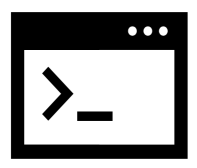




TP 2-Service web SOAP



Master Informatique - Sujet : - Service web SOAP

- Membres :

- 21908889 : Adam DAIA PARCOURS GL

- 22014701 : Mohammed Dafaoui PARCOURS GL

Table des matières :

I/ Introduction
II/ Architecture du projet
III/ Explication des classes et interfaces
IV/ Fonctionnalités clés
V/ Exemples d'utilisation
VI/ Conclusion

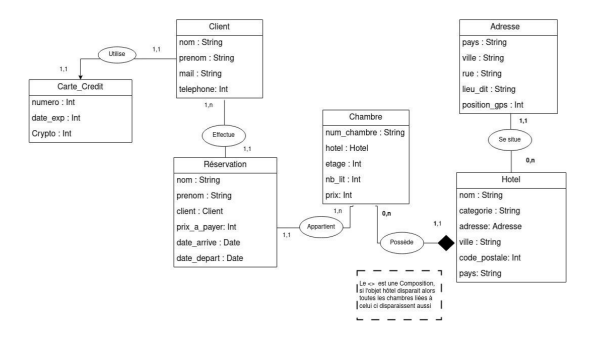
I/ Introduction

Nous avons développé une application de réservation d'hôtels en ligne qui simplifie le processus de réservation pour les utilisateurs. Cette application permet aux utilisateurs de saisir des informations relatives à leur séjour, telles que les dates d'arrivée et de départ, un intervalle de prix souhaité, ainsi que le nombre de personnes à héberger.

Pour effectuer la recherche d'hôtels et la réservation, notre application utilise des services web via le protocole SOAP. Grâce à cette intégration, les utilisateurs obtiennent une liste d'hôtels qui correspondent à leurs critères. Ils peuvent ensuite accéder à des informations plus détaillées sur chaque établissement avant de finaliser leur réservation. Cela garantit une expérience conviviale et efficace pour les utilisateurs tout au long du processus de réservation.

La première section de notre rapport se consacre à la version non distribuée de l'application. Dans cette partie, nous présentons une conception en UML de l'application qui n'implique pas la distribution, suivie de l'implémentation de cette conception sans intégration de la gestion de la persistance des données.

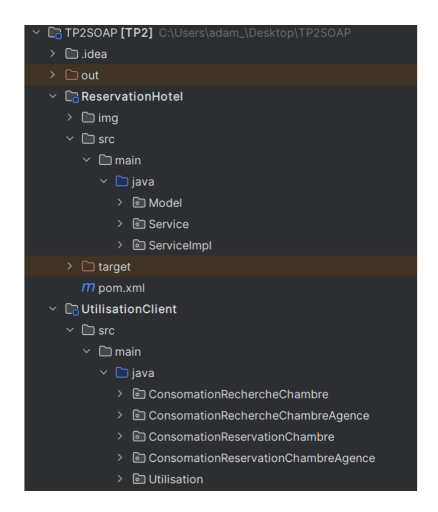
1) Conception en UML:



2) Implémentation de la conception UML

Nous avons réalisé l'implémentation des classes de la conception UML en définissant les attributs, les constructeurs, les méthodes getters et setters, ainsi que des méthodes spécifiques pour chaque classe. Cette démarche nous a permis de créer des instances des classes et d'effectuer diverses opérations sur ces instances, le tout sans nécessité de gérer la persistance des données via une base de données.

II/ Architecture du Projet



Le projet se divise en deux parties distinctes.

D'un côté, nous avons le côté serveur nommé "ReservationHotel". Cette partie comprend une section "Model" qui contient le point d'entrée du programme, généralement le 'main' avec la méthode publish pour exposer les services web. En outre, cette section comprend les classes d'implémentation essentielles telles que Hotel, Reservation, CarteCredit, Client, etc., qui constituent les éléments clés du système. Ces classes d'implémentation sont responsables de la gestion des données et de la logique métier du côté serveur, assurant ainsi le bon fonctionnement de l'application.

D'un autre côté, nous avons l'implémentation côté client nommée "**UtilisationClient**," qui inclut les classes générées par <u>wsimport</u> ainsi que le client lui-même, permettant de consommer les services web fournis par le serveur. Cette architecture à deux niveaux assure une séparation claire des responsabilités entre le serveur et le client, facilitant ainsi le développement et la maintenance du projet.

III/ Explication des classes et interfaces

1/ Reservation Hotel:

Dans ce repertoire, nous avons organisé notre code en trois packages distincts :

"Model", "Service" et "ServiceImpl."

Ces packages jouent des rôles spécifiques dans le développement de notre application de réservation d'hôtels en ligne.

Package Model:

Dans le package Model, nous avons créé des classes pour modéliser les entités principales de notre système de réservation d'hôtels en ligne. Chacune de ces classes est conçue pour représenter des informations spécifiques, et elles partagent une structure commune qui comprend des attributs, des constructeurs pour instancier ces classes, et des méthodes getter pour accéder aux données.

1. Classe Hotel:

La classe *Hotel* modélise un établissement d'hébergement. Elle contient une liste de chambres représentées par des instances de la classe *Chambre*. De plus, la classe *Hotel* propose une méthode <u>ajouterChambre</u> pour l'ajout de chambres à la liste et des méthodes getter pour accéder aux données de l'hôtel.

2. Classe Client:

La classe *Client* représente un utilisateur de notre application. Elle contient une instance de la classe *CarteCredit* pour gérer les informations de carte de crédit du client, ainsi qu'une liste de réservations représentées par des instances de la classe *Reservation*. La classe *Client* propose une méthode <u>ajouterReservation</u> pour ajouter des réservations à sa liste et des méthodes getter pour accéder aux données du client.

3. Classe Chambre:

La classe *Chambre* modélise une chambre dans un hôtel. Elle contient une référence à l'hôtel auquel elle appartient et propose des méthodes getter pour accéder aux informations de la chambre. De plus, elle inclut une méthode <u>setDisponible</u> pour gérer la disponibilité de la chambre.

4. Classe CarteCredit:

Cette classe représente les informations d'une carte de crédit et est utilisée pour gérer ces données.

5. Classe Adresse:

La classe *Adresse* modélise une adresse et offre des méthodes pour accéder à ces informations.

6. Classe Reservation:

La classe *Reservation* contient une référence au client qui a effectué la réservation. Elle est utilisée pour modéliser une réservation de chambre d'hôtel et fournit des méthodes pour accéder aux détails de la réservation.

7. Classe Offre:

La classe *Offre* représente une offre de chambre d'hôtel. Elle contient des informations sur la disponibilité et l'expiration de l'offre. De plus, elle propose une méthode i<u>sDisponible</u> pour vérifier la disponibilité de l'offre pour une période donnée.

8. Classe Agence :

La classe *Agence* est utilisée pour modéliser les agences proposant des réservations d'hôtels. Elle comprend des méthodes getter et setter pour accéder et modifier les valeurs de ses attributs.

Ces classes du package Model forment la base de données métier de notre application de réservation d'hôtels en ligne, permettant de gérer les entités clés de manière organisée et efficace

Package Service:

Dans le package "Service," nous avons défini des interfaces pour décrire les services web que notre application doit fournir. Voici une description de ces interfaces :

1. Interface RechercheChambreHotel:

Cette interface détermine un service web permettant la recherche de chambres d'hôtel. Elle expose une méthode nommée "**rechercherChambres**" qui requiert en paramètres un prix minimum, un prix maximum, et le nombre de lits. Grâce à cette interface, les clients peuvent effectuer des recherches pour trouver des chambres d'hôtel correspondant à leurs critères.

2. Interface ReservationChambre:

L'interface *ReservationChambre* définit un service web dédié à la réservation de chambres d'hôtel. Elle inclut une méthode <u>reserverChambre</u> qui prend en entrée le numéro de la chambre, le nom et le prénom du client, ainsi que les dates d'arrivée et de départ. Cette interface permet aux utilisateurs de réserver des chambres d'hôtel en spécifiant les détails de leur séjour.

3. Interface RechercheChambreAgence:

Cette interface, *RechercheChambreAgence*, est conçue pour la recherche de chambres d'hôtel en collaboration avec une agence de voyage. Elle propose une méthode nommée <u>rechercherChambresAgence</u> qui requiert des paramètres similaires à l'interface <u>RechercheChambreHotel</u>, à savoir un prix minimum, un prix maximum, et le nombre de lits. Cela permet aux utilisateurs de rechercher des chambres en partenariat avec une agence de voyage.

4. Interface ReservationChambreAvecAgence:

L'interface *ReservationChambreAvecAgence* définit un service web pour la réservation de chambres d'hôtel en collaboration avec une agence de voyage. Elle expose une méthode nommée <u>reserverChambreAvecReduction</u>, qui prend en paramètres le nom de l'hôtel, le numéro de la chambre, le nom et le prénom du client, les dates d'arrivée et de départ, ainsi que le pourcentage de réduction accordé par l'agence de voyage. Cette interface permet aux utilisateurs de bénéficier de réductions spécifiques lors de la réservation de chambres en partenariat avec une agence de voyage.

Ces interfaces jouent un rôle central dans la définition des services web offerts par notre application, permettant aux utilisateurs de rechercher et de réserver des chambres d'hôtel, que ce soit directement ou en partenariat avec des agences de voyage. Les annotations telles que @WebService, @WebMethod, et @WebParam sont utilisées pour spécifier leur fonction en tant que services web.

Package ServiceImpl:

Dans le package *ServiceImpl*, nous avons fourni les implémentations des interfaces de services web définies dans le package *Service*. Voici une description des classes d'implémentation :

1. Classe RechercheChambreHotelImpl:

La classe *RechercheChambreHotelImpl* implémente l'interface *RechercheChambreHotel*. Elle gère une liste d'instances de la classe *Chambre* représentant les chambres disponibles. Cette classe fournit une implémentation de la méthode <u>rechercherChambres</u> définie dans l'interface. Cette méthode prend en paramètres un prix minimum, un prix maximum, et le nombre de lits, et elle retourne une liste de chambres répondant aux critères de recherche spécifiés.

2. Classe ReservationChambreImpl:

La classe *ReservationChambreImpl* implémente l'interface *ReservationChambre*. Elle gère à la fois une liste de chambres (*Chambre*) et une liste de clients (*Client*). Cette classe fournit une implémentation de la méthode <u>reserverChambre</u> définie dans l'interface. La méthode prend en paramètres le numéro de la chambre, le nom et le prénom du client, ainsi que les dates d'arrivée et de départ. En fonction de ces informations, elle retourne une chaîne de caractères indiquant si la réservation a été effectuée avec succès.

3. Classe RechercheChambreAgenceImpl:

La classe *RechercheChambreAgenceImpl* est une implémentation de l'interface *RechercheChambreAgence*. Elle est chargée de la recherche de chambres d'hôtel en collaboration avec une agence de voyage, en utilisant les critères de recherche spécifiés.

4. Classe ReservationChambreAvecAgenceImpl:

La classe *ReservationChambreAvecAgenceImpl* est une implémentation de l'interface *ReservationChambreAvecAgence*. Elle doit fournir une implémentation de la méthode <u>reserverChambreAvecReduction</u> définie dans l'interface. Cette méthode gère la réservation de chambres d'hôtel avec une réduction accordée par l'agence de voyage. Elle retourne une chaîne de caractères indiquant si la réservation a été effectuée avec succès.

Ces classes d'implémentation utilisent l'annotation **@WebService** pour indiquer qu'elles sont des services web. De plus, elles utilisent l'attribut **endpointInterface** pour spécifier l'interface de service web qu'elles implémentent. Ces implémentations jouent un rôle essentiel dans la mise en œuvre des fonctionnalités de notre application de réservation d'hôtels en ligne.

2/ Utilisation Client :

Dans ce répertoire, nous avons plusieurs packages, dont Utilisation qui contient les classes *myClient* et *myAgence*, ainsi que deux autres packages générés automatiquement par <u>wsimport</u> à partir du WSDL des services web. Les classes *myClient* et *myAgence* sont responsables de la consommation des services web de notre application de réservation d'hôtels en ligne.

Package "utilisation":

Dans ce package, nous avons créé deux classes, *myClient* et *myAgence*, qui permettent d'interagir avec les services web de notre application pour rechercher et réserver des chambres d'hôtel.

Classe myClient :

La classe *myClient* est la classe principale de l'application côté client. Elle utilise les services web de recherche et de réservation de chambres d'hôtel pour effectuer des opérations de recherche et de réservation de chambres.

Pour les opérations de recherche, la classe instancie le service de recherche de chambres en utilisant l'URL du service web. Ensuite, elle obtient un proxy pour le service en utilisant la méthode *getRechercheChambreHoteImplPort*. La classe utilise ce proxy pour appeler la méthode *rechercherChambres*, en fournissant les critères de prix minimum, prix maximum et nombre de lits, et elle imprime les résultats sur la console.

Pour les opérations de réservation de chambres, la classe crée une instance du service de réservation de chambres en utilisant l'URL du service web, puis obtient un proxy pour le service à l'aide de la méthode *getReservationChambreImplPort*. Elle utilise ce proxy pour effectuer deux réservations de chambres avec différentes informations de client et imprime les résultats sur la console.

2. Classe "myAgence":

La classe "myAgence" joue un rôle central en tant que gestionnaire d'hôtels et consommateur de services web pour notre application de réservation d'hôtels en ligne. Contrairement à "myClient," qui fonctionne comme un hôtel individuel, "myAgence" gère plusieurs hôtels et utilise les services web pour coordonner les opérations de recherche et de réservation sur une plus grande échelle.

Pour les opérations de recherche, "myAgence" crée des instances du service de recherche de chambres en utilisant l'URL du service web de chaque hôtel géré. Ensuite, elle obtient des proxies pour chaque service en utilisant la méthode appropriée. La classe "myAgence" peut ainsi coordonner des recherches de chambres auprès de multiples hôtels en fonction des critères spécifiques de chaque client.

Pour les opérations de réservation de chambres, "myAgence" crée des instances du service de réservation de chambres de chaque hôtel géré, en utilisant les URL correspondantes. Elle obtient ensuite des proxies. Cette approche permet à "myAgence" de gérer la réservation de chambres dans différents hôtels tout en profitant des réductions offertes par les agences de voyage.

Ces classes utilisent les classes générées automatiquement par "wsimport" à partir du WSDL des services web pour interagir avec les services web de l'application de réservation d'hôtels en ligne. "myClient" et "myAgence" permettent aux utilisateurs d'effectuer des opérations de recherche et de réservation de chambres, que ce soit directement ou en collaboration avec une agence de voyage pour bénéficier de réductions spécifiques.

IV/ Fonctionnalités clés

Service de Recherche de Chambres

Description : Le service de recherche de chambres permet aux utilisateurs de rechercher des chambres d'hôtel en fonction de divers critères, notamment le prix minimum, le prix maximum et le nombre de lits. Cette fonctionnalité simplifie la tâche des utilisateurs en leur permettant de trouver rapidement des chambres qui correspondent à leurs besoins et à leur budget.

Interface Utilisée : ReservationChambre

Méthode: String reserverChambre(

int numChambre,

String nom,

String prenom,

String dateArrive,

String dateDepart)

Paramètres:

- numChambre : Numéro de la chambre à réserver.
- nom : Nom de la personne principale à héberger.
- prenom : Prénom de la personne principale à héberger.
- dateArrive : Date d'arrivée à l'hôtel.
- dateDepart : Date de départ de l'hôtel.

Fonctionnement:

L'utilisateur peut spécifier les critères de sa réservation, tels que le numéro de chambre souhaité, le nom et le prénom de la personne principale, ainsi que les dates d'arrivée et de départ. Le service vérifie la disponibilité de la chambre et effectue la réservation. En cas de succès, le service retourne une confirmation de réservation sous forme d'une chaîne de caractères. Cette fonctionnalité permet aux utilisateurs de réserver des chambres d'hôtel en spécifiant les détails de leur séjour, garantissant ainsi une expérience de réservation efficace et conviviale.

Service de Réservation de Chambres

Description : Le service de réservation de chambres permet aux utilisateurs de réserver une chambre d'hôtel en spécifiant des informations clés, notamment le numéro de la chambre, le nom, le prénom de la personne principale à héberger, ainsi que les dates d'arrivée et de départ. Cette fonctionnalité offre aux utilisateurs une manière pratique et efficace de garantir leur séjour dans l'hôtel de leur choix.

Interface Utilisée : ReservationChambre

Méthode: String reserverChambre(

int numChambre,

String nom,

String prénom,

String dateArrive,

String dateDepart)

Paramètres:

- numChambre : Numéro de la chambre à réserver.
- nom : Nom de la personne principale à héberger.
- prénom : Prénom de la personne principale à héberger.
- dateArrive : Date d'arrivée à l'hôtel.
- dateDepart : Date de départ de l'hôtel.

Fonctionnement:

L'utilisateur spécifie les détails de sa réservation, y compris le numéro de la chambre souhaitée, le nom et le prénom de la personne principale, ainsi que les dates d'arrivée et de départ. Le service vérifie la disponibilité de la chambre et effectue la réservation. En cas de succès, le service retourne une confirmation de réservation qui inclut le prix à payer et la référence de la réservation, si celle-ci est confirmée. Cette fonctionnalité simplifie grandement le processus de réservation de chambres d'hôtel, offrant aux utilisateurs un moyen direct de garantir leur séjour.

Service de Recherche de Chambres par Agences Partenaires

Description : Le service de recherche de chambres par agences partenaires offre aux agences partenaires la possibilité de rechercher des chambres d'hôtel au sein d'une liste d'hôtels partenaires en fonction de critères spécifiques, tels que le prix minimum, le prix maximum et le nombre de lits. Cette fonctionnalité permet aux agences de voyage de trouver rapidement des offres correspondant aux besoins de leurs clients, simplifiant ainsi la recherche de chambres.

Interface Utilisée : RechercheChambreAgence

Méthode: List<Chambre> rechercherChambresAgence (

int prixMin,

int prixMax,

int nbLit)

Paramètres :

- prixMin : Prix minimum que l'agence est prête à payer par nuit.
- prixMax : Prix maximum que l'agence est prête à payer par nuit.
- nbLit: Nombre minimum de lits requis dans la chambre.

Fonctionnement:

Les agences partenaires utilisent ce service en fournissant leur identifiant et leur mot de passe, ainsi que les critères de recherche, notamment les prix minimum et maximum et le nombre de lits. En réponse, le service retourne une liste d'offres, chaque offre étant caractérisée par un identifiant unique, un type de chambre, une date de disponibilité, une date d'expiration et un prix. Cette fonctionnalité permet aux agences partenaires de proposer des offres de chambres d'hôtel correspondant aux besoins spécifiques de leurs clients, facilitant ainsi la planification de séjours à l'hôtel.

Service de Réservation de Chambres par Agences Partenaires

Description: Le service de réservation de chambres par agences partenaires permet aux agences partenaires de réserver une chambre d'hôtel en fournissant des informations spécifiques, notamment le nom de l'hôtel, le numéro de la chambre, le nom du client, le prénom du client, les dates d'arrivée et de départ, ainsi que le pourcentage de réduction. Cette fonctionnalité offre aux agences de voyage un moyen efficace de réserver des chambres d'hôtel pour leurs clients tout en bénéficiant de réductions spécifiques

Interface Utilisée : ReservationChambreAvecAgence

Méthode: String reserverChambreAvecReduction (

String nomHotel,

int numChambre,

String nomClient,

String prenomClient,

String dateArrive,

String dateDepart,

double pourcentageReduction)

Paramètres:

- nomHotel : Nom de l'hôtel où la chambre est réservée.
- numChambre : Numéro de la chambre à réserver.
- nomClient : Nom du client qui effectue la réservation.
- prenomClient : Prénom du client qui effectue la réservation.
- dateArrive : Date d'arrivée à l'hôtel.
- dateDepart : Date de départ de l'hôtel.
- pourcentageReduction : Pourcentage de réduction accordé par l'agence de voyage.

Fonctionnement:

Les agences partenaires utilisent ce service en fournissant leur identifiant, leur login, leur mot de passe, l'identifiant de l'offre, ainsi que les informations de la personne principale. Le service vérifie la disponibilité de la chambre et applique la réduction spécifiée. En cas de succès, le service retourne une confirmation de réservation, comprenant la référence de la réservation. Cette fonctionnalité permet aux agences partenaires de réserver des chambres d'hôtel pour leurs clients, en profitant de réductions spécifiques, simplifiant ainsi la gestion des réservations de groupe.

Explication sur l'utilisation des fichiers générés par *wsimport* pour interagir avec les services web à partir du client :

Lorsque nous utilisons <u>wsimport</u> pour générer des fichiers à partir d'un fichier WSDL (Web Services Description Language), nous obtenons un ensemble de classes Java qui correspondent aux services web définis dans le WSDL. Ces classes Java sont essentielles pour communiquer avec les services web à partir de notre code Java, car elles agissent comme des proxies pour appeler les méthodes des services web, tout en masquant la complexité de la communication réseau.

Voici comment cela fonctionne en pratique, en utilisant un exemple :

- 1. Génération des classes à partir du WSDL: Nous avons un service web avec une méthode recherchambres qui prend trois paramètres (prixMin, prixMax, nbLit) et retourne une liste de chambres. Lorsque nous générons des fichiers à partir du WSDL de ce service web, nous obtenons une classe Java, par exemple, RechercheChambreHotel. Cette classe correspond au service web, et elle contient une méthode recherchambres avec les mêmes paramètres que la méthode du service web.
- 2. Création d'une instance de la classe générée : Dans notre classe Java cliente, comme MyClient, nous pouvons créer une instance de la classe générée, dans notre exemple RechercheChambreHotel. Cela se fait généralement en instanciant la classe générée à partir de son constructeur.
- 3. **Appel de la méthode du service web :** Après avoir créé une instance de la classe générée, nous pouvons appeler la méthode <u>rechercherChambres</u> comme si nous appelions une méthode locale. Nous lui passons les paramètres requis, tels que prixMin, prixMax, et nbLit, et la classe générée se charge de la communication avec le service web distant pour récupérer les résultats.
- 4. **Traitement des résultats :** Une fois que la méthode du service web est appelée avec succès, la classe générée renvoie les résultats, dans ce cas, une liste de chambres correspondant aux critères de recherche. Nous pouvons ensuite traiter cette liste de résultats, par exemple, pour afficher les informations sur les chambres à l'utilisateur.

En résumé, les classes Java générées par wsimport simplifient grandement l'interaction avec les services web à partir de notre application cliente. Elles nous permettent d'appeler les méthodes des services web de manière transparente, comme si elles étaient des méthodes locales, en encapsulant toute la complexité liée à la communication avec le service distant. Cela rend l'intégration des services web dans notre application Java plus fluide et plus facile.

V/ Exemples d'utilisation :

Service web 1:

Étape 1 : Création du service web

Nous avons développé un service web appelé "RechercheChambreHotelImpl", qui permet de rechercher des chambres d'hôtel en fonction de critères tels que le prix minimum, le prix maximum et le nombre de lits. Ce service a été implémenté en utilisant l'interface "RechercheChambreHotel".

Étape 2: Publication du service web

Ce service web a été publié à une adresse spécifique, par exemple : http://localhost:8080/service-recherche-chambre, ce qui signifie qu'il est accessible via cette URL.

Étape 3 : Génération des classes cliente avec wsimport

Pour consommer ce service web, nous avons utilisé la commande : wsimport -keep -p "ConsomationRechercheChambre" "http://localhost:8080/service-recherche-chambre".

En spécifiant l'URL du service web, nous avons exécuté la commande <u>wsimport</u>, ce qui a généré le répertoire ''*ConsomationRechercheChambre*'' contenant des classes Java correspondant aux services web disponibles.

Étape 4 : Consommation du service web dans MyClient

Dans notre classe *MyClient*, nous avons créé une instance du service de recherche de chambres en utilisant l'URL du service web, par exemple :

RechercheChambreHotelImplService serviceRechercheChambre = new RechercheChambreHotelImplService(urlRechercheChambre);

Étape 5 : Appel de la méthode du service web

En utilisant le proxy (proxyRechercheChambre), nous avons appelé la méthode rechercherChambres en passant les critères de recherche, par exemple :

List<Chambre> chambresTrouvees = proxyRechercheChambre.rechercherChambres(70, 100, 2);

Étape 6: Traitement des résultats

Le service web de recherche de chambres permet efficacement aux utilisateurs de trouver des chambres d'hôtel qui répondent à leurs critères de recherche, tels que le prix minimum, le prix maximum et le nombre de lits. Grâce à cette fonctionnalité, les utilisateurs peuvent rapidement et facilement identifier des chambres qui correspondent à leurs besoins et à leur budget, simplifiant ainsi leur processus de recherche et de réservation.

Chambres correspondant à votre demande : [ConsomationRechercheChambre.Chambre@2b662a77, ConsomationRechercheChambre.Chambre@7f0eb4b4]

Limitations du Service Web "RechercheChambreHotel":

Nous avons mis en place un service web appelé "RechercheChambreHotel" qui permet aux utilisateurs de rechercher des chambres d'hôtel en fonction de critères tels que le prix minimum, le prix maximum et le nombre de lits. Cependant, nous avons constaté que les résultats obtenus ne correspondaient pas entièrement à nos attentes.

L'une des principales limitations que nous avons rencontrées concerne la classe *Chambre*. Lorsque nous avons utilisé wsimport pour générer les classes Java correspondant à notre service web, il semble que la classe "*Chambre*" ait été mal importée ou que les méthodes, telles que getPrix et getCapacité, n'étaient pas correctement accessibles.

Cette limitation a eu un impact sur notre capacité à obtenir des informations détaillées sur les chambres retournées par le service web. Par exemple, nous aurions souhaité obtenir des détails sur chaque chambre, tels que le prix de la chambre et sa capacité, mais en raison de ces problèmes liés à <u>wsimport</u>, nous n'avons pas pu accéder à ces informations.

Cela signifie que bien que le service web "RechercheChambreHotel" ait correctement renvoyé une liste de chambres correspondant à nos critères de recherche, nous n'avons pas pu obtenir les détails complets, tels que le prix et la capacité, de ces chambres. Cela a limité notre capacité à fournir des informations complètes aux utilisateurs de notre application.

Service web 2:

Étape 1 : Création du service web

Nous avons mis en place un service web appelé "ReservationChambreImpl", qui permet de réserver une chambre d'hôtel en spécifiant le numéro de la chambre, le nom et le prénom de la personne principale à héberger, ainsi que les dates d'arrivée et de départ. Ce service a été implémenté en utilisant l'interface "ReservationChambre".

Étape 2 : Publication du service web

Ce service web a été publié à une adresse spécifique, par exemple : http://localhost:8080/service-reservation-chambre, ce qui signifie qu'il est accessible via cette URL.

Étape 3 : Génération des classes cliente avec wsimport

Pour consommer ce service web nous avons utilisé la commande : wsimport -keep -p "ConsomationRechercheChambre" "http://localhost:8080/service-reservation-chambre".

En spécifiant l'URL du service web, nous avons exécuté la commande <u>wsimport</u>, ce qui a généré le répertoire "ConsomationRechercheChambre contenant des classes Java correspondant aux services web disponibles.

Étape 4 : Consommation du service web dans MyClient

Dans notre classe "MyClient", nous avons créé une instance du service de réservation de chambres en utilisant l'URL du service web, par exemple :

```
String serviceURL = "http://localhost:8080/service-reservation-chambre?wsdl";

ReservationChambreImplService serviceReservationChambre = new

ReservationChambreImplService(new URL(serviceURL));

ReservationChambre proxyReservationChambre = serviceReservationChambre.getReservationChambreImplPort();
```

Étape 5 : Appel de la méthode du service web

En utilisant le proxy (proxyReservationChambre), nous avons appelé la méthode reserverChambre en passant les détails de la réservation, par exemple :

```
String resultatRES1 = proxyReservationChambre.reserverChambre(1, "AD", "AM", "01/01/2023", "07/01/2023");
String resultatRES2 = proxyReservationChambre.reserverChambre(1, "NAB", "DAF", "01/01/2023", "07/01/2023");
```

Étape 6 : Traitement des résultats

Le service web de réservation de chambres confirme la réservation avec un résumé de la transaction, y compris le numéro de réservation, le prix, les dates d'arrivée et de départ, lorsque la réservation est confirmée avec succès. Cela garantit que l'utilisateur dispose d'une confirmation claire de sa réservation. Dans le cas où la chambre n'est pas disponible, le service informe l'utilisateur que la chambre n'est pas disponible pour la réservation, offrant ainsi une réponse transparente aux demandes de réservation lorsque la chambre est déjà occupée.

```
Réservation confirmée
Résumé de la reservation :
Numéro de réservation : 1770477526
Prix : 100
Date d'arrivé : 01/01/2023
Date départ : 07/01/2023

La chambre n'est pas disponible pour la réservation.
```

Service web 3:

Étape 1 : Création du service web

Nous avons mis en place un service web appelé "RechercheChambreAgenceImpl" qui permet aux agences partenaires de rechercher des chambres d'hôtel en fonction de critères tels que le prix minimum, le prix maximum, et le nombre de lits. Ce service a été implémenté en utilisant l'interface "RechercheChambreAgence".

Étape 2 : Publication du service web

Ce service web a été publié à une adresse spécifique, par exemple : http://localhost:8080/service-recherche-chambre-agence, ce qui signifie qu'il est accessible via cette URL.

Étape 3 : Génération des classes cliente avec wsimport

Pour consommer ce service web nous avons utilisé la commande : wsimport -keep -p "RechercheChambreAgenceImpl "http://localhost:8080/service-recherche-chambre-agence ".

En spécifiant l'URL du service web, nous avons exécuté la commande <u>wsimport</u>, ce qui a généré le répertoire "RechercheChambreAgenceImpl" contenant des classes Java correspondant aux services web disponibles.

Étape 4 : Consommation du service web dans MyAgence

Dans notre classe "MyAgence", nous avons créé une instance du service de recherche de chambres par agences partenaires en utilisant l'URL du service web, par exemple :

RechercheChambreAgenceImplService serviceRechercheChambreAgence = new RechercheChambreAgenceImplService(urlRechercheChambreAgence);

Étape 5 : Appel de la méthode du service web

En utilisant le proxy (proxyRechercheChambreAgence), nous avons appelé la méthode rechercherChambresAgence en passant les critères de recherche, par exemple :

List<Chambre> chambresTrouvees = proxyRechercheChambreAgence.recherChambresAgence(50, 120, 2);

Étape 6 : Traitement des résultats

Pour le service web de recherche de chambres, nous devrions idéalement pouvoir obtenir une liste de chambres correspondant aux critères de recherche, notamment le prix minimum, le prix maximum et le nombre de lits. Cependant, en raison de problèmes liés à l'utilisation de wsimport, nous ne sommes pas en mesure d'obtenir ces résultats comme prévu. Normalement, nous aurions dû avoir une liste d'hôtels sélectionnés avec des informations détaillées telles que le prix et le nombre de lits. Malheureusement, ces informations ne sont pas disponibles en raison des limitations de wsimport.

Chambres correspondant a votre demade : []

Limitations du Service Web "RechercheChambreAgence" :

Nous avons conçu un service web appelé "RechercheChambreAgence" qui permet aux agences partenaires de rechercher des chambres d'hôtel en fonction de critères tels que le prix minimum, le prix maximum et le nombre de lits dans une liste d'hôtels partenaires. Cependant, nous avons identifié des limitations dans les résultats obtenus, similaires à celles rencontrées avec le service "RechercheChambreHotel".

Une des limitations majeures concerne la classe "Chambre". Lorsque nous avons généré les classes Java à l'aide de wsimport pour interagir avec ce service web, nous avons constaté que les méthodes permettant d'obtenir des détails sur les chambres, telles que *getPrix* et *getCapacité*, semblaient ne pas être correctement accessibles.

Ces limitations ont restreint notre capacité à obtenir des informations détaillées sur les chambres renvoyées par le service web "RechercheChambreAgence". Idéalement, nous aurions souhaité fournir à nos agences partenaires des informations complètes sur les chambres, y compris des détails tels que le prix par nuit et la capacité d'accueil, mais en raison de ces problèmes liés à wsimport, nous n'avons pas pu accéder à ces informations.

Service web 4:

Étape 1 : Création du service web "ReservationChambreAvecAgenceImpl"

Nous avons développé un service web nommé "ReservationChambreAvecAgenceImpl" qui permet aux agences partenaires de réserver des chambres d'hôtel avec une réduction accordée par l'agence. Ce service a été implémenté en utilisant l'interface "ReservationChambreAvecAgence".

Étape 2 : Publication du service web

Pour que le service web soit accessible, nous l'avons publié à une adresse spécifique. Par exemple, nous l'avons publié à l'adresse : http://localhost:8080/service-reservation-chambre-agence.

Endpoint.publish("http://localhost:8080/service-reservation-chambre-agence", new ReservationChambreAvecAgenceImpl(listeHotels, listeClients, listeChambres));

Cela signifie que le service est maintenant disponible à cette adresse, prêt à être consommé.

Étape 3 : Génération des classes cliente avec wsimport

Pour consommer ce service web nous avons utilisé la commande : wsimport -keep -p "ConsomationReservationChambreAgence" "http://localhost:8080/service-reservation-chambreagence".

En spécifiant l'URL du service web, nous avons exécuté la commande wsimport, ce qui a généré le répertoire "ConsomationReservationChambreAgence" contenant des classes Java correspondant aux services web disponibles.

Étape 4 : Consommation du service web dans MyAgence

Dans notre classe "MyAgence", nous avons créé une instance du service de réservation de chambres avec une réduction en utilisant l'URL du service web, par exemple :

URL urlReservationChambreAgence = new URL("http://localhost:8080/service-reservationchambre-agence");

ReservationChambreAvecAgenceImplService service = new
ReservationChambreAvecAgenceImplService(urlReservationChambreAgence);

ReservationChambreAvecAgence proxy = service.getReservationChambreAvecAgenceImplPort();

Étape 5: Appel de la méthode du service web

Avec le proxy proxy, nous avons appelé la méthode reserverChambreAvecReduction. Cette méthode permet de réserver une chambre avec les détails spécifiés, tels que le nom de l'hôtel, le numéro de chambre, les informations du client, les dates d'arrivée et de départ, et le pourcentage de réduction.

```
String Reservation1 = proxy.reserverChambreAvecReduction("Kyriad", 1, "DUPONT", "PIERRE", "10/01/2023", "12/01/2023", 10.0);
String Reservation2 = proxy.reserverChambreAvecReduction("Ibis", 3, "ANTOINE", "20/02/2023", "2/03/2023", 5)
```

Étape 6 : Traitement des résultats

Le service web "ReservationChambreAvecAgenceImpl" confirme une réservation réussie en fournissant un résumé complet de la transaction. Ce résumé comprend des informations essentielles telles que le numéro de réservation, le prix de la chambre, ainsi que les dates d'arrivée et de départ. Cette approche garantit que l'utilisateur reçoit une confirmation détaillée de sa réservation, assurant une expérience de réservation transparente et claire.

En cas de non-disponibilité de la chambre, le service informe immédiatement l'utilisateur de cette indisponibilité. Cette réactivité garantit que l'utilisateur est rapidement informé de la situation, offrant ainsi une réponse transparente aux demandes de réservation lorsque la chambre est déjà occupée.

```
Réservation confirmée !

Résumé de la reservation :

Numéro de réservation : 1169556960

Prix : 45

Date d'arrivé : 10/01/2023

Date départ : 12/01/2023

Chemin de l'image de la chambre : img/1

Réservation confirmée !

Résumé de la reservation :

Numéro de réservation : 50653348

Prix : 76

Date d'arrivé : 20/02/2023

Date départ : 2/03/2023

Chemin de l'image de la chambre : img/7
```

VI. Conclusion

Dans le cadre de ce TP, nous avons entrepris la conception et la mise en œuvre d'une application de réservation d'hôtels en ligne. Cette application repose sur l'utilisation de services web SOAP, une approche de communication standardisée, pour permettre aux utilisateurs de rechercher des chambres d'hôtel et de procéder à leur réservation en ligne.

Nous avons découpé le TP plusieurs phases essentielles, notamment la conception de l'architecture de l'application, la modélisation des entités clés, la définition des services web nécessaires, ainsi que l'implémentation de ces services. Nous avons également généré des fichiers à partir du WSDL pour faciliter l'interaction avec les services web depuis le côté client.

L'application offre des fonctionnalités clés, telles que la recherche de chambres en fonction de divers critères, la réservation de chambres avec ou sans réductions proposées par des agences partenaires. Ces fonctionnalités permettent aux utilisateurs, y compris les agences de voyage, de trouver rapidement et efficacement des hébergements qui correspondent à leurs besoins spécifiques.

En conclusion, ce projet a mis en lumière l'importance des services web dans le domaine de la réservation d'hôtels en ligne. L'utilisation de normes telles que SOAP a permis de standardiser la communication entre les clients et les serveurs, facilitant ainsi l'accès aux services de réservation. L'application que nous avons développée illustre comment les services web peuvent simplifier le processus de réservation pour les utilisateurs tout en offrant aux agences de voyage un moyen efficace de gérer les réservations pour leurs clients.