PARCIAL 1

ARSW - 2

PROFESOR:

DIEGO TRIVIÑO

Texto

Descripción generada automáticamente

ANDREA JOHANA DURÁN VIVAS

BOGOTÁ, COLOMBIA

**Table of Contents**

[**Table of Contents** 2](#_Toc146036865)

[**Introduction** 2](#_Toc146036866)

[**Theoretical Framework** 3](#_Toc146036867)

[**Answers** 3](#_Toc146036868)

[**Conclusions** 3](#_Toc146036869)

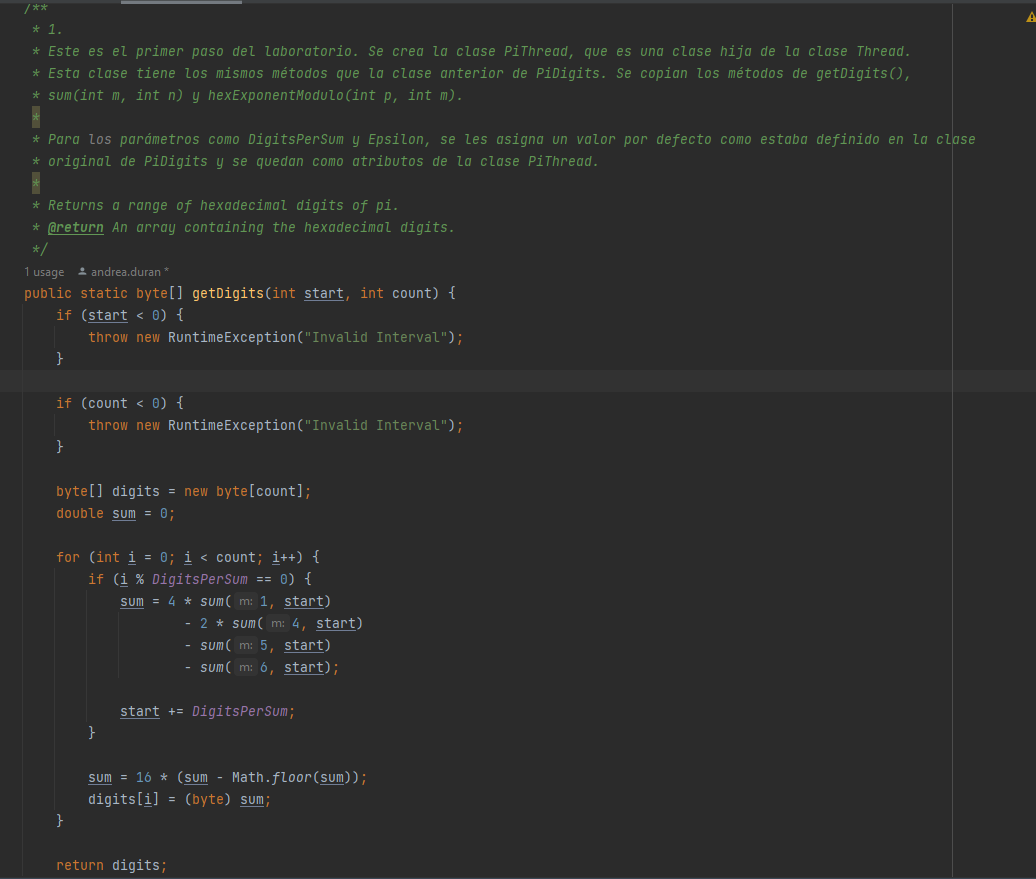
[**Bibliography** 4](#_Toc146036870)

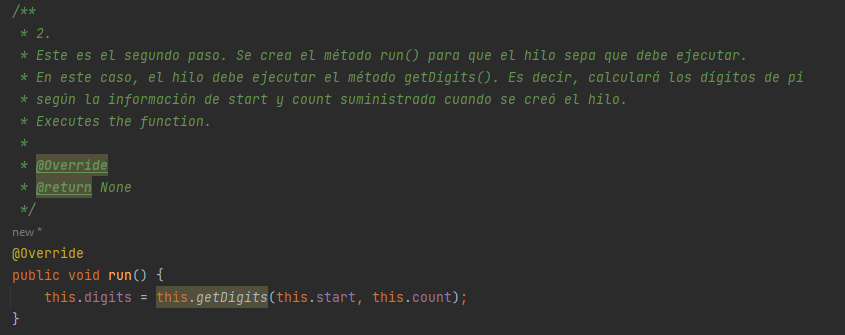
# **Procedimiento Explicado**

El procedimiento paso a paso del parcial se indica dentro del código, las siguientes imágenes mostrarán un resumen de lo hecho para el desarrollo del código.

**Punto 1: Creación de la clase PiThread que representa el ciclo de vida de un hilo**

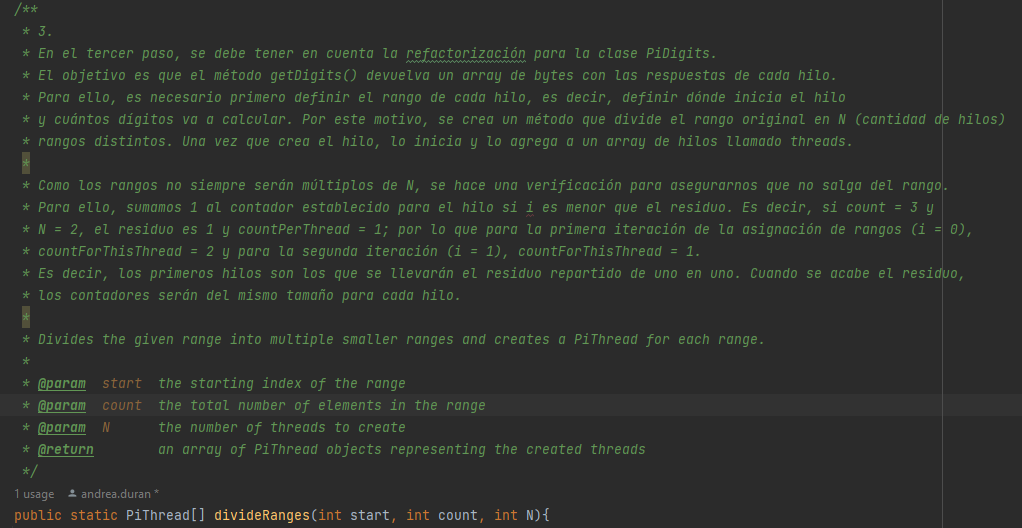
* **Modificaciones en clase PiThread**



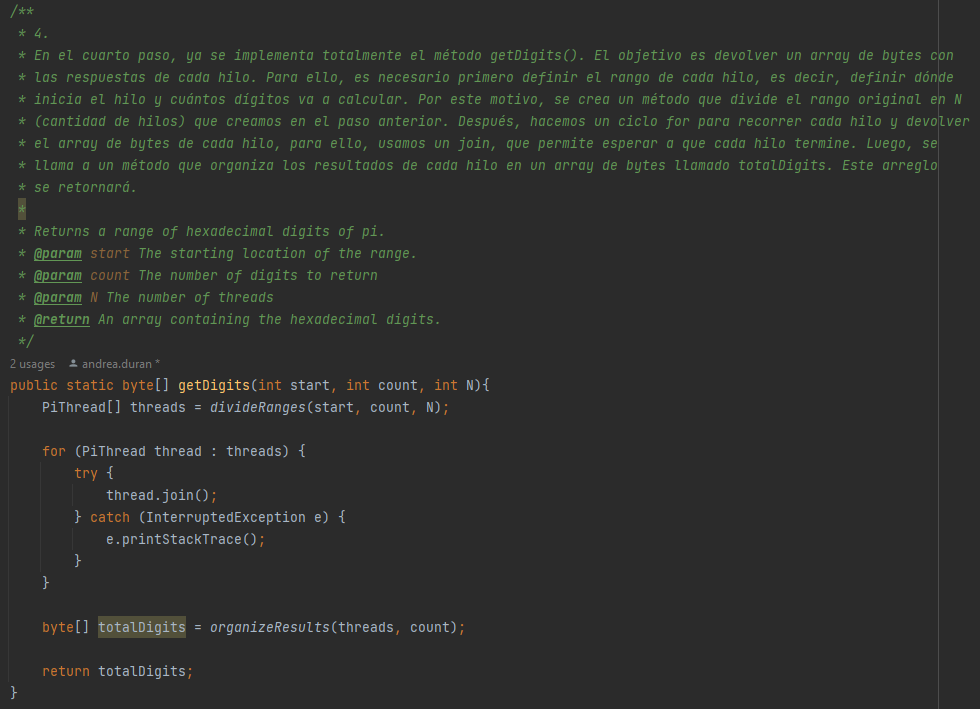


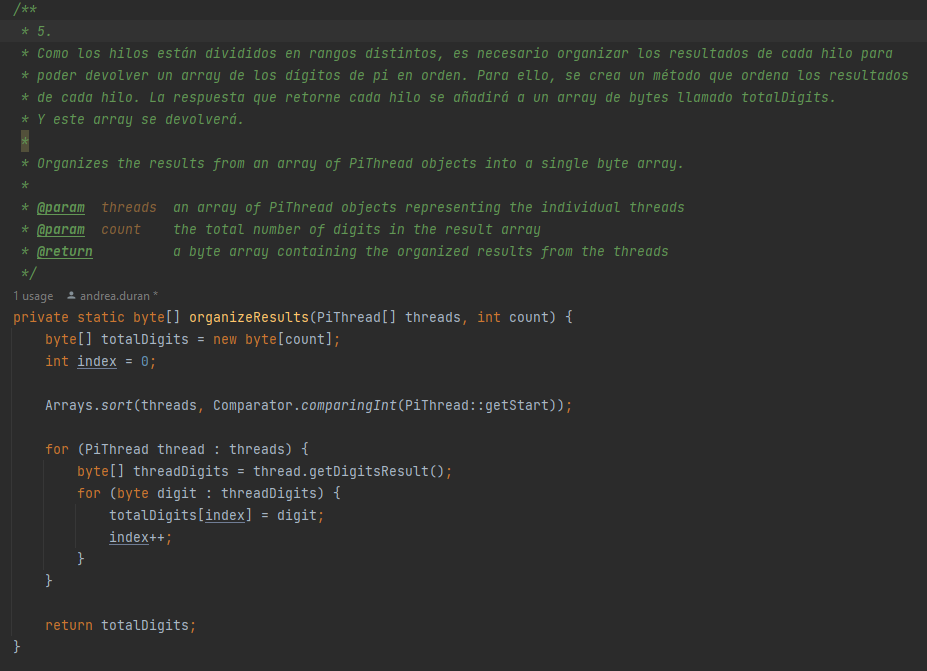
**Punto 2: Modificación función PiDigits.getDigits() para que reciba como parámetro adicional un valor N**

* **Modificaciones en clase PiDigits**



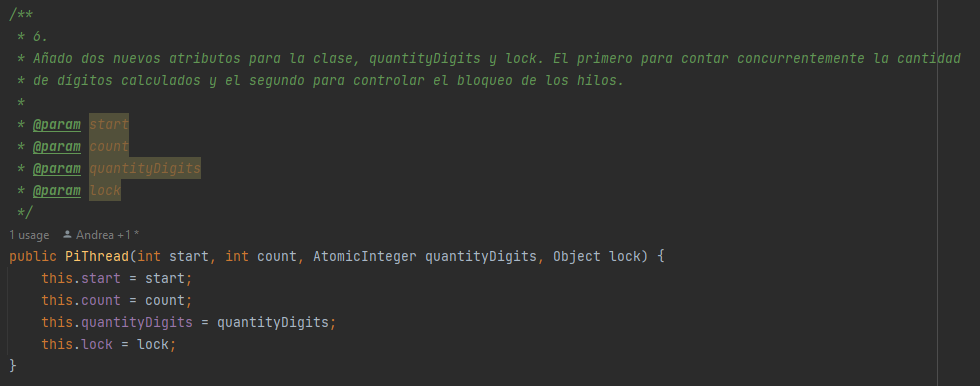


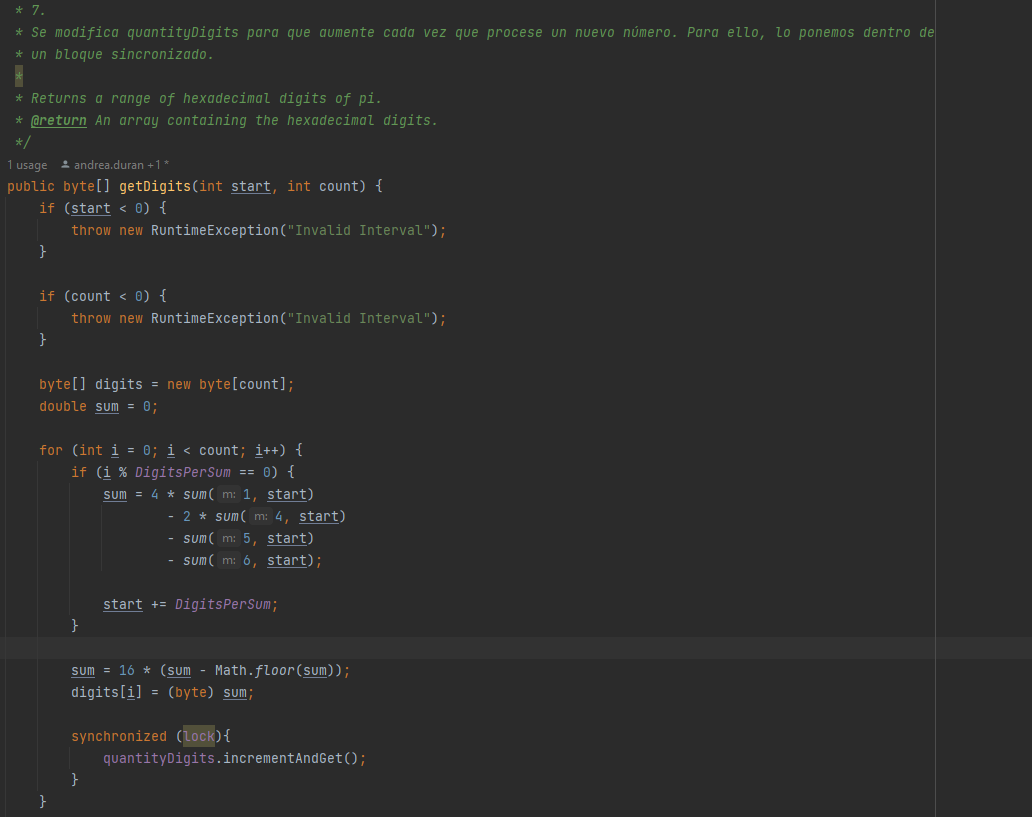




**Punto 3: Conteo de dígitos procesados y pausa cada 5 segundos**

* **Modificaciones en clase PiThread**





* **Modificaciones en clase PiDigits**

