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.