

Traccia: Sistema di Gestione di Pacchetti con Decorator e HashMap

Interfaccia `Pacco`:

- Crea un'interfaccia `Pacco` con il metodo `descrizione()` che restituisce una descrizione del pacchetto.

Implementazione Concreta `PaccoBase`:

- Implementa la classe `PaccoBase` che implementa l'interfaccia `Pacco`.
- Questa classe rappresenta il pacchetto di base senza opzioni aggiuntive.

Interfaccia `OpzionePacco`:

- Crea un'interfaccia `OpzionePacco` che estende l'interfaccia `Pacco`.
- Questa interfaccia rappresenta le opzioni aggiuntive che possono essere aggiunte al pacchetto.

Implementazioni Concrete di Opzioni (`Assicurazione`, `ConsegnaPrioritaria`, ecc.):

- Implementa diverse classi che rappresentano le opzioni aggiuntive.
- Ogni classe deve estendere `OpzionePacco` e aggiungere la sua descrizione e il relativo costo.

Decoratori Concreti (`DecoratorePacco`):

- Crea una classe `DecoratorePacco` che implementa l'interfaccia `OpzionePacco`.
- Questa classe sarà la base per i decoratori concreti che aggiungeranno dinamicamente le opzioni al pacchetto.

HashMap per le Opzioni e i Costi:

- Utilizza una HashMap per memorizzare le opzioni disponibili come chiavi e i relativi costi come valori.

Esempio di Utilizzo:

- Nella classe principale (`Main`), crea diversi pacchetti di base e aggiungi opzioni utilizzando i decoratori.
- Mostra la descrizione e il costo totale di ciascun pacchetto.