TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP TP.HCM Khoa Công Nghệ Thông Tin --%>>--

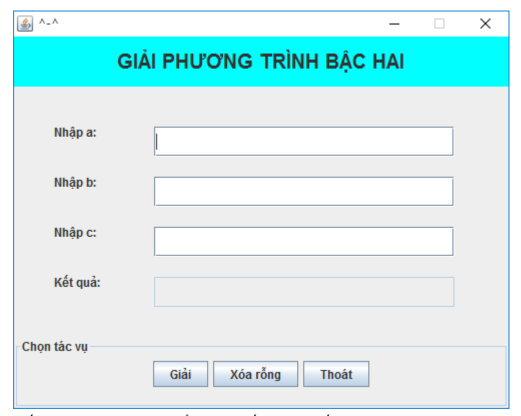
BÀI TẬP MÔN LẬP TRÌNH JAVA (JAVA PROGRAMMING EXERCISES) Hệ Đại Học

Họ Tên SV: Lớp:

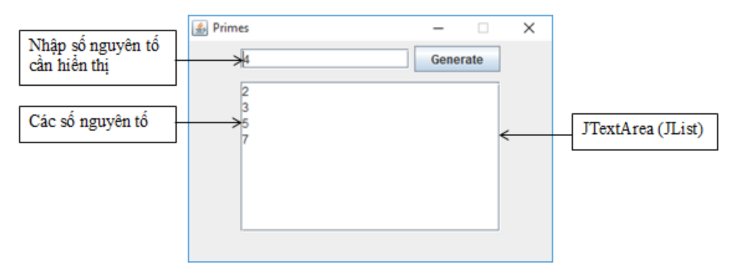
Năm 2017

Nội dung thực hành:

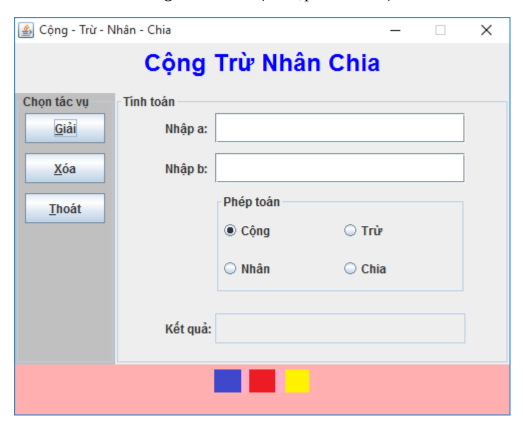
- Swing container components
- Event Handling
- Swing Components
- Layout Manager
- 1. Thiết kế và hiện thực giao diện sau:



2. Viết một chương trình hiển thị N số nguyên tố, trong đó N là một giá trị nhập trong 1 JTextField. Khi người sử dụng click vào JButton "Generate", N số nguyên tố đầu tiên được ghi vào một JTextArea (JList) như hình bên dưới. Một số nguyên tố là một số nguyên lớn hơn 1, chỉ chia hết cho chính nó và 1.

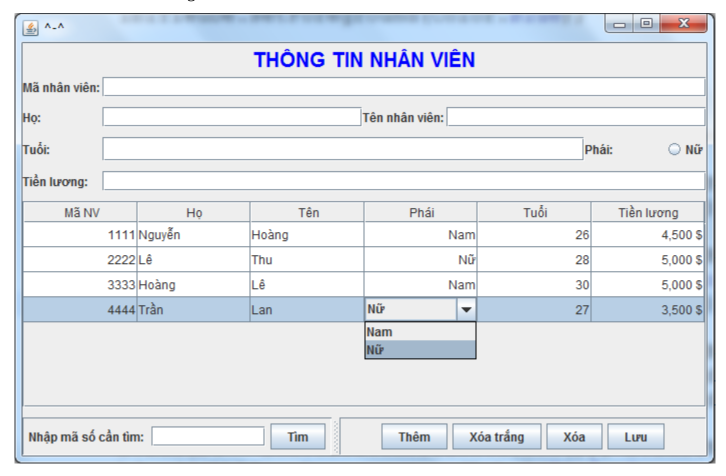


3. Thiết kế và hiện thực giao diện sau (bài tập làm ở nhà):



Nội dung thực hành: Swing Advanced Controls

- Thực hành đưa dữ liệu lên JTable (JList), xử lý dữ liệu.
- Thực hành TableColumn.
- Thực hành TableCellRenderer.
- Thực hành TableCellEditor
- 1. Thiết kế và hiện thực giao diện sau:

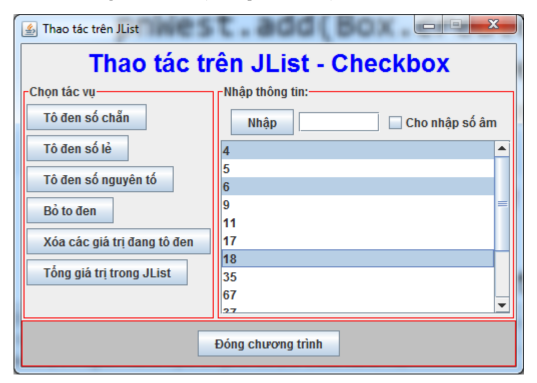


- Chương trình cho phép người sử dụng cập nhật dữ liệu trực tiếp trên bảng. Không cho phép cập nhật mã nhân viên.

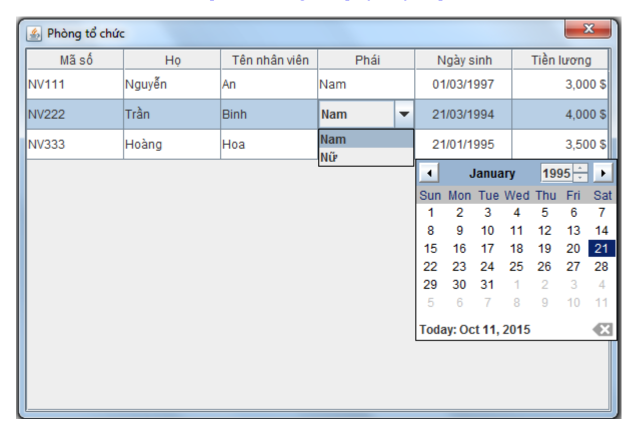
Customize: Sao chép project sang 1 project mới. Hiển thị dữ liệu trong JList theo dạng cột.

1111	Nguyễn	Hoàng	Nam	26 (Tuổi)	4,500.0 \$
2222	Lê	Thu	Nữ	28 (Tuổi)	5,000.0 \$
3333	Hoàng	Lê	Nam	30 (Tuổi)	5,000.0 \$
4444	Trần	Lan	Nữ	27 (Tuổi)	3,500.0 \$

2. Thiết kế và hiện thực giao diện sau (bài tập làm ở nhà):



- 3. Thiết kế và hiện thực giao diện sau (bài tập làm ở nhà):
 - Download JDatePicker: http://sourceforge.net/projects/jdatepicker/files/Releases/1.3.x/



Nội dung thực hành:

- Thực hành JTree
- Thực hành JTabbedPane

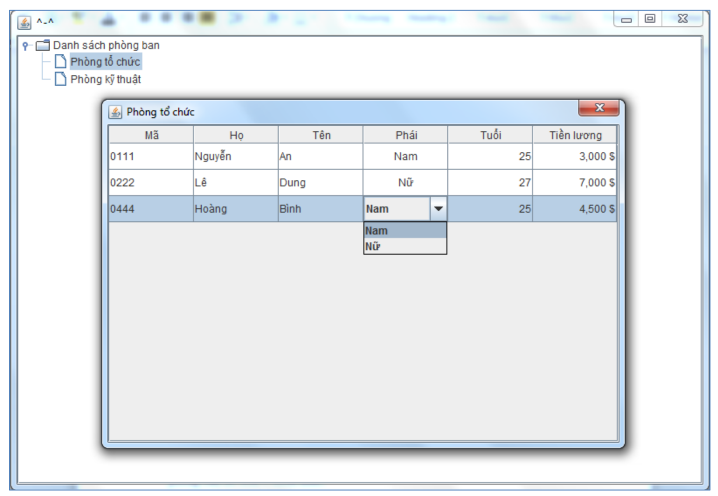
Cho class diagram:

PhongBan

1 0..*

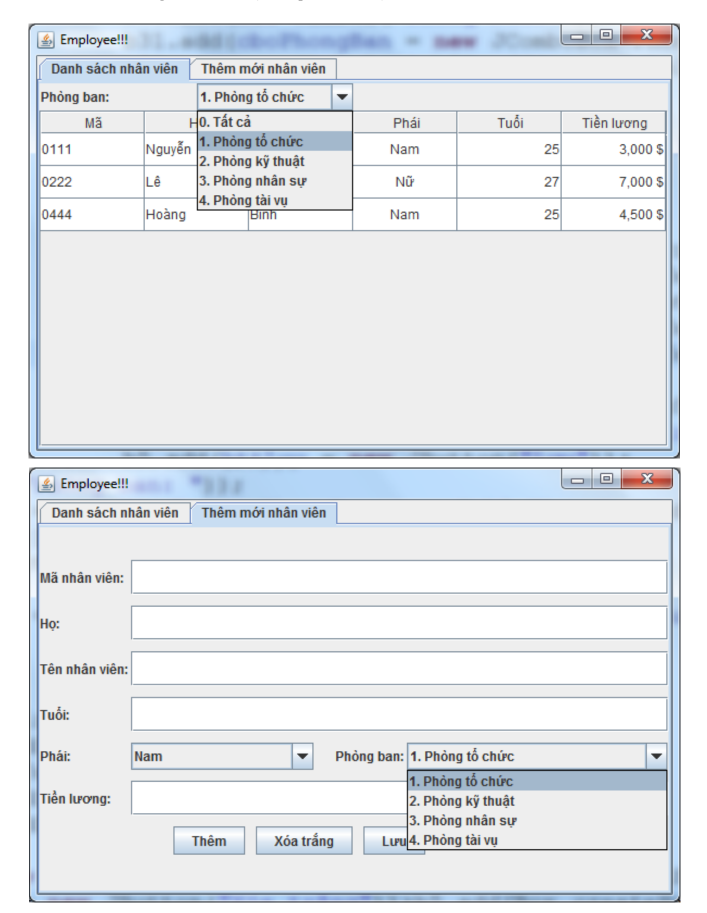
NhanVien

1. Thiết kế và hiện thực giao diện sau:



- Form chính liệt kê danh sách các phòng ban.
- Khi người dùng double click vào 1 phòng ban, sẽ liệt kê danh sách các nhân viên của phòng ban đó trên 1 form khác.

2. Thiết kế và hiện thực giao diện sau (bài tập làm ở nhà):



Nội dung thực hành:

- Thực hành IO
- Thực hành Regular Expression

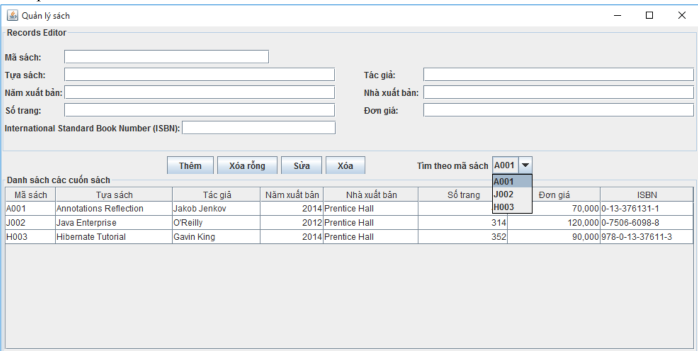
Bài 1: Bài toán:

Cho tập tin *DanhMucSach.txt*, chứa dữ liệu về thông tin các *cuốn sách* dạng văn bản. Dòng đầu tiên là tiêu đề cột, các dòng kế tiếp là giá trị dữ liệu tương ứng cho từng cột. Mỗi giá trị trong dòng ngăn cách bằng dấu ";".

MaSach; TuaSach; TacGia; NamXuatBan; NhaXuatBan; SoTrang; DonGia; ISBN A001; Annotations Reflection; Jakob Jenkov; 2014; Prentice Hall; 420; 70000; 0-13-376131-1 J002; Java Enterprise; O'Reilly; 2012; Prentice Hall; 314; 120000; 0-7506-6098-8 H003; Hibernate Tutorial; Gavin King; 2014; Prentice Hall; 352; 90000; 978-0-13-37611-3

Yêu cầu:

Viết chương trình đọc dữ liệu từ tập tin, đưa lên trên JTable của giao diện, thao tác trên giao diện và cập nhật dữ liệu lại file.



- 1. Thiết kế giao diện trên.
- 2. Hiện thực giao diện với các yêu cầu sau:
- Tạo file data/ DanhMucSach.txt trong project. Đọc dữ liệu từ file lên JTable.
- Chương trình không cho phép người sử dụng sửa dữ liệu trực tiếp trên JTable. Khi người sử dụng click chuột chọn 1 dòng trên JTable, dữ liệu sẽ hiện thị trên các component.
- Nút *Sửa*: Chỉnh sửa giá trị dữ liệu trên các component của cuốn sách được chọn.
- Nút *Thêm*: Thêm 1 cuốn sách mới.
 - o Mã sách không được rỗng, không được trùng.

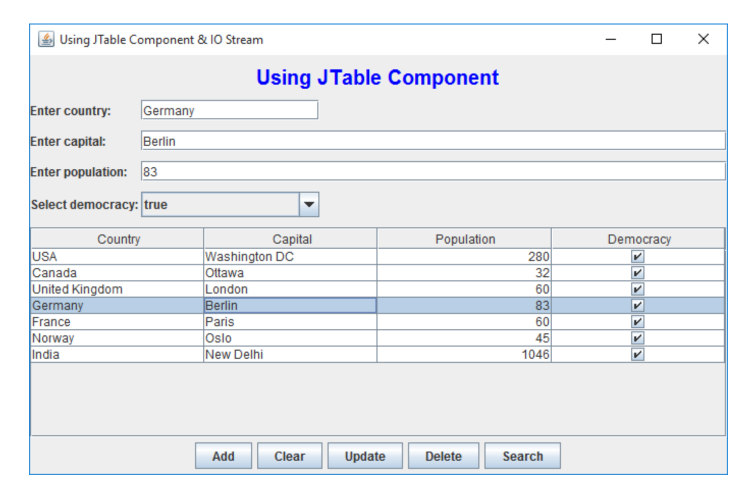
- Mã sách phải theo qui ước sau: Có ký tự đầu là ký tự đầu của tựa sách, theo sau là 3 ký số.
- O Tựa sách, và tác giả không được để trống, có thể gồm nhiều từ ngăn cách bởi khoảng trắng. Không chứa ký số hoặc các ký tự đặc biệt khác, ngoại trừ ký tự '.
- ISBN có mẫu dạng X-X-X-X (hoặc X-X-X-X). Trong đó, X gồm các ký số, ít nhất là 1 ký số.
- Nút *Xóa rỗng*: Xóa rỗng nội dung trong các component.
- Nút Xóa: Xóa dòng dữ liệu được chọn. Hỏi nhắc người dùng trước khi xóa.
- Chức năng *Tìm theo mã sách*: Tìm kiếm cuốn sách dựa theo mã sách. Khi người dùng chọn 1 cuốn sách trong JComboBox, hiển thị thông tin trên các component, tô đen dòng vừa tìm trên JTable và scroll tới nó.

Ghi chú:

- 1. Thao tác Add, Update, Delete phải cập nhật lại file, cập nhật dữ liệu trên các component, hiển thi lai dữ liệu trên JTable, JComboBox.
- 2. Chương trình phải thông báo các message cụ thể nếu người dùng gỗ dữ liệu không phù hợp.

Bài 2: (Bài tập làm ở nhà)

Viết chương trình thao tác trên giao diện và cập nhật dữ liệu lại file. Sử dụng luồng đối tượng để đọc ghi dữ liệu trên file (*ObjectInputStream* / *ObjectOutputStream*).



- Khi người dùng click chuột chọn 1 dòng trong JTable, sẽ hiển thị thông tin của dòng được chọn trên các JTextFields.
- Add: Thêm 1 Country vào file
 - Không được trùng tên nước
 - Tên nước, và thủ đô có thể gồm nhiều từ ngăn cách bằng khoảng trắng, không chứa ký số hoặc các ký tự đặc biệt khác.
- Clear: Xóa rỗng các JTextFields, JComboBox có giá trị mặc định là false.
- Update: Có thể sửa dữ liệu trực tiếp trên các ô của Jtable, hoặc có thể chỉnh sửa dữ liệu trên các component của dòng được chọn.
- Delete: Xóa dòng dữ liệu được chọn. Hỏi nhắc người dùng trước khi xóa.
- Search: Tìm theo tên country, nhập dữ liệu từ hộp thoại input dialog.
 - Tìm thấy nạp vào các JTextField, chỉ hiển thị dòng tìm thấy trên JTable. Nếu người dùng click nút clear, sẽ hiển thị lại toàn bộ thông tin lại trên JTable.
 - o Thông báo "Not found" nếu không tìm thấy.

Ghi chú:

- 1. Thao tác Add, Update, Delete phải cập nhật lại file, cập nhật dữ liệu trên các component, hiển thị lại dữ liệu trên JTable
- 2. Chương trình phải thông báo các message cụ thể nếu người dùng gỗ dữ liệu không phù hợp.

Nội dung thực hành: Thực hành XML

Parsing XML document:

- Dùng SAX Parser
- Dùng DOM Parser

Cho tài liệu XML có cấu trúc như sau:

```
<?xml version="1.0" ?>
oductList>
    oduct id="TV1025">
         oductName>TV Led
         <manufacture>Sony</manufacture>
         <description>TV led voi cong nghe</description>
         <suplier>
             <suplierName>Thiên Hòa</suplierName>
             <country>Viêt Nam
             <website>www.thienhoa.com</website>
         </suplier>
         <price>500.0</price>
    </product>
    oduct id="Phone1002">
         oductName>DT NOKIA lumia 630
         <manufacture>nokia
         <description>Điện thoại cảm ứng</description>
         <suplier>
             <suplierName>FBT</suplierName>
             <country>Việt Nam</country>
             <website>www.fbt.com</website>
         </suplier>
         <price>800.0</price>
    </product>
    oduct id="IPhone5S">
         cproductName>Điện thoại IPhne 5S
         <manufacture>Apple</manufacture>
         <description>Điện thoại cảm ứng</description>
         <suplier>
             <suplierName>Thê giới di đông</suplierName>
             <country>Viêt Nam</country>
             <website>www.diDong.com</website>
         </suplier>
         <price>1200.0</price>
    </product>
</productList>
```

Bài 1. Đọc tập tin XML dùng DOM Parser

Bài 2. Dùng DOM parser sửa nội dung tập tin XML

- Thêm 1 element
- Cập nhật thuộc tính (đã có) của một element.
- Cập nhật giá trị (đã có) của một element.
- Xóa một thành phần

Bài 3. Đọc tập tin XML dùng SAX Parser

Bài 4. Sinh viên thêm vào vài sản phẩm nữa để thử

- Dùng SAX duyệt qua và in cấu trúc của file XML
- Dùng StAX tìm sản phẩm có giá >600\$.
- Dùng StAX thêm vào 1 sản phẩm mới
- Dùng DOM phân tích tài liệu và hiển thị các đối tượng lên 1 JTable. KHi người dung chọn 1 phần tử trong JTable sẽ hiển thị thong tin chi tiết lên các JTextField. Thêm vào các nút Thêm, Lưu, Xóa, Sửa và Tìm kiếm với các chức năng tương ứng.

Nội dung thực hành:

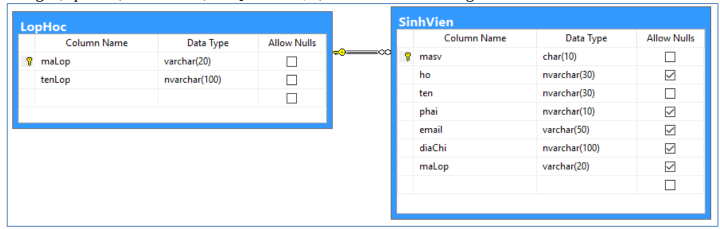
- Kết nổi CSDL
- Các câu lệnh xử lý dữ liệu JDBC: CRUD
- JDBC ResultSet

Bài 1:

Làm các demontraction về kết nối CSDL và thực thi các phương thức của đối tượng Statement, PrepareStatement: executeQuery, executeUpdate, executeBatch

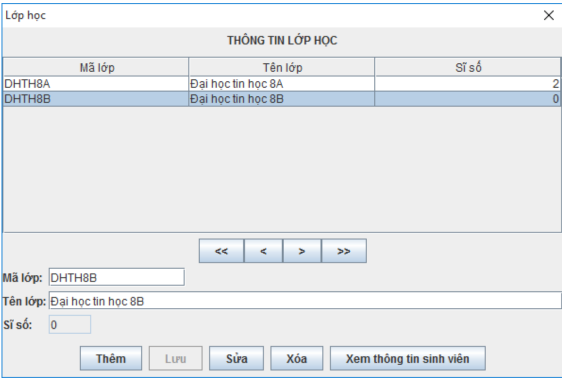
Bài 2:

Dùng hệ quản trị cơ sở dữ liệu SQL Server, tạo CSDL với các bảng sau:



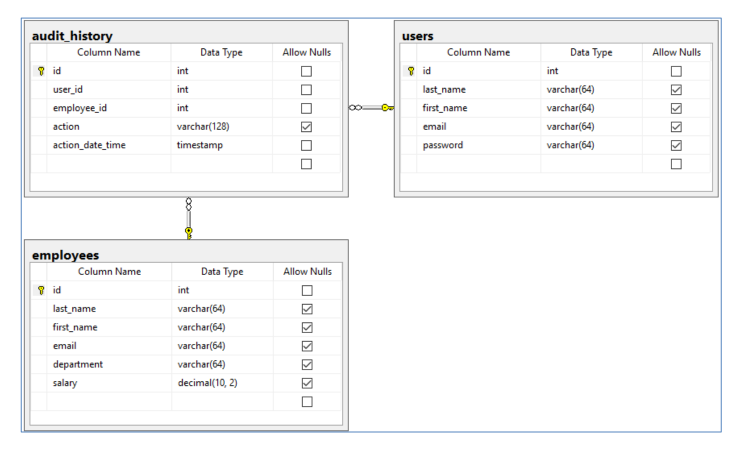
Tạo 1 project bằng ngôn ngữ lập trình java thực hiện các công việc sau:

- Tạo kết nối với CSDL khi JFrame được nạp lên.
- Đóng kết nối với CSDL khi người dùng đóng JFrame.



- Khi người dùng click chọn nút "Xem thông tin sinh viên". Một cửa sổ tương tự xuất hiện hiển thị các sinh viên thuộc lớp hiện tại đang được chọn.

- Hệ quản trị CSDL SQL Server: Chuẩn bị CSDL theo mô hình sau:



- Nhập liệu:

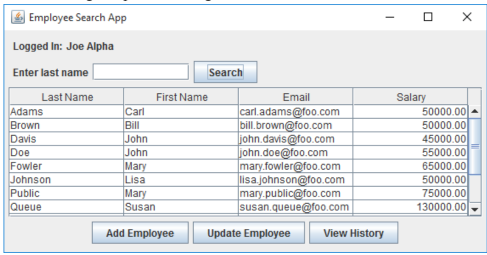
```
INSERT INTO employees VALUES (1,'Doe','John','john.doe@foo.com', 'HR', 55000.00);
INSERT INTO employees VALUES (2,'Public','Mary','mary.public@foo.com', 'Engineering', 75000.00);
INSERT INTO employees VALUES (3,'Queue','Susan','susan.queue@foo.com', 'Legal', 130000.00);
INSERT INTO employees VALUES (4,'Williams','David','david.williams@foo.com', 'HR', 120000.00);
INSERT INTO employees VALUES (5,'Johnson','Lisa','lisa.johnson@foo.com', 'Engineering', 50000.00);
INSERT INTO employees VALUES (6,'Smith','Paul','paul.smith@foo.com', 'Legal', 100000.00);
INSERT INTO employees VALUES (7,'Adams','Carl','carl.adams@foo.com', 'HR', 50000.00);
INSERT INTO employees VALUES (8,'Brown','Bill','bill.brown@foo.com', 'Engineering', 50000.00);
INSERT INTO employees VALUES (9,'Thomas','Susan','susan.thomas@foo.com', 'Legal', 80000.00);
INSERT INTO employees VALUES (10,'Davis','John','john.davis@foo.com', 'HR', 45000.00);
INSERT INTO employees VALUES (11,'Fowler','Mary','mary.fowler@foo.com', 'Engineering', 65000.00);
INSERT INTO employees VALUES (12,'Waters','David','david.waters@foo.com', 'Legal', 90000.00);
INSERT INTO users (id,last_name,first_name,email) VALUES (1,'Alpha','Joe','joe.alpha@foo.com');
INSERT INTO users (id,last_name,first_name,email) VALUES (3,'Zeta','Becky','becky.zeta@foo.com');
INSERT INTO users (id,last_name,first_name,email) VALUES (3,'Zeta','Becky','becky.zeta@foo.com');
```

Tạo 1 project bằng ngôn ngữ lập trình java thực hiện các công việc sau:

- Khi chạy chương trình: yêu cầu xác định usename và password



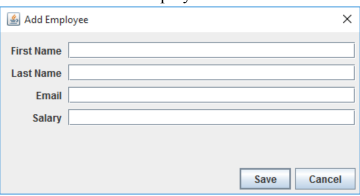
- Sau khi đăng nhập thành công:



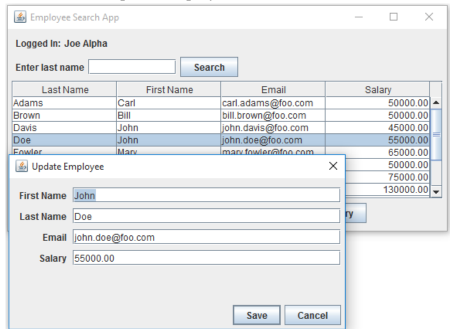
Với nút "Search":



- Khi click nút "Add Employee":



- Khi click nút "Update Employee":



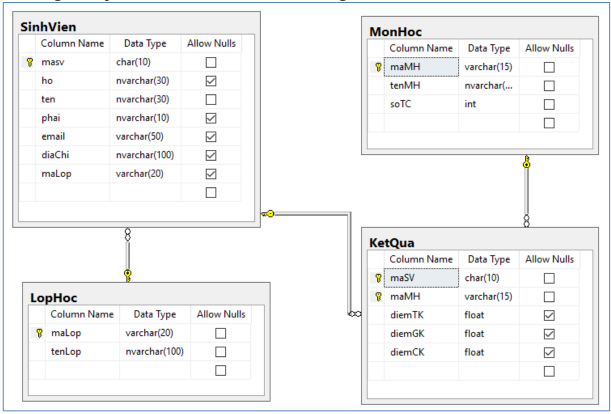
- Khi click nút "View History":



Nội dung thực hành:

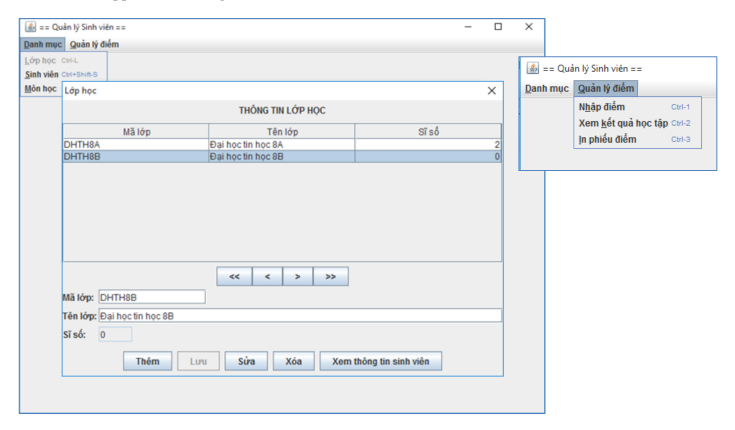
- Swing Menu Components
- Using callable Statements
- Call Stored Procedures that take parameters.
 - No parameter
 - o IN parameters
 - o INOUT parameters
 - o OUT parameters
 - o Return a result set

Mở rộng bài tập 2 của tuần 8. CSDL với các bảng sau:



Tạo 1 project bằng ngôn ngữ lập trình java thực hiện các công việc sau:

- Tạo kết nối với CSDL khi JFrame chính được nạp lên.
- Đóng kết nối với CSDL khi người dùng đóng JFrame này.
- Java Application, với giao diện chính sau:



Nội dung thực hành:

- Using Metadata

Bài 1:

Viết chương trình cho phép kết nối vào 1 database của MS SQL server sau đó lấy danh sách các bảng hiển thị lên 1 JTree. Khi người dùng chọn 1 phần tử trên Jtree: nếu là Table thì hiển thị cấu trúc của nó đồng thời hiển thị dữ liệu. Nếu người dụng chọn 1 StoredProcedure thì hiển thị nội dung của câu sql tạo storedproc này. Viết 1 Form cho phép người dùng gõ vào 1 câu SQL và cho thực thi câu SQL này.

Bài 2: Làm bài kiểm tra thực hành.