

# Active Record JDBC Adapter for Progress OpenEdge Database

<u>Auteur</u>: <u>KANTENA</u> Paris XI France.

<u>Date</u> : Avril 2010 <u>Licence</u> : MIT Licence

<u>Contact</u> : <u>contact@kantena.com</u>

HomePage : Home Page

Version: 1.0 Beta

Environnement: Ruby on Rails, Jruby. Progress OpenEdge version 10 minimum

#### Présentation

Adapteur jdbc permettant d'utiliser Active Record (AR) avec des bases Progress OpenEdge

#### Installation

Plugin: script/plugin install git://github.com/kantena/activerecord-openedge-adapter.git

#### **Spécificités**

## 0 – JDBC OpenEdge à inclure au projet

Il faut posséder les JAR du JDBC OpenEdge (Licence commercial) Il sont à placer dans le répertoire « lib » de votre projet rails.

Les fichiers .jar suivants sont nécessaires :

- · base.jar
- openedge.jar
- util.jar

#### 1 - Gestion des ids

Pour la gestion des ids, une table DUMMY\_SEQUENCE définie avec une seule colonne ainsi qu'une séquence DUMMY\_SEQUENCE doivent êtres créées.

La table doit contenir une et une seule ligne quelconque.

La séquence doit être spécifiée ainsi :

incrément : 1start : 0nomaxvaluecycle : oui

NOTE IMPORTANTE : Cette table et cette séquence sont automatiquement créées par l'adapteur si elles n'existent pas, par les requêtes suivantes :

"create table pub.DUMMY\_SEQUENCE (id integer)"

"insert into PUB.DUMMY SEQUENCE(id) values(1)"

"create sequence pub.dummy\_sequence increment by 1, start with 0, nomaxvalue, cycle"

#### 2 - Gestion des dates

Pour assigner une date à un attribut AR qui correspond à une colonne de type date en Progress OpenEdge, il est conseillé d'utiliser la classe Date de Ruby plutôt que des chaines de caractères ( '01-10-2007').

#### Exemple

Pour insérer le valeur date 20/09/2009

foo.date = Date.new(2009,9,20) foo.save # => 2009-09-20 dans la base foo.reload puts foo.date.strftime("%d/%m/%Y") # => 20/09/2009

Pour gérer le format d'affichage des dates voir Ruby On Rails Internationalization

#### <u>OU</u>

```
foo.date = '2009-09-20'
foo.save  # => 2009-09-20 dans la base
foo.reload
puts foo.date.strftime("%d/%m/%Y") # => 20/09/2009
```

# 3 - Gestion des champs "extent" de Progress OpenEdge

On accède et utilise , côté Ruby, les attributs qui proviennent d'une colonne extent Progress de la manière la plus naturelle qui soit :

## **Exemple**

```
Progress: libel (extent: 5, subtype integer)
```

Utilisation en Ruby:

# Affectation - Lecture

```
Affectation: libel[2] = 4
Lecture: puts libel[2] # => 4
```

foo.libel[5] = 3 foo.save foo.libel[5] = nil foo.reload puts foo[5] # => 3

#### Sélection

```
result = find (:all,:conditions => ["libel[2] = ?",4])
```

Attention: libel[0] contient nil, et ne correspond pas à une sous colonne de libel côté Progress.

## 4 - Database.yaml

Option adapter du database.yaml => openedge

#### Exemple:

test

adapter : openedge port : 20001 username : pca password :

host : localhost database : appros

# 5 - Find (:limit => , :offset =>)

La notion d'offset n'existe pas en Progress/SQL.

Ceci dit l'adapteur permet tout de même d'utiliser l'offset de la même manière qu'avec une autre base.

Une méthode d'AR a été surchargée pour cela, les lignes du resultset correspondant à la valeur de l'offset ne sont pas instanciées en objets ruby et non retounées.

# 6 - Migrations

## 6.1 Colonnes Progress OpenEdge de type Extent

Lors de la migration d'une base Progress OpenEdge vers une autre base, la tâche rake de migration gère les colonnes progress de type "extent" de la manière suivante :

```
Exemple:
```

```
Progress : libel (extend : 5, subtype integer) , génèrera les colonnes :
```

libel\_\_1 (type : INTEGER)

•••

libel\_\_5 (type: INTEGER)

#### 6.2 Colonnes CHAR x(n)

CHAR x(n) ==> VARCHAR(n/2 + 1)

## 6.3 Types CLOB et BLOB

Dans les scripts de migrations, ne pas mettre de 'default value' pour les types :text (CLOB) et :binary (BLOB) . Les bases Progress OpenEdge n'acceptent pas de valeurs par défaut pour ces types.

Exemple : create\_table ... t.text 'clob\_field' , default => ' ' ====> # Fail

#### 6.4 Création d'indexes dans les migrations

Dans les bases Progress OpenEdge, le premier index créé ne peut pas être supprimée.

Dans les migrations il faut donc veiller à créer le premier index en même temps que la création de la table , dans la même version de fichier de migration (create\_table + add\_index dans self.up et drop\_table dans le self.down), sinon il ne sera pas possible de supprimer l'index : une erreur aura lieu lors d'une migration à une version précédente.

## 6.4 Option supplémentaire pour les types :string dans les migrations

Les colonnes Progress OpenEdge ont un attribut supplémentaire « case sensitive » . Cet attribut supplémentaire est géré par l'adapteur par le mot clé :cs dans les options de migrations. La valeur par défaut de cette option est false.

#### Exemples:

```
def self.up
create_table :posts do |t|
    t.string :name, :cs=> true
    t.integer :version
end
end

def self.up
    add_column :posts, :adresse,:string, :default =>"adresse",:null=>false,:cs => true
end
```

# 7 - Type Casting

Progress OpenEdge	Progres/SQL	Rails
INTEGER	integer	:integer
CHAR	varchar	:string
INT64	bigint	:integer
DATE	date	:date
DECIMAL	numeric(,)	:decimal
LOGICAL	bit(1)	:boolean
DATETIME	timestamp	:datetime
DATETIME-TZ	Timestamp with time zone	:timestamp
BLOB	Ivarbinary(104857600)	:binary
CLOB	Ivarchar(104857600)	:text
RAW	varbinary	:binary
RECID(déprécié)	integer(10)	:integer
ROWID	bigint	:integer

Note: Pas de type float en Progress.

#### 7 - Problèmes connus

1) Le 'reload' d'un object AR ne fonctionne pas si le modèle utilise set\_primary\_keys pk1,pk2,.. (DR Nic gem composite\_primary\_keys)

#### Exemple:

foo.attr = 1; foo.save ; foo.reload => Error La raison du bug a été localisée dans le gem composite\_primary\_keys.

- 2) Si vous migrez d' une autre base vers une base Progress OpenEdge, attention à ne pas avoir de noms de colonnes qui sont des mots réservés Progress (level, status,...) ou qui contiennent certains caractères spéciaux ('-', ...)
- 3) FactoryGirl ne quote pas les noms de colonnes dans les conditions qu'elle passe au Find(..,:conditions=> ,...), ce qui engendre une erreur SQL du JDBC OpenEdge si par exemple une des colonnes de la table se nomme 'level' .