

$$F_{pr\acute{o}b} = \frac{FP}{FP + TN}$$

$$Pr\acute{o}b_{er} = \frac{TP}{TP + FP}$$

Ontologías definen los términos básicos y relaciones que componen el vocabulario de un dominio o temas

Elementos y construcciones de las ontologías

Elementos	<ul style="list-style-type: none"> Conceptos de clases Relaciones homónimas Relaciones entre conceptos Restos de individuos 	estructuras	<ul style="list-style-type: none"> especificación formal explícito complicado
------------------	---	--------------------	---

Homónimas: caso de la desambiguación

Tesoro: lista de palabras o términos empleados para representar conceptos

Corpos: conjunto más amplio de ejemplos reales del uso de un lenguaje

Construcción de las ontologías

Es la identificación de términos relevantes que participen en un esquema clasificar conceptos \rightarrow segmentado en clases, lo que permite la operación de homónimas

Relaciones entre conceptos dado por objeto propiedades o dato propiedades

Tipos de relaciones

Formal \rightarrow cada elemento del dominio se le tiene un elemento del rango

correspondencia \rightarrow al menos de la formal $R \rightarrow R$

Indicados

ambos

asimétrico

Reflexivo

Transitivo

Relaciones en tipos de datos

objetos propios relacionan con datos en dos datos

Datos propios relacionan con datos XML solo a datos propios

datos semánticos Es la "memoria" de los datos en forma de búsqueda.

Los lenguajes para comprender el significado de los datos

Semántica Es el estudio del significado de los palabras con los de
sección o los propios

XML Es un lenguaje que define la estructura de los datos en el documento

PDF Es un método para representar documentos. Fundamentalmente los
datos, que no permite tener relaciones