

Facultad de Ingeniería

Ingeniería de Sistemas y Computación

Nombre de la Practica: Cómputo números primos distribuidos

Unidad Temática: Comunicaciones y Transacciones en Sistemas Distribuidos

Contenido Programático: Objetos Distribuidos - Caso de Estudio RMI

Objetivo de la Practica: Crear una aplicación de escritorio que realice una competencia de

cómputo entre máquinas.

Fecha de Entrega: 9 de Noviembre de 2018 | Corte: Tercero | Puntos: 8

Enunciado:

El grupo de estudiantes seleccionado realizará una competencia de cómputo, entre mínimo tres (3) máquinas (servidores).

La competencia, estará manejada por un "arbitro" (cliente), el cual será el encargado, de entregar a los "participantes" (servidores), un número **N** de X cantidad de dígitos (mayor a 10, menor a 15), para que realice el procesamiento de la cantidad de números primos, que existen entre 0 y **N**. Una vez el número ha sido calculado, el participante le debe devolver el tiempo de procesamiento y el número resultado con el fin de validar la exactitud de la respuesta.

Una vez el árbitro tiene todos los resultados en su poder, procederá a validar que participante lo realizo en el mayor tiempo posible (más lento), una vez elegido el participante, más lento, el árbitro lo sacará de la competencia (lo apagará remotamente). Este proceso se realizará hasta que sólo quede un participante. El cual será el ganador de la competencia.

El resultado de las rondas se deberá reflejar en una interfaz de reporte del árbitro, donde se espera que se consigne la información correspondiente a la competencia.

El código fuente base se puede encontrar en la <u>web</u>. El grupo de estudiantes (3) realizará una aplicación distribuida utilizando tecnología RMI.

Mínimos de Entrega:

Instalación de tres (3) servidores.

Listado de Entregables:

- 1. Código Java Funcional
- 2. Documento de Arquitectura
- 3. Documento asociado al proceso de cómputo y reporte.

Puntos por funcionalidades completas

• Establecer sesión RMI con el servidor y Consumir servicios (1 Puntos)



Facultad de Ingeniería

Ingeniería de Sistemas y Computación

- Implementación de reglas de competencia (5 Puntos)
- Sustentación (2 Puntos)