# Serialização



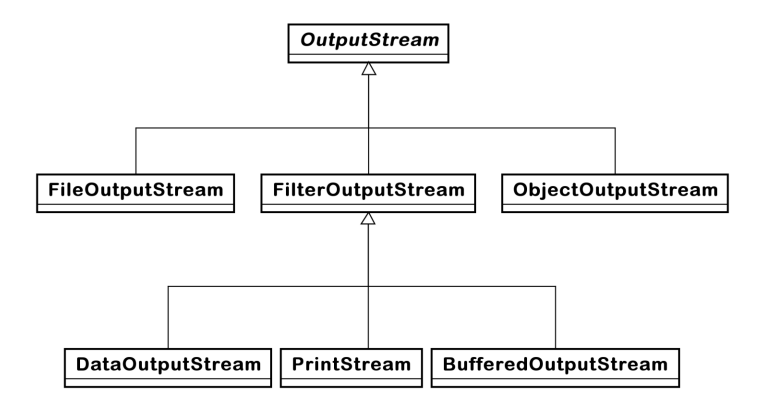
# **Bibliografia**

Oracle. Object Serialization Stream Protocol.

https://docs.oracle.com/javase/6/docs/platform/serialization/spec/protocol.html. Acesso em 2019.



# Classes de persistência





#### ObjectOutputStream e ObjectInputStream

A **serialização** de objetos consistem em converter os dados de estado de um objeto numa representação binária ou textual, a fim de armazená-lo num meio de armazenamento secundário

A operação inversa (a partir de uma cadeia de bits reconstruir um objeto), é chamada de **desserialização** 



#### **ObjectOutputStream**

#### **ObjectOutputStream**

- + ObjectOutputStream(out : OutputStream)
- + writeObject(obj : Object) : void
- + write(val : int) : void
- + write(buf : byte[]) : void
- + write(buf : byte[], off : int, len : int) : void
- + flush(): void
- + close(): void
- + writeBoolean(val: boolean): void
- + writeByte(val : int) : void
- + writeShort(val : int) : void
- + writeChar(val : int) : void
- + writeInt(val : int) : void
- + writeLong(val : long) : void
- + writeFloat(val : float) : void
- + writeDouble(val : double) : void
- + writeBytes(str : String) : void
- + writeChars(str : String) : void
- + writeUTF(str : String) : void

writeObject() é o principal método de ObjectOutputStream.

#### <<interface>> ObjectOutput

- + writeObject(obj : Object) : void
- + write(b : int) : void + write(b : byte∏) : void
- + flush(): void
- + close(): void

#### <<interface>> DataOutput

- + write(b : int) : void
- + write(b : byte[]) : void
- + writeBoolean(v : boolean) : void
- + writeByte(v:int): void
- + writeShort(v : int) : void
- + writeChar(v : int) : void
- + writeInt(v:int): void
- + writeLong(v : long) : void
- + writeFloat(v : float) : void
- + writeDouble(v : double) : void
- + writeUTF(s : String) : void



#### **Exemplo - Serialização**

```
File f = new File("Objetos.bin");
try (FileOutputStream fos = new FileOutputStream(f);
   ObjectOutputStream o = new ObjectOutputStream(fos)) {
   o.writeObject("Boa noite");
   o.writeObject(new ContaBancaria("1","Lucas",300));
   o.writeObject(new Veiculo("MIE-3932","Anderson"));
}
```



# Observações

- Podem ser gravados vários objetos no *stream*.
- Para um objeto ser serializado, este deve implementar a interface
   Serializable
  - Serializable é uma interface de marcação
- Valores de variáveis estáticas não são serializados.
- Para não serializar determinada variável de instância, introduzir o modificador transient, como abaixo:

```
private transient String atributo;
```



#### **Exemplo - Desserialização**

```
String objeto1;
ContaBancaria objeto2;
Veiculo objeto3;

try (FileInputStream fis = new FileInputStream(f);
    ObjectInputStream ois = new ObjectInputStream(fis)) {
    objeto1 = (String) ois.readObject();
    objeto2 = (ContaBancaria) ois.readObject();
    objeto3 = (Veiculo) ois.readObject();
}
```

Para ler os objetos do *stream*, deve-se executar as operações de leitura na mesma ordem em que foram executadas as operações de gravação



### **Exceções lançadas**

#### ClassNotFoundException

Ocorre quando se tenta desserializar objeto de uma classe desconhecida

#### NotSerializableException.

Ocorre quando se quer serializar um objeto de uma classe que não implementa a interface **Serializable** 



### Serialização - Versionamento

- É possível "versionar" uma classe ao persistir um objeto.
- O versionamento garante que objetos somente possam ser reconstituídos quando recuperados a partir da mesma versão de classe que persistiu o objeto.
- Para estabelecer um número de versão, acrescentar:
   private static final long serialVersionUID = 1L;



### Serialização - Versionamento

- serialVersionUID deveria ser um identificador único para uma versão.
- Quando não há declaração de serialVersionUID, Java gera um número de versão
- É recomendável que todas as classes serializáveis declarem explicitamente um valor para serialVersionUID.
- A exceção java.io.InvalidClassException é lançada quando ocorre tentativa de desserializar um objeto que foi serializado com versão diferente.



### Serialização

• Para obter a versão de uma classe, utilizar o utilitário "serialver" na linha de comando, fornecendo o nome da classe (incluindo seu pacote).



# **StreamCorruptedException**

- Uma exceção da classe **StreamCorruptedException** pode ser lançada ao ler um arquivo com objetos persistidos
- Ocorre ao ler um arquivo que foi gravado com
   FileOutputStream com objetivo de acrescentar dados.
- Falha ocorre porque sempre que ObjectOutputStream é
  criado, grava um novo cabeçalho no arquivo, constituído de 4
  bytes

	00	01	02	03	04	05	06	07	8 0	09
	ac	ed	00	05	74	00	09	42	6f	61
	74	00	0e	53	65	67	75	6e	64	61



#### Adicionar novos objetos num stream

```
1 import java.io.IOException;
 2 import java.io.ObjectOutputStream;
   import java.io.OutputStream;
   public class MeuObjectOutputStream extends ObjectOutputStream {
       public MeuObjectOutputStream(OutputStream out) throws IOException {
           super(out);
10
11
12
13
       @Override
14
       protected void writeStreamHeader() throws IOException {
15
16
17
18 }
```

