

# PROJET PROGRAMMATION SYSTEME SUJET: DETAIL ET EXPLICATION DE TOUS LES DESIGN PATTERN



# **Informations documentaires**

Groupe	Auteurs	Promotion
14	<ul> <li>DZOUG PEDJIOBAH Jefferson Bradley</li> </ul>	X2027
	<ul> <li>ANDOH Sus-Shinley Mbaayi</li> </ul>	
	<ul> <li>DIKOUME EBOULE Charles Darryl</li> </ul>	
	<ul> <li>MBITA JAKPOU Kevin Mael</li> </ul>	

# **TABLE DES MATIERES**

I.	SALLE DE RESTAURATION	. 2
a.	Maître d'hôtel	. 2
b.	Chef de Rang	. 2
c.	Serveur/Serveuse	. 3
d.	Commis de salle	. 3
II.	CUISINE	. 4
a.		
b.	Chef de partie	. 4
c.		
d.	Plongeur	. 5
III.	FLUX GLOBAL ET COMMUNICATION	. 5
a.	Flux client :	. 5
b.	Flux commande:	. 6
c.	Flux logistique:	. 6
IV.	ARCHITECTURE MVC	. 6
a.	Modèle	. 6
b.	Vue	. 6
c.	Contrôleur	. 6

## I. SALLE DE RESTAURATION

#### a. Maître d'hôtel

#### ➤ Rôle:

- Premier contact avec le client.
- Gère l'attribution des tables et coordonne le placement via le chef de rang.
- Reste à son poste (fixe) pour surveiller et intervenir si nécessaire.

## > Design Patterns associés :

- Singleton: Un seul maître d'hôtel pour la salle. Le singleton garantit une instance unique pour centraliser les décisions d'attribution des tables.
- Mediator: Coordonne les interactions entre chefs de rang, serveurs, et clients.
- Observer : Notifie les chefs de rang lorsqu'un client est prêt à être placé ou lorsqu'une table se libère.

## b. Chef de Rang

#### ➤ Rôle:

- Responsable d'un carré spécifique.
- Distribue les cartes, prend les commandes, et coordonne les tâches des serveurs et du commis dans son carré.
- Peut prêter main forte à d'autres chefs de rang si nécessaire.

## Design Patterns associés :

- Strategy: Implémente différentes stratégies pour gérer son carré en fonction de la charge de travail (commande en une fois ou en deux fois, priorisation des tables importantes).
- State: Chaque table de son carré a des états définis (libre, occupée, en nettoyage, etc.), et il gère la transition entre ces états.
- Chain of Responsibility: Si un chef de rang est surchargé, il peut déléguer certaines tâches (par exemple, prise de commande) à un autre chef de rang ou au commis.

## c. Serveur/Serveuse

#### ➤ Rôle:

- Assure le service après la prise de commande.
- Débarrasse les assiettes et les couverts, puis les transporte au comptoir des plats sales.
- Reste dans son carré sauf pour aider dans un autre carré.

## **Design Patterns associés :**

- Command : Les serveurs exécutent les commandes transmises par le chef de rang (apporter les plats, débarrasser, répondre aux demandes additionnelles des clients).
- Observer : Ils sont informés par le comptoir lorsque les plats sont prêts.
- Prototype: Les tâches des serveurs (service, débarrassage) sont répétées pour plusieurs tables, mais chaque serveur personnalise son action selon les besoins spécifiques des clients.

## d. Commis de salle

#### ➤ Rôle:

- Fournit le pain, les boissons, et s'assure que rien ne manque pour les clients.
- Un seul commis dans le restaurant.

## > Design Patterns associés :

- Factory Method : Crée des instances d'objets spécifiques comme Pain, Eau, ou Boisson selon les besoins des clients.
- Observer: Suivi des demandes du chef de rang et notification pour recharger les tables.

## II. CUISINE

#### a. Chef de cuisine

#### ➤ Rôle:

- Coordonne et supervise les tâches des chefs de parties.
- Centralise les commandes et optimise leur exécution (ordonnancement et regroupement).
- Le chef reste un poste fixe.

## Design Patterns associés :

- Mediator : Centralise la communication entre les chefs de parties et le comptoir des plats préparés.
- Singleton: Un seul chef pour la coordination.
- Command : Les commandes client sont transformées en tâches pour les chefs de parties.

## b. Chef de partie

#### ➤ Rôle:

- Spécialisé dans une ou plusieurs parties (plats principaux, desserts).
- Responsable de l'exécution des commandes sous la supervision du chef de cuisine.
- 2 chefs de partie dans ce restaurant.

## > Design Patterns associés :

- **Strategy**: Utilise différentes méthodes pour optimiser la préparation (par exemple, préparation en parallèle ou regroupement des commandes similaires).
- State : Gestion de l'état des plats : en préparation, prêt, en attente.

## c. Commis de cuisine

#### ➤ Rôle:

- Exécute les tâches simples (éplucher, couper) et transporte les ingrédients ou plats préparés.
- Assiste les chefs de parties dans les tâches répétitives.
- 2 commis en cuisine.

## Design Patterns associés :

- Command : Utilise différentes méthodes pour optimiser la préparation (par exemple, préparation en parallèle ou regroupement des commandes similaires).
- Chain of Responsibility: Les commis peuvent gérer des tâches transmises par le chef de partie en cascade.

## d. Plongeur

#### ➤ Rôle:

- S'occupe du nettoyage des ustensiles et de la vaisselle.
- Maintient les outils propres et disponibles pour la brigade.

## **Design Patterns associés :**

- State: Les ustensiles passent par plusieurs états (sale, en nettoyage, propre).
- Observer : Informé lorsqu'un outil doit être nettoyé ou est disponible.

## III. FLUX GLOBAL ET COMMUNICATION

## a. Flux client:

Arrivée → Accueil (maître d'hôtel) → Placement (chef de rang) → Prise de commande → Service (serveur) → Paiement (maître d'hôtel) → Départ.

## b. Flux commande:

Prise de commande (chef de rang) → Transmission à la cuisine (chef de cuisine) →
 Préparation (chefs de parties et commis) → Service (serveurs).

## c. Flux logistique:

• Service → Débarrassage (serveur) → Nettoyage (plongeur) → Réutilisation.

## IV. ARCHITECTURE MVC

#### a. Modèle

- **Description**: Représente les données et la logique métier.
- **Composants:** 
  - Client : Représente les clients avec leurs préférences et stratégies.
  - Table : Gère les informations sur les tables (capacité, disponibilité).
  - Commande : Gère les détails de la commande (plats, statut).
  - **Personnel :** Inclut des classes pour le Maître d'Hôtel, les Chefs de Rang, Serveurs, Chefs de Partie, Commis, Plongeurs, etc.

#### b. Vue

- **Description**: Gère l'affichage des données et l'interface utilisateur.
- **Composants:** 
  - Interface de Réservation : Permet aux clients de faire des réservations.
  - Interface de Commande : Affiche le menu et permet aux clients de passer commande.
  - Interface de Service : Permet aux serveurs et chefs de rang de gérer les tables et les commandes.

## c. Contrôleur

**Description :** Gère les interactions de l'utilisateur et met à jour le modèle et la vue.

## **Composants:**

- Contrôleur de Réservation : Gère l'attribution des tables par le Maître d'Hôtel et la gestion des listes d'attente.
- Contrôleur de Commande : Gère la prise de commandes par les Chefs de Rang et la communication avec le Chef de Cuisine.
- Contrôleur de Service : Supervise le service des plats et la satisfaction des clients.