```
import java.io.File;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.IOException;
import java.io.ObjectInputStream;
import java.util.ArrayList;
public class Main {
public static void main(String[] args) {
// Φτιάψνω μια κενή λίστα που θα αποθηκεύσω την λίστα που θα διαβάσω από το αρχείο
 ArrayList<Employee> employees = null;
// Ανάγνωση αντικειμένου υπάλληλος από αρχείο
 // Εμφανίζει exception oπότε try/catch
 File file = new File("Employees.ser"); // Αναπαράσταση του αρχείου δίσκου
try {
 FileInputStream inputStream = new FileInputStream(file); // Το στέλνω για να το διαβάσει επειδή δεν μπορώ να το διαβάσω
κατευθείαν
 ObjectInputStream in = new ObjectInputStream(inputStream); // Επειδή δεν μπορώ να το διαβάσω bytε προς byte ο στέλνω
για να διαβάσει ολόκληρα αντικείμενα
 // Αναθέτω το αντικείμενο που διάβασα σε ένα αντικείμενο e (PHTH ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΔΩ γιατί θεωρητικά δεν ξέρω τι επιστρέφει)
 // Εμφανίζει exception (δεν μπορεί να καταλάβει την κλάση)
 employees = (ArrayList<Employee>)in.readObject();
 System.out.println("Object has been deserialized");
 // Εκτυπώνω το όνομα
 for(Employee e: employees){
  System.out.println("The retrieved employee object has name: " + e.getName());
  System.out.println("has the following car: ");
  System.out.println(e.getCar().getDetails());
 // Κλείνω ρεύματα
 in.close();
 inputStream.close();
} catch (FileNotFoundException e1) {
 // TODO Auto-generated catch block
 e1.printStackTrace();
} catch (IOException e1) {
 // TODO Auto-generated catch block
 e1.printStackTrace();
} catch (ClassNotFoundException e1) {
 // TODO Auto-generated catch block
 e1.printStackTrace();
```