

Projet BlueJ : Serie Netflix

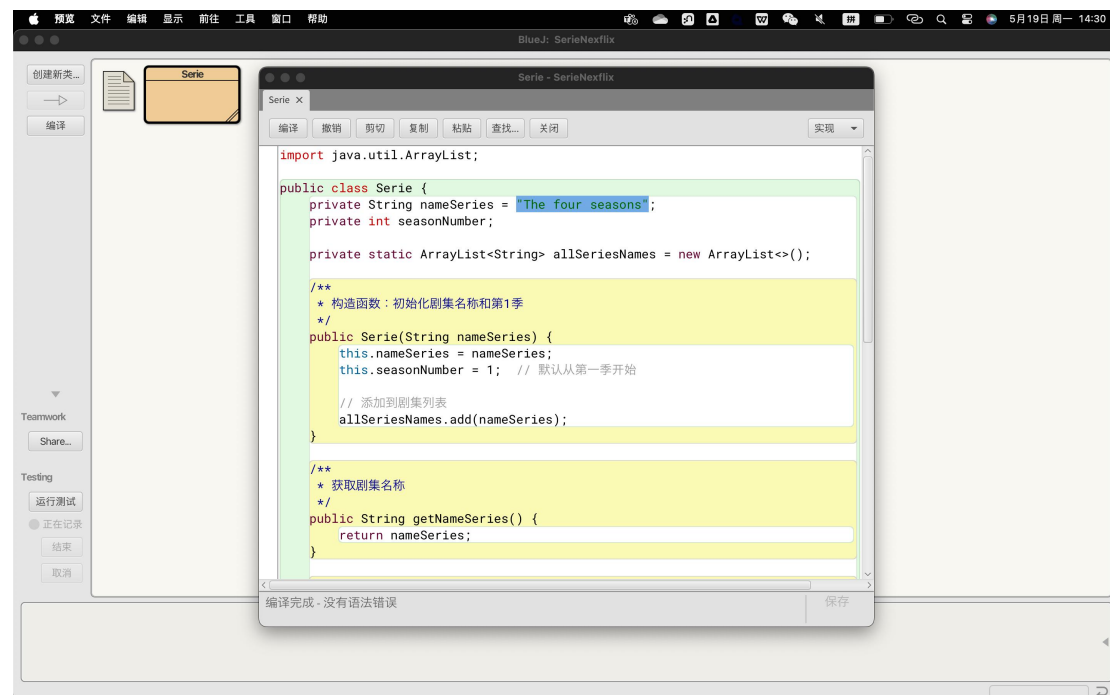
Objectif: Réaliser un tutoriel expérientiel et ludique pour découvrir les concepts orientés objet (classe, objet, test, refactoring...) en Java avec BlueJ, à travers un projet original autour des séries Netflix.

1. Création du projet et de la classe fétiche

- Créer un nouveau projet nommé SerieNetflix
- Créer une classe Serie (classe fétiche)
- Créer une instance serie1 avec la valeur : "The four seasons"
- Compiler la classe Serie

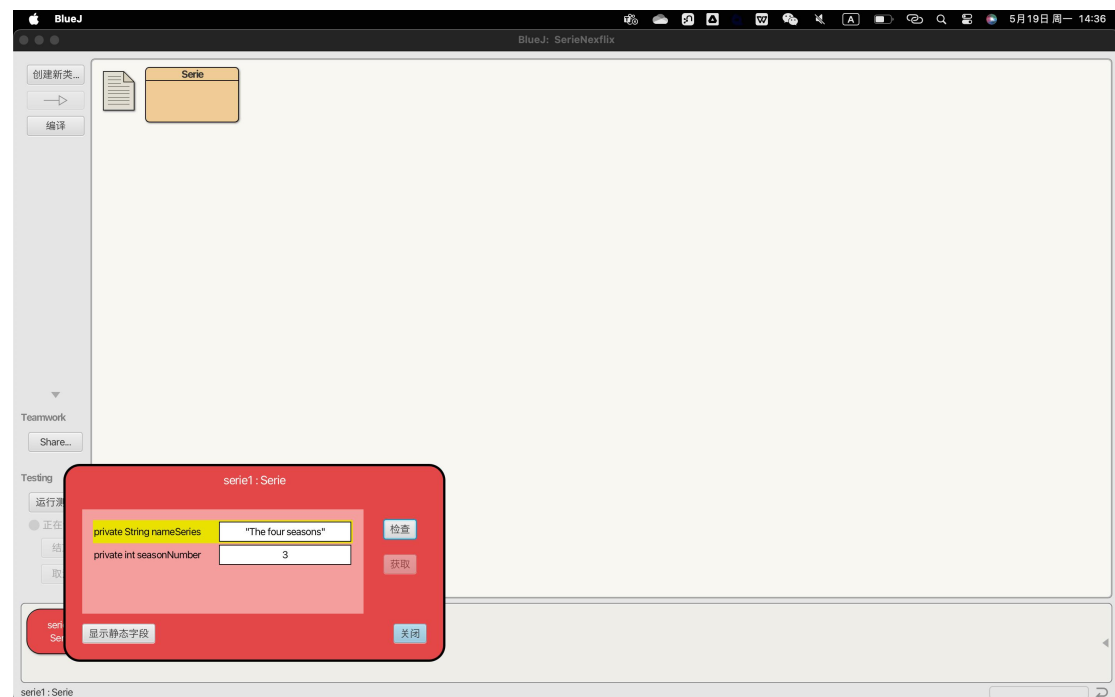
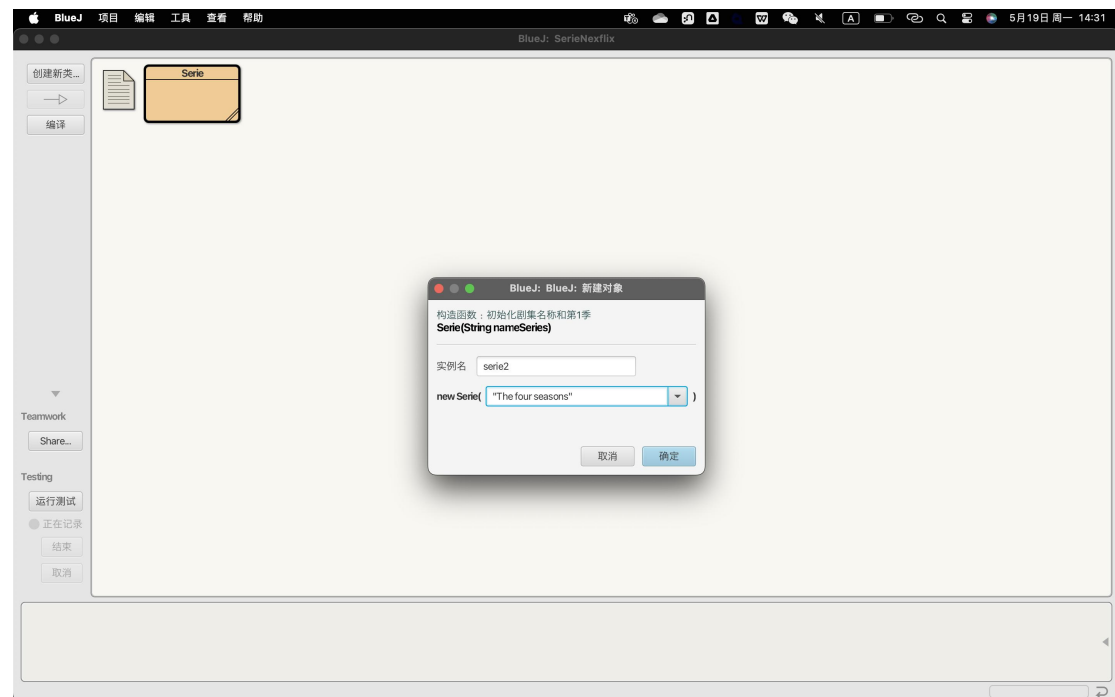
2. Ajout de deux attributs et méthodes associées

- Ajouter deux attributs privés : String nameSeries, int seasonNumber
- Ajouter des accesseurs (getters) pour ces attributs
- Ajouter une méthode ajouterSaisons(int nombre) pour manipuler le nombre de saisons



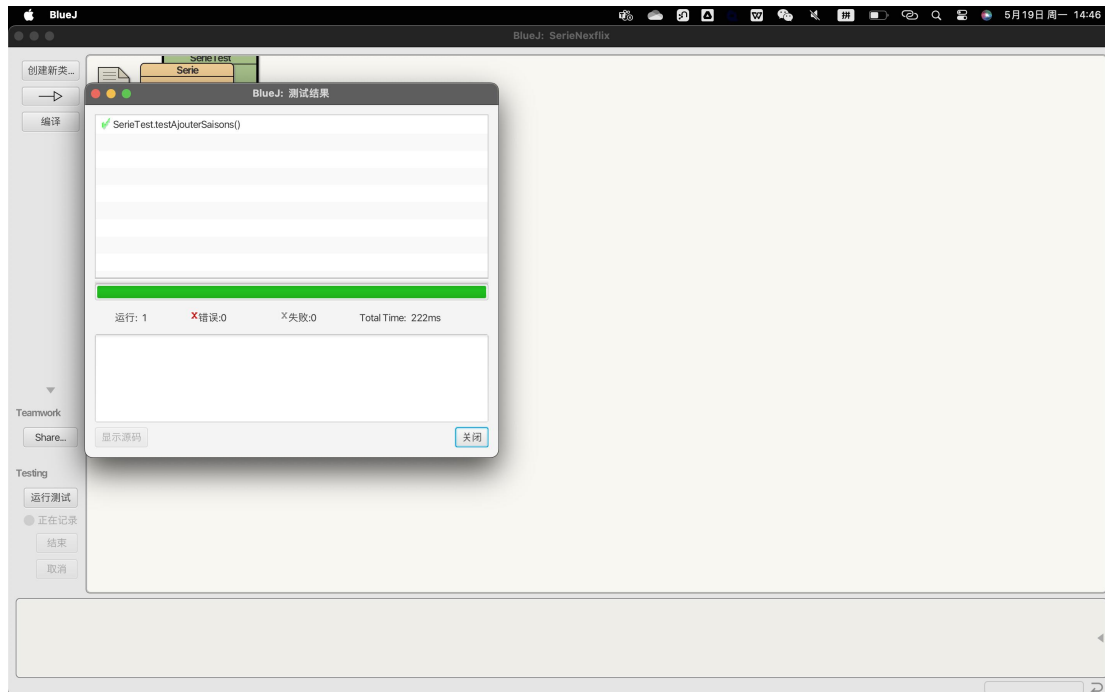
3. Instanciation et test interactif

- Instancier de nouveau un objet Serie
- Appeler interactivement la méthode ajouterSaisons()
- Visualiser l'effet sur l'objet à l'aide de la fonction Inspecter



4. Test unitaire avec barre verte

- Créer une classe de test SerieTest
- Dans @BeforeEach, initialiser l'objet serie1
- Créer une méthode de test testAjouterSaisons()
- Vérifier que la barre est verte à l'exécution



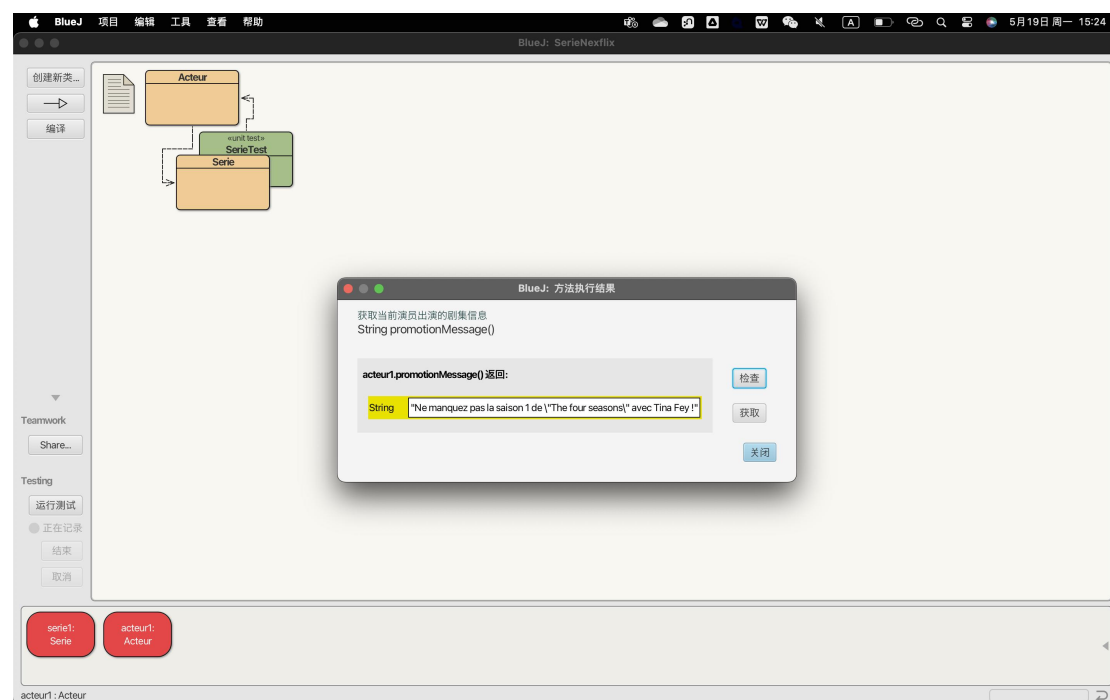
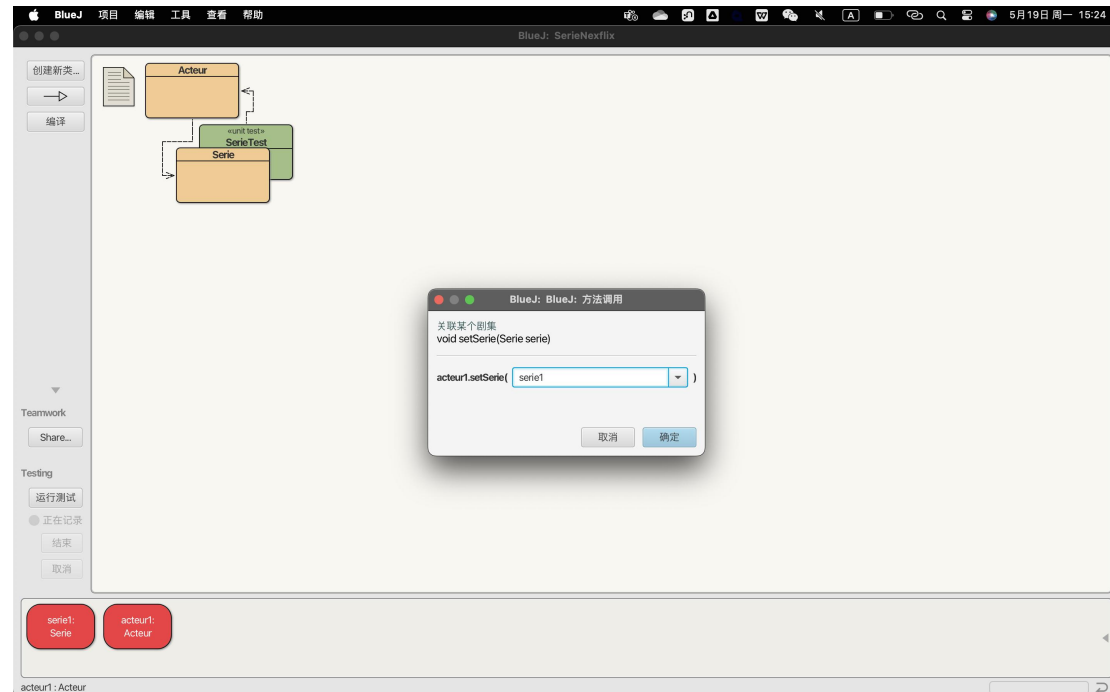
5. Ajout d'une seconde classe : Acteur

- Créer la classe Acteur avec un attribut Serie pour établir une relation unidirectionnelle (0..1 à 0..1)
- Ajouter une méthode setSerie(Serie serie) dans Acteur
- Dans SerieTest.setUp(), instancier un Acteur et lui associer une Serie

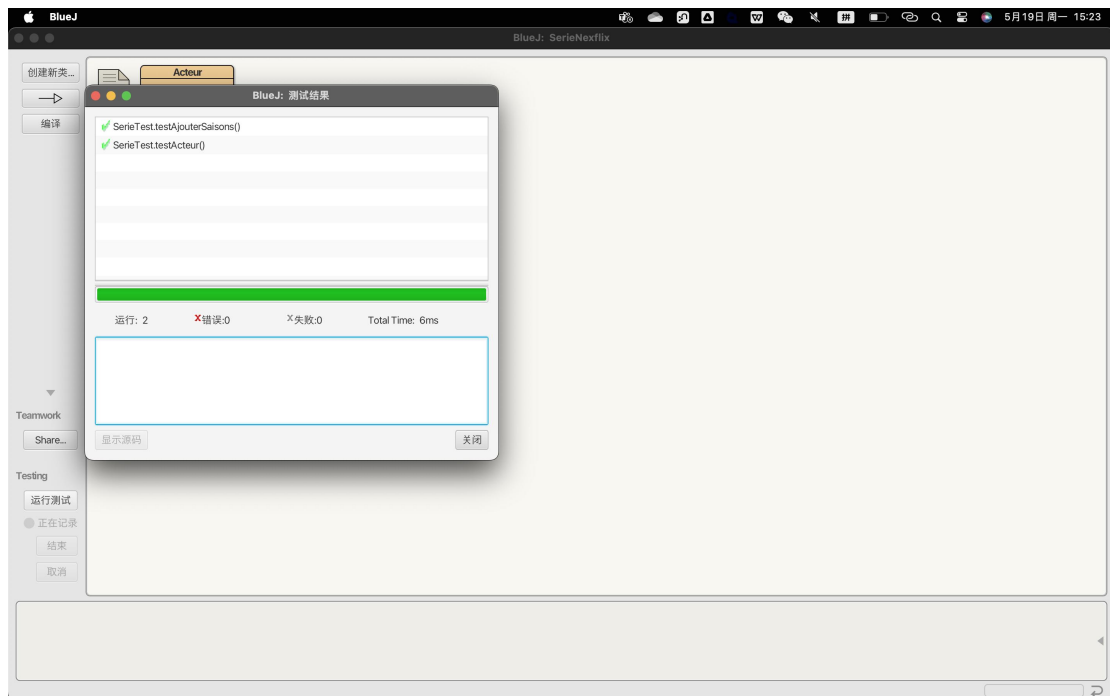
```
public class Acteur {  
    private String nom = "Tina Fey";  
    private Serie serie; // 单向关联: 每个演员最多演一部剧 (0..1)  
  
    /**  
     * 构造函数  
     */  
    public Acteur(String nom) {  
        this.nom = nom;  
        this.series = null; // 默认未关联任何剧集  
    }  
  
    /**  
     * 获取演员姓名  
     */  
    public String getNom() {  
        return nom;  
    }  
  
    /**  
     * 获取当前演员出演的剧集信息  
     */  
    public String promotionMessage() {  
        if (serie != null) {
```

6. Sauvegarde dans la fixture de test

- Dans la méthode `setUp()` de la classe `SerieTest`, sauvegarder les objets `serie` et `acteur` en tant que fixture
- Créer interactivement une méthode de test `testActeur()`
- Vérifier l'exécution et la couleur verte de la barre de test



7. Sauvegardez-les dans la fixture d'une classe de test (setup) et Créez interactivement une méthode de test qui utilise la fixture et montrez le résultat de son exécution et la couleur de la barre.



8. Implémentation de l'association bidirectionnelle 0..1 à *

- Dans Serie, ajouter une liste d'acteurs (ArrayList<Acteur>)

