Búsqueda booleana en Internet

Lo primero de la lógica booleana

La lógica booleana le permite combinar palabras y frases en los enunciados de búsqueda para conseguir los documentos de las bases de datos consultables. Este tutorial le mostrará cómo utilizar la lógica booleana para buscar en Internet.

Internet es una vasta base de datos informáticos. Como tal, su contenido debe ser buscado de acuerdo a las reglas de búsqueda en base de datos informáticos. Muchas de las búsquedas en bases de datos se basan en los principios de la lógica de Boole. La lógica booleana se refiere a la relación lógica entre los términos de búsqueda, y tiene su origen en el británico de nacimiento y matemático irlandés George Boole.

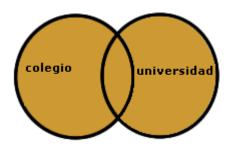
En los buscadores de Internet, las opciones para relacionarlos por lógica entre los términos de búsqueda a menudo modifican la práctica tradicional de los operadores booleanos. Esto será cubierto en la sección siguiente. <u>Búsqueda booleana en Internet.</u>

La lógica booleana se compone de tres operadores lógicos:

- OR
- AND
- NOT

Cada operador puede describir visualmente mediante el uso de diagramas de Venn, como se muestra a continuación.

la lógica OR



Colegio OR universidad

Pregunta: Me gustaría obtener información acerca de colegio.

 En esta búsqueda, vamos a recuperar registros en los que al menos uno de los términos de búsqueda está presente. Estamos buscando los términos colegio y también universidad ya que los documentos que contengan cualquiera de estas palabras podría ser relevante.

Esto se ilustra por:

- el círculo sombreado con la palabra colegio representa todos los registros que contienen la palabra "colegio"
- el círculo sombreado con la palabra universidad representa todos los registros que contienen la palabra "universidad"
- la superposición de área sombreada representa a todos los registros que contienen tanto "colegio " y "universidad"

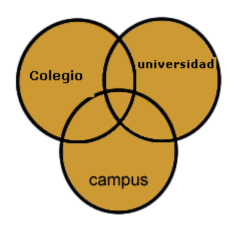
OR es la lógica que se usa más comúnmente para buscar: términos sinónimos o conceptos.

Aquí hay un ejemplo de cómo trabaja la lógica de OR:

Términos de búsqueda	Resultados	
colegio	396,482	
universidad	590,791	
colegio OR universidad	819,214	

La lógica OR recopila los resultados para recuperar todos los registros únicos que contienen un término, el otro término, o ambos.

La mayoría de los términos se combinan en una búsqueda con la lógica OR, Estos son los resultados que vamos a recogeremos.



Colegio OR universidad OR campus

Por ejemplo:

Términos de búsqueda	Resultados
colegio	396,482
universidad	590,791
colegio OR universidad	819,214
colegio OR universidad OR campus	929,677

La lógica de AND



Pobreza AND delito

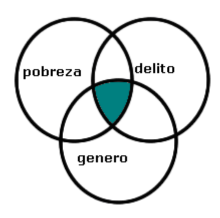
Pregunta: Estoy interesado en la relación entre pobreza y delito.

- En esta búsqueda, se recuperan los registros en el que AMBOS términos de búsqueda están presentes
- En la ilustración el área sombreada superposición de los dos círculos que representan a todos los registros que contienen tanto la palabra "pobreza" y "delito"
- Observe cómo no se recuperan todos los registros con sólo "pobreza" o solamente "delito"

He aquí un ejemplo de cómo funciona la lógica AND:

Términos de búsqueda	Resultados	
pobreza	76.342	
delito	348.252	
pobreza AND delincuencia	12.998	

La mayoría de los términos o conceptos que se combinan en una búsqueda con la lógica AND, los resultados *menos* vamos a recuperar.

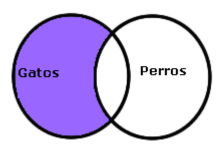


Pobreza AND delito AND género

Por ejemplo:

Términos de búsqueda	Resultados
pobreza	76.342
delito	348252
pobreza AND delito	12.998
pobreza AND delito AND género	1.220

La Lógica NOT



Gatos NOT perros

Pregunta: Quiero información acerca de los gatos, pero no quiero ver nada acerca de los perros.

- En esta búsqueda, se recuperan los registros en los que sólo uno de los términos está presente, la que hemos seleccionado por la búsqueda
- Esto se ilustra por el área sombreada con la palabra **gatos** que representan a todos los registros que contienen la palabra "gatos"

 No se recuperan registros en el área de superposición de los dos círculos, donde la palabra "perros" aparece, aunque la palabra "gatos" parece que hay demasiada

He aquí un ejemplo de cómo funciona la lógica NOT:

Términos de búsqueda	Resultados
gatos	86.747
perros	130424
gatos NOT perros	65.223

La lógica **NOT** excluye resultados en su búsqueda. Tenga cuidado cuando use **NOT**: el término que desea puede estar presente de una forma importante en los documentos que contengan también la palabra que desea evitar. Por ejemplo, considere una página Web que incluye la afirmación de que "los gatos son más inteligentes que los perros." La búsqueda ilustrada arriba excluiría este documento de los resultados.

Combinación de la lógica AND Y OR

Pregunta: Quiero información sobre el comportamiento de los gatos.

Buscar: comportamiento **AND** (gatos **OR** felinos)

Puede combinar la lógica AND Y OR en una sola búsqueda, como se muestra arriba.

El uso de paréntesis en esta búsqueda se conoce como FORZAR EL ORDEN DE PROCESAMIENTO. En este caso, nosotros rodeamos con OR palabras con paréntesis para que el motor de búsqueda procese los dos términos relacionados como una unidad. El motor de búsqueda va a utilizar la lógica

AND para combinar este resultado con el segundo concepto. Usando este método, se nos asegura que los términos semánticamente relacionados OR se

mantienen juntos como una unidad lógica.

Búsqueda booleana en Internet

Cuando se utiliza un motor de búsqueda de Internet, el uso de la lógica

booleana puede manifestarse de tres maneras distintas:

1. Lógica booleana completo con el uso de los operadores lógicos

2. La lógica implícita de Boole con búsqueda de palabras clave

3. La lógica booleana utilizando el formulario de búsqueda de terminología

1. Lógica booleana completo con el uso de los operadores

lógicos

Se trata de la búsqueda booleana clásica. Sin embargo, pocos motores de

búsqueda hoy en día ofrecen la opción de realizar búsquedas Booleanas

completa con el uso de los operadores lógicos. Es más común que ofrezcan

métodos más sencillos para la construcción de los enunciados de búsqueda, la

lógica implícita en concreto de Boole y el formulario de búsqueda de

terminología. Estos métodos se explican a continuación.

Si desea realizar búsquedas booleanas utilizando los operadores lógicos,

usted tendrá que experimentar con los motores de búsqueda y ver qué ocurre.

Usted puede intentar algunas de las declaraciones de la búsqueda se muestran

a continuación. Tenga en cuenta que el motor de búsqueda puede requerir que

los operadores booleanos ser escritos con LETRAS MAYUSCULAS. No hay

que olvidar que la mayoría de los buscadores proporcionan páginas de ayuda

que explican el tipo de búsqueda que usted puede hacer en sus sitios.

Pregunta: Necesito información sobre gatos.

Lógica booleana: OR

Búsqueda: gatos **OR** felinos

Pregunta: Estoy interesado en la dislexia en adultos.

Lógica booleana: AND

Búsqueda: dislexia AND adultos

Pregunta: Estoy interesado en la radiación, pero la radiación no nuclear.

Lógica booleana: NOT

Búsqueda: radiación NOT nuclear

Pregunta: Quiero aprender sobre el comportamiento de gatos.

Lógica booleana: AND, OR

Búsqueda: comportamiento gatos **OR** felinos

El último ejemplo es una búsqueda difícil en la mayoría de los buscadores. Se combina implícitamente, la lógica AND - designado por el espacio entre la palabra "comportamiento" y "gatos" - con el uso del operador booleano OR. Usted puede probar esta búsqueda, pero el buscador puede no procesarla como usted desea. La manera más segura para llevar a cabo este tipo de búsqueda es utilizar la página de búsqueda avanzada disponible en la mayoría de los buscadores. Esto se muestra en la opción Nº 3 de abajo (formulario de búsqueda terminología).

2. Implicación de la lógica booleana con búsqueda de palabras clave

BÚSQUEDA DE PALABRAS CLAVE se refiere a un tipo de búsqueda en la que usted introduce las palabras en un cuadro de búsqueda en representación de los conceptos que desea obtener. Los operadores booleanos no se utilizan.

IMPLICACION DE LA LÓGICA BOOLEANA se refiere a la búsqueda en la que se utilizan símbolos representados en los operadores lógicos booleanos. En este tipo de búsqueda, la ausencia de un símbolo es también importante,

como el espacio entre las palabras clave por defecto a cualquier lógica OR o

lógica AND.

Hoy en día, prácticamente todos los buscadores generales en la web por

defecto utilizan la lógica AND. En otras palabras, al escribir las palabras en el

cuadro de búsqueda y generar la búsqueda, la lógica booleana AND es la que

está ocurriendo "entre bastidores".

La implicación de la lógica booleana es tan común en los buscadores en la

Web que puede ser considerado como algo estándar.

Pregunta: Necesito información sobre gatos.

Lógica booleana: OR

Buscar en: [No hay ninguna lógica Booleana disponible]

Probablemente no buscadores en la Web que interpreten el espacio entre las

palabras clave como el operador booleano OR. Más bien, el espacio entre las

palabras clave se interpreta como AND. Para hacer una búsqueda tipo OR,

elegir la opción Nº 1 de arriba (lógica booleana completa) o la opción Nº 3

abajo (formulario de búsqueda terminología).

Pregunta: Estoy interesado en la dislexia en adultos.

Lógica booleana: AND

Buscar: adultos dislexia

Pregunta: Estoy interesado en la radiación, pero no en la radiación nuclear.

Lógica booleana: NOT

Búsqueda: radiación -nuclear

Observe el signo menos (-) delante de la palabra "nuclear".

Pregunta: Quiero aprender sobre el comportamiento de los gatos.

Lógica booleana: AND, OR

Buscar en: [ninguna implicaron de lógica Booleana se encuentra disponible]

3. La lógica booleana utilizando el formulario de búsqueda de

términos.

Muchos buscadores ofrecen una página de búsqueda avanzada con un

buscador que te permite elegir los operadores booleanos de un menú.

Normalmente, la lógica del operador se expresa sustituyendo los términos con

el lugar del propio operador.

Pregunta: Necesito información sobre gatos

Lógica booleana: OR

Buscar: Cualquiera de las palabras / Al menos una de las palabras / debe

contener las palabras

Pregunta: Estoy interesado en la dislexia en adultos.

Lógica booleana: AND

Buscar: Todas estas palabras / debe contener las palabras

Pregunta: Estoy interesado en la radiación, pero no la radiación nuclear.

Lógica booleana: NOT

Buscar: No debe contener las palabras / No debería contener las palabras

Pregunta: Quiero aprender sobre el comportamiento de los gatos.

Lógica booleana: AND, OR

Buscar: Combinar las opciones si el formulario permite que la lógica de búsqueda múltiple, como en el ejemplo a continuación.

behavior cats OR felines				
Find web pages that have	harra za			
all these words: this exact wording or phrase:	behavior			
one or more of these words:	cats	OR	felines	OR

Cuadro de Comparación Rápida: Booleana completa contra Implicación booleana contra Formulario de búsqueda

	Booleana completa	Booleano implícito	Formulario de búsqueda de términos
OR	colegio OR universidad	[Rara vez están disponibles]	cualquiera de las palabras al menos una de las palabras debe contener las palabras
AND	pobreza AND delincuencia	pobreza delincuencia	todas estas palabras debe contener las palabras
NOT	gatos NOT perros	gatos - perros	no debe contener las palabras

 	*	