# Module 2 – APJ

# Ứng dụng quản lý khu nghỉ dưỡng Furama

# Mục đích

Học viên sử dụng những kiến thức đã học ở module 1 để viết phần mềm cho khu nghỉ dưỡng Furama. Ứng dụng bao gồm các chức năng về quản lý Customer, Employee, các dịch vụ và các chức năng khác trong khu nghỉ dưỡng

# Công nghệ phải dùng

* Java basic
* Java OOP
* Exception
* Java Collection Framework
* Java Utilities

# Mô tả hệ thống

Xây dựng hệ thống quản lý khu nghỉ dưỡng Furama tại thành phố Đà Nẵng.

Hệ thống được mô tả như sau:

1. Khu nghỉ dưỡng Furama sẽ cung cấp các loại dịch vụ cho thuê bao gồm Villa, Room.

Các loại dịch vụ này sẽ bao có các thông tin: Tên dịch vụ, Diện tích sử dụng, Chi phí thuê, Số lượng người tối đa, Kiểu thuê (bao gồm thuê theo năm, tháng, ngày).

* Riêng loại Villa sẽ có thêm thông tin: Tiêu chuẩn phòng, Diện tích hồ bơi, Số tầng.
* Riêng loại Room sẽ có thêm thông tin: Dịch vụ miễn phí đi kèm.

1. Hệ thống quản lý còn cho phép quản lý thêm thông tin của Employee. Thông tin Employee sẽ bao gồm: mã nhân viên, họ tên, ngày sinh, giới tính, số CMND, số điện thoại, email, trình độ, vị trí, lương

Trình độ sẽ lưu trữ các thông tin: trung cấp, cao đẳng, đại học và sau đại học

Vị trí sẽ lưu trữ các thông tin: lễ tân, phục vụ, chuyên viên, giám sát, quản lý, giám đốc.

1. Hệ thống cho phép quản lý thêm thông tin của các Customer đến thuê và sử dụng các dịch vụ của Furama. Thông tin của Customer bao gồm: mã khách hàng, họ tên , ngày sinh, giới tính, số CMND, số điện thoại, email, loại khách, địa chỉ (resort sẽ phân loại Customer để áp dụng các chính sách phục vụ cho phù hợp).

Loại Customer bao gồm: (Diamond, Platinium, Gold, Silver, Member).

Customer phải booking để sử dụng các dịch vụ thuê Villa, Room và các dịch vụ đi kèm, thông tin booking bao gồm: mã booking, ngày bắt đầu, ngày kết thúc, mã khách hàng, tên dịch vụ**.**

Hằng năm Furama sẽ tổ chức sự kiện thường niên là hội nghị khách hàng để tri ân các khách hàng đã sử dụng dịch vụ Villa năm vừa qua và chương trình gửi tặng voucher cho khách hàng booking sớm hằng tháng.

Để bảo trì bảo dưỡng các dịch vụ Furama cũng có quy định mỗi một dịch vụ khi sử dụng liên tục 5 lần sẽ được đội kỹ thuật kiểm tra bảo dưỡng các trang thiết bị

# Yêu cầu hệ thống

# Yêu cầu

Objectives

* *Khai báo và sử dụng được 4 tính chất* Encapsulation, Abstraction, Inheritance, Polymorphism
* *Access modifier*
* *Constructor*
* *Static, final*
* *Overload, Override*
* *Sử dụng abstract class*
* *Sử dụng được interface class*
* *Sử dụng được quan hệ is-a, has-a*
* *Sử dụng được các từ khóa super, this*
* *Quản lý được các Exception*
* *Sử dụng được các lớp Java Utilities*
* *Sử dụng được Java collection*

Để thực hiện các task dưới đây trước hết hãy tạo Project có tên FuramaResort, sau đó trong mục src hãy tạo các package sau:

models, views, controllers,utils, services,data,libs

**Task 1:** (task này chỉ yêu cầu tạo menu chương trình sử dụng các vòng lặp, không yêu cầu viết code các chức năng của chương trình)

Tạo 1 class có tên **FuramaController** nằm trong package **controllers** sau đó thực hiện yêu cầu sau:

1. Xây dựng menu chương trình với method **displayMainMenu()** để cho phép người dùng lựa chọn các chức năng trên menu. Gồm có:
   1. Employee Management
   2. Customer Management
   3. Facility Management
   4. Booking Management
   5. Promotion Management
   6. Exit

* Khi chọn chức năng số 1 Employee Management thì chương trình hiển thị thanh menu con bao gồm:
  + - 1. Display list employees
      2. Add new employee
      3. Delete employee
      4. Edit employee
      5. Return main menu
* Khi chọn chức năng số 2 Customer Management thì chương trình hiển thị thanh menu con bao gồm:
  + - 1. Display list customers
      2. Add new customer
      3. Edit customer
      4. Return main menu
* Khi chọn chức năng số 3 Facility Management thì chương trình hiển thị thanh menu con bao gồm:
  + - 1. Display list facility
      2. Add new facility
      3. Display list facility maintenance
      4. Return main menu
* Khi chọn chức năng số 4 Booking Management thì chương trình hiển thị thanh menu con bao gồm:
  + - 1. Add new booking
      2. Display list booking
      3. Return main menu
* Khi chọn chức năng số 5 Promotion Management thì chương trình hiển thị thanh menu con bao gồm:
  + - 1. Display list customers use service
      2. Display list customers get voucher
      3. Return main menu
* Khi chọn chức năng số 6 chương trình sẽ kết thúc

(học viên có thể hoàn thành task này sau bài vòng lặp trong java)

**Task 2**: (Task này chỉ yêu cầu tạo các class, interface, method, property theo OOP)

Học viên thiết kế các class của chương trình tuân thủ theo đúng mô hình OOP theo hướng dẫn áp dụng đầy đủ 4 tính chất: bao đóng (*encapsulation)* , kế thừa (*inheritance)* , đa hình (*polymorphism)* , trừu tượng (*abstraction).* Để thực hiện yêu cầu sau:

* + - 1. Xây dựng abstract class Facility (cơ sở vật chất) bao gồm các thông tin chung của tất cả dịch vụ cho thuê Villa, Room.
      2. Xây dựng các class có tên là Villa, Room và định nghĩa thêm các thuộc tính riêng của từng class. Các class này sẽ extend từ abstract class Facility.
      3. Tương tự 2 mục trên xây dựng class Customer, Employee kế thừa từ abstract class Person
      4. Xây dựng class Booking

(Các class này được tạo trong package models)

* + - 1. Xây dựng interface Service với các method abstract chung cho các class
      2. Xây dựng các interface FacilityService, CustomerService, EmployeeService, BookingService, kế thừa interface Service và định nghĩa thêm các method riêng nếu có
      3. Xây dựng các class triển khai các interface trong mục 6 ở trên như: FacilityServiceImpl, CustomerServiceImpl, EmployeeServiceImpl... (có thể để trống các class triển khai chưa cần code chức năng)

(Các class này được tạo trong package services)

*Lưu ý: sử dụng super keyword để sử dụng các thuộc tính đã được định nghĩa trong Services abstract class*.

(Học viên có thể hoàn thành task này sau bài Abstract class và interface)

**Task 3:** Xây dựng chức năng 1. Employee Management cho menu chính của chương trình.

***Yêu cầu:*** *sử dụng ArrayList, static property, static block*

*Gợi ý:*

1. Trong class EmployeeServiceImpl sử dụng ArrayList, static property, static block để lưu trữ và khởi tạo dữ liệu. Viết các chức năng xử lý business cho phần hiển thị danh sách nhân viên, thêm mới nhân viên, chỉnh sửa thông tin cho nhân viên.

2. Tạo đối tượng EmployeeServiceImpl trong FuramaController

3. Sử dụng các method business đã viết trong EmployeeServiceImpl để hoàn thành chức năng Employee Management

(học viên có thể hoàn thành task này sau bài Java List)

**Task 4:** Xây dựng chức năng 2. Customer Management cho menu chính của chương trình.

***Yêu cầu:*** *sử dụng LinkedList, static property, static block*

*Gợi ý:*

1. Trong class CustomerServiceImpl sử dụng LinkedList, static property, static block để lưu trữ và khởi tạo dữ liệu. Viết các chức năng xử lý business cho phần hiển thị danh sách khách hàng, thêm mới khách hàng, chỉnh sửa thông tin cho khách hàng.

2. Tạo đối tượng CustomerServiceImpl trong FuramaController

3. Sử dụng các method business đã viết trong CustomerServiceImpl để hoàn thành chức năng Customer Management

(học viên có thể hoàn thành task này sau bài Java List)

**Task 5:** Xây dựng chức năng 3. Facility Management cho menu chính của chương trình.

***Yêu cầu:*** *sử dụng LinkedHashMap, static property, static block, override equals(), hashCode()*

*Gợi ý:*

1. Trong class FacilityServiceImpl sử dụng LinkedHashMap *(sử dụng key là service, value là số lần đã sử dụng)*, static property, static block để lưu trữ và khởi tạo dữ liệu. Viết các chức năng xử lý business cho phần hiển thị danh sách facility, thêm mới facility, hiển thị danh sách facility cần bảo trì.

(số lần sử dụng hiện tại có thể sử dụng dữ liệu cứng để test chức năng)

2. Lưu ý khi người dùng chọn thêm mới dịch vụ sẽ hiển thị menu con cho phép người dùng chọn loại dịch vụ muốn thêm:

1. Add New Villa
2. Add New Room
3. Back to menu

3. Tạo đối tượng FacilityServiceImpl trong FuramaController

4. Sử dụng các method business đã viết FacilityServiceImpl trong để hoàn thành chức năng Facility Management

(học viên có thể hoàn thành task này sau bài Java Map)

**Task 6:** Xây dựng chức năng 4. Booking Management cho menu chính của chương trình.

***Yêu cầu:*** *Sử dụng static property, static block, comparable, comparator, TreeSet, Queue để thông tin booking không bị trùng lặp và hiển thị danh sách theo thứ tự ngày bắt đầu gần nhất, nếu ngày bắt đầu trùng nhau thì sắp xếp theo ngày kết thúc gần nhất*

1. Khi thực hiện booking phải hiển thị danh sách khách hàng cho nhân viên chọn mã khách hàng, hiển thị danh sách dịch vụ cho nhân viên chọn mã dịch vụ.

2. Danh sách booking hiển thị phải được sắp xếp theo thứ tự ngày tháng đặt phòng gần nhất, nếu trùng nhau thì sắp xếp theo ngày trả phòng

(update chức năng tính số lần sử dụng cho task 5 dựa vào danh sách booking trong tháng hiện tại, vì cuối tháng luôn luôn có bảo trì bảo dưỡng nên số lần sử dụng dụng sẽ được tính từ đầu tháng cho đến thời điểm hiện tại)

*Gợi ý:*

*a. Trong class BookingServiceImpl sử dụng TreeSet, static property, static block để lưu trữ và khởi tạo dữ liệu. Viết các chức năng xử lý business cho phần hiển thị danh sách booking, thêm mới booking (Tạo class Booking Comparator implement Comparator để xử lý phần sắp xếp, override method equals(), hashCode() để xử lý phần không trùng lặp).*

*b. Tạo đối tượng BookingServiceImpl trong FuramaController*

*c. Sử dụng các method business đã viết trong BookingServiceImpl để hoàn thành chức năng Booking Managerment*

**Task 7:** Xây dựng chức năng 5. Promotion Management cho menu chính của chương trình.

***Yêu cầu:*** *sử dụng TreeSet, Stack, static property, static block*

*Gợi ý:*

1. Trong class PromotionServiceImpl sử dụng TreeSet, static property, static block để lưu trữ và khởi tạo dữ liệu.

2. Với chức năng hiển thị danh sách khách hàng đã sử dụng dịch vụ theo năm: dữ liệu được lấy từ danh sách booking, năm sử dụng dịch vụ cho phép người dùng nhập vào.

3. Với chức năng tặng voucher khuyến mãi. Cho phép người dùng nhập vào số lượng voucher khuyến mãi 10%, số lượng voucher khuyến mãi 20%, số lượng voucher khuyến mãi 50%, hệ thống sẽ lấy danh sách các khách hàng đã booking trong tháng hiện tại sắp xếp theo thứ tự booking và đẩy vào Stack (số lượng khách hàng = tổng số lượng voucher) sau đó tiến hành hiển thị danh sách khách hàng sẽ tặng voucher (các khách hàng đặt theo thứ tự muộn nhất sẽ nhận 10%, hết 10% mới sử dụng 20%, hết 20% mới được sử dụng 50%)

2. Tạo đối tượng PromotionServiceImpl trong FuramaController

3. Sử dụng các method business đã viết trong PromotionServiceImpl để hoàn thành chức năng Promotion Management

(học viên có thể hoàn thành task này sau bài Java Collection)

**Task 8:** Xử lý exception cho hệ thống, không để hệ thống bị dừng đột ngột.

Gợi ý:

1. Xử lý Exception cho phần nhập liệu chọn các chức năng của menu chính, menu con

2. Xử lý Exception cho phần nhập dữ liệu từ người dùng, phần parse dữ liệu

3. Xây dựng class NotFoundException để xử lý exception cho trường hợp xóa employee không tồn tại

(học viên có thể hoàn thành task này sau bài Exception)

**Task 9:** Chuyển từ lưu trữ và thao tác dữ liệu ở các static collection thành lưu trữ và thao tác dữ liệu với các file csv

Yêu cầu:

1. Lưu trữ và xử lý dữ liệu Employee thông qua file employee.csv được tạo trong thư mục data

2. Lưu trữ và xử lý dữ liệu Customer thông qua file customer.csv được tạo trong thư mục data

3. Lưu trữ và xử lý dữ liệu Facility thông qua file villa.csv, room.csv được tạo trong thư mục data

4. Lưu trữ và xử lý dữ liệu Booking thông qua file booking.csv được tạo trong thư mục data

(học viên có thể hoàn thành task này sau bài đọc ghi file character stream)

**Task 10:**

Viết hàm kiểm tra dữ liệu đầu vào khi người dùng thực hiện thêm mới một dịch vụ (add new Facility). Yêu cầu kiểm tra được hợp lệ của các thuộc tính: (**sử dụng regular expression, User Exception**)

* Mã dịch vụ phải đúng định dạng: SVXX-YYYY, với YYYY là các số từ 0-9, XX là:
  + Nếu là Villa thì XX sẽ là VL
  + Nếu Room thì XX sẽ là RO
* Tên dịch vụ phải viết hoa ký tự đầu, các ký tự sau là ký tự bình thường
* Diện tích sử dụng và diện tích hồ bơi phải là số thực lớn hơn 30m2
* Chi phí thuê phải là số dương
* Số lượng người tối đa phải >0 và nhỏ hơn <20
* Số tầng phải là số nguyên dương.
* Kiểu thuê, Tiêu chuẩn phòng chuẩn hóa dữ liệu giống tên dịch v
* Ngày sinh phải nhỏ hơn ngày hiện tại 18 năm, người dùng không được quá 100 tuổi và phải đúng định dạng dd/mm/YYYY (sử dụng User Exception)

(học viên có thể hoàn thành task này sau bài String Regex)

*Trong trường hợp bị lỗi phải thông báo lỗi và bắt người dùng nhập lại cho tới khi thỏa mãn yêu cầu.*

---------------------------------------------------HẾT------------------------------------------------------------