



Informe del Grupo de Fórmulas (Formula WG)

Reuniones: Jueves 21:00, todas las semanas.

Objetivo del grupo (Statement of Purpose): Crear una extensión de la especificación XBRL que soporte la declaración de fórmulas XBRL. Estas fórmulas deberían ser suficientes a la hora de:

- Documentar la complejidad funcional de las relaciones entre conceptos a nivel de definición.
- Derivar nuevos hechos XBRL a partir de la información disponible en XBRL.
- Informar mediante mensajes que describan los resultados de la ejecución de las fórmulas.

Chairman: Geoff Shuetrim

Miembros activos durante las últimas 3 semanas

Herm Fischer (UBMatrix)
Diane Muller (Just Systems)
Víctor Morilla (Banco de España)
Paul Bull (Morgan Stanley)

Michelle Romanelli (Banco de Italia)
Charles Hoffman (UB Matrix)
Roland Hommes (NTCA)
Pablo Navarro (Atos Origin)

Ron van Ardenne (Batavia)
Hugh Wallis (XBRL Int.)
Masatomo Goto (Fujitsu)
Javi Mora (XBRL Spain)

Conference Call realizadas las últimas 3 semanas

25-OCT-2007
01-NOV-2007 (suspendida por falta de quórum)

Trabajo realizado:

- Michelle Romanelli inicia una discusión sobre el aumento y la división por cero en las fórmulas.
- Sigue la discusión que empezó Víctor Morilla sobre la sintaxis a la hora de expresar filtros implícitos.
- Michelle Romanelli expresa un caso de uso en fórmulas que no le es posible reflejar con el actual PWD. Este caso de uso es relativo a la conversión del tipo dex moneda.
- Sigue la discusión que empezó Michelle Romanelli al enviar al grupo una duda sobre el cálculo de aquellos valores de los cuales no se sabe cual es su valor, y que son tratados como "0". En caso contrario, son tratados como "missing" y no se puede saber cual es el resultado. Expone un caso de uso dimensional, y otro no dimensional. Víctor Morilla amplía las cuestiones a tratar en esta discusión con las inconsistencias del operador "+". El propio Víctor reconduce la discusión con un documento Word donde explica su estrategia de unión implícita (*implicit binding strategy*).