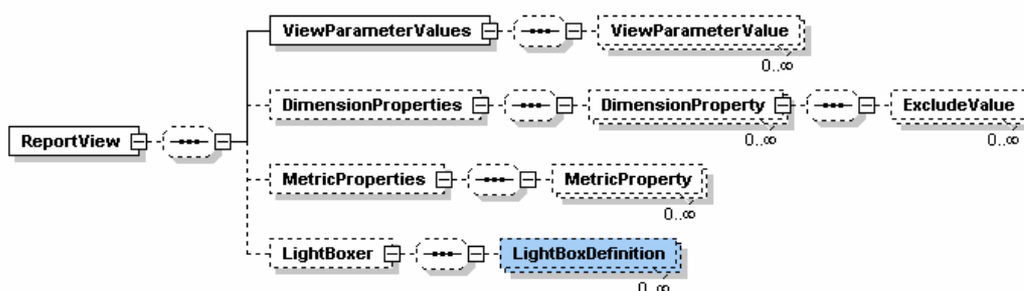


REPORTVIEW.XML

Tienen por objetivo representar una vista particular que usuario un configuró. Como por ejemplo, ubicación de las dimensiones, totales, semáforos, valores excluidos, etc. Como los perfiles de usuario se pueden serializar a disco, es decir, exportarlos e importarlos, no es necesario conocer este xml en detalle, dado que se genera automáticamente cuando se graba una vista.

También es posible establecer un perfil por defecto para cada usuario, de manera que cada vez que ejecute alguna definición para visualizar cierta información, se visualizará para dicho usuario el perfil establecido por Defecto (todo se realiza desde la aplicación con el administrador de perfiles).



ReportView

Atributos: define las propiedades genéricas de la vista seleccionada

Id: Identificador único de la vista. Ejemplo: VISTA_IMPORTES

Description: Descripción de la vista. Ejemplo: Importes acumulados

ReportDefinitionId: Id del ReportDefinition asociado con la vista. Una vista, esta asociada a un reporte. Ejemplo: RD_DISTRIBUTION_SALARY_CUBE.

UserID: Id del usuario al que pertenece la vista. Ejemplo: root.

ReportLayout: Si existe un layout para el reporte, se almacena en esta variable.

VisibleTotals: Es un valor booleano que indica si la vista muestra o no los valores totales



Default: Indica si la vista es la vista default del reporte para el usuario dado.

ViewParamaterValues: define los valores por defecto y comportamiento de los filtros definidos, para la vista en particular.

ViewParamaterValue

Atributos:

ViewParamName: Nombre del parámetro interviniente en la vista. Ejemplo:
RANGO_CLIENTEFROM

ViewParamValue: Valor seteado por default al parámetro correspondiente.

DimensionProperties define el conjunto de dimensiones a incluir en la vista

DimensionProperty: define cada dimensión que se incluirán en la vista y sus propiedades

Atributos:

DimensionName: Nombre de la dimensión. Ejemplo: CLIENTE

Width: Ancho fijado para la columna. Ejemplo: 75

Location: Ubicación de la dimensión dentro de la vista. Su valor está comprendido entre: ROW, PAGE o COLUMN

Order: Criterio de ordenación de la vista con respecto a la dimensión. Comprende los valores: A o D.

Ubication: Numero de ubicación de la dimensión dentro de la vista. Este valor genera un orden en el cual aparecerán las dimensiones. No es lo mismo tener primero cliente y luego zona que lo contrario. Ejemplo: 3

RankMetricName: define la métrica por la cual ordena la dimensión para aplicar un ranking (ver el filtro RANKING en RSD para mayor detalle).

MetricProperty: define las métricas que se incluirán en la vista y sus propiedades.

Atributos:

MetricName: Nombre de la métrica.

Visible: Especifica si la vista a mostrar incluye o no la correspondiente métrica. Ejemplo: true.



LightBoxDefinition: define los semáforos que generó el usuario.

Atributos:

MetricName: Nombre de la métrica que será evaluada.

Type: Tipo de operación que evalúa el semáforo. Su valor está comprendido entre: RANGE, GREATERTHAN, GREATEREQUALTHAN, LESSTHAN, LESSEQUALTHAN o EQUAL.

Parameter: Indica el parámetro dentro del semáforo que se tomará en cuenta. Su valor será uno de los siguientes: FROM, TO, VALUE, VALUES.

ColorRed: Valor que indica el tono de rojo que será necesario para formar el color en la semaforización de los filtros. Ejemplo: 204

ColorGreen: Valor que indica el tono de verde que será necesario para formar el color en la semaforización de los filtros. Ejemplo: 201

ColorBlue: Valor que indica el tono de azul que será necesario para formar el color en la semaforización de los filtros. Ejemplo: 0

El color se genera a partir de estos tres valores combinados.

Value: Valor establecido para fijar el semáforo correspondiente. Ejemplo: 200.0