

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:
 - PrintWriter: Manda al bufferReader del otro extremo del socket (Para mandar de un proceso a otro)
 - BufferedReader: Recibe lo introducido en el PrintWriter 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.

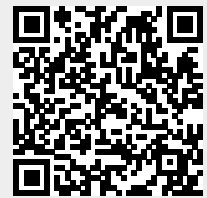
Contenido parcial 1

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, lanza 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

```
constructor<x,y,z>{
    this.x = x;
}
run(){
    this.x
}
```

From:

<https://knoppia.net/> - Knoppia



Permanent link:

<https://knoppia.net/doku.php?id=dad:repasoparcial1&rev=1699525160>

Last update: **2023/11/09 10:19**