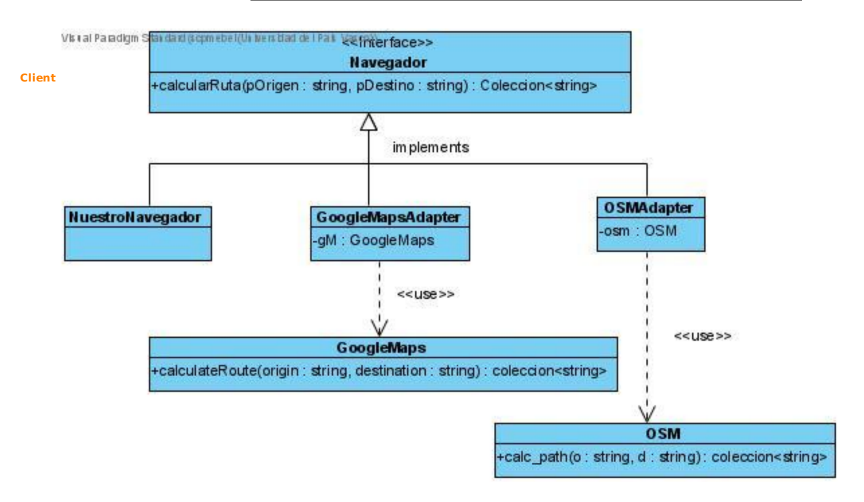
### **DIAGRAMA DE CLASES (Navegador para el coche)**

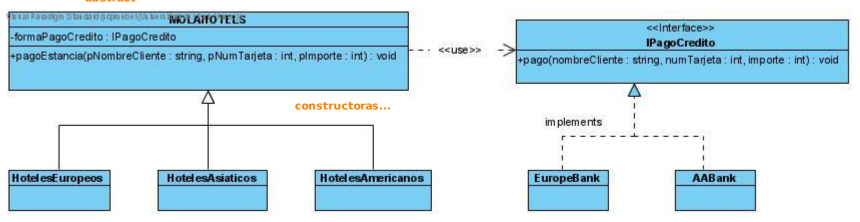


## CÓDIGO (Navegador para el coche)

```
public interface Navegador {
      List<String> calcularRuta(String pOr, String pDest);
public class NuestroNavegador implements Navegador {
             public List<String> calcularRuta(String pOr, String pDest) {
             List<String> lista = new ArrayList<>();
             System.out.println("ruta calculada con nuestro sistema");
             return lista:
      }
}
public class GoogleMapsAdapter implements Navegador {
                                                                   public class GoogleMaps {
      private GoogleMaps gM;
                                                                          public List<String> calculateRoute(String origin,
      public List<String> calcularRuta(String pOrigen,
                                                                   String destination) {
String pDestino) {
                                                                                List<String> lista = new ArrayList<>();
             return gM.calculateRoute(pOrigen, pDestino);
                                                                                System.out.println("ruta calculada con
                                                                   google");
                                                                                return lista;
                                                                          }
public class OSMAdapter implements Navegador {
                                                                   public class OSM {
                                                                          public List<String> calc path(String o, String d) {
      private OSM osm;
      public List<String> calcularRuta(String pOrigen,
                                                                                List<String> lista = new ArrayList<>();
                                                                                System.out.println("ruta calculada con osm");
String pDestino) {
                                                                                return lista;
             return osm.calc_path(pOrigen, pDestino);
                                                                          }
                                                                   }
}
```

### **DIAGRAMA DE CLASES (Gestión pagos de cadenas hoteleras)**

#### abstract



# CÓDIGO (Gestión pagos de cadenas hoteleras)

sin ChangeStrategy

```
public class MOLAHOTELS {
           private IPagoCredito formaPagoCredito;
          public MOLAHOTELS(IPagoCredito pFormaPagoCredito)
protected
                 formaPagoCredito = pFormaPagoCredito;
           public void pagoEstancia(String pNombreCliente, int pNumTarjeta, int pImporte) {
                 formaPagoCredito.pago(pNombreCliente, pNumTarjeta, pImporte);;
    public class HotelesEuropeos extends MOLAHOTELS {
           public HotelesEuropeos() {
                 super(new EuropeBank());
    }
    public class HotelesAmericanos extends MOLAHOTELS {
           public HotelesAmericanos() {
                 super(new AABank());
    public class HotelesAsiaticos extends MOLAHOTELS
    {...}
```

abstract

```
public interface IPagoCredito {
      void pago(String nombreCliente, int numTarjeta, int importe);
public class EuropeBank implements IPagoCredito {
      public void pago(String nombreCliente, int numTarjeta, int
importe) {
             System.out.println("El cliente " + nombreCliente + " ha
             realizado el importe de " + importe + " con la tarjeta " +
             numTarjeta + " desde EurpoeBankk");
      }
}
public class AABank implements IPagoCredito {
      public void pago(String nombreCliente, int numTarjeta, int
importe) {
             System.out.println("El cliente " + nombreCliente + " ha
             realizado el importe de " + importe + " con la tarjeta " +
             numTarjeta + " desde AABankk");
}
```

**STRATEGY**