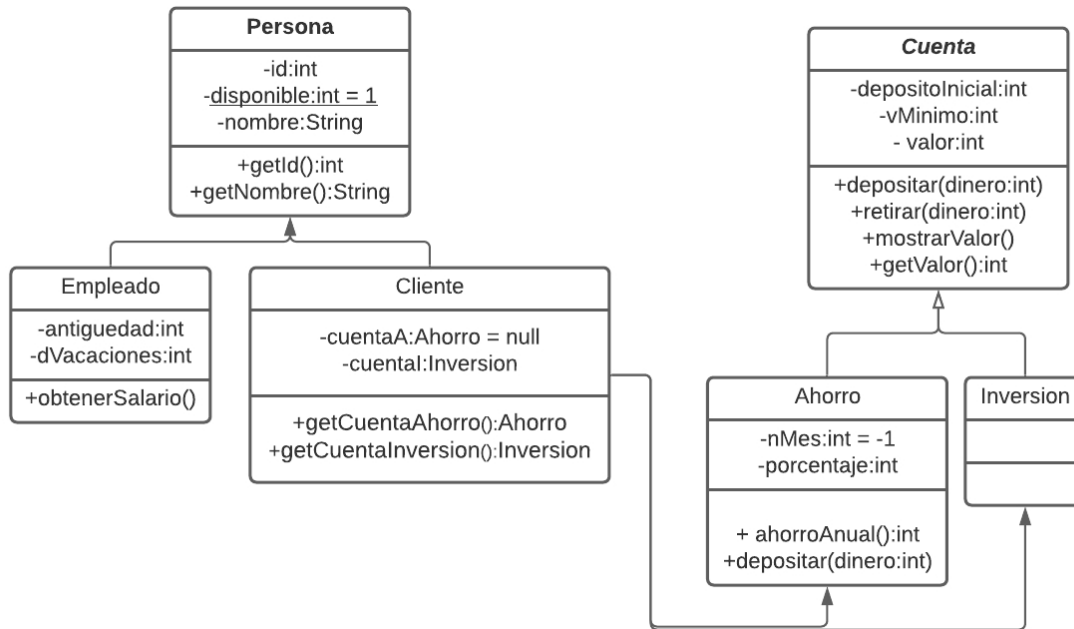


## Descripción de las Clases con atributos y métodos



## Imagen de Resultado de la Compilación y ejecución del programa

```

Archivo Editar Selección Ver Ir Ejecutar Terminal Ayuda Main.java - B45C4R0 - Visual Studio Code
EXPLORADOR SALIDA CONSOLA DE DEPURACIÓN TERMINAL 1: Java Debug Console
Digite la opción:
diego@PC MINGW64 ~/Documents/B45C4R0 (master)
$ cd :/Users/diego/Documents/B45C4R0 ; /usr/bin/env c:/Users/diego/.vscode/extensions/vscjava.vscode-javascript-debug-0.32.0/scripts/launcher.bat "C:\\Program Files\\AdoptOpenJDK\\jdk-11.0.9-hotspot\\bin\\java.exe" -agentlib:jdw=transport=dt_socket,server=n,suspend=y,address=localhost:54429 -Dfile.encoding=UTF-8 -cp C:\\Users\\diego\\AppData\\Roaming\\Code\\User\\workspaceStorage\\5c44dc07d993d54e7488c0c1937d64da\\redhat.java\\jdt_ws\\B45C4R0_36cda2b5\\bin SENAI.Actividad1.Main
-----
----- MENU -----
1.Ver Personas
2.Añadir Personas
3.Actualizar
4.Salir
-----
Digite la opción:

```

The screenshot shows the Visual Studio Code interface with the following details:

- EXPLORADOR**: Shows the project structure under `B45C4R0`, including `JAVA-Diego`, `build`, `nbproject`, `src` (with `Basica`, `CandyCrush`, `InterfazGrafica`), `POO`, and `SENA1` (with `Actividad1`, `Ahorro.java`, `Cliente.java`, `Cuenta.java`, `Empleado.java`, `Inversion.java`, `Main.java`, `Persona.java`).
- SALIDA**: Shows the Java compilation command and the resulting output.
- CONSOLA DE DEPURACIÓN**: Shows the Java runtime environment setup and the menu options for the application.
- TERMINAL**: Shows the menu options: 1.Ver Personas, 2.Añadir Personas, 3.Actualizar, 4.Salir.
- 1: Java Debug Console**: Shows the Java debug console output.

The image shows two side-by-side terminal windows within the Visual Studio Code interface, both titled "Main.java - B45C4R0 - Visual Studio Code".

**Terminal 1 (Left):**

```
digite la opcion:  
$ cd /Users/diego/Documentos/B45C4R0 (master)  
$ bat C:\Program Files\AdoptOpenJDK\jdk-11.0.19-hotspot\bin\java.exe" -agentlib:jdwp=transport=dt_socket,server=n,suspend=y,address=localhost:54429 -Dfile.encoding=UTF-8 -cp C:\Users\diego\AppData\Roaming\Code\User\workspaceStorage\5c44dc07d993d54e7488c1937d84da\redhat.java  
\jdt_ws\B45C4R0_36cd52b5\bin\SENA1.Actividad1.Main  
----- MENU -----  
1.Ver Personas  
2.Añadir Personas  
3.Actualizar  
4.Salir  
Digite la opcion:2  
Que eres:  
1) Cliente  
2) Empleado  
3) Salir  
Opcion: 1  
Digite su nombre: Diego  
*** CLIENTE ***  
1) Cuenta de Ahorro  
2) Cuenta de Inversión  
Opcion: 1  
Ahorro  
Digite la numero de Mes: 8  
Digite el porcentaje: 10  
Que desea hacer?:  
1) Depositar  
2) Retirar  
3) Salir  
Opcion: 1
```

**Terminal 2 (Right):**

```
2.Añadir Personas  
3.Actualizar  
4.Salir  
-----  
Digite la opcion:1  
id nombre C.Ahorro C.Inversión  
1 Diego $0 $0  
----- MENU -----  
1.Ver Personas  
2.Añadir Personas  
3.Actualizar  
4.Salir  
-----  
Digite la opcion:3  
Digite el id de la persona: 1  
*** CLIENTE ***  
1) Cuenta de Ahorro  
2) Cuenta de Inversión  
Opcion: 1  
Ahorro  
Que deseo hacer?:  
1) Depositar  
2) Retirar  
3) Salir  
Opcion: 1  
Digite el valor a depositar: 1500  
El deposito inicial debe ser de: $1000  
El valor en la cuenta es de: 1500  
Que deseo hacer?:  
1) Depositar  
2) Retirar  
3) Salir  
Opcion: 1
```

-----

Digite la opcion:1

	id	nombre	C.Ahorro	C.Inversión
1	1	Diego	\$1000	\$0
2	2	Juan	\$0	\$25000

----- MENU -----

- 1.Ver Personas
- 2.Añadir Personas
- 3.Actualizar
- 4.Salir

-----

Digite la opcion:1

	id	nombre	C.Ahorro	C.Inversión
1	1	Diego	\$1000	\$0
2	2	Juan	\$0	\$25000

----- MENU -----

- 1.Ver Personas
- 2.Añadir Personas
- 3.Actualizar
- 4.Salir

-----

Digite la opcion:1

	id	nombre	C.Ahorro	C.Inversión
1	1	Diego	\$1000	\$0
2	2	Juan	\$0	\$25000

----- MENU -----

- 1.Ver Personas
- 2.Añadir Personas
- 3.Actualizar
- 4.Salir

-----

Digite la opcion:1

	id	nombre	C.Ahorro	C.Inversión
1	1	Diego	\$1000	\$0
2	2	Juan	\$0	\$25000

----- MENU -----

- 1.Ver Personas
- 2.Añadir Personas
- 3.Actualizar
- 4.Salir

-----

Digite la opcion:2

Que eres?:

- 1) Cliente
- 2) Empleado
- 3) Salir

Opción: 2

Digite su nombre: Pedro

Digite la antiguedad: 9

Digite el número de días de Vacaciones: 15

\*\*\* EMPLEADO \*\*\*

Pedro su salario es de: \$3750000

----- MENU -----

- 1.Ver Personas
- 2.Añadir Personas
- 3.Actualizar
- 4.Salir

-----

Digite la opcion:1