

USB

INGENIERIA DE SOFTWARE

ALTA

COHESIÓN

JUAN RODRIGUEZ - DAVID VARGAS

2025




```

other-app > src > JS App.js > App > render

getWeather = async () => {
  const apiCall = fetch(`${apiBase}q=${this.state.city}`)
  .then(res => res.json())
  .then(res => {
    console.log(res);
    let city = res.name;
    let country = res.sys.country;
    let weatherDescription = res.weather[0].description;
    let currentTemp = res.main.temp;
    let maxTemp = res.main.temp_max;
    let minTemp = res.main.temp_min;

    console.log(weatherDescription);
    console.log(currentTemp);
    console.log(maxTemp);
    console.log(minTemp);

    this.setState({
      city: city,
      country: country,
      weatherDescription: weatherDescription,
      currentTemp: currentTemp,
      maxTemp: maxTemp,
      minTemp: minTemp
    });
  });
}

```

¿ALTA COHESIÓN?

LA COHESIÓN SE REFIERE A CUÁN ENFOCADA Y RELACIONADA ESTÁN LAS RESPONSABILIDADES DE UNA CLASE, MÓDULO O MÉTODO.

.....

ALTA COHESIÓN: UNA CLASE TIENE UN PROPÓSITO ÚNICO Y BIEN DEFINIDO

BAJA COHESIÓN: UNA CLASE INTENTA HACER DEMASIADAS COSAS NO RELACIONADAS

EJEMPLO

BAJA

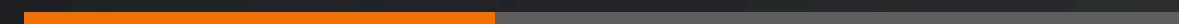
COHESIÓN

PROBLEMAS

- La clase Utilidades maneja operaciones matemáticas, envío de correos y acceso a bases de datos.
- No hay una relación clara entre sus métodos.
- Si hay un error en el envío de correos, afectará a toda la clase.
- Difícil de reutilizar (¿para qué usarías una clase que hace de todo?).

```
class Utilidades {  
    // Método para sumar dos números  
    public int sumar(int a, int b) {  
        return a + b;  
    }  
  
    // Método para enviar un correo  
    public void enviarCorreo(String destinatario, String mensaje) {  
        // Lógica de envío de correo...  
    }  
  
    // Método para guardar en una base de datos  
    public void guardarEnBD(String datos) {  
        // Lógica de base de datos...  
    }  
}
```

PERFORMANCE



REUSABILITY



EFFECTIVENESS



EJEMPLO

ALTA

COHESIÓN

VENTAJAS

- Cada clase tiene una responsabilidad única y clara.
- Si hay un error en ServicioCorreo, no afectará a las otras clases.
- Fácil de mantener, reutilizar y testear.

```
class Calculadora {  
    public int sumar(int a, int b) {  
        return a + b;  
    }  
  
    public int restar(int a, int b) {  
        return a - b;  
    }  
  
    public int multiplicar(int a, int b) {  
        return a * b;  
    }  
}  
  
class ServicioCorreo {  
    public void enviarCorreo(String destinatario, String mensaje) {  
        // Lógica de envío de correo...  
    }  
}  
  
class RepositorioDatos {  
    public void guardar(String datos) {  
        // Lógica de base de datos...  
    }  
}
```

PERFORMANCE



REUSABILITY



EFFECTIVENESS



IMPORTANCIA

¿Por qué es Importante la Alta Cohesión?

M

Mantenibilidad

Es más fácil corregir errores o añadir funcionalidades en clases enfocadas.

L

Legibilidad

El código es más fácil de entender para otros desarrolladores (o para ti en el futuro).

R

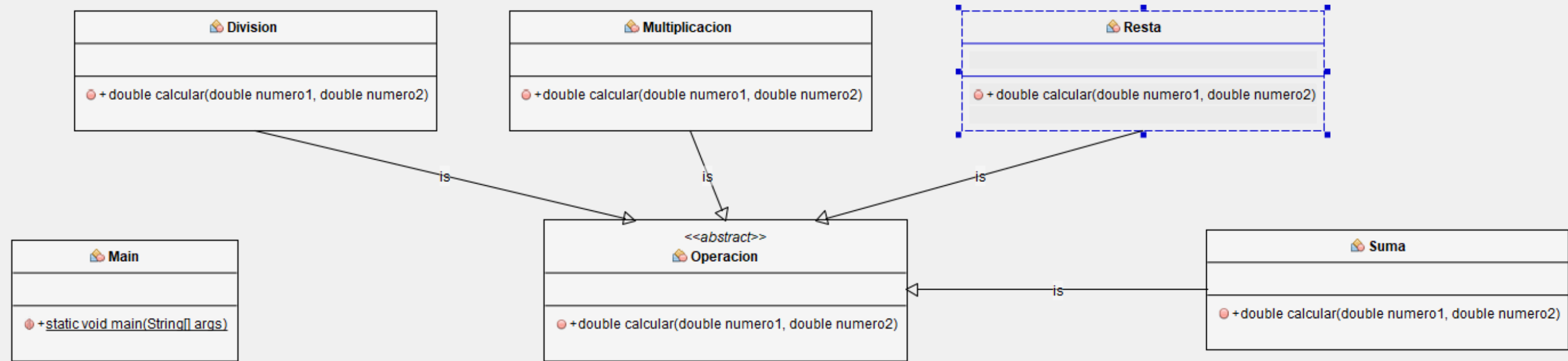
Reutilización

Clases con propósitos claros pueden usarse en diferentes proyectos.

B

Bajo acoplamiento

Las clases no dependen excesivamente de otras (otro principio clave de POO).



THANK YOU
