



Informe del Grupo de Especificación (Base Specification and Maintenance WG)

Reuniones: Martes 23:00, cada 2 semanas (si no surgen temas, cada 3 ó 4).

Objetivo del grupo (Statement of Purpose): Se encarga de revisar, discutir y resolver pequeñas cuestiones relacionadas con la especificación XBRL 2.1. A su vez, se generan / corrigen casos de prueba se van añadiendo a la XBRL 2.1 conformance suite.

Chairman: Mark Goodhand (DecisionSoft).

Miembros activos durante las últimas 3 semanas

Michele Romanelli (Banca de Italia)	Herm Fischer (UBMatrix)	Masatomo Goto (Fujitsu)
IHR (Reporting Estándar)	Hugh Wallis (XBRL Internacional)	Maciej Piechocki (IASC Foundation)
Cliff Binstock (Coyote Reporting)	Geoff Shuetrim	Peter Calvert (Calvert Consulting)
Ron van Ardenne (Batavia)	Daisuke Mori (Hitachi)	
Joe Wolf (CompSci Resources)	Nathan Summers (CompSci Resources)	

Conference Call realizadas las últimas 3 semanas

18-DIC-2007 (Sin quórum)

Trabajo

Conversaciones referentes a:

Deprecate relative URIs in scheme attribute? Mark Goodhand contesta a Joe Wolf que está de acuerdo con él en que un esquema serviría como espacio de nombres, así como que un QName podría haber tenido una mejor representación, sin embargo, estos cambios significarían un cambio importante en la especificación, luego estos cambios van más allá de una simple errata, y habrá que esperar a la siguiente especificación XBRL (2.2 o 3.0). Esta futura especificación no es un objetivo de este grupo de trabajo.

Using durationItemType. Ignacio Hernández-Ros inicia una discusión sobre la creación de conceptos en una taxonomía usando el tipo `xbrli:durationItemType`, ya que según el esquema XBRL, la definición de un concepto usando `xbrli:durationItemType` no tiene unidad. Hugh Wallis contesta que el valor de este tipo debe ser *duration* como se define en <http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#duration>, por lo tanto, no se necesita información adicional porque XML Schema proporciona todo aquello que se necesita.

Conformance Questions. Cliff Binstock encuentra 4 errores al repasar la *conformance test suite* de XBRL 2.1. Mark Goodhand contesta que esta discusión ya se tuvo en el pasado, y que se han reportado los *bugs* correspondientes.

Polymorphism. Cliff Binstock plantea una cuestión sobre polimorfismo en la especificación de dimensiones:
`xbrldte:PrimaryItemPolymorphismError` if there is a cycle in which the primary item source of the hypercube is also a member of the domain of valid members [Def, 12].

Newsfeed Mini-Spec. Geoff Shuetrim reabre la cuestión referente al registro de los tipos MIME, hasta ahora son tres tipos distintos. Ignacio Hernández-Ros sugiere utilizar un cuarto tipo MIME para referirse a un fichero XBRL (sin importar si es una linkbase, una taxonomía o una instancia). Parece que se llega a un consenso y se van a adoptar estos cuatro tipos MIME.

Request for explanation. Ron van Ardenne plantea tres cuestiones que, en su opinión, el grupo de trabajo debería esclarecer, y que se entremezclan en muchas de las discusiones de este grupo. 1) ¿Cuál es la intención de la especificación con respecto a la herencia en los hipercubos?, 2) ¿Cuál es exactamente el significado en la redacción actual de la especificación con respecto a la herencia en los hipercubos y si se han de añadir casos de uso a la *conformance suite* para comprobar si los procesadores la implementan o no?. 3) ¿Qué debería ser cambiado en la especificación actual y en la *conformance suite* para que, en las siguientes versiones, se consiga un comportamiento deseado en relación a la herencia de hipercubos?.

Inheritance simplification. Michele Romanelli ha encontrado un patrón en una plantilla de COREP que no está contemplado en la *conformance suite* de la especificación de dimensiones. Debido a esto, Michele sugiere una fuerte simplificación del mecanismo de herencia, en concreto, cancelar el atributo *targetRole* en las relaciones *PRIMARY domain-member*.

XDT par 2.6. Sigue la discusión iniciada por Ron van Ardenne referente a algunas cuestiones acerca de XDT par 2.6.