Repaso DAD 1

Syncronize se utiliza cuando tenemos hilos que comparten objetos para evitar la concurrencia Sockets: canales de comunicación entre 2 o más procesos

- Se usa un objeto de la clase socket en cada uno de los procesos que se están comunicando (Uno distinto por programa)
- Para mandar datos se usa un flujo de escritura, pero como es tedioso, se utilizan buffers de escritura y buffers de lectura:
 - PrintWritter: Manda al bufferReader del otro extremo del socket (Para mandar de un proceso a otro)
 - BufferReader: Recibe lo introducido en el PrintWritter del otro extremo (Para recibir lo enviado por otro proceso)
 - No se puede escribir en ambos extremos a la vez, tampoco se debe poder leer en los 2 extremos a la vez ya que podemos bloquear el programa (Ambos esperan a que el otro termine de leer)
- ServerSocket: Esta clase se utiliza para un socket que quedará a la escucha como servidor, mientras que el otro socket se conectará a este como cliente.

Contenido parcial 1

- 1. Preguntas pequeñas de teoría 2 a 3 puntos
 - 1. Computación distribuida
 - 2. Hilos
 - 3. Sockets
- 2. Preguntas programación 1 a 2 Puntos
 - 1. Detectar Fallos en el código
- 3. Práctica
 - 1. Implementar un Cliente y un servidor con Sockets
 - 2. El profe se va a inventar un protocolo/funcionalidad y hay que ver como se va a programar (Pensar)
 - 3. Ver que respuesta dan el servidor a un comando de un cliente por sockets (Como el chat pero con Cases)
 - 4. Server Socket → While True, lanzo hilo
 - 5. Si un cliente tiene un listado de algo que guarda en el objeto hilo
 - 6. Los hilos comparten la información para estar centralizados
 - 7. Conexión con otros hilos a través del serverSocket

From:

http://www.knoppia.net/ - Knoppia

Permanent link:

http://www.knoppia.net/doku.php?id=dad:repasoparcial1&rev=1699525043

Last update: **2023/11/09 10:17**

