Computación Distribuida 2020-2 Práctica 2: Consenso

Profesor: Luis Germán Pérez Hernández

Ayudantes: Daniel y Fernando Michel Tavera

Fecha de entrega: Jueves 30 de Abril de 2020

Requisitos de la Práctica:

El alumno deberá implementar en C con Open MPI el algoritmo de consenso de los Generales visto

en clase.

El programa deberá simular la condición del problema, asignando qué nodo o nodos tomarán el

rol de "traidor".

La forma en que se eligen el número de nodos totales, así como cuántos (y cuáles) de ellos son

traidores, queda a discreción del alumno.

Requisitos de entrega:

Enviar el código fuente en un archivo con el nombre

"Practica2NombreApellido"

Por ejemplo, Practica2FernandoMichel.c, al correo de su ayudante:

fernando_michel@ciencias.unam.mx

Antes de las 23:50 horas de la fecha de entrega (NO se recibirán prácticas después de esa fecha).

El asunto del correo debe ser:

[Distribuida]Práctica2

Y en el cuerpo del correo se debe incluir el nombre del alumno.