

Arbortext Dynamic Link Manager™

Búsqueda y gestión sencillas de los vínculos entre los componentes de contenido para mejorar la reutilización y permitir la publicación dinámica

Arbortext Dynamic Link Manager simplifica a los autores las tareas de búsqueda y vinculación de información reutilizable.

Arbortext Dynamic Link Manager está diseñado para ayudar a los usuarios a crear y gestionar las relaciones entre los componentes de los documentos. Las relaciones que gestiona Arbortext Dynamic Link Manager son principalmente vínculos: vínculos dentro de un documento (vínculos intradocumentos), vínculos entre documentos (vínculos interdocumentos) y referencias entre documentos y ficheros de gráficos (vínculos de medios).

Las prestaciones de Arbortext Dynamic Link Manager son especialmente importantes en dos circunstancias:

- Para colecciones grandes de documentos y un gran número de vínculos, Arbortext Dynamic Link Manager proporciona interfaces de usuario para crear y buscar los vínculos fácilmente durante el proceso de creación, y mantener los vínculos con el fin de garantizar que éstos siguen siendo válidos.
- Para el contenido dinámico, en el que los componentes que contienen los vínculos se pueden combinar de forma prácticamente ilimitada, Arbortext Dynamic Link Manager proporciona una gestión inteligente de los vínculos con el fin de evitar que éstos dejen de ser válidos.

Principales ventajas

Reduce el coste de publicación

Automatiza el proceso de validación de vínculos antes de publicar, lo que elimina la necesidad de disponer de los costosos y lentos procesos manuales para mantener la validación de vínculos.

Aumenta la productividad

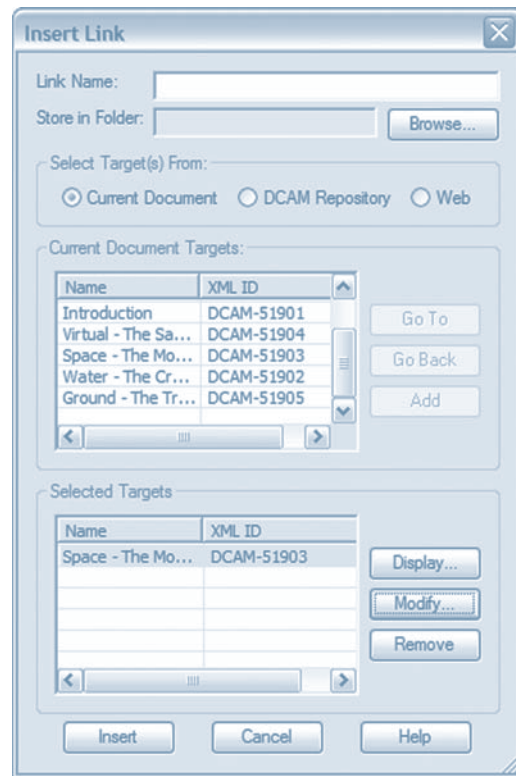
Permite a los autores buscar e insertar vínculos fácilmente y mantiene la validez de éstos automáticamente, lo que reduce notablemente el tiempo que los autores pasan buscando información relacionada.

Acelera el tiempo de lanzamiento de productos al mercado

Soporta la publicación dinámica manteniendo la validez de los vínculos independientemente de cómo están combinados los componentes, lo que permite la publicación a petición.

Permite cambiar fácilmente la intención de la información

Resuelve cada vínculo de forma diferente basándose en el uso o el contexto de los componentes de información que contienen los vínculos.



Use Arbortext Dynamic Link Manager para insertar y gestionar vínculos en el documento actual, en cualquier documento almacenado o directamente en la Web.

Características

Arbortext Dynamic Link Manager es un módulo complementario opcional de Arbortext Publishing Engine. Arbortext Dynamic Link Manager resuelve los vínculos para Arbortext Publishing Engine durante el proceso de publicación. Arbortext Dynamic Link Manager mantiene un almacén de vínculos en una base de datos (que se debe obtener por separado de Microsoft u Oracle). También proporciona una interfaz de creación para Arbortext Editor que permite crear, buscar y gestionar vínculos.

Arbortext Dynamic Link Manager proporciona tanto características basadas en servidor como de cliente que permiten crear, gestionar, publicar y distribuir contenido:

- Proporciona una interfaz de usuario para que los autores puedan crear y gestionar relaciones, como referencias cruzadas, elementos relacionados (p.ej., “véase también”), medios y vínculos de navegación.
- Garantiza la validez de los vínculos y las relaciones de los componentes como lo haría un autor; por ejemplo, se asegura de que un autor no elimine el destino de un vínculo.
- Gestiona las relaciones entre los componentes de diversas ubicaciones en un solo documento, en diversos documentos, en documentos ensamblados dinámicamente y en subconjuntos de documentos maestros.
- Proporciona varias características importantes en la fase de publicación:
 - Cambio de intención del contenido
Para permitir que un componente de contenido pueda variar según su uso, puede utilizar Arbortext Dynamic Link Manager para hacer vínculos variables, con lo que podrá vincular diferentes destinos dependiendo del contexto en el que se use el componente.
 - Contenido en línea frente a contenido vinculado
Al publicar un documento, puede configurar Arbortext Dynamic Link Manager para controlar si el destino de un vínculo debe incluirse en el documento como si fuese un componente del mismo o si debe haber un hipervínculo o una referencia cruzada a dicho destino.

La base de Arbortext Dynamic Link Manager es un almacén de vínculos, que almacena los vínculos y los metadatos de cada vínculo. Los metadatos incluyen información como el tipo de vínculo, el componente que contiene dicho vínculo, los destinos del vínculo (si existen), scripts personalizados para procesar el vínculo y demás información que permita validar, procesar y publicar el contenido.

Arbortext Dynamic Link Manager permite que cualquier elemento o atributo sea un vínculo. Soporta XLink, la norma Web utilizada para crear vínculos, así como diseños de vínculos propietarios como “olink” y “ulink” que aparecen en la DTD de DocBook.

Arbortext Dynamic Link Manager utiliza tanto XML como SGML, incluso mezclándolos en el mismo almacén o el mismo proceso. Arbortext Dynamic Link Manager soporta varios sistemas de gestión de contenido: Arbortext Content Manager, Windchill e IBM DB2 Document Manager.

Más información

Para obtener más información acerca de Arbortext Dynamic Link Manager y otros productos Arbortext, visite:

www.ptc.com/go/arbortextproducts

© 2007, Parametric Technology Corporation (PTC). Todos los derechos reservados. La información aquí contenida se proporciona únicamente con fines informativos, puede ser modificada sin previo aviso y no constituye una garantía, compromiso, condición ni oferta por parte de PTC. PTC, el logotipo de PTC, The Product Development Company, Arbortext, el logotipo de Arbortext, Arbortext Dynamic Link Manager, Pro/ENGINEER, Wildfire, Windchill y todos los nombres y logotipos de productos de PTC son marcas comerciales o marcas registradas de PTC o sus filiales en los Estados Unidos y en otros países. Los demás nombres de productos y empresas pertenecen a sus respectivos propietarios.