# L'informatique des entrepôts de données

**Daniel Lemire** 

## SEMAINE 12 Introduction à JPivot

#### 12.1. Présentation de la semaine

Nous achevons maintenant le module OLAP de ce cours. À la semaine 8, nous avons défini et présenté OLAP, à la semaine 9, nous avons défini les opérations OLAP de manière générique, alors que durant les semaines 10 et 11, nous avons traité du langage de requêtes MDX. Cette semaine, nous allons voir un cas type d'interface graphique permettant de produire des requêtes OLAP avec JPivot. La semaine se termine avec le troisième travail noté.

## 12.2. Qu'est-ce que JPivot?

Le langage MDX est puissant, mais parfois peu convivial. Du moins, convenons que beaucoup de gens au sein d'une organisation ne maîtriserons jamais ce langage. JPivot est le compagnon visuel du moteur OLAP Mondrian. Tout comme Mondrian, JPivot est open source et écrit en Java. Il est donc possible, au sein d'une organisation, d'écrire son propre client OLAP en modifiant JPivot. Cette semaine, nous allons faire un laboratoire pratique avec JPivot afin que vous puissiez prendre connaissance de ses principales fonctions.

Nous utilisons JPivot comme outil intégré à Mondrian, mais JPivot peut intéragir avec une variété d'outils permettant de soumettre des requêtes MDX. JPivot a l'avantage d'être disponible gratuitement et de fonctionner avec une panoplie de plateformes.

**Test Query uses Mondrian OLAP** 

#### 

Slicer: [Year=1997]

Figure 1. Interface principale de JPivot

#### 12.3. Redémarrons Mondrian

Rappel: La personne qui vous encadre n'a pas accès à votre machine. Elle n'a pas accès à ce que vous avez fait. En cas de problème, faites des saisies d'écran complètes montrant la totalité de vos manipulations techniques depuis le début de la semaine 10 et transmettez-les à la personne chargée de votre encadrement. Elle pourra vérifier avec vous que vous avez suivi toutes les étapes, point par point.

Il faut encore une fois relancer Mondrian:

- Retrouvez le dossier dans lequel vous avez placé Tomcat (par exemple, sur votre bureau).
- Si vous utilisez Windows, exécutez le script bin\startup.bat. Si vous utilisez Linux ou Mac OS, exécutez le script bin/s-tartup.sh.
- Vous devez vérifier que Tomcat fonctionne. Visitez le site http://localhost:8080/. Vous devez voir la page d'accueil de Tomcat. Rappelez-vous qu'en cas de problème, vous pouvez consulter le fichier logs/catalina.out pour examiner les messages d'erreur de Tomcat.
- Rendez-vous à l'adresse http://localhost:8080/mondrian-embedded/. Vous devez voir la page d'accueil de Tomcat de Mondrian.
- Suivez le lien JPivot pivot table. Vous êtes maintenant prêt! (Si vous obtenez une erreur que vous ne pouvez pas corriger, refaites l'installation de Mondrian en suivant les instructions de la semaine 10).

## 12.4. JPivot en pratique

Vous devriez maintenant voir l'interface principale de JPivot (voir Fig. 1). Ce que vous voyez correspond aux totaux pour 1997 des trois mesures (Unit Sales, Store Cost et Store Sales). En tout temps, vous pouvez

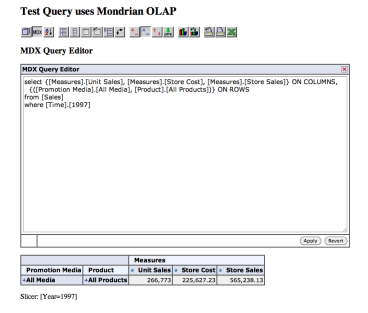


Figure 2. JPivot et MDX

cliquer sur le bouton MDX (le deuxième sur la gauche) pour voir la requête MDX équivalente (see Fig. 2).

Notez que le bouton MDX reste enfoncé : vous êtes maintenant en mode MDX. Si vous modifiez la requête MDX, le système le prendra en compte. Pour en faire l'expérience, tapez la requête suivante dans la boîte de saisie intitulée MDX Query Editor et appuyez sur le bouton Apply :

```
select
{
    ([Measures].[Unit Sales])
}
on columns,
{
     (Head([Time].Children, 2)),
     (Tail([Time].Children, 3)),
     (Topcount([Time].Children,1,[Measures].[Unit Sales]))
}
on rows
from [Sales]
```

Pour revenir à l'interface principale, cliquez de nouveau sur le bouton MDX (voir Fig. 3). Cliquez maintenant sur le bouton qui ressemble

Test Query uses Mondrian OLAP

MDX	<b>≜</b> ↓ <b>             </b>		+_ +_ † <u> </u>	<b>16 16</b>	
	Measures				
Time	<ul><li>Unit Sales</li></ul>				
<b>+Q1</b>	66,291				
<b></b> +Q2	62,610				
	62,610				
<b>+Q3</b>	65,848				
+Q4	72,024				
	72,024				

Slicer:

back to index

Figure 3. JPivot après la modification d'une requête MDX

à un cube (le premier sur la gauche). Celui-ci vous permet d'ajouter des mesures et dimensions, et d'appliquer certains filtres (voir Fig. 4.

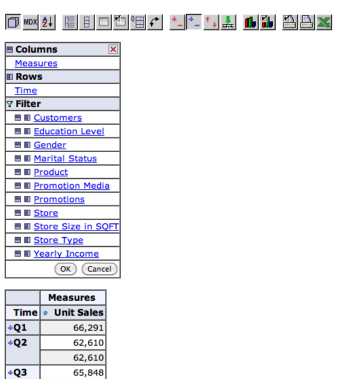
Cliquez sur le lien Measures sous Columns. Vous voyez qu'il est possible maintenant d'ajouter ou de retirer des mesures. Remplacez donc la mesure Unit Sales par la mesure Store Sales. Cliquez ensuite sur le bouton Ok. Appuyez de nouveau sur Ok pour revenir à l'interface principale. Cliquez sur MDX pour consulter la requête MDX. Vous devriez voir ceci :

```
select {[Measures].[Store Sales]} ON COLUMNS,
    {[Time].[1997].[Q1], [Time].[1997].[Q2],
    [Time].[1997].[Q3], [Time].[1997].[Q4]} ON ROWS
from [Sales]
```

Appuyez de nouveau sur le bouton MDX pour revenir à l'interface principale.

Une fonction intéressante de JPivot est la possibilité de faire un Drill Through, c'est-à-dire de consulter les enregistrements responsables pour une mesure. Cliquez sur le bouton correspondant à une flèche verte pointant vers le bas (sixième bouton à partir de la gauche). Constatez maintenant que chacune des valeurs des mesures est associée à une petite flèche verte pointant vers le bas. Si vous cliquez sur une telle flèche, vous verrez alors les enregistrements y correspondant. Lorsque vous avez terminé, cherchez un petit x rouge en haut et à gauche de la table comportant les enregistrements, puis cliquez dessus pour les faire disparaître.

### **Test Query uses Mondrian OLAP**



Slicer

+Q4

72,024 72,024

Figure 4. Inteface pour modifier la requête MDX

Cliquez maintenant sur le bouton correspondant à un histogramme (cinquième bouton à partir de la gauche). Vous devriez voir un histogramme de vos données. Vous pouvez modifier les paramètres en cliquant sur le second bouton à l'allure d'un histogramme.

Voilà qui termine notre introduction à JPivot. Vous pouvez en explorer les autres fonctions par vous-même.