

José Juan Herrera Reyes

ANÁLISIS MORFOLÓGICO Y LÉXICOS

MORFOLOGICO

consiste en determinar qué clase de palabra o categoría gramatical forma cada palabra en una frase. Es importante no confundirlo con el análisis sintáctico, donde lo que se analiza es la función que cumple una palabra en una oración.

Para que puedas entenderlo de una manera sencilla, te dejamos un **ejemplo de análisis morfológico** fácil:

El oso blanco camina

El: artículo, masculino, singular

oso: sustantivo, masculino, singular

blanco: adjetivo, masculino, singular

camina: verbo caminar, 3ª persona del singular del presente indicativo

Lexico

es la primera fase de un compilador, consistente en un programa que recibe como entrada el código fuente de otro programa (secuencia de caracteres) y produce una salida compuesta de tokens (componentes léxicos) o símbolos. Estos tokens sirven para una posterior etapa del proceso de traducción, siendo la entrada para el analizador sintáctico

Un token léxico o simplemente token es una cadena con un significado asignado y, por lo tanto, identificado. Está estructurado como un par que consta de un «nombre de token» y un «valor de token» opcional. El nombre del token es una categoría de unidad léxica.¹ Los nombres de token comunes son

- **identificador:** nombres que elige el programador;
- **palabra clave:** nombres que ya están en el lenguaje de programación;

- **separador** (también conocidos como signos de puntuación): caracteres de puntuación y delimitadores emparejados;
- **operador**: símbolos que operan sobre argumentos y producen resultados;
- **literal**: literales numéricos, lógicos, textuales, de referencia;
- **comentario**: línea, bloque (Depende del compilador si el compilador implementa comentarios como tokens, de lo contrario, se eliminará).

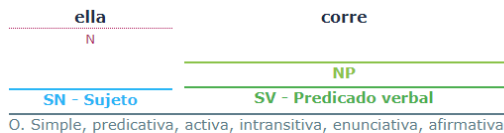
Nombre simbólico	Ejemplos de valores de token
identificador	x , color , ARRIBA
palabra clave	si , mientras , retorno
separador	} , (, ;
operador	+ , < , =
literal	verdadero , 6,02e23 , "música"
comentario	/* Recupera datos de usuario */ , // debe ser negativo

ANÁLISIS SINTATICO

El analizador sintáctico de oraciones es un sistema automático capaz de realizar el análisis sintáctico de oraciones simples y de las oraciones compuestas de los ejemplos. Tanto si quieres aprender como si quieres comprobar el análisis sintáctico de una oración puedes utilizar este analizador.

Introduce la oración para analizar:

Analizar



Se trata de una [oración simple](#) que según el tipo de predicado es [predicativa](#), activa, [intransitiva](#) y según la actitud del hablante se clasifica en [enunciativa](#), [afirmativa](#)

La oración está formada por:

- [Sujeto](#) - (Sintagma nominal)
 - núcleo: **ella**
- [Predicado verbal](#) - (Sintagma verbal)
 - [Núcleo del predicado](#): **corre**

INTEGRACION DE DISCURSO

La integración del discurso está estrechamente relacionada con la pragmática. La integración del discurso se considera el contexto más amplio para cualquier parte más pequeña de la estructura del lenguaje hablado. El lenguaje neutro es muy complejo y, en la mayoría de los casos, las secuencias de texto dependen del discurso anterior.

Este concepto se da a menudo en la ambigüedad pragmática.

ANÁLISIS SEMANTICO

el análisis semántico es el proceso de relacionar estructuras sintácticas, desde los niveles de frases, cláusulas, oraciones y párrafos hasta el nivel de la escritura en su conjunto, hasta sus significados independientes del lenguaje

ANÁLISIS PRAGMATICO

En el análisis pragmático se analizan diferentes variables relevantes para la comprensión de un enunciado o para explicar la elección de determinadas formas de realizar el enunciado en función de los factores contextuales.