

```
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();
        }

    }

}
```