* CLASS DIGRAMS : String, PrintStream, System

**System**

+ S in : PrintStream

+ S out : PrintStream

+ S err : PrintStream

- S NEVER : int

- S MAYBE : int

- S a*llowSecurityManager : int*

- S *notSupportedJnuEncoding : String*

- S cons : Console

- System()

- S registerNatives() : void

- S allowSecurityManager() :Boolean

- S checkIO() : void

- S codeSource(Class) : URL

+ S setIn(InputStream) : void

+ S setOut(InputStream) : void

+ S setErr(InputStream) : void

+ S console() : Console

+ S currentTimeMillis() : long

+ S nanoTime() : long

+ S arracopy(int, int, int) : void

+ S setProperties(Properties) : void

**PrintStream**

+ print(boolean) : void

+ print(char) : void

+ print(char[]) : void

+ print(int ) : void

+ print(float) : void

+ print(double) : void

+ print(String) : void

+ print(Object) : void

+ println(boolean) : void

+ println(char) : void

+ println(char[]) : void

+ println(int) : void

+ println(float) : void

+ println(double) : void

+ println(String) : void

+ println(Object) : void

+ println() : void

+ printf(Object, Object) : void

+ format(Object, Object) : void

**String**

+ charAt(int) : char

+ compareTo(String) : int

+ concat(String) : String

+ indexOf(String) : int

+ length() : int

+ substring(int) : String

+ toCharArray() : char[]

+ toLowerCase() : String

+ toUpperCase() : String

+ replace(char,char) : String

+ S valueOf(int) : String