

TP – Tutoriel BlueJ

L'Hôtel des Murmures

Djena Haddar – Nathan Halioua
MIDO – Agilité – Tests unitaires

Introduction

L'Hôtel des Murmures accueille depuis des années des voyageurs un peu particuliers. Certaines chambres sont hantées, d'autres changent mystérieusement de prix, et les repas servis la nuit semblent parfois venir d'un autre monde.

Ce tutoriel raconte la vie de cet hôtel à travers la programmation orientée objet. L'objectif n'est pas d'expliquer des concepts théoriques, mais de les faire apparaître en manipulant des objets, en observant leur comportement et en les testant.

La classe centrale de notre histoire est la classe **Hotel**. Elle donnera le ton à tout le projet.





I. Première itération – Prise en main avec BlueJ

1. Téléchargement et installation de BlueJ

BlueJ est téléchargé depuis le site officiel (<http://www.bluej.org>) puis installé sur la machine.

Download and Install

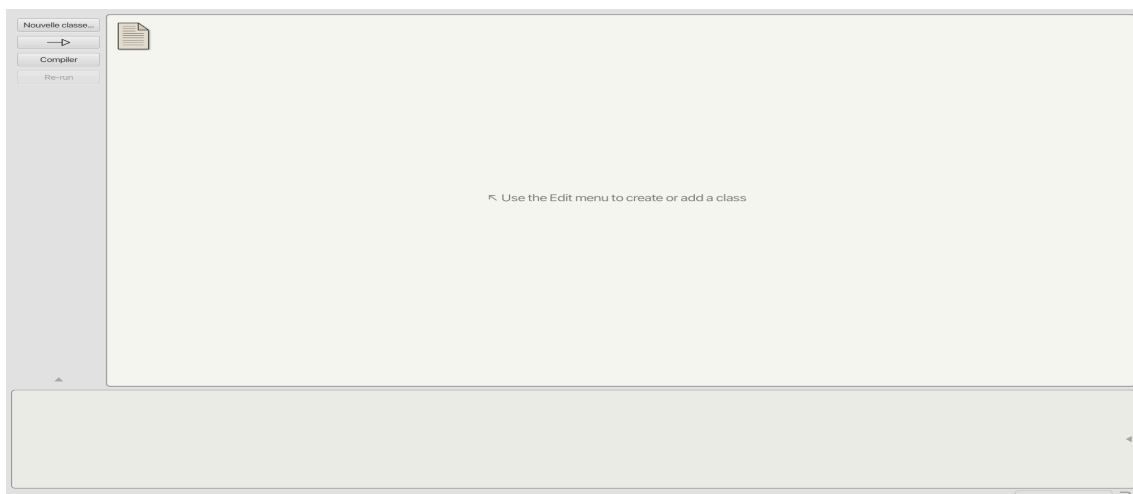
Version 5.5.0, released 3 June 2025 (Many feature improvements, [see more](#))

Windows	macOS	Ubuntu/Debian	Other
			
Requires 64-bit Windows, Windows 8 or later. Also available: Standalone zip suitable for USB drives.	Requires macOS 11 or later. Also available: A version for Macs with Intel processors (2021 and earlier) - see this link for how to tell which processor you have.	Requires 64-bit Intel processor running Debian 11 or Ubuntu 20.04 or later. Also available: A version for ARM64 processors (e.g. Raspberry Pi) .	Please read the Installation instructions . (Works on most platforms with Java/JavaFX 21 support).

Note: BlueJ requires a 64-bit operating system, which 95+% of users will have.

2. Création du projet

Un nouveau projet BlueJ est créé sous le nom **Hote1DesMurmures**.



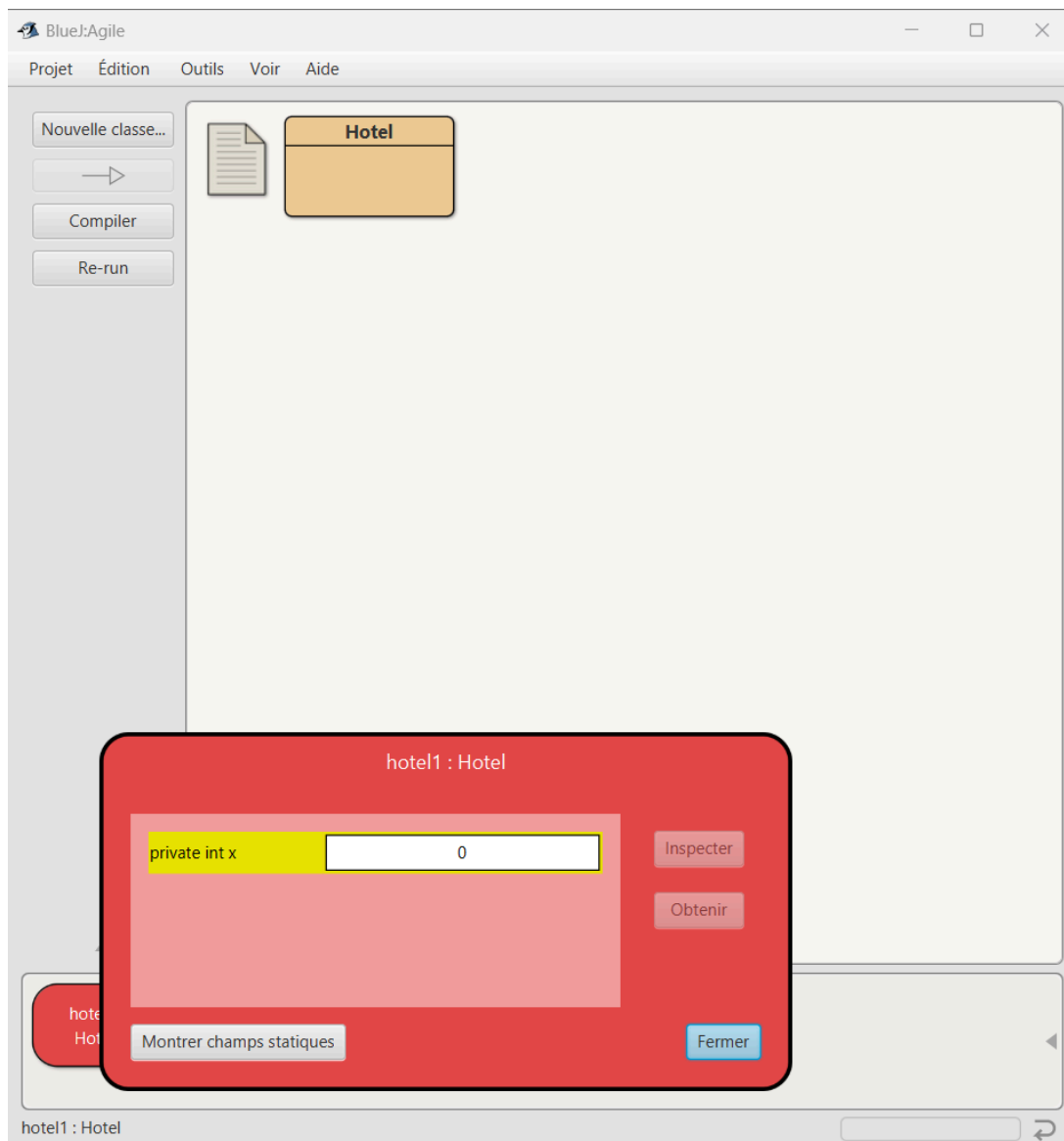
3. Création de la classe fétiche

Une première classe nommée `Hotel` est créée. Elle représente l'hôtel hanté.

La classe est ensuite compilée.

4. Instanciation de la classe Hotel

Une instance de `Hotel` est créée de manière interactive dans BlueJ. L'objet apparaît sur le banc d'objets.



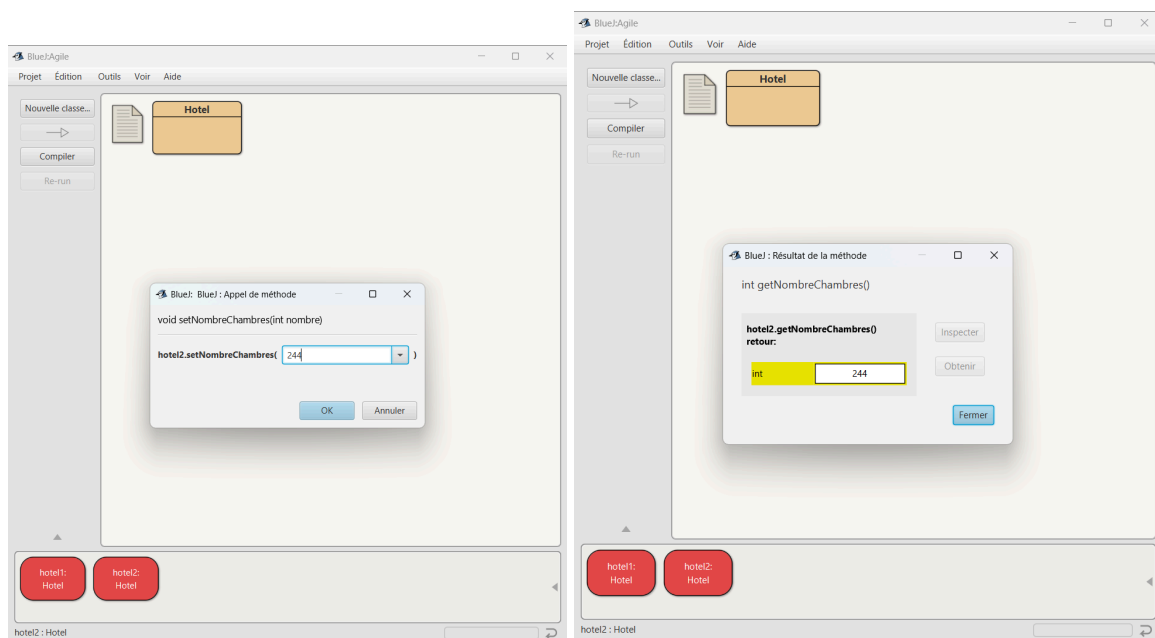
5. Ajout d'attributs et d'une méthode

La classe `Hotel` est enrichie avec :

- `nombreDeChambres`
- `tarifParNuit`

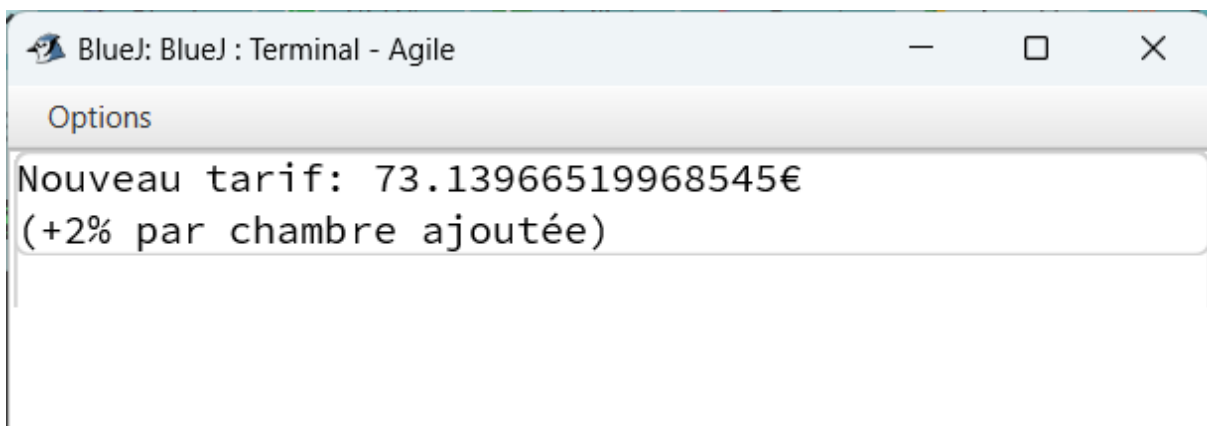
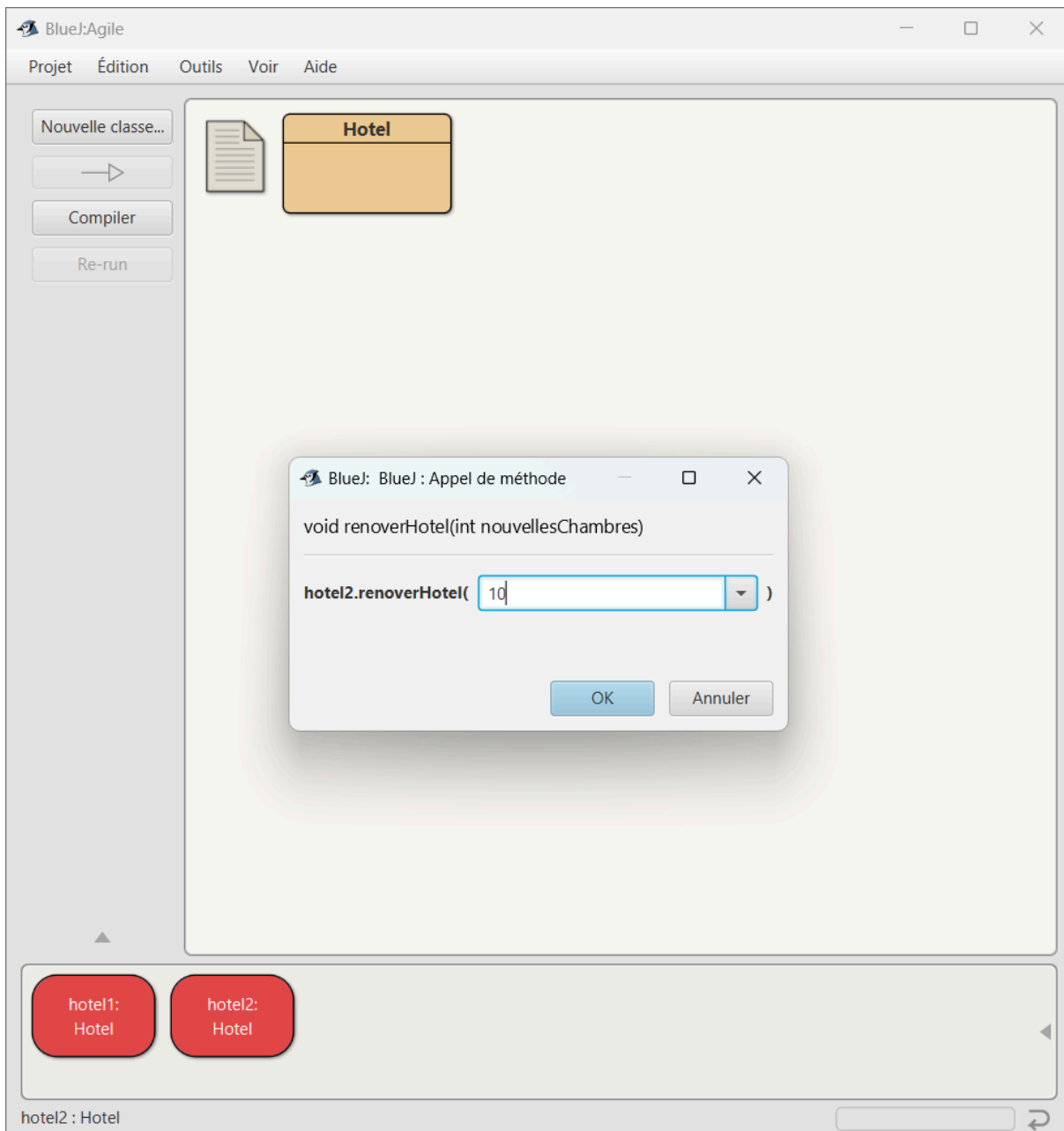
Des accesseurs sont ajoutés, ainsi qu'une méthode `renoverHotel()`.

Cette méthode augmente le tarif d'une nuit de 2 % par chambre, pour représenter les rénovations (ou les perturbations liées aux fantômes).



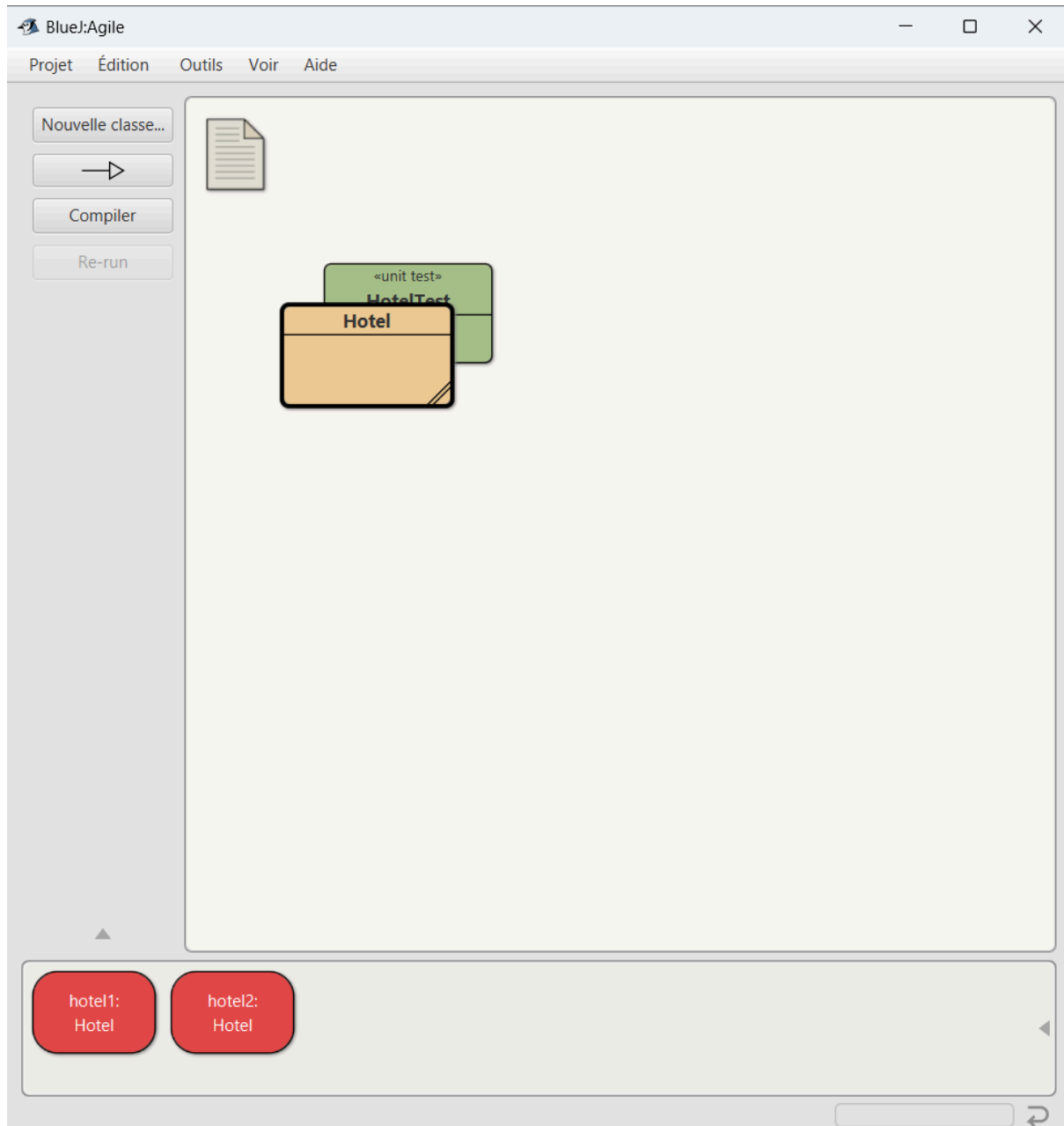
6. Observation du comportement de l'objet

Une nouvelle instance de `Hotel` est créée. La méthode `renoverHotel()` est exécutée de façon interactive et l'évolution du tarif est observée directement sur l'objet.

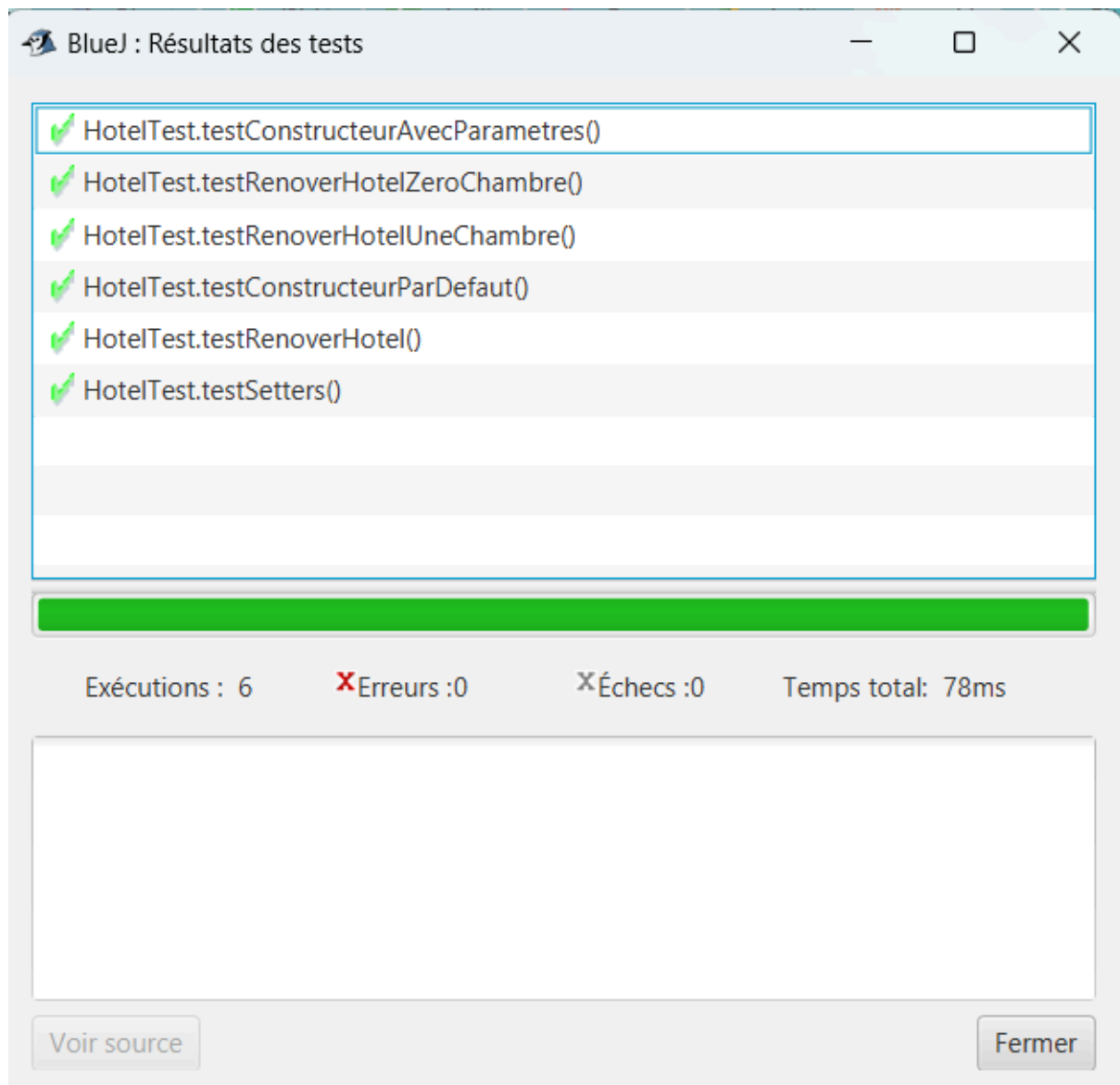


7. Test unitaire de la classe Hotel

Une classe de test `HotelTest` est créée. Un test vérifie que la méthode `renoverHotel()` modifie correctement le tarif.



Le test passe et la barre de résultat est verte.



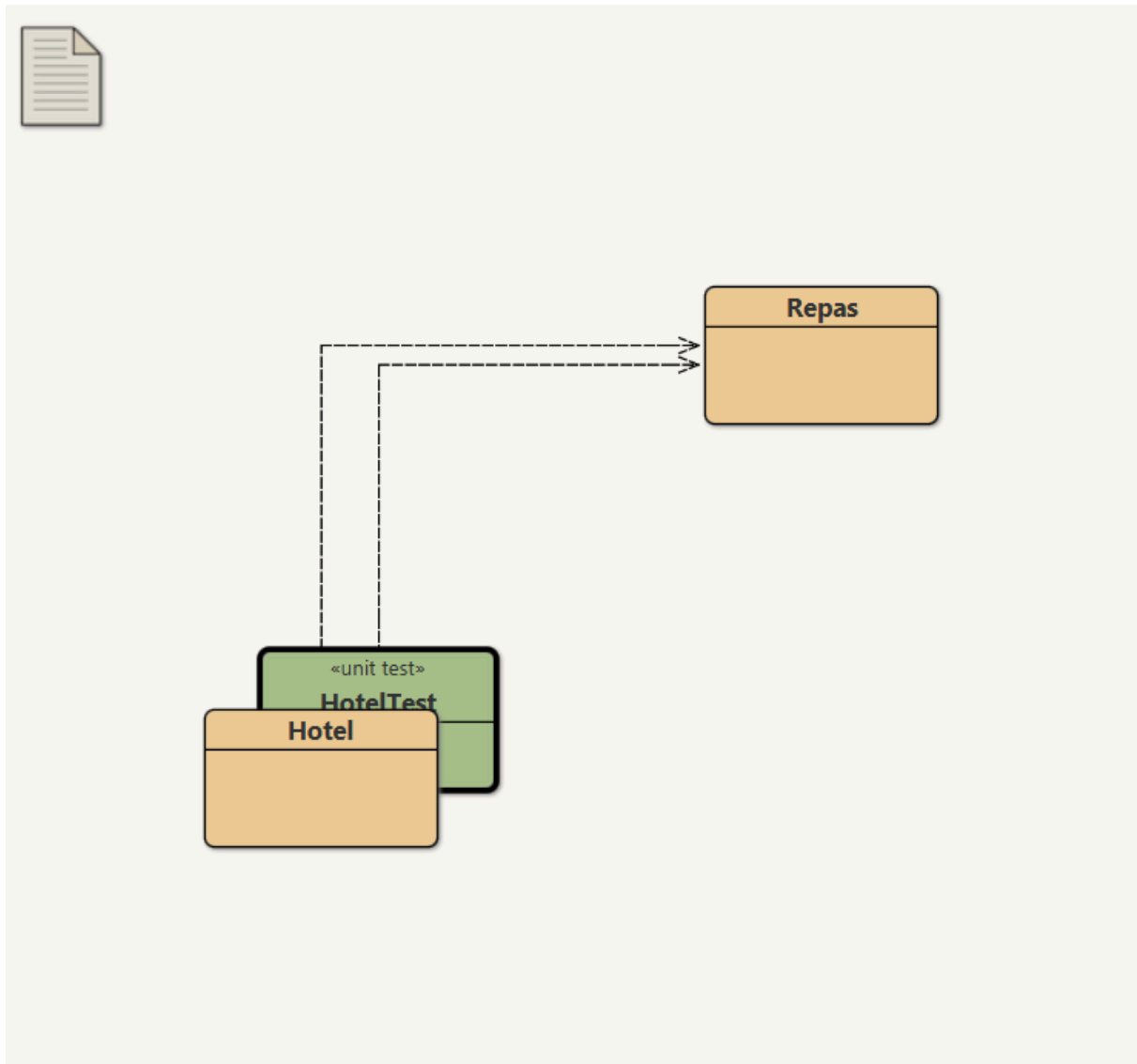
8. Ajout d'une seconde classe : Repas

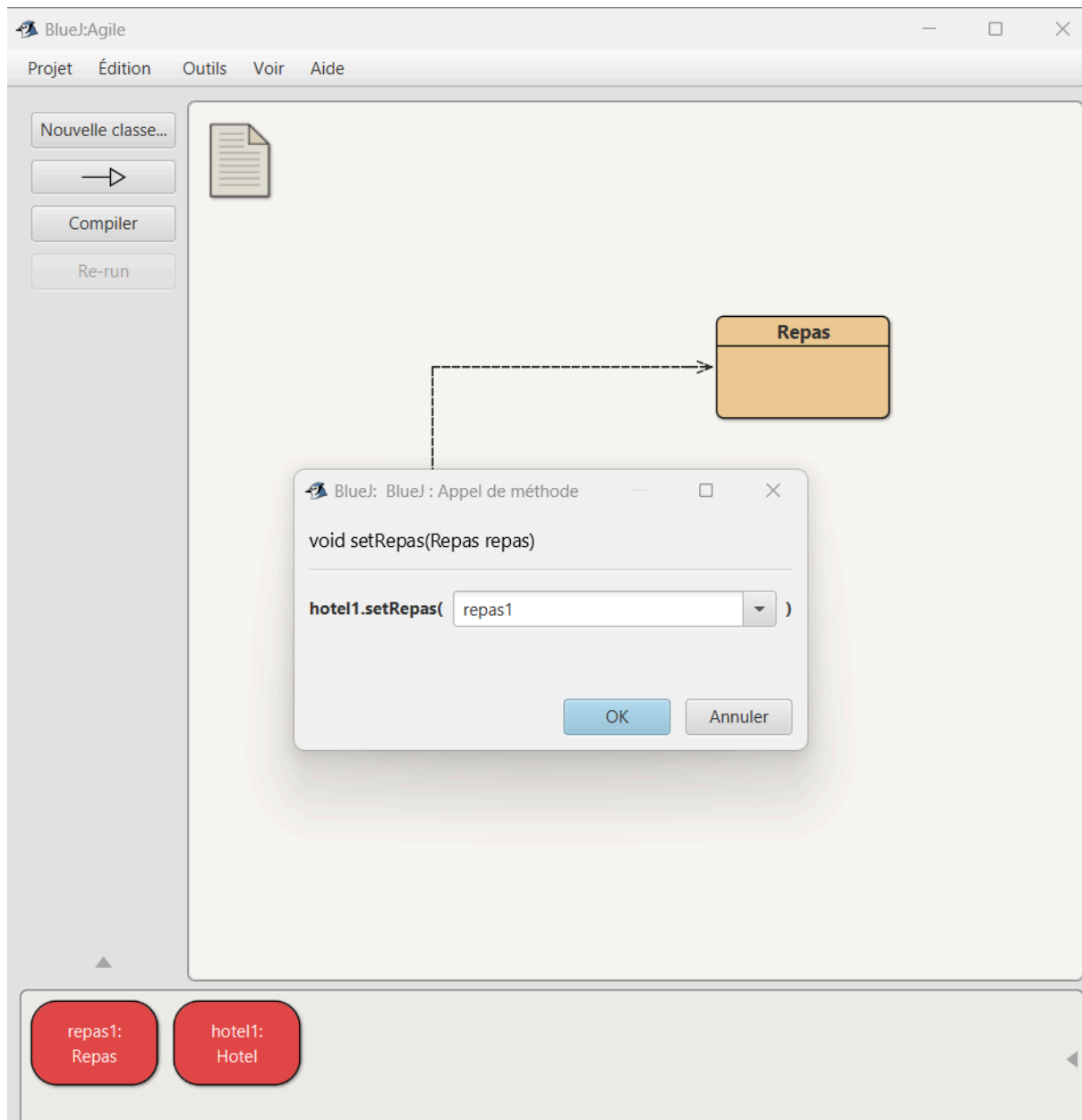
Une seconde classe **Repas** est créée. Elle représente les repas proposés par l'hôtel.

Attributs :

- typeDeRepas
- prixDuRepas

Cette classe est associée de manière unidirectionnelle à la classe **Hotel** (multiplicité 0..1 à 0..1).

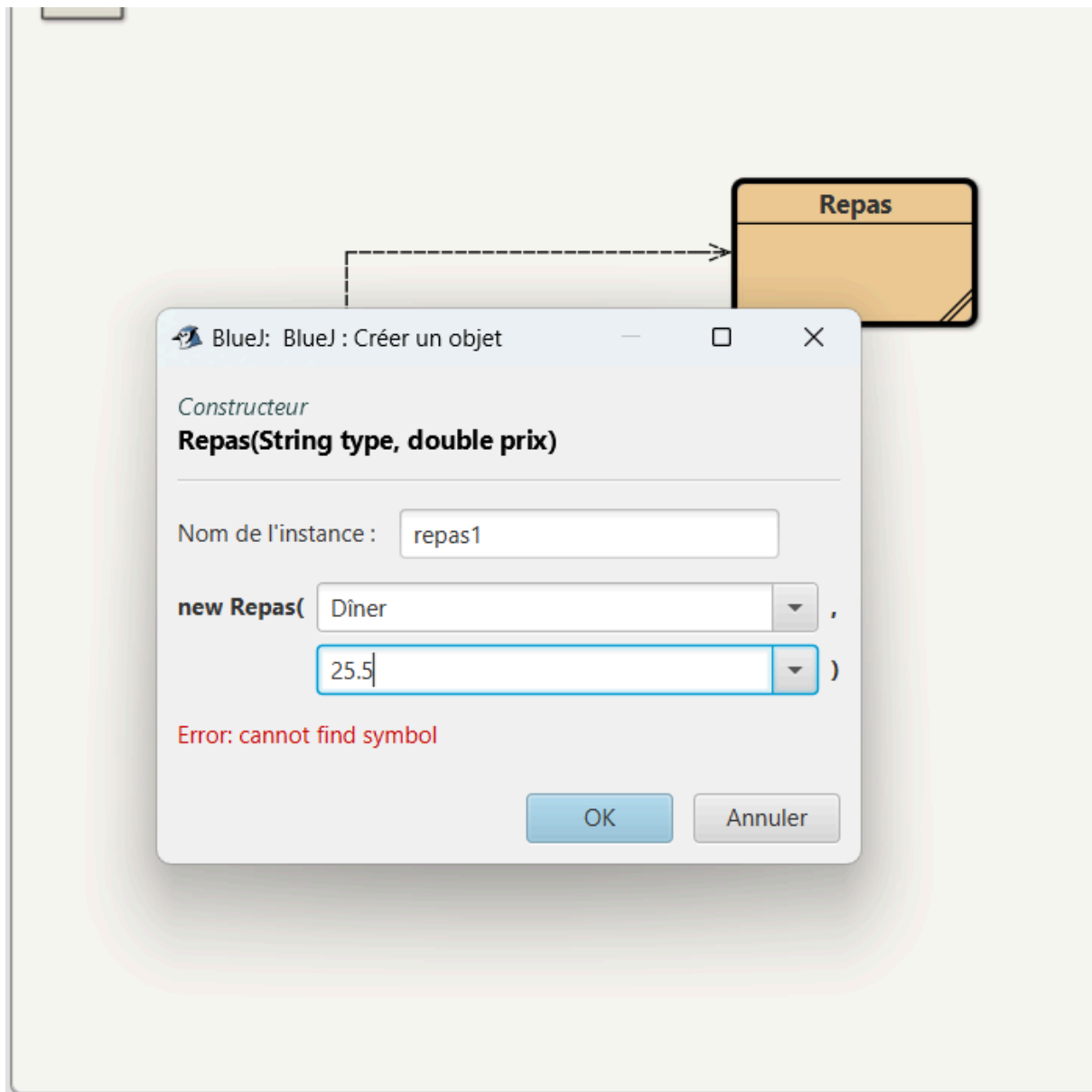


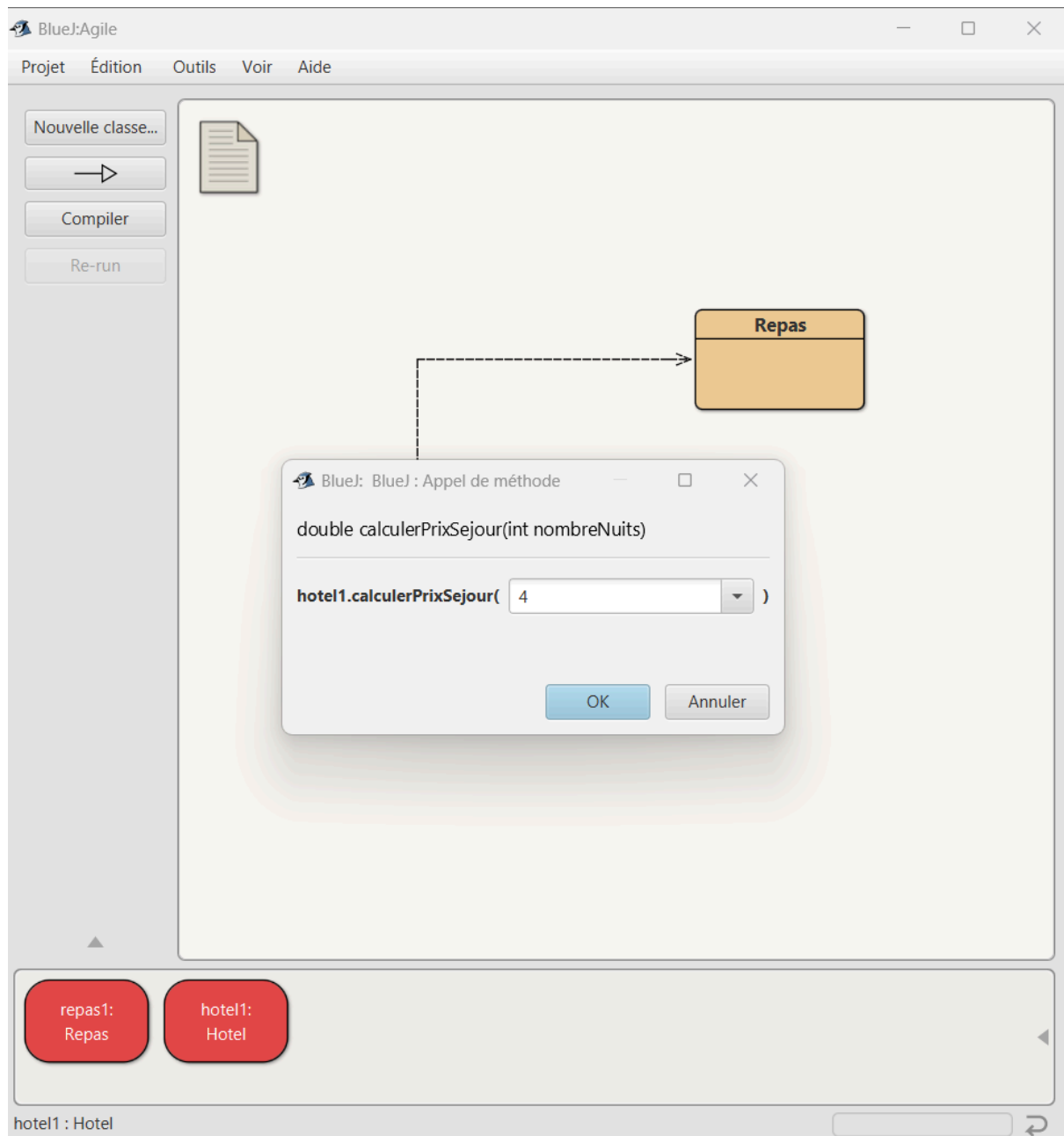


9. Collaboration entre Hotel et Repas

Une méthode `calculerPrixSejour(Repas repas)` est ajoutée à la classe `Hotel`.

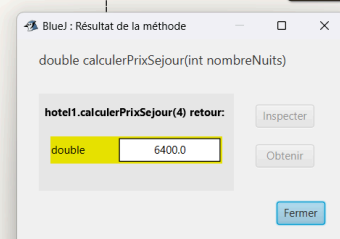
Elle calcule le prix total d'un séjour en additionnant le tarif de la nuit et le prix du repas.





Prix hébergement: 2400.0€
Prix repas: 4000.0€
TOTAL: 6400.0€

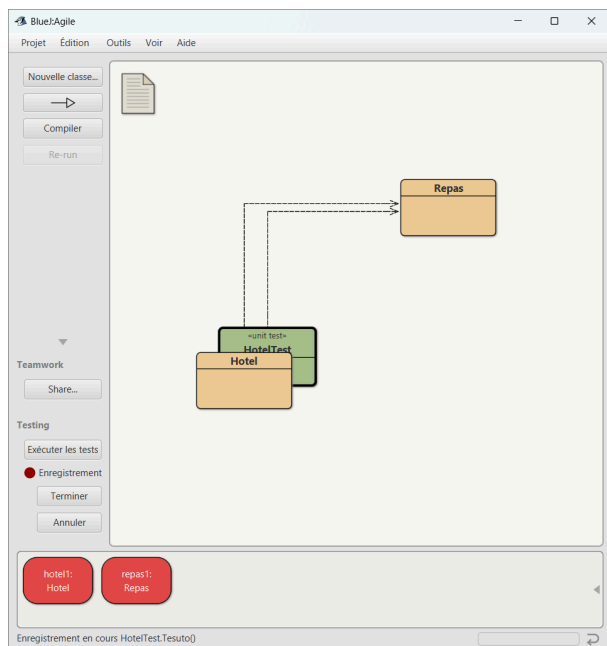
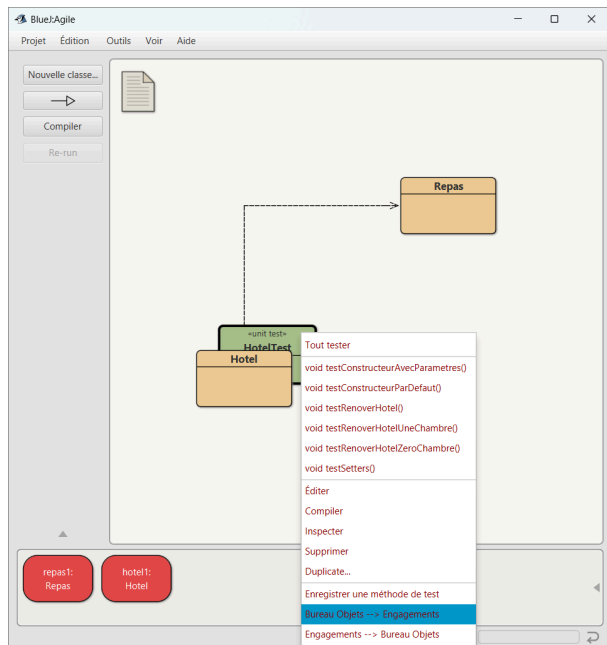
Can only enter input while your program is running



10. Fixture de test

Dans la classe de test, une fixture est mise en place à l'aide d'une méthode `setUp` :

- création d'un objet `Hotel`
- création d'un objet `Repas`
- association des deux objets



11. Test utilisant la fixture

Un test est écrit en utilisant la fixture (**méthode de Test BipBip**) afin de vérifier le calcul du prix du séjour.

Le test est exécuté avec succès et la barre est verte.

