

## Universidad Nacional de Córdoba

### PROGRAMACIÓN CONCURRENTE

# Informe Trabajo Práctico Final

Alumnos: Nombre de alumno 1, (Código)

Nombre de alumno 2, (Código)

Profesor: Dr. xxxxxxx

Pablo xxxxxx@mi.unc.edu.ar

Matrícula xxxxxx1

8 de agosto de  $2020\,$ 

## Resumen

# Índice

1.	Intr	roducción	1	
2.	Desarrollo			
	2.1.	Red de Petri	2	
		2.1.1. Verificación de las Propiedades	2	
	2.2.	Cantidad de Hilos	2	
		Políticas		
		2.3.1. Equidad de las Políticas	2	
	2.4.	Análisis de Invariantes		
		2.4.1. P-Invariantes	2	
		2.4.2. T-Invariantes	2	
3.	Diagramas 3			
		Diagrama de clase	3	
		Diagrama de secuencia del disparo de una transicion		
4.	Con	aclusión	5	

## 1. Introducción

#### 2. Desarrollo

- 2.1. Red de Petri
- 2.1.1. Verificación de las Propiedades
- 2.2. Cantidad de Hilos
- 2.3. Políticas

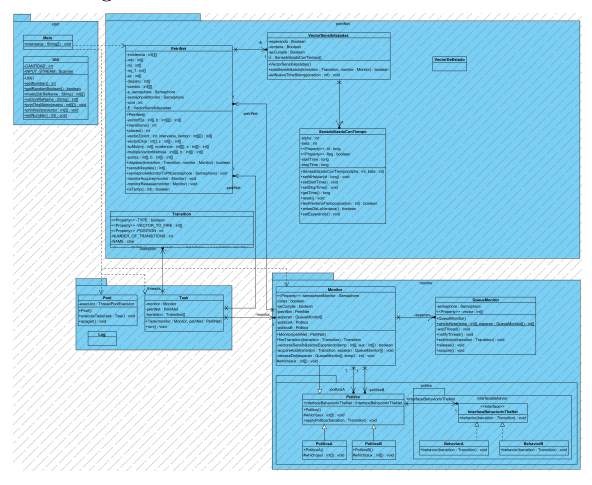
```
// Hello.java
import javax.swing.JApplet;
import java.awt.Graphics;

public class Hello extends JApplet {
    public void paintComponent(Graphics g) {
        g.drawString("Hello, world!", 65, 95);
    }
}
```

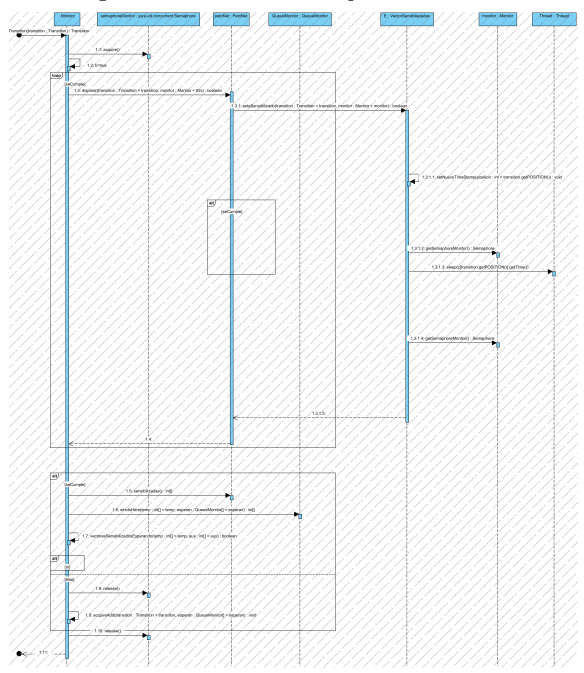
- 2.3.1. Equidad de las Políticas
- 2.4. Análisis de Invariantes
- 2.4.1. P-Invariantes
- 2.4.2. T-Invariantes

## 3. Diagramas

## 3.1. Diagrama de clase



## 3.2. Diagrama de secuencia del disparo de una transicion



## 4. Conclusión