Bài 1. Vẽ biểu đồ hoạt động

Giả định ở 1 công ty (nào đó) bộ phận giao hàng quản lý việc chuyển phát các đơn hàng chưa thanh toán: Gom hàng, đóng gói bưu kiện, tạo danh mục hàng v.v.. Khi tiếp nhận 1 đơn hàng nhân viên sẽ gửi nhiều bản sao của 1 phiếu đóng gói đến các bộ phận khác để hoàn thành các thủ tục giao hàng: 1 bản được gửi đến bộ phận bán hàng để cập nhật trạng thái đơn hàng, 1 bản khác được gửi đến bộ phận kế toán để thực hiện các thủ tục thanh toán, và cuối cùng 1 bản được gửi đến khách hàng để xác nhận khi nhận hàng.

Sau khi được thanh toán, bộ phận kế toán gửi thông báo đến bộ phận bán hàng. Sau khi khách hàng nhận hàng thông báo xác nhận cũng được gửi tới bộ phận bán hàng. Sau khi nhận được các thông báo này, bộ phận bán hàng thực hiện cập nhật trạng thái đơn hàng thành đã thanh toán và đã nhận hàng.

Yêu cầu: Vẽ biểu đồ hoạt động xử lý đơn hàng dựa trên mô tả đã được cung cấp, biểu diễn chủ thể của hành động bằng đường bơi, có thể bổ xung thông tin.

Bài 2. Hệ thống giám sát xử lý vi phạm giao thông

Giả định ở 1 quốc gia nào đó sử dụng 1 hệ thống để giám sát và xử lý các vi phạm giao thông. Hệ thống bao gồm 1 phân hệ xử lý biên bản vi phạm giao thông lưu các lỗi vi phạm giao thông, các khoản nộp phạt của các tài xế vi phạm, và gửi báo cáo đến tòa nếu các khoản phạt không được nộp trong thời hạn quy định. Một phân hệ khác lưu các thông tin về các tai nạn và các bên có trách nhiệm tài chính (bảo hiểm). Phân hệ thứ 3 sử dụng các biên bản vi phạm và các thông tin tai nạn để tạo bản tổng hợp thông tin và gửi cho các công ty bảo hiểm. Cuối cùng, phân hệ thứ 4 cung cấp, khôi phục, hoặc vô hiệu giấy phép lái xe. Các phân hệ này được tích hợp và sử dụng chung 1 CSDL, tuy nhiên các phân hệ được sử dụng bởi các phòng ban khác nhau.

Khi 1 CSGT lập 1 biên bản vi phạm, 1 bản ghi biên bản trong hệ thống được tạo để lưu các thông tin, và các mối quan hệ với chủ phương tiện, CSGT và tòa được thiết lập trong CSDL. Nếu tài xế nhận lỗi, họ sẽ được gửi 1 bì thư được điền sẵn mã số biên bản trên đó. Trong 1 số trường hợp tài xế muốn chứng minh không vi phạm và muốn được xét xử. Khi bì thư được trả về mà không có phiếu nộp phạt và mục yêu cầu xếp lịch được đánh dấu "X", hệ thống sẽ thực hiện các công việc sau: Ghi chú yêu cầu xét xử vào bản ghi biên bản; tìm kiếm thông tin về tài xế, CSGT; và gửi bản báo cáo chi tiết về biên bản đến tòa. Đồng thời 1 bản khảo sát thời gian giải trình cũng được gửi đến tài xế. Trong bản khảo sát cũng có chỉ dẫn tài xế điền thời gian phù hợp và gửi thư trực tiếp đến tòa. Khi

nhận được thông tin này, tòa sẽ lên kế hoạch phiên xét xử với thời gian phù hợp và gửi thông báo về thời gian tới tài xế.

Khi phiên xét xử kết thúc, tòa gửi phán quyết đến phân hệ quản lý biên bản. Ngày xét xử và phán quyết được lưu cho biên bản. Nếu phán quyết vô tội, phân hệ cung cấp thông tin cho các công ty bảo hiểm sẽ hủy biên bản đó. Nếu phán quyết vi phạm, tòa sẽ gửi tài xế 1 bì thư khác được điền sẵn mã số biên bản để gửi phiếu nộp phạt.

Nếu tài xế không thanh toán khoản phạt trong thời gian yêu cầu, phân hệ quản lý biên bản sẽ xuất thông tin cảnh báo và gửi đến tòa. Việc thanh toán khoản phạt được coi là thất bại nếu tài xế không gửi lại bì thư ban đầu trong vòng 2 tuần, hoặc không trả về bì thư được tòa cung cấp trong vòng 2 tuần. Hành động tiếp theo sẽ được quyết định bởi tòa. Trong 1 số trường hợp tòa yêu cầu vô hiệu giấy phép lái xe của tài xế và phân hệ xử lý giấy phép lái xe sẽ thực hiện vô hiệu giấy phép.

Các yêu cầu:

- 1. Hệ thống giám sát cần phản hồi các sự kiện nào? Liệt kê sự kiện, phân loại, và xác định CSD tương ứng. Chú ý cân nhắc về tác nhân. CSGT trực tiếp nhập biên bản vào hệ thống hay cán bộ khác sẽ nhập dữ liệu ở văn phòng?
- 2. Vẽ biểu đồ CSD tổng quan dựa trên các kết quả thu được từ yêu cầu 1, có thể bổ xung thông tin.

Bài 3. Mô hình hóa cấu trúc hệ thống quản lý Dịch vụ ô tô

Giả định công ty BR chuyên cung cấp các dịch vụ ô tô cần 1 hệ thống để lưu thông tin về các dịch vụ. Người phân tích đã cung cấp thông tin về lĩnh vực vấn đề dưới dạng mô tả. Yêu cầu được đặt ra là sử dụng các mô tả được cung cấp để vẽ các mô hình cấu trúc. Các mô tả như sau:

- Lớp Owner có các thuộc tính name và address
- Lớp Vehicle là 1 lớp trừu tượng với các thuộc tính: VIN, model và (model) year.
- Có 2 loại phương tiện (Vehicle): xe con (Car) và xe tải (Truck)
 - Xe con có thêm các thuộc tính về Số lượng cửa và phân khúc
 - O Xe tải có thêm thuộc tính tải trọng.
- Lớp Manufacturer có các thuộc tính name và location
- Lớp Dealer (gara cung cấp dịch vụ) có các thuộc tính name và address Service là lớp liên kết giữa Vehicle và Dealer với các thuộc tính ngày dịch vụ và số km. Warranty là 1 loại dịch vụ đặc biệt với 1 thuộc tính bổ xung: Xác nhận

điều kiện bảo hành. Mỗi bản ghi dịch vụ (service) được gắn kết với 1 loại hình dịch vụ (service type) đã được định nghĩa trước với các thuộc tính: ID, description, và cost. Mỗi loại hình dịch vụ được gắn kết với 0 hoặc nhiều thành phần (parts), với các thuộc tính: ID, description và unit cost. Các thành phần có thể được sử dụng trong 1 hoặc nhiều loại hình dịch vụ.

Một chủ phương tiện có thể sở hữu nhiều phương tiện, và 1 phương tiện có thể được sở hữu bởi nhiều chủ phương tiện. Một phương tiện và 1 chủ sở hữu chỉ được đưa vào hệ thống khi phương tiện được chăm sóc lần đầu bởi 1 chi nhánh. Các phương tiện có thể được chăm sóc nhiều lần ở nhiều chi nhánh khác nhau, các nhà phân phối đồng thời cũng cung cấp dịch vụ cho nhiều phương tiện. *Yêu cầu:*

- 1. Vẽ 1 biểu đồ lớp dựa trên mô tả được cung cấp. Biểu diễn các lớp và các mối quan hệ, lưu ý tên quan hệ liên kết và các cơ số. Có thể bổ xung thêm thông tin không có trong mô tả.
- 2. Tạo các đối tượng để lưu dữ liệu cho tình huống giả định và vẽ biểu đồ đối tượng: Ngày 26/4/2022 Nguyễn Văn A bảo dưỡng xe Camry năm 2020 ở gara Tota địa chỉ 888 Duy Hưng. Có thể bổ xung thêm thông tin.
- 3. Giả sử 1 xe ô tô có thể có nhiều trạng thái và chuyển qua nhiều trạng thái từ góc nhìn của công ty BR. Ví dụ, 1 xe ô tô đến sử dụng dịch vụ lần đầu, hoặc 1 xe ô tô đã sử dụng dịch vụ trước đó đến sử dụng dịch vụ. Hãy xác định các chuỗi trạng thái, vẽ biểu đồ máy trạng thái cho đối tượng xe ô tô, có thể bổ xung thêm thông tin chưa được cung cấp.

Bài 4. Hoàn thành đặc tả chi tiết ca sử dụng

Giả định 1 ca sử dụng thêm 1 phương tiện vào 1 hợp đồng bảo hiểm đã có diễn ra như sau:

Khách hàng gọi điện thoại nhân viên của 1 công ty bảo hiểm và cung cấp mã hợp đồng bảo hiểm. Nhân viên nhập thông tin và hệ thống hiển thị thông tin cơ bản về hợp đồng bảo hiểm . Sau đó nhân viên kiểm tra thông tin để xác nhận bảo hiểm được đóng đầy đủ và hợp đồng hiện có hiệu lực.

Khách hàng cung cấp thông tin thương hiệu, dòng xe, năm sản xuất và số định danh phương tiện (VIN) của xe ô tô cần được thêm vào. Nhân viên bảo hiểm nhập các thông tin, và hệ thống kiểm tra tính hợp lệ của dữ liệu được nhập vào. Sau đó, khách hàng lựa chọn các trường hợp bảo hiểm và khoản bảo hiểm cho mỗi trường hợp. Nhân viên nhập thông tin, và hệ thống lưu nó và kiểm tra khoản tiền trong giới hạn hợp đồng. Sau khi tất cả các khoản bảo hiểm đã được nhập, hệ thống kiểm tra tổng giá trị bảo hiểm (bao gồm cả các xe khác trong

hợp đồng) với các ngưỡng khác. Cuối cùng khách hàng phải xác nhận tất cả lái xe và tỉ lệ thời gian lái xe. Nếu 1 lái xe mới được thêm vào thì ca sử dụng Thêm lái xe sẽ được kích hoat.

Sau khi hoàn thành các thủ tục, hệ thống cập nhật hợp động, tính khoản bảo hiểm mới, và in hợp đồng đã được cập nhật và gửi cho chủ hợp đồng. *Yêu cầu:* Hoàn thành đặc tả chi tiết ca sử dụng *Thêm phương tiện vào hợp đồng* dựa trên các mô tả đã được cung cấp. Có thể bổ xung thông tin.

Bài 5. SSD

Vẽ SSD cho luồng sự kiện được mô tả trong bài 4.

Bài 6. Tổng hợp

Giả định Havelt là 1 công ty kinh doanh hoàn toàn trong môi trường Internet, có vai trò kết nối người bán và người mua sách đã sử dụng bằng 1 hệ thống Web. Để đăng tin bán, người dùng phải đăng ký với Havelt. Người dùng phải cung cấp địa chỉ hiện tại, số điện thoại liên lạc, và địa chỉ e-mail. Sau đó hệ thống duy trì một tài khoản bán hàng cho người dùng. Sử dụng hệ thống với vai trò người bán được thực hiện qua 1 cổng bảo mật, được yêu cầu đăng nhập.

Người bán có thể liệt kê sách trên hệ thống bằng một biểu mẫu điện tử chuyên dụng. Biểu mẫu yêu cầu các thông tin để bán sách: Danh mục phân loại, trạng thái tổng thể, và giá bán. Người bán có thể liệt kê sách với số lượng không hạn chế. Hệ thống duy trì chỉ mục tất cả sách trong hệ thống, vì vậy người mua có thể sử dụng máy tìm kiếm để tìm sách. Máy tìm kiếm cho phép tìm theo tiêu đề, tác giả, danh mục, và từ khóa.

Người muốn mua sách xem trang Web và tìm sách họ muốn. Khi họ quyết định mua, họ phải mở tài khoản với thẻ tín dụng để thanh toán sách. Hệ thống duy trì tất cả thông tin này trên các máy chủ được bảo mật.

Sau khi được thanh toán, Havelt gửi email thông báo cho tất cả người bán sách đã được chọn cùng với thông tin về khoản thanh toán. Đồng thời hệ thống cũng đánh dấu sách đã bán. Hệ thống duy trì đơn hàng ở trạng thái mở cho tới khi nó được thông báo sách đã được gửi. Sau khi người bán nhận được thông báo về sách đã được bán, người bán phải thông báo người mua qua email trong vòng 48 giờ từ khi khoản thanh toán được thực hiện. Đơn hàng phải được gửi trong vòng 24 giờ sau khi người bán gửi email thông báo. Người bán gửi thông báo tới người mua và Havelt sau khi sách đã được gửi đi.

Sau khi nhận được thông báo chuyển phát, Havelt cập nhật trạng thái đơn hàng thành đang gửi. Cuối tháng, danh sách đơn hàng trong trạng thái đang gửi trong

vòng 30 ngày được gửi đến từng người bán liên quan để kiểm tra. Thời gian chờ 30 ngày được thiết lập để người bán có thể thông báo Havelt nếu bưu kiện chưa đến tay người mua vì lý do nào đó hoặc sách không ở trong trạng thái như đã được quảng cáo.

Nếu muốn, người mua có thể gửi mã đánh giá người bán. Mã đánh giá là dấu hiệu về chất lượng người bán thực hiện đơn hàng. Một số người bán rất tích cực và sử dụng hệ thống của Havelt như kênh bán sách chính. Vì vậy mã đánh giá là dấu hiệu quan trọng đối với những khách hàng tiềm năng.

Yêu cầu: Xây dựng các biểu đồ sau

- 1. Biểu đồ lớp của mô hình lĩnh vực
- 2. Danh sách các ca sử dụng và biểu đồ ca sử dụng
- 3. Đặc tả chi tiết 2 ca sử dụng: Thêm người bán và Tạo đơn mua sách
- 4. SSD cho các ca sử dụng ở mục 3.
- 5. Biểu đồ tuần tự mức nghiệp vụ cho các ca sử dụng.