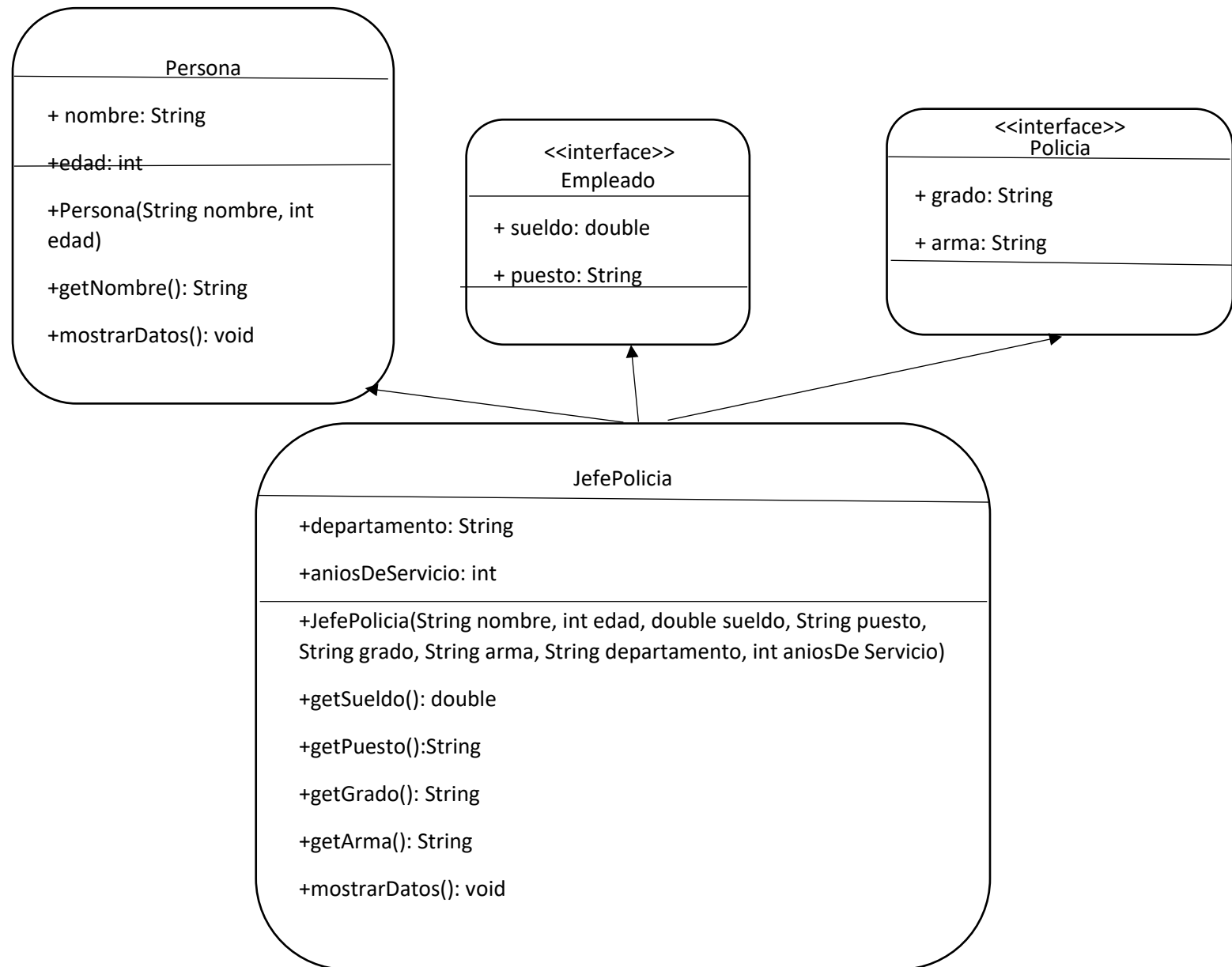


**Ejercicio 11.** Dado la clase hija **JefePolicia** con las clases padres **Persona**, **Empleado**, **Policia**. Se pide:

- Identificar en cada clase 2 atributos significativos y crear 2 objetos de la clase hija y mostrar sus datos.
- Mostrar el nombre de aquel que tiene mayor sueldo.
- Comparar si ambos tienen mismo grado
- Implementar usando interfaces en **java**

Diagrama UML



## Prueba de corrida

```
C:\Users\LENOVO\jdk\openjdk-24.0.1\bin\java.exe "-javaagent:C:\Program Files\JetBrains\IntelliJ IDEA Community Edition 2
[ Nombre: Ademar, edad: 23
, sueldo: 22000.0, puesto: teniente, grado: Suboficial Superior, arma: Ak47, departamento: La Paz, años de servicio: 4
[ Nombre: Cristian, edad: 24
, sueldo: 20000.0, puesto: coronel, grado: oficial Superior, arma: pistola, departamento: Santa Cruz, años de servicio: 5
El jefe con mayor sueldo es: Ademar
Ambos tienen el distintos grado: Suboficial Superior y oficial Superior

Process finished with exit code 0
```