



Semantic Features of 'Noodle' and Its Related Words

Abstract

The word 'noodle' has different definitions in English dictionaries. The variety of definitions influences the variety of meaning, thus the variety of semantic features of the word. Furthermore, it influences whether a related word could be considered as 'noodle'. To identify the common semantic features of the word 'noodle', the data are the word 'noodle' and its definitions in *The American Heritage Dictionary of the English Language* (AHDEL), *Cambridge Academic Content Dictionary* (CACD), *Funk & Wagnalls Standard Dictionary of English Language* (FWSDEL), *Merriam-Webster Dictionary* (MWD), and *Oxford Advanced Learner's Dictionary* (OALD). To identify if the common semantic features of 'noodle' are present in noodle-related words, 39 words having the sense "noodle" were collected from *Dictionary of Food*. The data were analyzed using componential analysis based on the Lyons' statement that words and phrases are built upon sense-components. Therefore, the data are broken down into blocks of semantic features, and then marked + if the semantic feature is present, marked +/- if the semantic feature is unlikely present, and marked – if the semantic feature is not present. The result is that, the word 'noodle' in the dictionaries has the M.F. FLOUR, M.W. EGG, and RIBBON features in common, with the RIBBON feature present in all dictionaries, thus the most important semantic feature of 'noodle'. These common semantic features are also in line with U.S. Food and Drug Administration's definition of 'noodle'. Regarding the 39 noodle-related words, 13 words meet the most important semantic feature of 'noodle', but only 4 words meet all the common semantic features of 'noodle', yet 11 words do not meet the common semantic features at all. In brief, words having the sense "noodle" do not mean they have the common semantic features of 'noodle'.

Keywords: semantic feature, componential analysis, noodle, noodle-related words



Fitur Semantik 'Noodle' dan Kata-Kata yang Berkaitan

Intisari

Kata 'noodle' memiliki pengertian yang berbeda-beda dalam kamus-kamus bahasa Inggris. Beragamnya pengertian tersebut berpengaruh terhadap beragamnya makna, dan dengan demikian berpengaruh terhadap beragamnya fitur semantik dari kata tersebut. Terlebih, hal itu juga berpengaruh apakah suatu kata yang berkaitan dapat dianggap 'noodle'. Untuk mengidentifikasi fitur semantik umum dari kata 'noodle', data yang digunakan adalah kata 'noodle' dan pengertiannya menurut kamus *The American Heritage Dictionary of the English Language* (AHDEL), *Cambridge Academic Content Dictionary* (CACD), *Funk & Wagnalls Standard Dictionary of English Language* (FWSDEL), *Merriam-Webster Dictionary* (MWD), dan *Oxford Advanced Learner's Dictionary* (OALD). Untuk mengidentifikasi apakah fitur semantik umum terdapat pada kata-kata yang berkaitan dengan 'noodle', 39 kata yang bermakna "noodle" dikumpulkan dari *Dictionary of Food*. Data tersebut kemudian menggunakan analisis komponen yang berdasarkan pernyataan Lyons bahwa kata dan frasa tersusun dari komponen makna. Oleh karena itu, data dijabarkan ke dalam blok-blok fitur semantik, dan kemudian ditandai + jika fitur semantik yang dimaksud muncul, ditandai +/- jika fitur semantik yang dimaksud mungkin muncul mungkin tidak, dan ditandai - jika fitur semantik yang dimaksud tidak muncul. Hasilnya, kata 'noodle' dalam kamus-kamus memiliki fitur-fitur umum TERBUAT DARI TEPUNG, DICAMPUR TELUR, dan BERBENTUK PITA, dengan fitur BERBENTUK PITA muncul di semua kamus, karenanya menjadi fitur semantik paling penting dari kata 'noodle'. Fitur semantik umum ini juga sejalan dengan pengertian 'noodle' menurut *Food and Drug Administration* di Amerika Serikat. Mengenai 39 kata yang berkaitan dengan 'noodle', 13 kata memiliki fitur semantik yang penting dari 'noodle', namun hanya 4 kata memiliki seluruh fitur semantik umum dari 'noodle', dan 11 kata tidak memiliki fitur semantik umum tersebut sama sekali. Singkat kata, kata-kata yang memiliki makna "noodle" tidak berarti memiliki fitur semantik umum dari 'noodle'.

Kata kunci: fitur semantik, penyelidikan komponen, mi, kata-kata yang berkaitan dengan 'mi'