaba representada por un vértice: dos de ellos estaban unidos por una arista si diferían en una letra según las reglas establecidas por Carroll. Este grafo estaba formado por 14.135 aristas. Después escribió un programa que permitía encontrar escalas entre dos palabras dadas a priori.

<u>Didier Müller</u> -responsable de <u>Le blog-notes mathématique du coyote</u> - repite este ejercicio en su artículo <u>Une</u>

application des graphes : les échelles de mots

, con palabras en francés de cuatro letras. Y muestra además un programa

para poder jugar con palabras de seis letras.

<u>Nicolas Graner</u> tiene un programa en línea -para palabras en francés- en el que se pueden encontrar las escalas entre palabras dadas.

Un juego que puede 'ganarse' -con el programa adecuado mucho más deprisa- usando la teoría matemática de grafos...

Visto en Le blog-notes mathématique du coyote

**PD**: Esta entrada participa en la <u>edición 3.14159265</u> del <u>Carnaval de Matemáticas</u> cuyo blog anfitrión es

pimedios-la aventura de las matemáticas

Artículo publicado en el blog de la Facultad de Ciencia y Tecnología (ZTF-FCT) de la Universidad del País Vasco <u>ztfnews.wordpress.com</u>

## Metagramas y teoría de grafos

Escrito por Marta Macho Stadler Jueves 29 de Noviembre de 2012 16:30