	N.Alumno	Nota	Lectura de stdin	Lectura de archivos	Proceso Generador	Proceso Simulador	Comunicación entre procesos	Manejo de memoria	Output del programa	Descuentos	Comentario
											Muy buena tareal
	11042000		0,5	0,5	·	·	·	· ·	·		tanto en ejecución normal como cuando se hacia ctrl+c.
Part											ninguno de los funcionamientos.
	16637801	2,3	0,5	0,5	0,3	0	0	0	0	0	
Part											
	15206785	1	0	0	Ó	0	0	0	0	0	duda!
Part											
											comportamiento esperado era que los generara a todos y después hiciera wait. Sumado a eso hay errores de memoría en tu proceso simulador, por lo cual no funciona como se espera.
Part	16622359	3,3	0,5	0,5	0,3	0,5	1	0	0	0,5	En conjunto estos dos factores hacen que tu programa no tenga el output esperado.
Part											
											Tu tarea estaba bien encaminada, pero tuviste algunos problemas.
The content of the	13638386	4,4	0,5	0,5	0,3	1	0	0,5	0,6	0	un generador o era un simulador. Esto lleva una gran diversidad de errores que evitan que tu programa funcione correctamente. Tampoco lograste implementar el proceso generador ni
										_	
1	15635058	7	0,5	0,5	1	1	1	1	1	0	Fue un gusto de corregir, todo bien! Tu tarea esta hien!
Mathematical Control	17641330	4,7	0,5	0,5	0,6	1	0,5	0	0,6	0	
											por senales o normalmente. El resto de tu programa esta bien.
1	1563700J	7	0,5	0,5	1	1	1	1	1	0	
Manual	1362007J	1	0	0	0	0	0	0	0	0,5	Al intentar iniciar un proceso simulador ocurre un segfault.
		1					0				No hace entrega.
Part											Si bien tu programa está muy avanzado, fallaste al momento de implementar la comunicación
1	18640176	3,3	0,5	0,5	0,6	0,5	0	0	0,2	0	De todas formas ánimo!, Habrán más oportunidades para remontar.
Part	15633268	7	0,5	0,5	1	1	1	1	1	0	Excelente tarea!!!!
1878 1878											Tu programa estaba bien encaminado, sin embargo caiste en dos problemas:
Part	14619725	4,05	0,5	0,5	0,6	0,5	0,25	1	0,2	0,5	
	440047.7										Aparte de esto, el resto está bien, pero te bajo mucho puntaje.
	14201917	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	1764268J	5,9	0,5	0,5	0,6	1	1	0,5	0,8	0	Lograste exactamente lo que queriamos que lograrast Tus únicos errores fueron que no implementaste que el padre parara a sus hijos después de transcurrido su tiempo y tuviste memory
											Tu tarea esta bastante bien!
Property Color	15633829	4,8	0,5	0,5	1	1	0,5	0	0,8	0,5	Sin embargo, subiste binarios al servidor, por lo cual tienes descuento. Aparte de eso, tuviste problemas con manejo de memoria y la interrupcion mediante SIGINT resulta en segfault.
March Marc											Muy buena tarea!!!
Part	16641590	5,8	0,5	0,5	0,3	1	1	0,5	1	0	
1985 1985											ce est utvaise proteinas de inicitation au momento nace curvo y la proceso generador no siempre recolectaba correctamente los cav de sus hijos. Excelente tarea!!!!
	15635279	7	0,5	0,5	1	1	1	1	1	0	Muy buen log, me ayudo mucho a la corrección. Ese tipo de sistema te será en extremo útil para los
1											
1.000	15636682	7	0,5	0,5	1	1	1	1	1	0	Tu códgio esta ordenado y lograste todo lo que te pedimos. Congrats!
1930 1	14620081	6,6	0,5	0,5	0,6	1	1	1	1	0	Lograste todo lo que te pedimos. Tu único error (muy pequeño) fue que no siempre los procesos
1979 1979	12624349	1	0	0	0	0	0	0	0	0	No hace entrega.
Part	17637449	2,1	0,5	0,5	0,6	0	0	0	0	0,5	
Name Part								_		_	Tu programa está bien, pero me dio segfault en algunos tests, por lo cual no puedo darte puntaje por
1	17639778	0,4	0,5	0,5	0,6	1	1	0	0,8	0	Intenta probar los casos borde, esos usualmente puede terminar tirando para abajo a tu programa.
1	18639496	6,4	0,5	0,5	0,6	1	1	1	0,8	0	Solo tuviste un pequeño problema, tu proceso generador no escribía ningún csv. Pero aparte de eso,
1		1									todo excelente! Esta tarea es un fork bomb.
1.00 1.00		1	0								No hace entrega.
1	1764058J	2,55	0,5	0,5	0,3	0	0,25	0	0	0	
1933260 7 8 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15639126	1	0	0	0	0	0	0	0	0	de señales ni output. Recomiendo recorregir. No hace entrega.
1933/39 7	15633691	7	0,5	0,5	1	1	1	1	1	0	Exercise rates
1533250 18	1583759.1	7	0.5	0.5	1	1	1	1	1	0	Excelente Tarea!!!
1932-1946 1,8			-1-	-,-	•				•	-	distintas y hagas uso de la opción COMMONS del makefile. Esto te será muy util para los proyectos.
March Marc	15633616	1,8	0,5	0,5	0,3	0	0	0	0	0,5	El simulador a veces no funciona, el generador no envia señales correctamente a sus hijos y las
164302N											Ánimo para las próximas tareas, y siéntete en libertad de preguntar si tienes dudas de C!
163828.4											En específico, no seguiste los nombres de archivo que pedimos y dejaste un archivo en común para
Fig. 1975 Fig. 20	1663828	4.5	0.5	0.5	1	1	0.5	0	0	0	todos los generadores. Esto para una suficiente cantidad de generadores no va a funcionar por problema de memoria compartida.
17833827	············	7,0	0,0	0,0	•	·	0,0	, ,	•		
17839123 7											hasta que o recibiera un SIGINT o su alarma. El problema con esto es que si sus hijos terminan antes de que esto suceda, quedaran como proceso zombie.
15633837 6.7 0.5 0.5 0.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17639123	7	0,5	0,5	1	1	1	1	1	0	Excelente tarea!!!
1853887 8,7											Ambas cosas le ayudaran mucho en los proyectos. Excelente tarea!!!
No. No.											
Again Care day Again Care (and the Care and Extended Section 1) Again Care (and the Care and Extended Section 1) Again Care (and the Care and Extended Section 1) Again Care (and Extended Section 1) Again Care (15633837	6,7	0,5	0,5	1	1	1	1	1	0,3	Lo único que pudiste haber hecho es mejor es las interrupciones. Bastaba con que el padre matara a sus hijos en el handler, luego automaticamente se saldría wait, de esa forma solo basta hacer un white wait(null) > 0.
16538971 7											
1963764 1	18820074	7	0.5	0.5					4		Excelente tarea!!
1863194 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100380/1	,	a,u	0,0	,	1	,	1	1	U	proyectos!
16638169 3,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0	13637541	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Recomiendo recorregir.
17830855 3.1 0.5 0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15638189	3,5	0,5	0,5	0	0,5	0	1	0	0	Tuve problemas para corregir tu tarea, en especifico, no pude hacer funcionar los procesos generadores. Recomiendo recorregir.
1663416 6 0.5 0.5 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0	17636655	3,1	0,5	0,5	0,6	0,5	0	0	0	0	Tus mayores errores es el hecho que tienes demasjados errores de memoria, te recomiendo usar
Tu disco problems fix en manago de memoria. Tu disco problems fix en manago de memoria. Tu tiene selab beine examinate pare of the emuchos errores. Tu tiene selab beine examinate pare of the emuchos errores. Tu tiene selab beine examinate pare of the emuchos errores. Tu tiene selab beine examinate pare of the emuchos errores. Tu tiene selab beine examinate pare of the emuchos errores. Tu tiene selab beine examinate pare of the emuchos errores. Tu tiene selab beine examinate pare of the emuchos errores. Tu tiene selab beine examinate pare of the emuchos errores. Tu tiene selab beine examinate pare of the emuchos errores. Tu tiene selab beine examinate pare of the emuchos errores. Tu tiene selab beine examinate pare of the emuchos errores. Tu tiene selab beine examinate pare of the emuchos errores. Tu tiene selab beine examinate pare of the emuchos errores. Tu tiene selab beine examinate pare of the emuchos errores. Tu tiene selab beine examinate pare of the emuchos errores. Tu tiene selab beine examinate pare of the emuchos errores. Tu tiene pare of the emuchos errores.	4500444	•	2.5	25							valgrind para próximas veces para ir arreglando los errores a medida que pasan.
15637697 3.8 0.5 0.5 0.6 1 0 0 0 0 0 No esta implementado manejo de memoria ni comunicacion entre procesos correctamente, y como no seguiste el formado de rombre de los archivos no te puedo dar puntaje por output. 1562448J 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 No hoace entrega. 16622767 7 0.5 0.5 1 1 1 1 1 1 1 0 Excelente tarea!!	10034116	ь	0,6	0,5	1	1	1	U	1	U	
1562448J 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 No hace entrega. 16602767 7 0.5 0.5 1 1 1 1 1 1 0	15637697	3,6	0,5	0,5	0,6	1	0	0	0	0	No esta implementado manejo de memoria ni comunicacion entre procesos correctamente, y como
16202767 7 0.5 0.5 1 1 1 1 1 0	1562448J	1	0	0	0	0	0	0	0	0	No hace entrega.
	16202767	7	0,5	0,5	1	1	1	1	1	0	Esta un poco desordenada, pero con la práctica eso debería mejorar. Congrats!

	6,5	0,5	0.5	1						Excelente tarea!!!
16638964				1	1	0,5	1	1	0	
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Muy ordenada!, Tu unico problea fue que crvid no hacia wait a su hijo, dejandolo huerfano. El programa da segfault en todos sus casos de uso.
										Recommiendo recorregir. Excelente tarea!
15639150	7	0,5	0,5	1	1	1	1	1	0	Muy bien!
14619164	3,9	0,5	0,5	0,3	1	0	0	0,6	0	Tu tarea estaba algo avanzada, pero no pude hacer funcionar el output de los procesos generadores, ni las señales.
16207084	5,5	0,5	0,5	1	1	1	0	1	0,5	Muy buena tarea!
		-1-					-			Tus únicos errores fueron de memoria y que subiste binarios al servidor, por lo cual tienes descuento.
16641639	5.5	0.5	0.5	1	1	0.5	1	0.8	0	Tu tarea esta muy bien!
10041000	0,0	0,0	0,0			0,0		0,0	Ů	Tu único error es que no esperas bien a tus hijos cuando llegan señales, por lo cual a veces los padres no logran recolectar correctamente los csv de sus hijos.
										Tu tarea esta bien!
17641756	4,2	0,5	0,5	0,6	1	0,5	0	0,6	0,5	Sin embargo tu proceso generador no funciona correctamente, no envía sus señales de forma correcta. Aparte de esto subiste binarios, por lo cual tienes descuento. Ten cuidado con detalles
										como este! Usualmente los puedes reconocer con el input que les pasamos. Lo que hiciste de tu tarea esta bien!
13639021	4,6	0,5	0,5	0	1	0	1	0,6	0	Los procesos generadores no funcionan, pero tu simulador funciona correctamente y no hay ningun
										error de memoria. Tu tarea esta muy buena!!!
15635848	6	0,5	0,5	1	1	1	0	1	0	Congrats! El único problema es que caes en muchos errores de memoria, pero afortunadamente estos no afectan el funcionamiento de tu programa.
										estos no atectan el funcionamiento de tu programa. Muy buena tarea!
15638936	5,9	0,5	0,5	1	1	0,5	1	0,4	0	Tus unicos problemas fue que tu simulador no siempre simula bien y tu crvid deja a su simulador
13638963	1	0	0	0	0	0	0	0	0	como hijo huerfano, ya que no le hace wait. No hace entrega.
14633426	1	0	0	0	0	0	0	0	0	No hace entrega.
13633880	3,7	0,5	0,5	0	0,5	0	1	0,2	0	Tu tarea esta bastante avanzada, pero no pude hacer funcionar los procesos generadores. Recomiendo recorregir.
1563776J	1	0	0	0	0	0	0	0	0	No hace entrega.
16207238	7	0,5	0,5	1	1	1	1	1	0	Excelente tarea!!
1562093J	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Sin comentarios. Congrats! No hace entrega.
16635655	1	0	0	0	0	0	0	0	0	No hace entrega.
16202759	6,9	0,5	0,5	1	1	1	1	0,9	0	Excelente tarea!! Sin comenfarire: Tu union probleme fue que lu simulador fallo en algunos de los casos
										Sin comentarios. Tu unico problema fue que tu simulador fallo en algunos de los casos. Muy buena tarea!
13634089	5,3	0,5	0,5	0,6	1	0,5	1	0,2	0	Sin embargo tu proceso generador duermme antes de esperar a sus hijos, lo cual produce procesos zombie. Aparte de esto tus procesos simuladores no simulan correctamente.
										zombie. Aparte de esto tus procesos simuladores no simulan correctamente. Tu tarea esta muy buena!
									_	Sin embargo caiste en varios pequeños errores.
17642299	5,8	0,5	0,5	1	0,5	0,5	1	8,0	0	En primer lugar cuando ejecutas un proceso simulador no esperas el proceso generado, dejandolo huérfano. Tambien asumes que los valores de A,B Y C no pueden ser 0 cuando en verdad si lo
										pueden ser.
15621057	7	0,5	0,5	1	1	1	1	1	0	Excelente tarea!!
15622258	1,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0,5	Sin comentarios. No pude hacer funcionar tu tarea, ni procesos generadores ni simuladores, recomiendo recorregir.
15635333	1	0	0	0	0	0	0	0	0	No hace entrega. Excelente tarea!
17637619	7	0,5	0,5	1	1	1	1	1	0	Sin comentarios. Congrats!
1664039J	1	0	0	0	0	0	0	0	0	No pude lograr hacer que tu programa hiciera algo. Independiente del input dice que los hijos terminaron y no produce nada. Recomiendo recorregir.
										Tu tarea esta bien, pero tuve muchos problemas con hacer funcionar tu proceso generador. Logre
16640888	4,4	0,5	0,5	0,3	1	0,5	0	0,6	0	hacer que generara procesos, pero no les hace wait por lo cual no pude determinar exactamente por que no creaba los csv.
										En cuanto al proceso simulador, todo bien! Tu tarea estaba bien avanzada pero tenía demasiados errores.
16640772	3,3	0,5	0,5	0,3	1	0	0	0	0	En específico el proceso padre genera muchos procesos zombie en todos los casos de uso, no se
10040772	0,0	0,0	0,0	0,0		v				hace buen manejo de señales y tu proceso simulador, si bien funciona correctamente, no simula correctamente.
14619040	1	0	0	0	0	0	0	0	0	La tarea da segfault debido a que asume que el tablero.txt estará dentro del src folder. Recomiendo recorregir.
										Muy buena tarea!!!!
16639103	6,4	0,5	0,5	0,6	1	1	1	8,0	0	Solo tuviste un pequeño error, cuando a un proceso generador se le acaba el tiempo, a todos se le acaba, por lo cual no tuviste puntaje total en output y proceso generador.
										Aparte de eso subiste binarios al servidor, por lo cual aplica descuento.
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	No hace entrega.
16638530	1	0	0	0	0	0	0	0	0,5	La tarea no compila con make, por lo cual se aplica 0,5 de descuento. Recomiendo recorregir.
1764030J	5,4	0,5	0,5	0,3	1	0,5	1	0,6	0	Muy buena tarea!!!
17040303	5,4	0,0	0,5	0,3		0,0	'	0,0		Solo tuviste un error que hace que la proceso generador y comunicación entre procesos no funcione correctamente. Que es que crvid no hace wait de sus hijos y no esparce correctamente la señal a sus hijos, lo cual te genera procesos zombie y problemas al momento de juntar los csv.
										Muy buena tarea!!!
13621858	6,5	0,5	0,5	1	1	1	1	0,5	0	Excelente sistema de logs también, te servirá mucho para los proyectos. Tu único problema fue que tu simulador no calcula correctamente las celulas vivas (en todos los
										casos dice que hay 0 celulas al final) por lo cual no tuviste todo el puntaje en output. Tu tarea esta bastante avanzada, sin embargo tuviste muchisimos errores de memoria.
										Otro error que tuviste es que tus generadores no hacen wait a sus hijos, por lo cual generas muchos
14632810	4,1	0,5	0,5	0,6	1	0,5	0	0	0	procesos zombie.
										Si bien tu nota no es muy buena, lograste implementar todo de una forma muy compacta y eficiente, felicidades por eso!, Si tomas esa misma eficiencia, pero le aplicas un mejor chequeo de errores,
										deberías poder lograr buenas notas en los proyectos. Exito! Tu tarea esta bastante avanzada, sin embargo tiene muchisimos errores de memoria.
										Principalmente tu mayor error fue que el proceso generador crea un hijo y le hace wait
16635973	4,2	0,5	0,5	0,6	1	0	0	0,6	0	immediatamente, lo cual hace imposible la comunicación entre sañales y es en gran parte el origen de los problemas en tu programa.
										Cuídado para próximas tareas!, Ten confianza en preguntar.
14206153	3,6	0,5	0,5	0	1	0	0	0,6	0	Tuve problemas para corregir tu tarea, no pude hacer funcionar tus procesos generadores. Recomiendo recorregir.
16639987	3,9	0,5	0,5	0,3	1	0	0	0,6	0	Tu tarea esta avanzada, sin embargo generas muchos procesos zombie y lu proceso generador no chequea el tiempo de sus hijos ni genera un csv.
13619888	1	0	0	0	0		0	0	0	La tarea da segfault en todos los casos de uso. Recomiendo recorregir.
16638824	6,5	0,5	0,5	1	0,5	1	1	1	0	Excelente tarea! Must férêl de correctir. Tu único error se que cuando se elecuto un elmutador directamente no secribas.
										Muy fácil de corregir. Tu único error es que cuando se ejecuta un simulador directamente no escribes un nombre al cav. lo dejas como ".csv" Excelente tarea!
17636744	7	0,5	0,5	1	1	1	1	1	0	Excelente tareat Muy fácil de corregir.
17637287	1	0	0	0	0	0	0	0	0	No hace entrega.
15633071	7	0,5	0,5	1	1	1	1	1	0	Excelente tarea!
										Muy fácil de corregir. Buena tarea!
15634795	5,3	0,5	0,5	1	1	1	0	8,0	0,5	El único problema es que en algunos casos tu tarea da segfault, por lo cual no puedo darte puntos
										por manejo de memoria. Aparte de esto subiste binarios al servidor, por lo cual tienes descuento. Tu programa esta muy avanzado!
14207141	4,9	0,5	0,5	0,3	1	0	1	0,6	0	Sin embargo tuviste un gran problema, tu proceso generador espera a cada hijo a penas los genera,
2011-1	,,,	0,0	0,0	0,0			'	3,0		cuando la idea era que los generara a todos y luego los esperara. Esto causa que los generadores no generen exitosamente a todos sus hijos, ni sean capaces de
										enviarles señales y esparcirlas.