### Упражнение 1-1. Настройка окружения JDBC

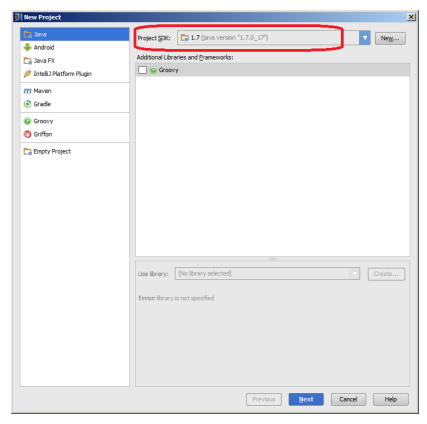
**Цель упражнения:** Научиться настраивать окружение JDBC.

Описание упражнения: В этом упражнении вы создадите базу Derby и импортируете в eclipse две библиотеки – драйвера для работы с базами Oracle и Derby

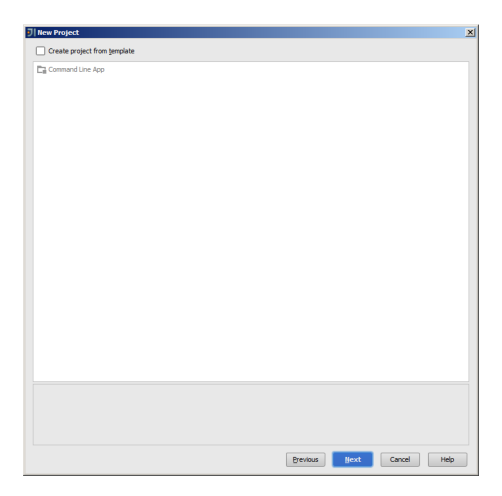
- 1) Необходимые файлы для работы с БД Derby находятся в директории

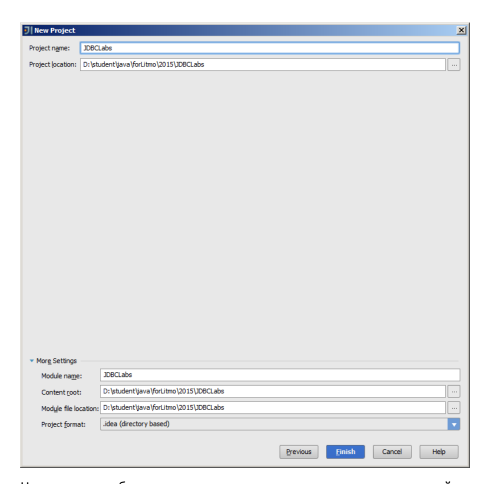
  Studentwork\JDBC\Derby в архиве LabSetup\_JDBC.zip (далее архив1). Папку Derby требуется разархивировать в любую папку (желательно без русских букв и пробелов в имени) локального диска.
- 2) Запустите Derby-сервер командой dbStart.cmd
- 3) Создайте базу данных командой dbCreate.cmd. База будет создана в директории JavaTunesDB.
- 4) Для запуска утилиты командной строки і ј для работы с базой данных, выполните команду dbSQL.cmd. Для вывода команд, доступных в этой утилите, выполните команду help;
  - a) Для просмотра списка схем в базе, выполните команду SHOW SCHEMAS; Среди прочих схем должна быть схема GUEST.
  - b) Оцените структуру таблицы ITEM схемы GUEST, выполнив команду DESCRIBE GUEST.ITEM;
  - c) Для проверки таблицы выполните SQL-предложение: select \* from GUEST.ITEM;

5) Запустите IntelJ IDEA, и создайте новый проект с именем JDBCLabs (File/New Project):



(обратите внимание на версию Project SDK - она должна соответствовать JDK, с которой вы работали).

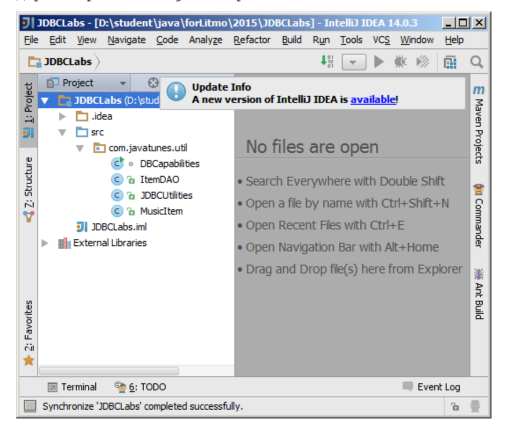




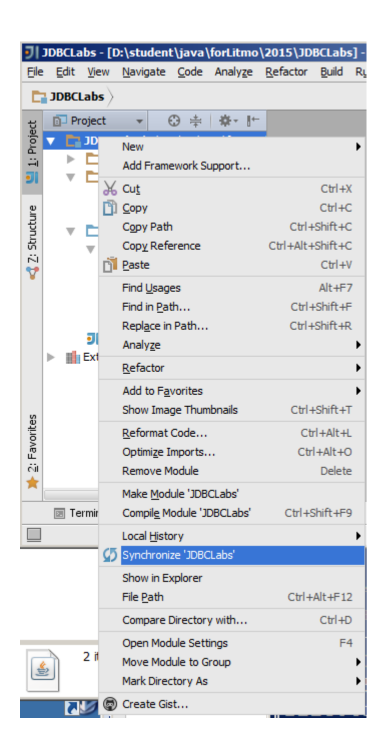
На этом этапе обратите внимание на имя проекта и папку, в которой он создается (далее будем называть ее Директория1).

6) Скопировать в Директорию1\JDBCLabs\src папку
Studentwork\JDBC\workspace\JDBCLabs\src\com-из архива1. При копировании, не забудьте содержимое.

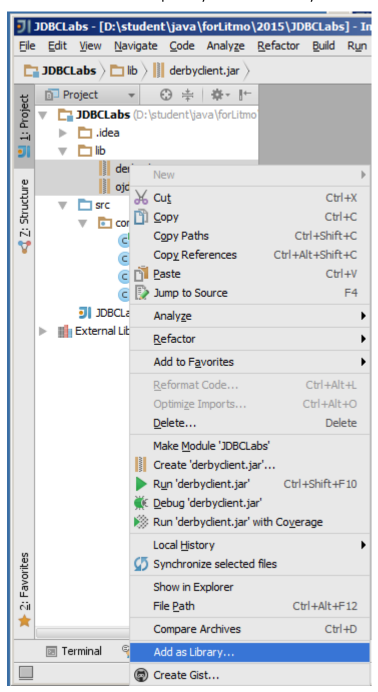
Дерево проекта Project Explorer должно выглядеть так -



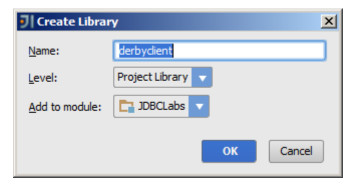
- 7) Добавить в этот проект библиотеки для работы с БД Oracle и Derby. Эти библиотеки лежат в файлах derbyclient.jar и ojdbc6.jar, которые находятся в архиве1.
  - a) Создать в Директории1\JDBCLabs (это директория, в которой хранится наш проект JDBCLabs) директорию lib и скопируйте в нее файлы derbyclient.jar и ojdbc6.jar из архива1.
  - b) Для появления этой папки в Project Explorer возможно придется сделать синхронизацию проекта -



c) В Дереве проекта выделите мышью библиотеки derbyclient.jar, ojdbc6.jar и в контекстном меню выберите пункт Add as Library...



d) В этом окне



Нажать на клавишу Ок.

- 8) Скопировать в корневую директорию проекта файл jdbc\_build.properties (находится в директории Studentwork\JDBC\workspace\JDBCLabs архива1.
- 9) Запустить на выполнение класс DBCapabilities и проверить вывод в консоли.

#### Вывод должен начинаться с таких строк:

Connected to: jdbc:derby://localhost:1527/JavaTunesDB

Connected as: quest

Driver name: Apache Derby Network Client JDBC Driver

Driver version: 10.3.1.4 - (561794)

Database name: Apache Derby

Database version: 10.3.1.4 - (561794)

Если возникли ошибки, проверьте работоспособность базы и подключение библиотек.

## Упражнение 1-2. Подключение к базе

**Цель упражнения:** Научиться подключаться к различным базам данных при помощи JDBC.

**Описание упражнения:** В этом упражнении вы создадите подключение к базам данных Derby и Oracle.

- 1) Создать новый класс JDBCTest в проекте JDBCLabs
- 2) В методе main этого класса подключитесь к базе данных Derby и выведите метаинформацию о соединении.
  - а) Создайте переменную conn типа Connection и присвойте ей значение null
  - b) Загрузите класс org.apache.derby.jdbc.ClientDriver при помощи статического метода forName класса Class
  - c) Присвойте переменной conn значение, возвращенное статическим методом getConnection класса DriverManager В качестве параметра передайте

```
этому методу следующее значение:
jdbc:derby://localhost:1527/JavaTunesDB
```

- d) Создайте переменную dbmd экземпляр класса DatabaseMetaData и присвойте ей значение, возвращенное методом getMetaData() переменной conn.
- e) Покажите в консоли некоторые метаданные, при помощи соответствующих методов переменной dbmd, например getDriverName().
- f) Проверьте имя пользователя, под которым вы подключились к базе данных Derby. Для этого можно использовать метод getUserName()
- g) Закройте подключение, выполнив метод close() у переменной conn.
- h) Сделайте так, чтобы подключение было выполнено под пользователем GUEST.
- 3) Создайте новый класс JDBCOracle и подключитесь из метода main к БД Oracle. Данные для подключения (файл tnsnames.ora, имя пользователя и пароль возьмите у преподавателя).

Имя класса для загрузки - oracle.jdbc.driver.OracleDriver, значение параметра для метода getConnection класса DriverManager - jdbc:oracle:thin:@//ИМЯ СЕРВЕРА:ПОРТ/ИМЯ СЕРВИСА

### Упражнение 1-3. Работа с DAO

**Цель упражнения:** Научиться создавать объекты для получения информации из базы данных и сохранять результат в объектах Java.

**Описание упражнения:** В этом упражнении вы попробуете создать метод для возврата данных из таблицы базы данных и сохранения их в объекте Java

- 1) Проверьте наличие в проекте JDBCLabs класса ItemDAO. У этого класса должны быть методы searchById, create, close, а также конструктор ItemDAO.
- 2) Измените метод searchById, чтобы он выполнил SQL-запрос к таблице ITEM из базы данных Derby и вернул строку со значением в колонке ID равной параметру этого метода, а затем сохранил полученные данные в созданном экземпляре класса MusicItem этого же пакета.
  - a) Создайте String-переменную sql и присвойте ей строку SELECT для получения всех колонок таблицы ITEM из схемы HR13 для выборки строки таблицы, в которой колонка ITEM ID равна параметру этого метода

- b) В созданном ранее блоке try, инициируйте переменную stmt используя метод createStatement() переменной-экземпляра класса Connection (переменную создавать не требуется она уже есть, надо ее найти).
- c) В этом же блоке try объявите переменную типа ResultSet с именем rs и инициируйтее ее возвращенным значением из метода executeQuery переменной stmt. В качестве параметра этого метода используйте переменную sql.
- d) В случае, если строк с указанным ITEM\_ID в таблице нет, метод должен вернуть null. Если же строка есть, требуется создать новый экземпляр класса MusicItem (переменная result) и заполнить его свойства данными из таблицы, а затем вернуть ссылку на него из метода. Для получения строки таблицы воспользуйтесь методом next(). При заполнении свойств переменной result пользуйтесь методами экземпляра класса ResultSet getString(), getLong("колонка"), getDate("колонка"), getBigDecimal("колонка") в зависимости от типа данных свойства экземпляра класса.
- e) В блоке finally закройте экземпляр класса Statement (переменную stmt), выполнив метод close().
- 3) Создайте класс ItemDAOMain, в методе main которого, выполните проверку работоспособности метода searchById класса ItemDAO.
  - a) Создайте экземпляр класса MusicItem
  - b) Создайте экземпляр класса Connection для подключения к базе данных Derby,
  - c) Создайте экземпляр класса ItemDAO и передайте в качестве параметра конструктора переменную, созданную на предыдущем шаге.
  - d) Выполните дважды метод searchByID для этой переменной, передав в качестве параметра значения 1 и 100 соответственно.
  - е) Сравните полученные результаты.
- 4) Если есть силы, время и желание, можно скопировать класс ItemDAO и сохранив его под другим именем (например, ItemDAOOracle) выполнить запрос select 99 id, 'myTitle' title, sysdate reldate from dual where 13=XXX к базе данных Оracle и сохранить полученный результат в экземпляре класса MusicItem. После этого создайте класс ItemDAOOracleMain и протестируйте работу класса ItemDAOOracle. Вместо XXX укажите значение заранее созданной переменной.

#### Упражнение 1-4. Работа с DAO – запросы с параметром

**Цель упражнения:** Научиться реализовывать запросы с параметром при помощи методов PreparedStatement.

Описание упражнения: В этом упражнении вы создадите метод для реализации запроса с параметром.

- 1) Измените в классе ItemDAO метод searchByKeyword, чтобы он выполнил SQL-запрос к таблице ITEM из базы данных Derby и вернул все строки, в которых значения в колонке TITLE содержат (LIKE) значение параметра метода. Результат сохранить в коллекции ArrayList с типами элементов MusicItem.
  - a) Создайте String-переменную sql и присвойте ей строку SELECT для получения всех колонок таблицы ITEM из схемы GUEST для выборки всех строк таблицы, в которой колонка TITLE содержит значение, передаваемое в качестве параметра в запрос. Для ограничения выборки используйте оператор LIKE вида TITLE LIKE ?
  - b) Подготовьте SQL-предложение к работе, создав переменную pstmt-экземпляр класса PrepareStatement и инициализируйте ее, выполнив метод PrepareStatement у экземпляра класса Connection, переменной уровня экземпляра класса ItemDAO.
  - c) Подготовьте значение параметра запроса, выполнив метод setString у переменной pstmt для первого параметра в SQL-предложении. В качестве значения параметра используйте переменную wildcarded.
  - d) Выполните запрос, создав экземпляр класса ResultSet переменную rs и инициировать ее, применив для переменной pstmt метод ExecuteQuery без параметров
  - e) Для сохранения результатов выборки в коллекции ArrayList используйте цикл while, метод next для переменной rs. Создание экземпляра класса MusicItem на каждом шаге цикла выполните так же, как и на предыдущей практике. Для добавления в коллекцию очередного экземпляра класса MusicItem не обойтись без метода add.
- 2) В классе ItemDaoMain дополните методе main вызвав 2 раза метод searchByKeyword параметрами of и Gay. Проверьте сколько элементов в коллекции возвращено этими методами. Сравните с реальными значениями в таблице ITEM.
- 3) Если все еще есть силы, время и желание, можно в скопированом классе ItemDAOOracle выполнить запрос select 99 id, 'myTitle' title, sysdate reldate from dual where 13=? union all select 98 id, 'myTitle' title, sysdate reldate from dual where 13=? к базе данных Oracle и сохранить полученный

результат в коллекции ArrayList. После этого создайте класс ItemDAOOracleMain и протестируйте работу класса ItemDAOOracle со значениями параметров 13 и 10.

# Упражнение 1-5. Работа с DAO – DML-операции

**Цель упражнения:** Научиться реализовывать DML-операции запросы с параметром при помощи метода ExecuteUpdate

**Описание упражнения:** В этом упражнении вы создадите метод для реализации вставки данных в таблицу.

- 4) В классе ItemDAO изменить метод create, добавив в него код для вставки данных из экземпляра класса MusicItem в таблицу ITEM базы данных Derby.
  - a) Создайте String-переменную sql и поместите в нее SQL-предложение INSERT VALUES для вставки данных в таблицу ITEM. Список колонок в таблице можно посмотреть при помощи утилиты sqlPlus, выполнив команду describe hr13.item; Значения для вставки должны передаваться в виде параметров. В колонку ITEM ID добавлять значение не требуется оно заполняется автоматически.
  - b) Создайте переменную stmt экземпляр класса PreparedStatement и инициируйте ее, используя метод prepareStatement() переменной-экземпляра класса Connection. В качестве параметра для метода prepareStatement() используйте переменную sql.
  - c) Заполните значения параметров, выполнив для переменной stmt методы setString, setDate, setBigDecimal и setInt. В качестве значений параметров воспользуйтесь get-методами параметра класса. В колонку RELEASEDATE вставьте значение переменной releaseDate, а в колонку VERSION значение 1.
  - d) Выполните запрос при помощи метода executeUpdate(); Выведите на экран сколько строк было вставлено.
  - e) Сохраните изменения, выполнив метод commit у переменной-экземпляра класса Connection.
- 5) Измените метод main у класса ItemDaoMain для проверки работоспособности метода create.