

```
package pbt.iotest;

import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;
import java.io.ObjectOutputStream;

/**
 * WriteObjects, permet l'écriture d'un objet
 * de type {@link MyObject} dans un fichier "myobject.data"
 *
 * @author pit
 */
public class WriteObjects {

    public static void main(String[] args) {
        final String FILENAME = "myobject.data" ;
        MyObject mo = new MyObject("Ma jolie description ") ;
        Integer i = new Integer(42) ;
        int j = 23 ;
        ObjectOutputStream ois ;

        try {
            System.out.println("Ouverture du fichier " +
                FILENAME + " en écriture");
            ois = new ObjectOutputStream(
                new FileOutputStream(FILENAME)) ;
            System.out.println("Écriture de l'objet\n\t" + mo );
            ois.writeObject(mo) ;
            System.out.println("Écriture de l'Integer " + i);
            ois.writeObject(i) ;
            System.out.println("Écriture de l'int " + j);
            ois.writeInt(j) ;
            ois.close();
        } catch (IOException ioe) {
            System.err.println("Problème d'E/S ");
            ioe.printStackTrace() ;
        }
    }
}
```