SERIALIZACIÓN

Programación

Facultad de Estadística e Informática

Noviembre 2018

INTRODUCCIÓN

- La serialización de objetos es la obtención de una secuencia de bytes que representa el estado de un objeto
- La secuencia de bytes puede ser utilizada para ser distintos de flujos de entrada y salida, por ejemplo:
 - · Ser almacenado o leído en un archivo
 - Ser enviado o recibido por la red (sockets)
- La representación del objeto con una secuencia de bytes es utilizada para recomponer el objeto original

ESTADO DE UN OBJETO

• El estado de un objeto es establecida por los valores de sus atributos que lo definen

 Por lo tanto, al ser serializado un objeto, lo que se almacena y recupera son los valores del objeto en memoria

• Si un objeto tiene atributos que son objetos, será necesario serializarlos previamente, siendo un proceso recursivo que requiere la serialización de todo un grafo de objetos, incluyendo meta-datos para su recuperación

EJEMPLO EN JAVA (2/2)

· Para la serialización de un objeto en java se deberá implementar la interfaz java.io. Serializable

• Esta interfaz no define ningún método, solo es utilizada para identificar las clases que permiten instanciar objetos que puedan ser convertidos a una secuencia de bytes (serializables), y reconstruidos posteriormente

• En Java, clases comunes como String, o ArrayList ya implementan la clase java.io.Serializable, de modo que atributos de este tipo ya pueden ser serializados y reconstruidos

EJEMPLO EN JAVA (2/2)

```
• public class Persona implements java.io.Serializable {
        private String nombre;
        private int edad;
        public Persona(String nombre, int edad) {
                this.nombre = nombre;
                this.edad = edad;
• Si se desea que un atributo no sea serializado se utiliza el modificador
 transient. Por ejemplo, si en la clase Persona no se requiere serializar edad se utilizaría la declaración:
       private transient int edad;
```

ALMACENANDO Y RECUPERANDO OBJETOS

```
ObjectInputStream in = new ObjectInputStream(fis);
Persona p1 = new Persona("Luis", 10);
// Escribir el objeto en el fichero
```

ENVIANDO Y RECIBIENDO OBJETOS POR LA RED (CLIENTE)

```
Persona p1 = new Persona("Luis", 10);
Persona p2 = new Persona("Juan", 11);
// Escribir el objeto en la red
out.writeObject(p1);
```