

Item	No logrado (0)	Mal logrado (0.33)	Parcialmente logrado (0.67)	Completamente logrado (1)	Puntos
Readme	No incluye Readme en la entrega	Readme no tiene la información solicitada	Readme incompleto en cuanto a la información solicitada	Readme completo	5
Makefile	No incluye Makefile	Comando make no compila correctamente / no existe clean	Comando make compila con warnings / clean no limpia correctamente los archivos	Comando make compila correctamente / clean limpia correctamente los archivos	5
Código	No incluye código fuente	Código no modular, comentarios sin sentido, indentación inconsistente	Código medianamente legible, con comentarios e indentado	Código legible, comentado, ordenado, indentado correctamente	10
Proceso	No incluye proceso	Proceso no usa comunicación por RMI	Proceso usa RMI sin seguir estructura del algoritmo	Proceso usa RMI como lo indica algoritmo.	20
		Suzuki-Kazami no implementado	Suzuki-Kazami mal implementado (Por ejemplo, falta de registros de request)	Suzuki-Kazami implementado correctamente	20
		Funcionalidades implementadas incorrectamente	Instrucciones no son implementadas en su totalidad (Por ejemplo, no implementar velocidad por cada letra)	Instrucciones son implementadas correctamente	20
Ejecución	No es posible ejecutar la entrega	Entrega cumple, a lo sumo, con caso de prueba mínimo (1 cliente y 1 servidor)	Entrega cumple con algunos casos de prueba	Entrega cumple con todos los casos de prueba	20
					100
Ejemplos de casos de prueba					
Caso	N° de procesos	Texto	Bearer	Capacidad	Resultado esperado
1	3 procesos	aaaaabbbbbbcccc	T-F-F	5	Cada proceso extrae un único tipo de letras
2	4 procesos	Hello world!	F-T-F-F	2	Al menos 2 procesos entran en la zona crítica 2 veces
3	5 procesos	100 letras	F-F-T-F-F	1	Procesos entran múltiples veces a la zona crítica, extrayendo 1 letra en cada sección