Bài tập tuần 09

Thiết kế giao diện người dùng

Mục tiêu

- Thực hiện các bài tập (câu hỏi) về các khái niệm cơ bản trong Thiết kế giao diện người dùng
- Thực hiện thiết kế các màn hình giao diện người dùng cho các chức năng của bài toán (casestudy):
 - Cài đặt công cụ thiết kế mock-up, ví dụ: Balsamiq, moqups.com, mockflow.com, screenpeek.io, screely.com, animockup.com,...
 - Thiết kế các màn hình giao diện người dùng cho các chức năng
 - Hiện thực hoá thiết kế thành các màn hình thực trên NetBeans IDE

Đánh giá

- Hoàn thành các bài tập về các khái niệm cơ bản trong Thiết kế giao diện người dùng
- Hoàn thành thiết kế mock-up cho các màn hình giao diện
- Cài đặt thành công các màn hình thực cho ứng dụng trên NetBeans IDE, viết code xử lý các sự kiện cho các điều khiển trên giao diện

Phần I:

Bài 1.1

- a) Giao diện người dùng là gì?
 - 1. Là phương tiện để người dùng khai thác các tính năng của phần mềm
 - 2. Là công cụ dịch chương trình sang dạng ngôn ngữ máy
 - 3. Là công cụ truyền dữ liệu giữa các vị trí khác nhau trong mạng
 - 4. Tất cả các phương án trên
- b) Lựa chọn nào là các kiểu giao diện người dùng?
 - 1. Giao diện người dùng đồ họa
 - 2. Giao diện dòng lệnh
 - 3. Giao diện ngôn ngữ tự nhiên
 - 4. Tất cả các phương án trên
- c) Phần mềm có thể cho phép người dùng tương tác qua thiết bị đa dạng như chuột, bàn phím, thiết bị nhận dạng giọng nói, màn cảm ứng,...?
 - 1. Đúng

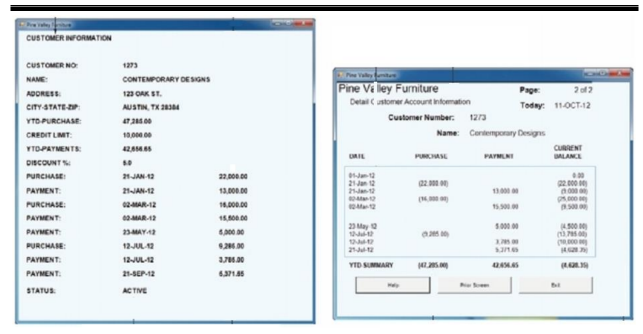
- 2. Sai
- d) Để xây dựng một giao diện người dùng hiệu quả, nhà thiết kế phải bắt đầu bằng sự hiểu biết về người dùng, bao gồm hồ sơ về tuổi, khả năng thể chất, kỹ năng, trình độ học vấn, sở thích,...?
 - 1. Đúng
 - 2. Sai
- e) Nguyên tác cơ bản trong thiết kế giao diện người dùng?
 - 1. Lấy người dùng làm trung tâm
 - 2. Giảm tải bộ nhớ trên máy người dùng
 - 3. Giao diện cần nhất quán (consistent)
 - 4. Tất cả các phương án trên
- f) Những hoạt động được chú trọng khi thiết kế giao diện người dùng?
 - 1. Mô hình hóa và phân tích người dùng, nhiệm vụ, môi trường
 - 2. Thiết kế giao diện
 - 3. Thẩm định giao diện
 - 4. Tất cả các phương án trên
- g) Hướng tiếp cận nào để phân tích tác vụ của người dùng trong thiết kế giao diện?
 - 1. Người dùng cho biết những ưa thích qua bản câu hỏi
 - 2. Dựa vào ý kiến của những lập trình viên có kinh nghiệm
 - 3. Nghiên cứu những hệ thống tự động liên quan
 - 4. Quan sát thao tác người dùng

Bài 1.2

- a) Trình bày các bước trong quy trình thiết kế giao diện người dùng?
- b) Nêu tầm quan trọng của thiết kế giao diện người dùng?
- c) Hãy gợi ý một số hướng dẫn về các yếu tố màu sắc trong việc thiết kế giao diện?

Bài 1.3

So sánh hai màn hình dưới đây, hãy nhận xét đánh giá về việc thiết kế hai màn hình này?



Phần II: Thiết kế các giao diện người dùng cho các chức năng của bài toán (casestudy)

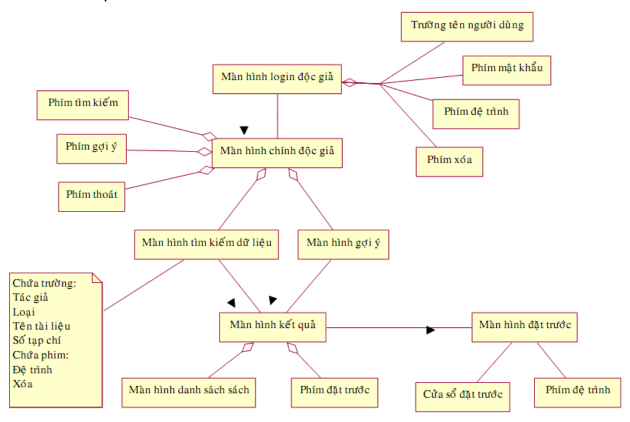
1. Thiết kế mock-up cho giao diện

- Các nguyên tắc cơ bản:
 - Cách bố trí Layout
 - Nhận biết nội dung Content awareness
 - Thẩm mĩ -Aesthetics
 - Kinh nghiệm người dùng User experience
 - Nhất quán Consistency
 - Ít tốn công nhất Minimal user effort
- Đầu vào cho thiết kế giao diện:
 - Đặc tả chi tiết các kịch bản usecase
 - Các mô tả dữ liệu vào và dữ liệu ra
- Thiết kế nhập liệu (input): Giảm thiểu gỗ phím (giá trị mặc định) + Xác thực dữ liệu hợp lệ (dữ liệu được nhập vào trong hệ thống cần xác nhận tính hợp lệ để đảm bảo độ chính xác của nó.)
- Thiết kế kết xuất (output): thông tin tóm tắt + thông tin chi tiết (thường thể hiện dưới dạng bảng) + đồ thị (trực quan)

Bài tập: Xây dựng biểu đồ chuyển giữa các giao diện người dùng (Display transition diagram).

Gợi ý:

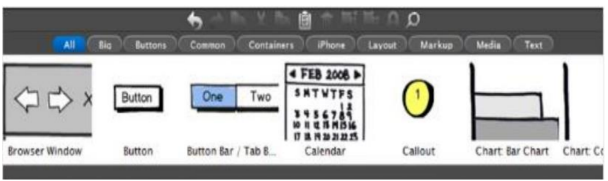
- Display transition diagram: tổng hợp mối liên kết giữa các màn hình
- Ví du :



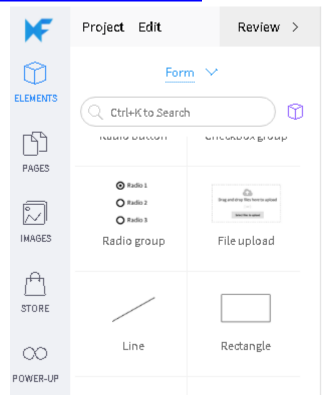
Bài tập: Thiết kế mock-up cho các màn hình.

Gợi ý:

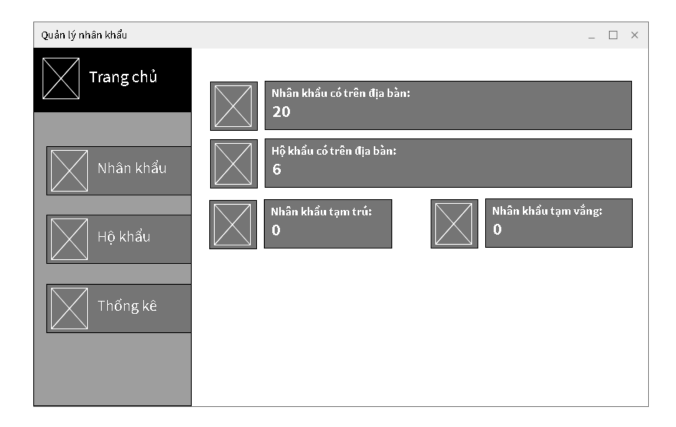
- Sử dụng một công cụ hỗ trợ thiết kế mock-up
- Ví dụ: phần mềm Balsamiq



Ví dụ: công cụ trực tuyến : https://wireframepro.mockflow.com/



Ví dụ: Xây dựng mọck-up cho màn hình chính của bài toán (casestudy)



Bài tập: Đặc tả thiết kế giao diện cho các màn hình.

Gợi ý:

- Đối với các trường nhập dữ liệu vào (input) cần mô tả (ghi chú): khi người dùng nhập sai yêu cầu, cần có chỉ dẫn nhắc nhở (đưa ra nhắc nhở cụ thể) + cảnh báo và thông báo lỗi (thông báo cụ thể, dễ hiểu)
- Đặc tả thiết kế giao diện theo mẫu như sau:

Tên màn hình

Điều khiển	Thông tin dữ liệu	Loại	Thuộc tính	Ghi chú

Ví dụ: Đặc tả thiết kế màn hình chính của bài toán (casestudy)

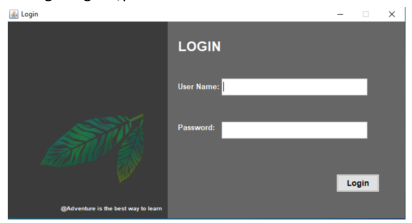
Màn hình chính của ứng dụng (main screen): màn hình làm việc sau khi người dùng đăng nhập thành công. Màn hình chứa menu bên trái với các nút liên kết để mở các chức năng chính. Khung bên phải chứa các thông tin thống kê chung về các số liệu (nhân khẩu, hộ khẩu, tạm vắng, tạm trú) trong hệ thống.

Điều khiển	Thông tin dữ liệu	Loại	Thuộc tính	Ghi chú
Tiêu đề màn hình	Chứa ảnh đại diện và tên	Image + text	Hiển thị	
	màn hình	label	Kích thước image	
			Font chữ	
Nút menu "Nhân	Khi người dùng click sẽ	Image + Button	Hiển thị	
khẩu"	mở màn hình "Quản lý		Kích thước image	
	nhân khẩu"		Font chữ	
			Sự kiện click	
Nút menu "Hộ	Khi người dùng click sẽ	Image + Button	Hiển thị	
khẩu"	mở màn hình "Quản lý hộ		Kích thước image	
	khẩu"		Font chữ	
			Sự kiện click	
Nút menu "Thống	Khi người dùng click sẽ	Image + Button	Hiển thị	
kê"	mở màn hình "Thống kê"		Kích thước image	
			Font chữ	
			Sự kiện click	
Khung hiển thị	HIển thị số nhân khẩu có	Image + text	Hiển thị	
thông tin thống	trên địa bàn	label + text label	Kích thước image	
kê nhân khẩu		(số liệu thống kê	Font chữ	
		từ database)		
•••				

Bài tập: Xây dựng các màn hình thực trên NetBeans IDE

Gợi ý:

- Sử dụng các thành phần điều khiển giao diện và công cụ trợ giúp kéo thả trên NetBeans IDE xây dựng các màn hình giao diện thực :
- Giao diện trang đăng nhập



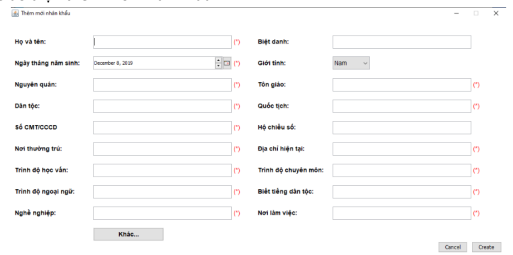
Giao diện trang chính



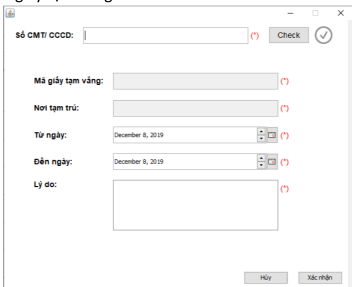
• Giao diện quản lý nhân khẩu



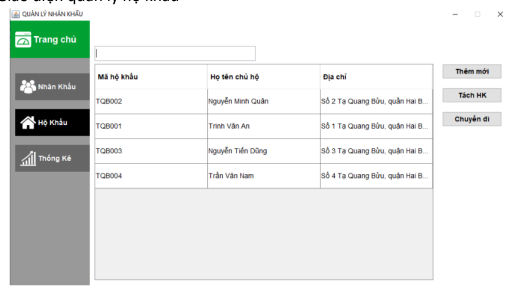
• Giao diện thêm mới nhân khẩu



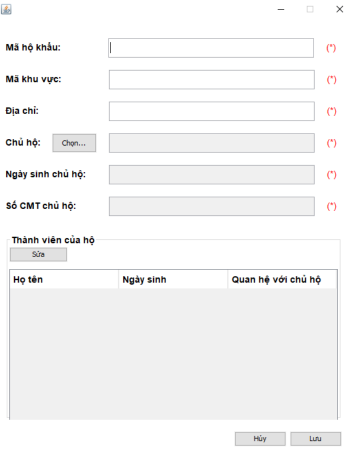
Giao diện đăng ký tạm vắng



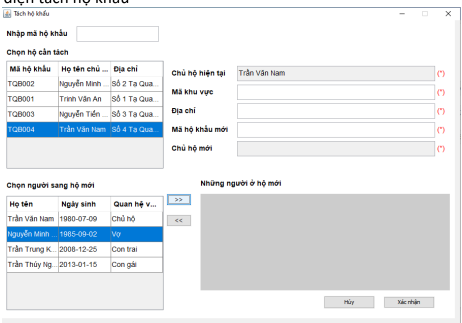
• Giao diện quản lý hộ khẩu



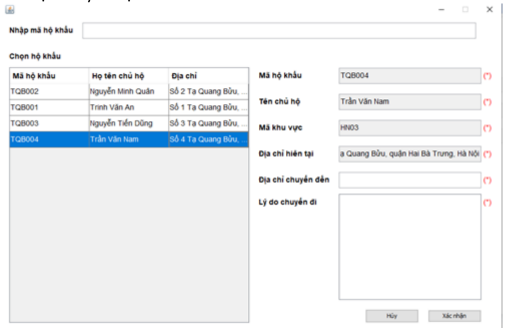
• Giao diện thêm mới hộ khẩu



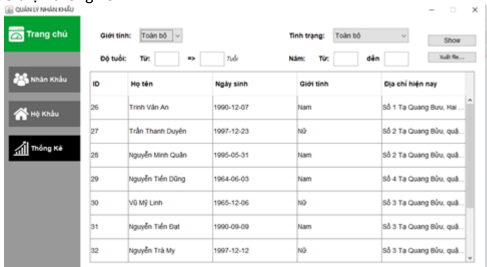
Giao diện tách hộ khẩu



• Giao diện chuyển hộ khẩu



Giao diện thống kê



Bài tập: Viết code xử lý các sự kiện cho các điều khiển trên màn hình

Ví dụ: màn hình chính của ứng dụng:

```
public MainFrame() {
   initComponents();
   setTitle("Quản LÝ NHân KHẨU");
   List<DanhMucBean> listDanhMuc = new ArrayList<>();
    listDanhMuc.add(new DanhMucBean("TrangChu", Home, jblTrangChu));
    listDanhMuc.add(new DanhMucBean("NhanKhau", NhanKhauBtn, jlbNhanKhau));
    listDanhMuc.add(new DanhMucBean("HoKhau", HoKhauBtn, jlbHoKhau));
    listDanhMuc.add(new DanhMucBean("ThongKe", ThongKeBtn, jlbThongKe));
   MainController controller = new MainController(jpnBean, this);
   controller.setView(Home, jblTrangChu, "TrangChu");
   controller.setEvent(listDanhMuc);
   // confirm de thuc hien dong
   setDefaultCloseOperation(JFrame.DO NOTHING ON CLOSE);
    this.addWindowListener(new WindowAdapter() {
        @Override
        public void windowClosing(WindowEvent e) {
            if (JOptionPane.showConfirmDialog(null, "Are you sure to close??",
                    "Confirm", JOptionPane.YES NO OPTION) == 0) {
                dispose();
   ));
```

Nội dung bài tập tự làm

Hoàn thành Thiết kế giao diện màn hình cho bài toán (casestudy) với các nội dung: sơ đồ chuyển màn hình, thiết kế mock-up các màn hình, đặc tả thiết kế giao diện cho các màn hình, triển khai xây dưng giao diên thực trên NetBeans IDE.

Phần nội dung này các nhóm làm vào trong file .docx (báo cáo)

Các nhóm chuẩn bị thêm một slide powerpoint về nội dung Thiết kế
giao diện ở trên, buổi học tiếp theo sẽ trình bày.

