



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

PROGRAMACIÓN CONCURRENTE

---

# Informe Trabajo Práctico Final

---

Alumnos: Nombre de alumno 1, (Código)  
Nombre de alumno 2, (Código)  
Profesor: Dr. xxxxxxxx

Pablo

xxxxxx@mi.unc.edu.ar

*Matrícula*

xxxxxx1

8 de agosto de 2020

## Resumen

# Índice

<b>1. Introducción</b>	<b>1</b>
<b>2. Desarrollo</b>	<b>2</b>
2.1. Red de Petri . . . . .	2
2.1.1. Verificación de las Propiedades . . . . .	2
2.2. Cantidad de Hilos . . . . .	2
2.3. Políticas . . . . .	2
2.3.1. Equidad de las Políticas . . . . .	2
2.4. Análisis de Invariantes . . . . .	2
2.4.1. P-Invariantes . . . . .	2
2.4.2. T-Invariantes . . . . .	2
<b>3. Diagramas</b>	<b>3</b>
3.1. Diagrama de clase . . . . .	3
3.2. Diagrama de secuencia del disparo de una transicion . . . . .	4
<b>4. Conclusión</b>	<b>5</b>

## **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

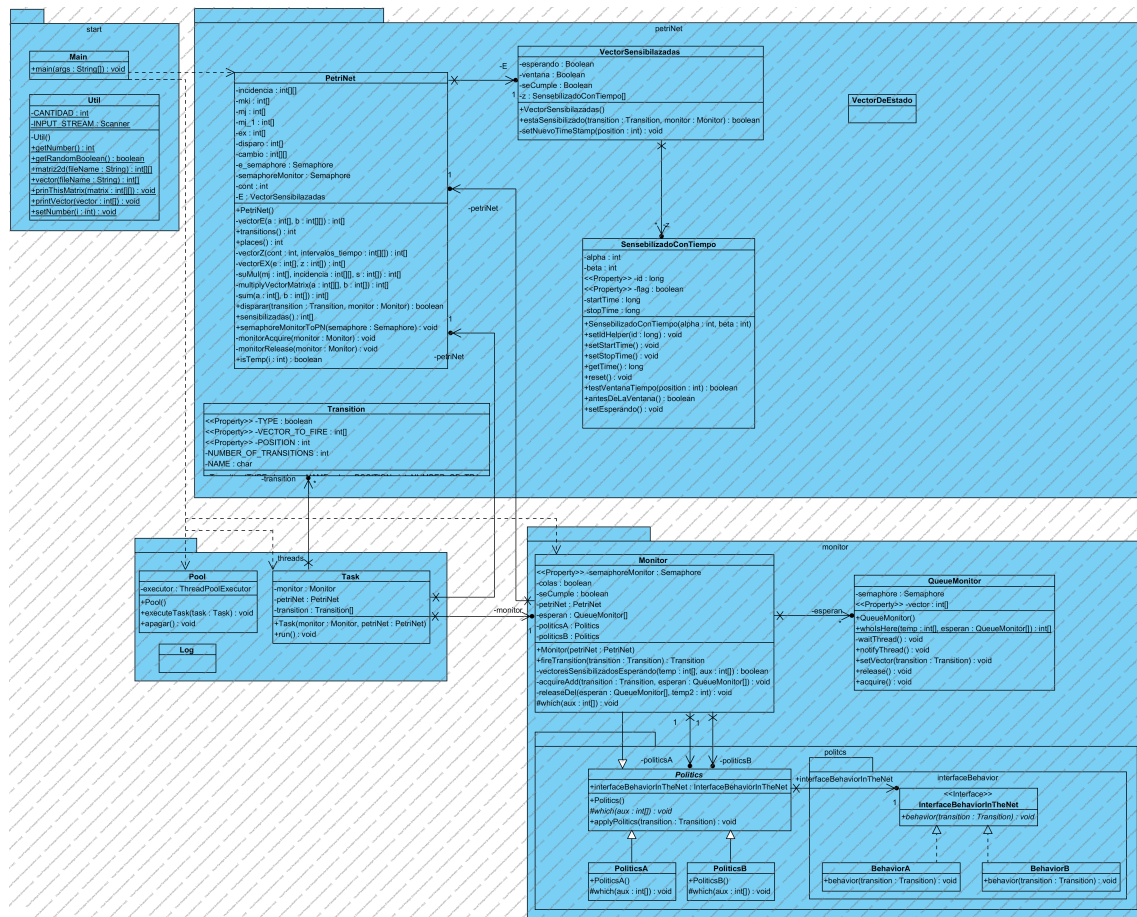
### 2.4. Análisis de Invariantes

#### 2.4.1. P-Invariantes

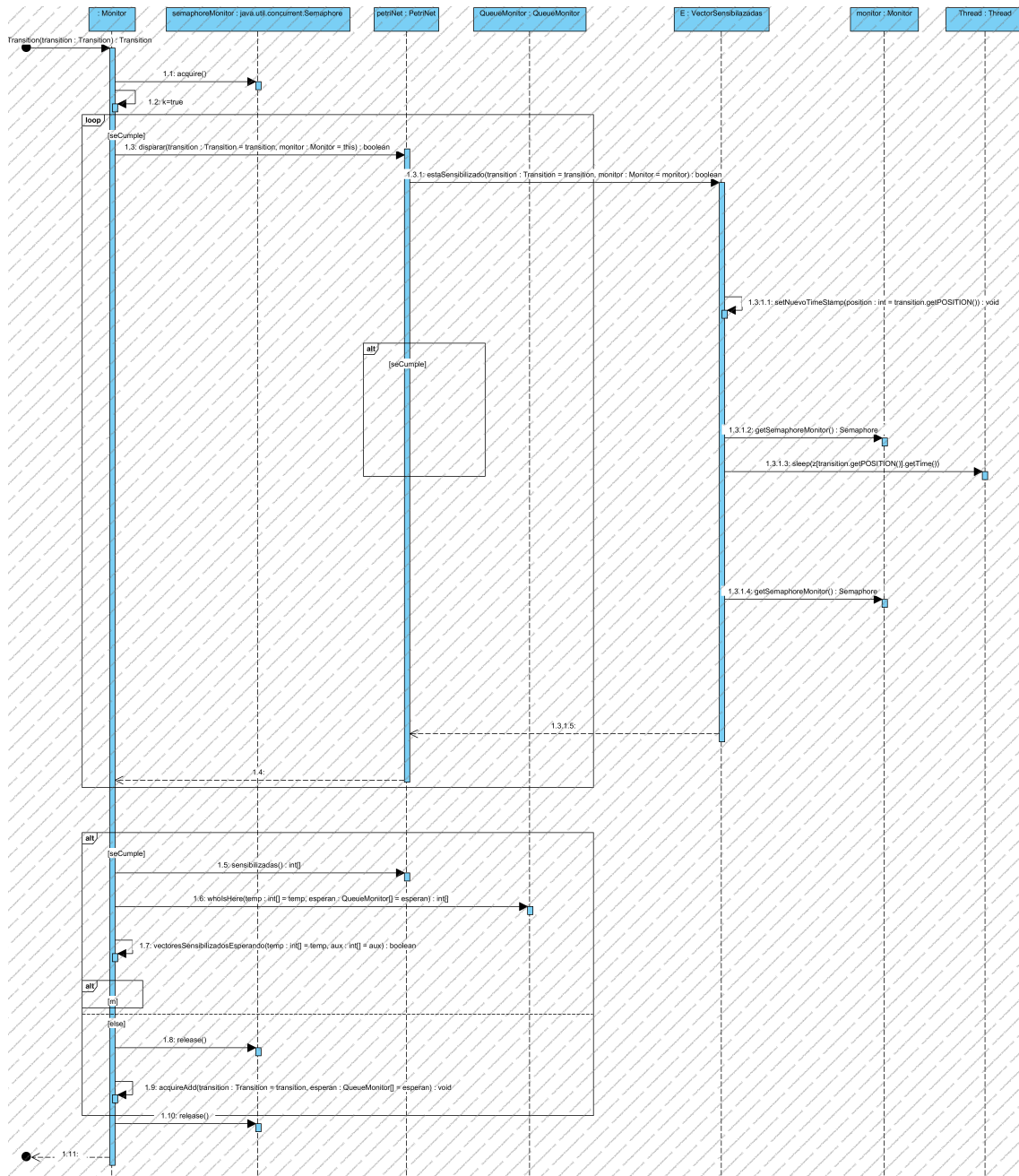
#### 2.4.2. T-Invariantes

### 3. Diagramas

#### 3.1. Diagrama de clase



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





## **4. Conclusión**