XEAD Driver

PostgreSQL、MySQL への対応方法

Windows XP Professional SP3

Document 下山吉洋 2012/10/30

目次

第1章	まえがき	. 3
第2章	設定方法の概要	. 4
(1)	SKELETON データベースの作成	. 5
(2)	作成された SKELETON データベースを確認してください。	. 5
(3)	SKELETON.XEAF の起動	. 7
(4)	SKELETON システムの起動	. 8

第1章 まえがき

本資料は、XEAD Driver 利用の便宜を図るために下山吉洋が作成しました。 参考にしていただければ幸いです。

XEAD Driver は渡辺幸三氏が、開発中のオープンソースプロダクトです。 この資料の内容に関する、渡辺氏への直接の問い合わせはご遠慮ください。

第2章 設定方法の概要

2012-10-17 リリースのバージョン

XeadDriverInstaller121017にて動作確認いたしました。

XEAD Driver は、以下のデータベースで動作させることが出来ます。

Apache Derby

PostgreSQL

MySQL

アプリケーションの雛形となる Skeleton. xeaf は、標準の Apache Derby で動作します。

PostgreSQL、MySQLで動作させるには、それぞれの環境で、データベースを作成し、Skeleton. xeafのデータベース設定の接続情報を修正する必要があります。

簡単に動作確認ができるように、修正済みの Skeleton. xeaf と、各データベース用の DDL 文を用意しました。

作成時の、XEAD Driver のバージョンは XeadDriverInstaller121017 です。

PostgreSQL 用には、(Windows 版、9.2.1 で動作確認) pgsqlSkeleton. xeaf と pgsql_skeleton. sql

MySQL 用には、(Windows 版、5.0.91-community-nt で動作確認) mysqlSkeleton. xeaf と mysql_skeleton. sql

データベースへの接続 id、パスワードは、空です。動作環境に合わせて、各 Skeleton. xeaf のデータベース設定で変更してください。

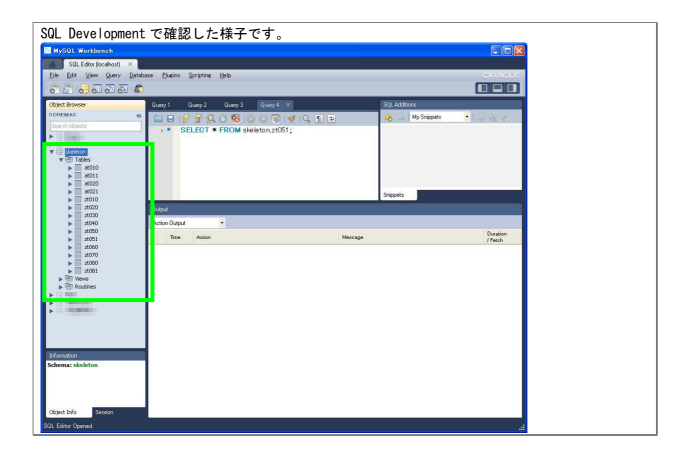
(1) skeleton データベースの作成

データベース管理ツールを使用し skeleton データベースを作成する。 作成した skeleton データベースに SQL コンソールを接続し、 PostgreSQL であれば pgsql_skeleton. sql を実行してください。 MySQL であれば mysql_skeleton. sql を実行してください。

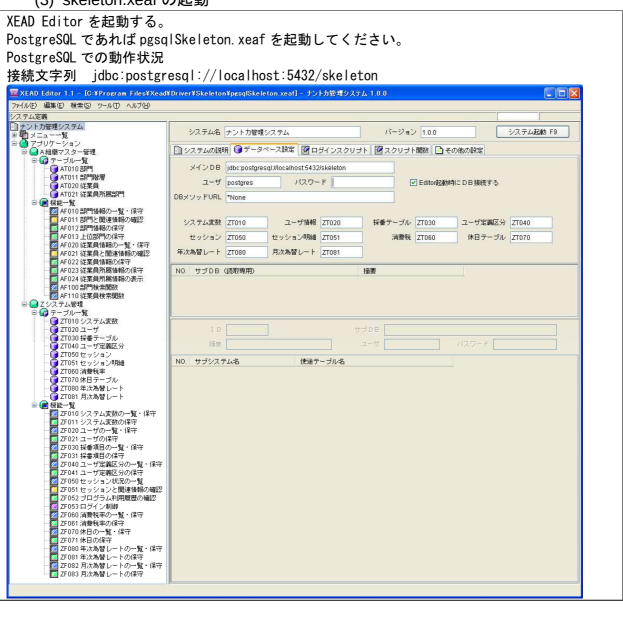
(2) 作成された skeleton データベースを確認してください。

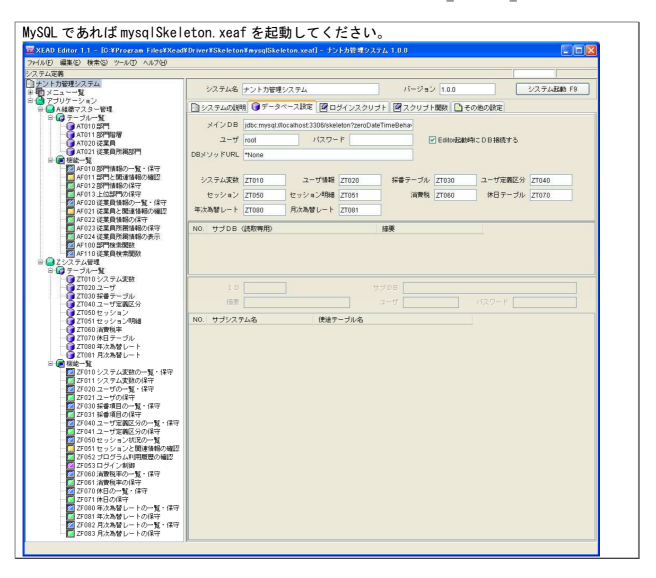






(3) skeleton.xeaf の起動





(4) skeleton システムの起動

