

Données élaborées et imbriquées dans un Measures Portlet

Description

Généralement un Measures Portlet n'affiche qu'une seule "vue" filtrée souvent par l'utilisation d'une Marque. Nous allons voir dans cette astuce comment afficher des ensembles de données avec des filtres différents. Diver | BI 7.1 ou version supérieure est requis.

Voici un exemple où le Measures Portlet est filtré sur deux Quickviews. Le Measures Portlet contient une ligne affichant l'ensemble du chiffre d'affaires de la famille de produits sélectionnée, puis une ligne du CA relatif au vendeur sélectionné et enfin un top 5 des clients du vendeur sélectionné :

Vendeur Auma	e 🗸	Famille	Consommables	\sim
CLIENT	CA Ventes			
All	45 441 k€			
Aumale	382 k€			
Pepsi-Cola	184 k€			
Air France	90 k€			
Carrier	48 k€			
Les Taxi Bleus	20 k€			

Dans Workbench nous allons créer plusieurs fichiers .dive à partir d'un cBase.

18 k€

Le premier fichier .dive contient le contenu suivant :

Air Inter

```
famille.dive \times
     1 dive {
     2
          // Dive using a cPlan like this:
2
     3
          cplan {
     4
          cbase-input "ventes.cbase"
     5
          3
     6
          take-parameter "Famille" default="Ordinateurs"
     7
     8
          filter `param_match("Famille")`
     9
    10
    11
          // Add a window like this:
    12
          window {
    13
            add "Client" `"All"`
            column "S01" `1`
    14
            column "R1" `calc("CA ventes")`
    15
    16
    17 }
    18
```



Cette plongée est uniquement filtrée sur la famille de produits.

Le résultat du lancement du fichier famille.dive dans Workbench donne ceci :

S01 R1 Client 1 45 334 600 All

On obtient l'ensemble du CA pour la famille de produits par défaut.

Le deuxième fichier .dive contient le contenu suivant :

```
personne.dive 	imes
     1 dive {
     2
          // Dive using a cPlan like this:
     3
          cplan {
     4
          cbase-input "ventes.cbase"
     5
     6
          take-parameter "Famille"
                                     default="Ordinateurs"
     7
          take-parameter "Vendeur"
                                     default="Balme"
     8
     9
          filter `param match("Famille")`
    10
          filter 'param match("Vendeur") '
    11
    12
    13
          // Add a window like this:
    14
          window {
    15
                     "Client" `param("Vendeur")`
            add
            column "S02" `2`
    16
            column "R2" `calc("CA ventes")`
    17
    18
          }
    19
        3
    20
```

Cette plongée est filtrée sur la famille de produits et sur le vendeur.

Le résultat du lancement du fichier personne.dive dans Workbench donne ceci :

S02 R2 Client 2 528 300 Balme

On obtient le CA total du client par défaut et de la famille de produits par défaut.

Le troisième fichier .dive contient le contenu suivant :

```
societe.dive 	imes
      1 dive {
          // Dive using a cPlan like this:
      2
     3
          cplan {
      4
          cbase-input "ventes.cbase"
      5
          3
      6
          take-parameter "Famille" default="Ordinateurs"
     7
          take-parameter "Vendeur" default="Balme"
     8
          filter `param_match("Famille")`
filter `param_match("Vendeur")`
      9
    10
    11
    12
    13
          // Add a window like this:
    14
          window {
            dimension "Client"
    15
    16
             column "S03" `3`
             column "R3" `calc("CA ventes")`
    17
    18
    19
             sort {
    20
             column "R3" reverse=true
    21
             3
    22
            filter `row number() <6`</pre>
    23
             }
    24 }
```

Cette plongée est filtrée sur la famille de produits et sur le vendeur, est limitée à 5 lignes maximum au niveau du résultat et est triée par ordre décroissant sur la colonne *R3*.

Le résultat du lancement du fichier societe.dive dans Workbench donne ceci :

Client	S03		R3
Air Charter	3	200	000
Pepsi-Cola	3	160	000
Carrier	3	104	900
Trindade	3	25	600
Cie des Gaz	3	21	800

On obtient le top 5 CA des clients du vendeur par défaut pour la famille de produits par défaut.

Le dernier fichier .dive fusionne les données des trois autres et contient le contenu suivant :

```
niveaux.dive ×
     1 dive {
     2
     3
          take-parameter "Famille"
                                     default="Ordinateurs"
          take-parameter "Vendeur"
     4
                                    default="Balme"
     5
          // Dive using a cPlan like this:
          cplan {
     6
     7
           multilevel {
     8
              dive-input "famille.dive" name="Fam" {
     9
              pass-parameter "Famille"
    10
            3
    11
              dive-input "personne.dive" name="Per" {
    12
              pass-parameter "Vendeur"
              pass-parameter "Famille"
    13
    14
            3
    15
            dive-input "societe.dive" name="Pro" {
              pass-parameter "Vendeur"
    16
    17
              pass-parameter "Famille"
    18
            }
    19
          }
    20
            calc "S0" `sum(value("S01"))+sum(value("S02"))+sum(value("S03"))`
    21
            calc "CA Ventes" `sum(value("R1"))+sum(value("R2"))+sum(value("R3"))` format
    22
          3
    23
    24
          // Add a window like this:
    25
         window {
    26
            dimension "Client"
            column "S0"
    27
            column "CA Ventes"
    28
    29
              sort {
    30
                column "SO"
                column "CA Ventes" reverse=true
    31
    32
            }
    33
          3
       }
    34
    35
```

Le résultat du lancement du fichier *niveaux.dive* dans Workbench donne ceci :

Client	S 0	CA Ventes
A11	1	45 335 k€
Balme	2	528 k€
Air Charter	3	200 k€
Pepsi-Cola	3	160 k€
Carrier	3	105 k€
Trindade	3	26 k€
Cie des Gaz	3	22 k€

Dans DivePort, créez maintenant un Measures Portlet pointant sur le fichier *niveaux.dive* et ajoutez les colonnes *Client* et *CA Ventes* :

Édition de Meas	sures Portlet: i0001	×
Nom de fichier :	niveaux.dive	2
Colonnes :	Client CA Ventes Ajouter	
Paramètres supp <u>Tri Plongée Af</u>	plémentaires : fichage <u>Divers</u> <u>Actions sur clic</u>	OK Appliquer Annuler

Les données devraient maintenant êtres affichées dans le Measures Portlet et filtrées sur le vendeur et la famille de produits par défaut.

Afin de pouvoir changer les valeurs de filtre, un ajout de QuickView Portlet est nécessaire.

Avant cet ajout, dans Workbench il est nécessaire de créer un fichier jeu de QuickViews *qv.qvset* avec le contenu suivant :

vset ×	
guid	:kview-set {
	•
) cr	olan {
ck	ase-input "ventes.cbase"
}	
di	mension-quickview "Vendeur" all-values=false {
	dimension "Vendeur" default-values="Ordinateurs"
}	
di	mension-quickview "Famille" all-values=false {
	dimension "Famille" default-values="Balme"
}	
}	
	vset × quic cr ct } di } di

Ce jeu de QuickViews permet de définir la source permettant d'alimenter les QuickViews (dans notre cas *ventes.cbase*



) et de lister les Quickviews avec leur valeur par défaut (dans notre cas Vendeur et Famille).

Retournez sur la page du DivePort contenant le Measures portlet créé précédemment.

Ajoutez un QuickViews Portlet s'appuyant sur le jeu de Quickviews qv.qvset récemment créé.

Ajoutez ensuite la QuickView Vendeur en veillant à la déclarer en sélection simple :

Paramètres de la QuickView QuickView : Vendeur Étiquette : Automatique Type : 📑 Flex v Par défaut O ☐ Liste déroulante O Picklist Réductibilité : 🔘 (Liste déroulante) Par défaut 🔘 🚟 Multiple H Simple Sélection : (Multiple)

Ajoutez ensuite la QuickView Famille avec les même propriétés.

La fenêtre principale de la Quickview Portlet devrait ressembler à ceci :

Édition de Q	uickView Portlet: i0002	×
() Recherch	er QuickViews dans d'autres portlets	
l Utiliser le	; jeu de QuickViews : 📑 qv.qvset	Q
QuickViews :	Vendeur Famille Ajouter une QuickView	
🗹 Partager	la sélection avec les QuickView Portlets sur d'autres pages	
Paramètres d	le la disposition	
Colonnes :	4	
Étiquettes :	À gauche des QuickViews	~
Bouton R	établir	
Paramètres s <u>Valeurs par</u>	upplémentaires : <u>défaut Flex</u>	
	OK Appliquer	Annuler



Validez la Quickview Portlet pour obtenir le résultat final.

Tags

- 1. DivePort
- 2. Portlet
- 3. QuickView