WSTEP DO JDBC I MAVEN

Termin oddania zadania: 28 października 2016, godz. 23.59

Przygotowanie:

- Uruchom maszynę wirtualną przygotowaną przez wykładowcę na komputerze w laboratorium (PJWSTK > 'Stwórz Maszynę')
- Pobierz projekt jdbcdemo z https://github.com/KubaNeumann/jdbcdemo
- W pliku pom.xml sprawdź sekcję dependencies i upewnij się, że sterownik do bazy hsqldb jest poprawnie dodany.
- W katalogu scripts znajdziesz dwa skrypty uruchamiające server HyperSql oraz klienta do wygodnego podglądu danych w bazie.

Więcej informacji o HyperSql, oraz jak go uruchomić na innych systemach operacyjnych znajdziesz na stronie http://hsqldb.org/

W projekcie jdbcdemo znajdziesz klasę PersonManager. Przeanalizuj jej kod:

- Zobacz jak uzyskać połączenie z bazą danych przy pomocy obiektu typu Connection.
- > Zobacz w jaki sposób można sprawdzić czy tabela o podanej nazwie istnieje już w bazie.
- Zobacz jak dodać nową tabelę.
 - Obiekt connection posiada metody do tworzenia obiektów typu Statement, PreparedStatement. Te obiekty pozwalają na wykonywanie poleceń na bazie.
- > Zobacz w jaki sposób można przekazywać parametry to do zapytań SQL przy pomocy obiektów typu PreparedStatement.
- Zobacz jak wykonwyać operacje CRUD na bazie.
- Zobacz jak odpytywać bazę danych o rekordy z tabel. Wyniki zapytań są przechowywane w obiekcie typu ResultSet.

Twoje zadanie polega na:

- Przygotowaniu projektu MAVEN'owego utwórz projekt od nowa i zaimplementuj klasy z diagramu poniżej.
- Przygotowaniu zestawu klas które pozwolą na przechowywanie danych o zamówieniach na serwerze HyperSql.
- Sprawdzeniu czy w swoim rozwiązaniu nie złamałeś zasad SOLID, DRY, CQRS poczytaj o nich w internecie
- Przesłaniu zadania do serwisu Bitbucket i powiadomienia osobę prowadzącą laboratorium o wykonaniu zadania.

