```
import java.io.File;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;
import java.io.ObjectOutputStream;
public class Main {
public static void main(String[] args) {
 Employee e = new Employee("John");
// Δημιουργία αρχείου για να αποθηκεύσω τον υπάλληλο (ser = serialization)
 File file = new File("employee.ser");
//Εμφάνιση exceptions
 FileOutputStream fileOut;
 try {
 fileOut = new FileOutputStream(file);
 //Υψηλότερου επιπέδου εντολές. Γράφω ένα αντικείμενο καλώντας εντολή writeobject
 ObjectOutputStream out = new ObjectOutputStream(fileOut);
 out.writeObject(e); // Γράφω τον υπάλληλο στο αρχείο
 System.out.println("Object has been serialized");
 // Κλείνω ρεύματα με αντίστροφη σειρά
 out.close();
 fileOut.close();
} catch (FileNotFoundException e1) {
 // TODO Auto-generated catch block
 e1.printStackTrace();
} catch (IOException e1) {
 // TODO Auto-generated catch block
 e1.printStackTrace();
```