IFT2935: Base de données

Données

Avant de démarrer l'application, il faut avoir préalablement créer les tables et insérer les données à partir de sqlplus:

```
@sql/final/LDD.sql
@sql/final/LMD.sql
COMMIT; -- applique les changements
```

Installation

Le projet est développé sur Oracle Database 11g, alors il vous faudra satisfaire quelques dépendances:

- Oracle Instant Client
- cx Oracle
- Python 2.7 (Python 3+ ne fonctionne pas)

Les bases de données Oracle du DIRO roulent sous la version 10.2.0.1, alors vous pouvez installer la plus récente des 10.2 (10.2.0.5 à ma dernière consultation).

Il faut s'enregistrer pour télécharger le client et le SDK, Oracle fournit les archives zip suivantes:

- basic version 10.2.*
- sdk version 10.2.*

Il faut extraire les archives dans le même répertoire instantclient_10_2 et exporter la variable d'environnement ORACLE_HOME vers ce répertoire.

```
export ORACLE_HOME=$(pwd)/instantclient_10_2
export LD_LIBRARY_PATH=$(pwd)/instantclient_10_2
```

Vous devez créer un lien symbolique pour la librairie libclntsh.so.

```
ln -s libclntsh.so.10.1 libclntsh.so
```

Une fois ORACLE_HOME et LD_LIBRARY_PATH exportés, cx_Oracle, PyYAML et flask peuvent s'installer facilement à partir de pip:

```
pip install --user cx_Oracle PyYAML flask
```

Pour paramétrer l'exécution, ajoutez un fichier de configuration YAML config.yml:

database:

```
dsn:
```

```
host: delphes.iro.umontreal.ca
        port: 1521
        sid: a05
                          # mettre votre usager au DIRO
    user:
    password: # mettre votre usager au DINU

# mot de passe (voir les notes)
SECRET_KEY: "secrey key" # clé secrète pour la session
```

L'indentation doit être respectée et les entrées user et password correspondent aux accès pour Oracle.

Ensuite, vous pouvez démarrer l'application:

```
python app.py
```