

REALIZAR CONSULTAS AVANZADAS

Búsquedas avanzadas en OpenText Alchemy



Criterios de la búsqueda: Operadores lógicos

Alchemy admite los operadores lógicos AND, OR y NOT. Las búsquedas booleanas permiten buscar múltiples términos en el mismo campo. Cuando se introduce más de una palabra en el campo de texto y no se utilizan operadores lógicos, se entiende que utiliza el operador AND.

Ejemplos:

Se puede escribir ADICIÓN OR HABILIDAD en un campo para localizar todos los documentos que contengan la palabra "adición" o la palabra "habilidad," o ambas.

Se puede escribir ADICIÓN OR (HABILIDAD AND ALCHEMY) en un campo para localizar todos los documentos que contengan la palabra "adición" o los documentos que contengan tanto la palabra "habilidad" como "alchemy".

Se puede escribir (ADICIÓN OR HABILIDAD) AND ALCHEMY en un campo para localizar todos los documentos que contengan "adición" y "alchemy" o los documentos que contengan "habilidad" y "alchemy."

Se puede escribir (ADICIÓN OR HABILIDAD) AND NOT ALCHEMY en un campo para localizar todos los documentos que no contengan la palabra "Alchemy" pero que contengan la palabra "adición" o la palabra "habilidad."

El operador NOT debe utilizarse junto con el operador AND o con el operador OR. Esto significa que no se puede utilizar NOT ALCHEMY para buscar todos los documentos que no contengan la palabra "Alchemy."

Criterios de la búsqueda: Operadores lógicos

Alchemy admite el uso de los caracteres comodín de DOS. El asterisco (*) se puede utilizar para reemplazar un número indeterminado de caracteres en una palabra. La interrogación (?) puede utilizar para reemplazar un carácter en una palabra.

Al realizar una búsqueda aproximada, las palabras de la búsqueda no pueden comenzar con un carácter comodín.

Siga leyendo



Continuación

Búsquedas avanzadas en OpenText Alchemy

Ejemplos:

Se puede escribir RED* en el campo Nombre del archivo para encontrar todos los documentos cuyo nombre de archivo comience por "red". Se encuentran archivos "reduc.one," "red.txt," and "redel1", pero no se encuentra "nored.doc."

Se puede escribir CA? en el campo Nombre del archivo para encontrar todos los documentos con un nombre de archivo de tres letras que comience por "ca" independientemente de la extensión de archivo. La búsqueda encontrará los archivos "cat.txt" y "cap.bmp" pero no "cabo.tif" porque tiene cuatro letras.

Criterios de la búsqueda: Adyacencia

La búsqueda adyacente permite que los usuarios recuperen sólo aquellos documentos donde aparezcan las palabras de búsqueda especificadas una junto a la otra. Por ejemplo, puede buscar "Carolina del Norte" or "Dr. Sánchez".

Para encontrar palabras que aparecen unas junto a otras, escriba la combinación de palabras entre comillas. Por ejemplo, escriba "Ventas octubre" para buscar todos los documentos que contengan la palabra "Ventas" junto a la palabra "octubre".

Criterios de la búsqueda: Proximidad

La búsqueda por proximidad permite buscar en palabras que aparecen dentro de un determinado rango con ayuda de esta sintaxis:

<palabra1> within n <palabra2>

donde

<palabra1> representa una palabra

n representa un valor numérico

<palabra2> representa una palabra

Siga leyendo



Continuación

Búsquedas avanzadas en OpenText Alchemy

Por ejemplo, para buscar cada ocurrencia donde "acuario" aparezca en un intervalo de 4 palabras de "espada", escriba la siguiente instrucción en el campo Introduzca aquí su consulta de la ficha Contenido del documento del cuadro de diálogo Buscar:

espada within 4 acuario

En este ejemplo, encontraría un documento que contiene "peces espada de acuario" ("espada" aparece en un intervalo de 2 palabras de "acuario") o "pez espada en el nuevo acuario" ("espada" aparece en un intervalo de 4 palabras de "acuario") pero no encontraría el documento que contenga "pez espada que nada en el acuario" ("espada" aparece en un intervalo de 5 palabras de "acuario").

Criterios de la búsqueda: por rangos numéricos y de fechas

Los campos numéricos y de fechas sólo se admiten en las bases de datos de la versión 6 (y posteriores). En la versión 6 se han implantado tipos de campos numéricos y de fecha para utilizarlos con los perfiles de documento y de carpeta. Al agregar tipos de campos numéricos o de fechas a un perfil de documento o de carpeta, se pueden utilizar los siguientes operadores para realizar búsquedas en esos campos:

- > (mayor que)
- < (menor que)
- >= (mayor o igual que)
- <= (menor o igual que)

Ejemplos:

Cuando se ha agregado un campo Número de cheque a un perfil, para buscar todos los documentos cuyo número de cheque esté comprendido entre 1025 y 1050, escriba la siguiente instrucción en el campo Número de cheque:

>= 1025 AND <= 1050

Siga leyendo



Continuación

Búsquedas avanzadas en OpenText Alchemy

Al buscar en un campo Fecha se puede utilizar cualquier separador no numérico en la fecha (es decir, 10-25-97 es lo mismo que 10/25/97). No son necesarios los cuatro dígitos del año. La regla de siglo implícito está implantada, lo que significa que, si el año es inferior o igual a 29, se sobreentiende que se trata del siglo XXI. Si el año es superior a 29 e inferior a 100, el siglo implícito será el XX. De manera que, si un usuario introduce "25" como valor de año, el sistema almacenará el año como 2025; si un usuario introduce "59" como valor de año, el sistema lo almacena como 1959.

Cuando se ha agregado un campo Fecha a un perfil, para buscar todos los documentos cuya fecha esté comprendida entre 5-1-96 y 5-1-97, escriba la siguiente instrucción en el campo Fecha:

`>= 5-1-96 AND <= 5-1-97`

La misión de este proceso por lotes es detener el servicio Alchemy Server y liberar los ficheros correspondientes para que el programa de "backup" del cliente no se encuentre ficheros bloqueados.

2. Creación de un fichero de proceso por lotes (.bat) llamado "Iniciar Servicios Alchemy.bat". Puede crearse en cualquier directorio, por ejemplo "C:\Archivos de programa\Captaris\Alchemy". Dentro del fichero debe insertarse el siguiente comando: `net start AlchemyServer`.

La misión de este proceso por lotes es iniciar el servicio Alchemy Server para que los usuarios puedan compartir los repositorios Alchemy.

3. Creación de un "script" con el programa de backup del propio cliente, en el que se invoque el fichero bat "Detener Servicios Alchemy.bat" antes de comenzar el proceso de "backup" planificado y se invoque el fichero bat "Iniciar Servicios Alchemy.bat" una vez finalizado el proceso de copia de seguridad.

Dicho "script" debe salvaguardar exclusivamente todos los ficheros y directorios que se encuentren dentro del directorio en el que se encuentren las bases de datos Alchemy, generalmente llamados "BDAlchemy"

Ayuda

Si tiene alguna duda pongase en contacto con nosotros: Tlf: 91 169 71 80 - E-mail: soporte@notpaper.es