```
package com.example.carpicker;
import java.util.*;
public class CarBrandList {
    // Δημιουργούμε την λίστα με τις μάρκες
   ArrayList<CarBrand> cbList = new ArrayList<CarBrand>();
   // ο κατασκευαστής της κλάσης CarBrandList αρχικοποιεί μια παρουσία της κλάσης
   // ανακτώντας δεδομένα από ένα τελικό σημείο υπηρεσίας Ιστού.
   // Η κλάση OkHttpHandler χρησιμοποιείται για τον χειρισμό του αιτήματος HTTP
   // και τα ανακτημένα δεδομένα αποθηκεύονται στη μεταβλητή cbList,
   // η οποία πιθανώς περιέχει μια λίστα αντικειμένων CarBrand.
   public CarBrandList(String ip) {
        // Κατασκευάζει μια συμβολοσειρά URL συνενώνοντας την παράμετρο ip με μια
συγκεκριμένη διαδρομή
        // (/carsDBServices/populateDropDown.php). Αυτό υποδηλώνει ότι η διεύθυνση URL οδηγεί
σε ένα
        // τελικό σημείο υπηρεσίας ιστού που είναι υπεύθυνο για τη συμπλήρωση μιας
αναπτυσσόμενης λίστας.
        String url= "http://"+ip+"/carsDBServices/populateDropDown.php";
        try {
            // Δημιουργεί αντικείμενο μιας προσαρμοσμένης κλάσης OkHttpHandler,
            // το οποίο φαίνεται να χειρίζεται αιτήματα HTTP χρησιμοποιώντας τη βιβλιοθήκη
OkHttp.
            OkHttpHandler okHttpHandler = new OkHttpHandler();
            // Επικαλείται τη μέθοδο populateDropDown του αντικειμένου OkHttpHandler,
            // περνώντας τη συμβολοσειρά URL που δημιουργήθηκε ως παράμετρο.
            // Αυτό υποδηλώνει ότι η μέθοδος populateDropDown είναι υπεύθυνη για την αποστολή
ενός αιτήματος
            // HTTP στην καθορισμένη διεύθυνση URL για την ανάκτηση δεδομένων για τη
συμπλήρωση της αναπτυσσόμενης λίστας.
            cbList = okHttpHandler.populateDropDown(url);
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
   }
   // η μέθοδος getAllBrands εξάγει τα ονόματα όλων των επωνυμιών αυτοκινήτων
    // από τη λίστα cbList και τα επιστρέφει ως ξεχωριστή λίστα συμβολοσειρών.
   public List<String> getAllBrands() {
        List<String> temp = new ArrayList<String>();
        for (int i=0; i<cbList.size(); i++) {</pre>
            // ανακτά το όνομα του τρέχοντος αντικειμένου CarBrand (cbList.get(i))
            // καλώντας τη μέθοδο getName της κλάσης CarBrand και την προσθέτει στην temp.
            temp.add(cbList.get(i).getName());
        return temp;
   }
    // η μέθοδος getAllModels αναζητά μια συγκεκριμένη μάρκα αυτοκινήτου στη λίστα cbList
```

```
// και ανακτά τα μοντέλα που σχετίζονται με αυτήν τη μάρκα ως λίστα συμβολοσειρών
   public List<String> getAllModels(String b) {
        List<String> temp = new ArrayList<String>();
        for (int i=0; i<cbList.size(); i++) {</pre>
            // Ελέγχει εάν το τρέχον αντικείμενο CarBrand (cbList.get(i)) έχει το ίδιο όνομα
            // με την παράμετρο εισόδου b καλώντας τη μέθοδο hasName της κλάσης CarBrand.
            // Εάν το τρέχον αντικείμενο CarBrand έχει το καθορισμένο όνομα,
            // ενημερώνει τη μεταβλητή temp καλώντας τη μέθοδο getAllModels της κλάσης
CarBrand
            // για να ανακτήσει τα μοντέλα που σχετίζονται με αυτήν την επωνυμία ως λίστα
συμβολοσε ιρών.
            if (cbList.get(i).hasName(b)) {
                temp = cbList.get(i).getAllModels();
            }
        }
        return temp;
   }
}
```