Praca domowa 06 – entity

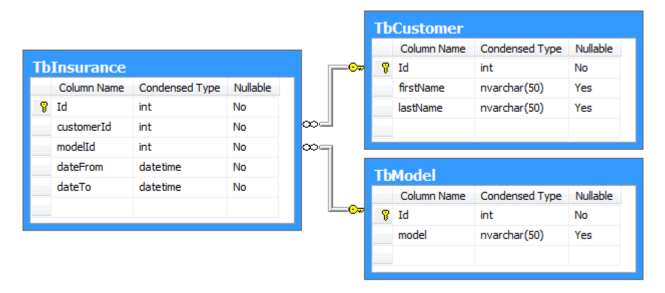
Termin zwrotu : 10 grudnia godz. 23.00 Zadanie uznaje się za zaliczone, gdy praca oceniona zostanie na co najmniej 6 pkt.

Na serwerze aplikacyjnym Glassfish 4 w kontenerze *ejb* zainstalowany jest pod nazwą *ejb-project* (deployment descriptor) komponent (stateful session bean) o nazwie *DbManager* wraz z interfejsem *IDbManager*, który zdefiniowany jest następująco :

```
package pl.jrj.db;
import javax.ejb.Remote;

@Remote
public interface IDbManager {
        public boolean register(int hwork, String album); // hwork - numer zadania, album - numer albumu studenta
}
```

Metoda *register* dokonuje rejestracji użytkownika w systemie zwracając **true** jeżeli proces rejestracji zakończył się poprawnie. Jeżeli rejestracja zakończyła się niepowodzeniem, metoda *register* zwraca wartość **false**.



W repozytorium danych przechowywane są informacje o okresach ważności polis ubezpieczeniowych samochodów klientów (kolumny *dateFrom*, *dateTo*). Diagram odpowiedniego fragmentu bazy danych przedstawiono powyżej.

^{© 2016} dr inż. Jerzy R. Jaworowski, Instytut Teleinformatyki, Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki

Należy stworzyć aplikację klienta AppClient.java odpowiadającą na pytanie jaki procent zaewidencjonowanych w bazie klientów nie posiada ważnego ubezpieczenia na wskazany model samochodu oraz dzień (np. *Jaki procent klientów nie posiadało wykupionego ubezpieczenia samochodu marki 'Range Rover' w dniu '05/26/2014'*). Poprawnie zaokrąglony wynik należy wyznaczyć w procentach z dokładnością do jednego miejsca dziesiętnego

Rozwiązanie musi być oparte (dla potrzeb operowania danymi) o wykorzystanie *entity beans*. Dla potrzeb zadania zaprojektować można zgodną z potrzebami rozwiązania pewną ilość komponentów oraz niezbędnych interfejsów (nie wprowadza się dalszych ograniczeń co do ilości oraz nazewnictwa wykorzystanych komponentów).

Program ma być zapisany w plikach: AppClient.java zawierającym aplikację klienta, IDbManager.java zawierającym definicję interfejsu komponentu DbManager oraz pozostałych – wykonanych dla potrzeb zadania – elementów rozwiązania. Poszczególne elementy rozwiązania nie mogą korzystać z bibliotek zewnętrznych innych niż niezbędne moduły serwera (jak np. javaee.jar itp.).

Proces kompilacji musi być możliwy z użyciem komendy

```
javac -cp <app-server-modules> -Xlint AppClient.java IDbManager.java *.java
```

Dla potrzeb dostępu do danych wykorzystane zostaną mechanizmy JPA. Niezbędny plik persistence.xml, który będzie używany w procesie testowania zadania (opisujący *persistence context*) podano poniżej:

gdzie XXXXX jest zależne od instalacji (wskazuje na zasób JDBC specyfikujący źródło danych – bazę danych), a persistenceNNNNN jest nazwa kontekstu wykorzystywaną dla potrzeb zadania studenta o numerze albumu NNNNN.

Uruchomienie programu winno być możliwe z użyciem komendy

```
java -cp <app-server-modules> AppClient <file>
```

Parametr <file> wskazuje na plik tekstowy zawierający w pierwszej linii nazwę badanej marki samochodu (model) a w linii kolejnej datę, o którą pytamy. Program winien akceptować datę zapisaną w formacie zgodnym z ustawieniami środowiska operacyjnego (ustawienia

regionalne) komputera, na którym jest uruchamiany. Wynik końcowy (w strumieniu wyjściowym nie powinny pojawiać się jakiekolwiek inne elementy – np. wydruki kontrolne) działania programu musi zawierać pojedynczą liczbę, a więc np.

Wynik: 14,2%

Wymagania:

- Klasa implementująca aplikację winna zostać zdefiniowane w pliku AppClient.java.
- Interfejs umożliwiający poprawną rejestrację zadania winien zostać zdefiniowany w pliku IDbManager.java.
- W pliku README.pdf winien być zawarty opis mechanizm operowania danymi oraz algorytm wyznaczania wyniku.
- Proces obliczenia rozwiązania winien się kończyć w czasie nie przekraczającym 1 min (orientacyjnie dla typowego notebooka). Po przekroczeniu limitu czasu zadanie będzie przerywane, i traktowane podobnie jak w sytuacji błędów wykonania (czyli nie podlega dalszej ocenie).

Sposób oceny:

- 1 pkt Weryfikacja: czy program jest skompletowany i spakowany zgodnie z ogólnymi zasadami przesyłania zadań.
- 1 pkt **Kompilacja**: każdy z plików winien być kompilowany bez jakichkolwiek błędów lub ostrzeżeń (w sposób omówiony wyżej)
- 1 pkt **Wykonanie** : program powinien wykonywać się bez jakichkolwiek błędów i ostrzeżeń (dla pliku danych wejściowych zgodnych z wyżej zamieszczoną specyfikacją) z wykorzystaniem omówionych wyżej parametrów linii komend
- 2 pkt **README**: plik README.pdf dokumentuje w sposób kompletny i właściwy sposób zestawiania połaczenia
- 1 pkt **Styl kodowania** : czy funkcji i zmienne posiadają samo-wyjaśniające nazwy ? Czy podział na funkcje ułatwia czytelność i zrozumiałość kodu ? Czy funkcje eliminują (redukują) powtarzające się bloki kodu ? Czy wcięcia, odstępy, wykorzystanie nawiasów itp. (formatowanie kodu) są spójne i sensowne ?
- 4 pkt **Poprawność algorytmu** : czy algorytm został zaimplementowany poprawnie a wynik odpowiada prawidłowej (określonej zbiorem danych testowej) wartości.