Fornire una realizzazione di una **tipo astratto Dizionario** in Ada (si ipotizzi che Chiave e Valore siano DI TIPO Intero e Carattere). Per tale esercizio considerare la specifica sintattica fornita nel seguito

creaDizionario()Dizionario

aggiungi(Dizionario,Chiave,Valore)Dizionario

leggi(Dizionario,Chaive)Valore

cancella(Dizionario,Chiave)Dizionario

uguale(Dizionario,Dizionario)Booleano

Mostrare l'uso della classe scritta. **Commentare il codice scritto.**

Fornire una realizzazione di una **classe Dizionario** in Ada (si ipotizzi che Chiave e Valore siano DI TIPO Intero e Carattere). Per tale esercizio considerare la specifica sintattica fornita nel seguito

creaDizionario()Dizionario

aggiungi(Dizionario,Chiave,Valore)Dizionario

leggi(Dizionario,Chaive)Valore

cancella(Dizionario,Chiave)Dizionario

uguale(Dizionario,Dizionario)Booleano

Mostrare l'uso della classe scritta. **Commentare il codice scritto.**

Fornire una realizzazione di una **tipo astratto Dizionario** in Ada (si ipotizzi che Chiave e Valore siano due parametri generici). Per tale esercizio considerare la specifica sintattica fornita nel seguito

creaDizionario()Dizionario

aggiungi(Dizionario,Chiave,Valore)Dizionario

leggi(Dizionario,Chaive)Valore

cancella(Dizionario,Chiave)Dizionario

uguale(Dizionario,Dizionario)Booleano

Mostrare l'uso della classe scritta. **Commentare il codice scritto.**

Fornire una realizzazione di una **classe Dizionario** in Ada (si ipotizzi che Chiave e Valore siano due parametri generici). Per tale esercizio considerare la specifica sintattica fornita nel seguito

creaDizionario()Dizionario

aggiungi(Dizionario,Chiave,Valore)Dizionario

leggi(Dizionario,Chaive)Valore

cancella(Dizionario,Chiave)Dizionario

uguale(Dizionario,Dizionario)Booleano

Mostrare l'uso della classe scritta. **Commentare il codice scritto.**