Concorrencia implementada: 4. One Thread per Multicast Channel, Many Protocol Instances at a Time

Cada canal é dono da sua própria thread, onde recebe e interpreta mensagens. De modo a garantir a existencia de vários protocolos ao mesmo tempo, os canais guardam em hashmaps e arraylists a informação que vão recebendo. De tal forma, torna-se possível um canal suportar mensagens relativas a protocolos diferentes ao mesmo tempo.