## PAOiM: lab04 - Hibernate

#### Zadania

- 1. Stwórz bazę danych, wykorzystując opis każdej z encji z lab02
  - Możliwe są dwa sposoby implementacji:
    - a. Stworzenie konfiguracji w aplikacji za pomocą XML lub adnotacji i wygenerowanie bazy danych na tej podstawie.
    - b. Zaimplementowanie bazy za pomocą SQL i wygenerowanie konfiguracji klas encyjnych.
  - Schronisko zawiera listę zwierząt. Widać zatem, że pomiędzy tymi encjami
    występuje relacja 1:n. Należy to uwzględnić w [odpowiedni dla ORM sposób]
    (https://docs.jboss.org/hibernate/orm/5.4/userguide/html\_single/Hibernate\_User\_
    Guide.html#domain-model).
  - Relacje mogą być dwustronne, tj. zwierzę będzie zawierało informację o schronisku, w którym się znajduje. Jeżeli to konieczne, wykorzystaj ten mechanizm.
  - Kod odpowiedzialny za obsługę bazy powinien być odseparowany od reszty aplikacji. Dobrym miejscem na wywoływanie procedur związanych z BD będzie kontroler.
  - Long story short: Przechowywanie i pobieranie danych powinno być w bazie.
     Stwórz odpowiednie tabele w bazie oraz w kodzie źródłowym aplikacji stosowne klasy typu \_Entity\_.
- 2. Zaimplementuj nowe funkcjonalności:
  - Wykorzystując serializację, napisz funkcjonalność pozwalającą na zapisanie i odczytanie stanu schronisk oraz zwierząt do pliku binarnego.
  - Wykorzystując wbudowany pakiet wejścia/wyjścia
     (https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/io/package-summary.html)),
     napisz funkcjonalność eksportującą oraz importującą stan wybranego schroniska i
     listy zwierząt do/z pliku CSV.
  - Zastanów się gdzie i jak można wykorzystać refleksję i adnotacje.
- 3. Dodaj nową encję Rating, jako ocenę wystawioną schronisku. Encja powinna składać się z:
  - a. Wartości oceny w skali 0-5.
  - b. Schroniska, któremu wystawiona została ta ocena.
  - c. Data wystawienia oceny.
  - d. Opcjonalny (not null) komentarz.
  - e. Należy pamiętać również o odpowiednim kluczu głównym.

- 4. Zmodyfikuj metody tak, by odwoływały się do bazy danych a nie do utworzonej <u>statycznie</u> listy.
  - Metody filtrujące/przeszukujące powinny szukać odpowiedniego obiektu w bazie i zwracać wynik lub zbiór wyników.
  - Metody modyfikujące stan obiektów (dodawanie, modyfikacja, usuwanie) powinny wykorzystywać odpowiednie do tego metody z [session/entityManager] (https://docs.jboss.org/hibernate/orm/5.4/userguide/html\_single/Hibernate\_User\_G uide.html#pc).
  - Metody, które nie pracują na danych, mogą pozostać bez zmian.
  - <u>Long story short</u>: Dokonaj refaktoryzacji kodu źródłowego aplikacji w taki sposób, by dane przechowywane i pobierane były z bazy. **Obsłuż wyrzucane wyjątki na** poziomie UI.
- 5. Zmień kod eksportujący dane do pliku CSV w taki sposób, aby dane były pobierane z bazy danych. Wykorzystaj w tym celu zapytania HQL.
- Znajdź zastosowanie i wykorzystaj obiekt [Criteria]
   (https://docs.jboss.org/hibernate/orm/5.4/userguide/html\_single/Hibernate\_User\_Guide.html#criteria)

Podpowiedź: skorzystaj z grupowania (GROUP BY w SQLu). Wartość wyświetl w UI:

- W tabeli
- Jako dowolna kontrolke, której wartość zmienia się po wybraniu magazynu.
- 7. Wyświetlaj w tabeli liczbę wystawionych ocen i średnią z nich dla każdego ze schronisk.

### Materialy

- 1. [Hibernate ORM website](https://hibernate.org/orm/documentation/5.4/)
- 2. [Hibernate ORM starting guide](https://docs.jboss.org/hibernate/orm/5.4/quickstart/html\_single/)
- 3. [Hibernate ORM docs](https://docs.jboss.org/hibernate/orm/5.4/userguide/html\_single/Hibernate\_User\_Guide.html)
- 4. Funkcjonalność serializacji i zapisu do pliku jest \_niezależna\_ od UI, gdyż dotyczy wyłącznie obiektów modelu i działania logiki biznesowej. Wasza implementacja powinna być więc przenaszalna.
- 5. Proszę zwrócić uwagę na standard CSV (ang. \_comma separated values\_). Więcej informacji na [Wiki](https://en.wikipedia.org/wiki/Comma-separated\_values).

# Uwagi

- 1. Do implementacji obsługi bazodanowej można wykorzystać [DAO pattern] (Data Access Object):.
- (https://en.wikipedia.org/wiki/Data access object)
- Więcej informacji (<a href="https://stackoverflow.com/questions/19154202/data-access-object-dao-in-java">https://stackoverflow.com/questions/19154202/data-access-object-dao-in-java</a>).
- Warto przejrzeć też (<a href="https://www.baeldung.com/java-dao-pattern">https://www.baeldung.com/java-dao-pattern</a>)
- Oraz koncepcję tego wzorca (<a href="https://www.geeksforgeeks.org/data-access-object-pattern/">https://www.geeksforgeeks.org/data-access-object-pattern/</a>).
- 2. Dużym uproszczeniem zarządzania zależnościami będzie wykorzystanie menedżera automatyzacji budowania projektu [Apache Maven] (https://www.apache.org/).

Jest on domyślnie wbudowany w IntelliJ, więc nie ma konieczności jego dodatkowej instalacji i konfiguracji w systemie. Więcej informacji w źródłach:

- https://maven.apache.org/guides/getting-started/maven-in-five-minutes.html
- <a href="https://www.tutorialspoint.com/maven/index.htm">https://www.tutorialspoint.com/maven/index.htm</a>
- <a href="https://www.jetbrains.com/help/idea/maven-support.html">https://www.jetbrains.com/help/idea/maven-support.html</a>
- 3. Obiekty encyjne (Entity) mogą się różnić od tych wyświetlanych. Ten problem można rozwiązać na różne sposoby, np.:
  - Dodając dodatkowe pola w klasie encyjnej, nie oznaczając ich adnotacjami lub w configu xml. Wówczas nie będą one uczestniczyć w operacjach bazodanowych.
  - Stworzenie nowego typu, opakowującego obiekt encyjny, nadając mu nowe wartości.
- 4. Powyższy punkt dotyczy wzorców projektowych. Kolejne ćwiczenie będzie związane ze Springiem, więc mogę w tym miejscu podać [książkę](https://www.amazon.in/Spring-Design-Patterns-Dinesh-Rajput/dp/1788299450/) jako dobre źródło informacji na ten temat. Kody źródłowe z tejże książki można znaleźć na [GitHubie](https://github.com/PacktPublishing/Spring5-Design-Patterns).

# Przykładowe pytania teoretyczne lab 4

- 1. Rola adnotacji w językach obiektowych oraz działanie \_Retention policies\_ na przykładzie Javy.
- 2. W jaki sposób wykonywana jest serializacja? Jak ją personalizować? Gdzie można ją wykorzystać?
- 3. ORM vs plain SQL
- 4. Java Persistance API (JPA) vs Hibernate Native API.
- 5. SQL vs HQL
- 5. Typy relacji w bazach SQL i sposoby ich realizacji w Hibernate
- 6. Czym są transakcje w bazach danych?
- 7. Co oznacza adnotacja @Cascade?
- 8. Do czego służy sesja i SessionFactory?
- 9. Do czego służy obiekt Criteria?
- 10. Czym jest SQL Injection?