

## M2 — POCA — TP n°1

### Java générique

Jean-Baptiste Yunès  
Jean-Baptiste.Yunes@u-paris.fr

17 octobre 2024

### Rendu final

L'intégralité du code produit, les tests, etc doit être fourni à la date indiquée par l'enseignant. Il est important de ne fournir que le code source, et de prendre bien soin que rien ne manque. Le code sera fourni sous la forme d'une archive `tar.gz` ou `zip` (pas autre chose). Le code devra comprendre un fichier `README.txt` contenant le nom et le prénom (dans cet ordre!) des élèves concernés. Les modalités de rendu seront donnés par l'enseignant mais se feront sur `moodle.u-paris.fr` dans le cours POCA et sous aucune autre forme (sauf problème technique).

### Généralités

Dans ce TP, on vise à construire un système de distribution d'évènements à l'aide de type génériques.

### Question n°1

Pour un système donné :

- les évènements sont d'un type désigné par `T` ;
- afin de recevoir un évènement, un objet doit être du type `EventListener<T>` et dans ce cas implémenter la méthode `accept` (par exemple afficher un message particulier additionné de l'évènement lui-même ou n'importe quel traitement de la donnée de type `code`).
- la distribution s'effectue *via* des instances de la classe `EventDispatcher<T>`. Afin qu'un évènement puisse être reçu par un listener il faut au préalable que celui-ci **s'enregistre** auprès du dispatcher *via* sa méthode `add`. La **distribution** d'un évènement à tous les listeners enregistrés s'effectue par appel à la méthode `dispatch` du dispatcher concerné. Enfin, il est possible à un listener de se désabonner par appel à la

méthode `remove` du dispatcher auprès duquel il s'était préalablement enregistré.

Ce qui peut-être résumé par les deux diagrammes UML qui suivent.

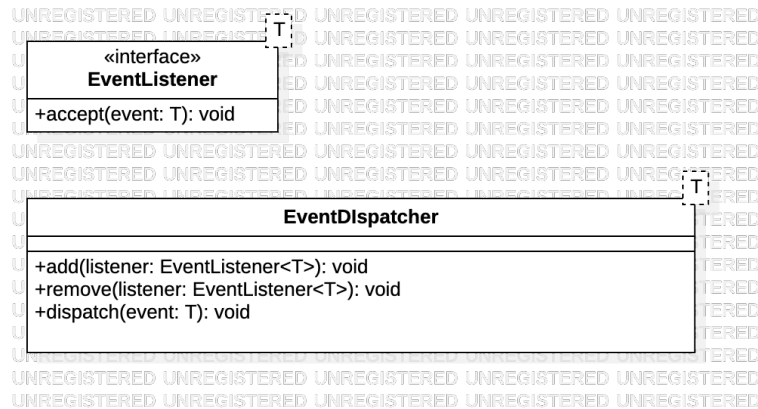


FIGURE 1 – Diagramme statique

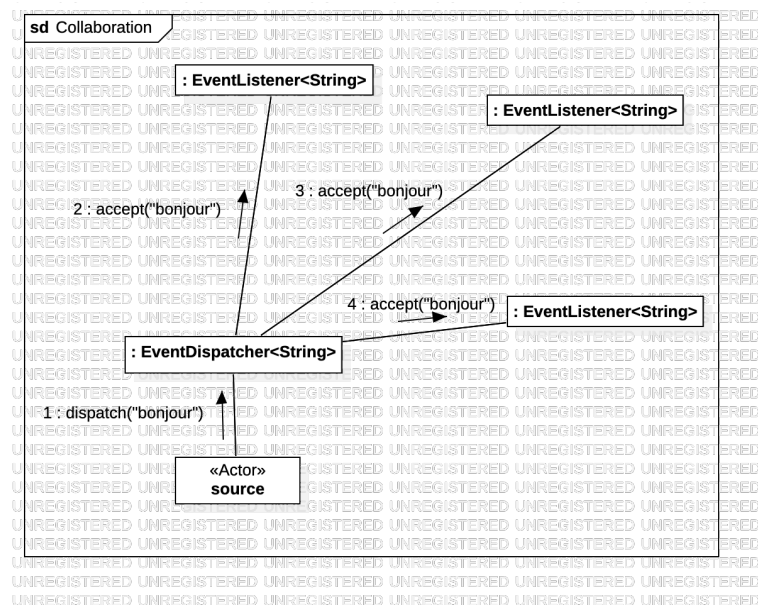


FIGURE 2 – Diagramme de collaboration

Implémentez l'interface et la classe décrite (complétez avec n'importe quel champ supplémentaire mais ne pas rajouter de méthode).

Testez des assemblages avec différents type pour l'instanciation des génériques. Pour un assemblage donné, distribuez un évènement à un dispatcher

vide, ajoutez un listener, envoyez un évènement, ajoutez un autre listener, envoyez un évènement, supprimez le premier listener, envoyez un évènement, etc.

## Question n°2

Modifiez le TP précédent de sorte que l'on puisse faire tous les assemblages raisonnables. Pour vous guider, posez-vous des questions du type :

«puis-je utiliser un `EventListener<Integer>` avec un `EventDispatcher<Number> ?`» ou l'inverse ?

Implémentez, testez.

Note : il faut certainement modifier les paramètres génériques...

## Question n°3

On souhaite conserver dans les dispatchers l'historique des évènements envoyés et pouvoir le consulter. Ajoutez une méthode `List<T> getHistory()`.

On souhaite par ailleurs pouvoir récupérer cet historique par l'intermédiaire d'une fonction permettant de charger ces évènements dans une liste passée en paramètre, on peut penser à une méthode comme `void fill(List<T>)`. Modifier la signature de cette méthode de sorte que tous les usages raisonnables soient possibles. Toujours le même genre de questionnement :

«puis-je récupérer mes évènements `Integer` dans une liste d'`Object` ?» ou l'inverse ?

## Question n°4

Cette fois on enrichi fonctionnellement le système de distribution de sorte que lorsqu'on enregistre, auprès d'un dispatcher (`FilteringEventDispatcher<T>`), un listener, on lui associe un filtre d'évènement (instance de `EventFilter<T>`), à l'aide d'une surcharge de la méthode `addListener`. Ainsi la distribution à ce listener est conditionnée au prédicat du filtre, i.e. un évènement n'est distribué au listener que si le filtre renvoie vrai pour cet évènement. L'enregistrement sans filtre associé, correspond maintenant à un enregistrement associé au filtre qui renvoie inconditionnellement vrai.

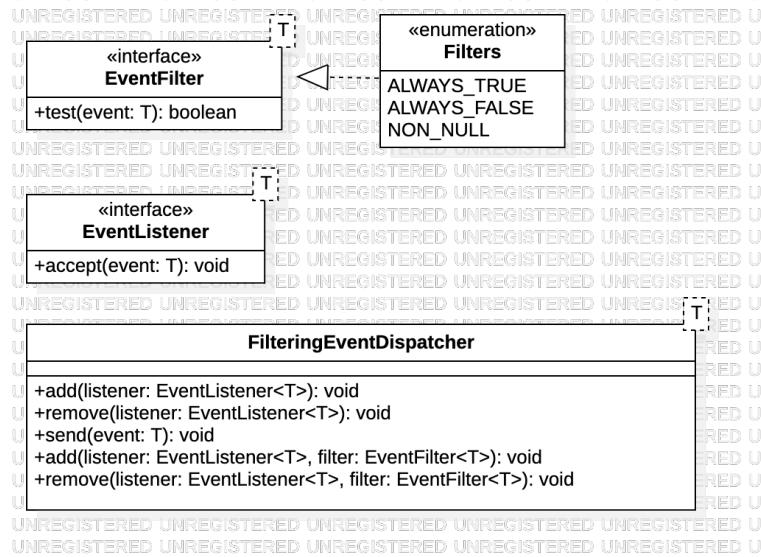


FIGURE 3 – UML

Implémentez le tout en utilisant une énumération de filtres par défaut : celui qui renvoie toujours vrai, toujours faux ou qui teste si l'évènement n'est pas null.

Est-il possible de construire la classe générique `FilteringEventDispatcher<T>` à partir de la classe `EventDispatcher<T>` (sans la modifier) ? Si oui, comment ? L'implémenter par exemple sous le nom `FilteringEventDispatcherByInheritance<T>`.

## Question n°5

Désormais on se propose de chaîner les dispatchers de différents types de sorte qu'un évènement de type `T` produit sur un dispatcher de type `T` qui serait chaîné à un dispatcher de type `S` transmette l'évènement `T` sous la forme `S` au dispatcher de type `S` (qui lui-même...). Cela sous-entend nécessairement qu'au chaînage est associé un objet de type `Converter<T,S>`, comme l'indique la méthode générique :

```
<S> void addNext(EventDispatcher<S> d, Converter<T,S> f);
```

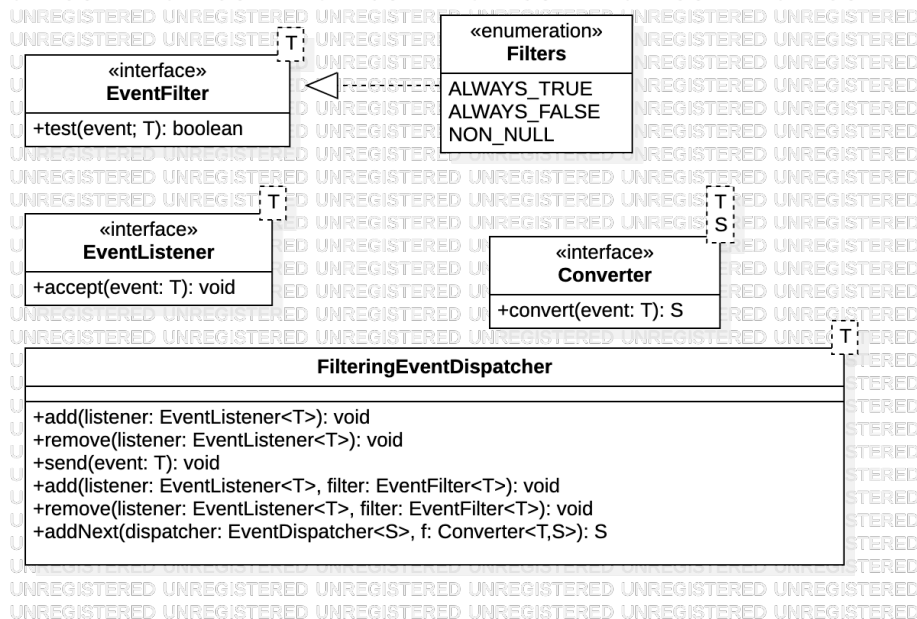


FIGURE 4 – UML

Implémentez et testez.

Note : Le main de test pourrait ressembler à :

```

EventDispatcher<Integer> ai = new EventDispatcher<>(); // Integer dispatcher
EventDispatcher<String> as = new EventDispatcher<>(); // String dispatcher
Converter c = new Converter<Integer,String> {
    public String convert(Integer i) {
        return "string;"+i;
    }
}
ai.addNextEventDispatcher(as, c); // chain i-dispatcher to s-dispatcher
// add some listeners to both ai and as
ai.send(666); // send i-event to i-listeners, convert, and send to s-listeners...
    
```

Note : Prendre soin de bien utiliser autant que possible les contraintes de généricité pour une utilisation la plus large possible de ces types.