

Campus Ciudad de México Escuela de Ingeniería y Ciencias Departamento de TI y Computación

Confiabilidad de la simulación de los métodos El modelo M/G/1 da flexibilidad para G= M, D, E

Métodos Cuantitativos y Simulación
TC-2007 - 500
Profesor: Leopoldo Cendejas M.
Evaluación del Proyecto 2
Noviembre 19, 2020.
Evaluadores:
1) Yann Le Lorier Bárcena
2) Juan Francisco Gortarez Ricardez
3) Simon Metta Grego
4) Jesús César González
5) Camila Rovirosa Ochoa

Instrucciones: Los evaluadores deben calificar la presentación, funcionalidad y confiabilidad de los métodos de simulación de números aleatorios de acuerdo con los criterios establecidos en la tabla.

Para cada proposición, marque con una X la columna de la derecha de acuerdo a la evaluación que considere pertinente.

Escala: La calificación mínima es 1 y la calificación máxima es 10:

EQUIPO 1: Integrantes: Gustavo Arturo Pérez Santos, Alister Estrada Cueto, J Alarcon, Carlos Enrique Prieto Chávez	orge	e Le	ón S	Sala	s, R	osa	Ма	ria N	Иira	nda
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
El lenguaje de programación usado es el adecuado										Χ
Los parámetros e interface de usuario son los adecuados										Χ
Funcionalidad de cada uno de los métodos										Χ

COMENTARIOS:

Está muy bien la interfaz, es bueno que hayan puesto una pequeña descripción de cada valor y sus validaciones. En general todo muy bien, les quedo muy bonita su interfaz. Solo falta agregar que se pueda insertar costos con puntos decimales.

EQUIPO 2										
Integrantes: Juan Francisco Gortarez Ricárdez, Camila Roviros	a Och	oa.	Yan	n Le	e Lo	rier	Bár	cen	a,	
Simón Metta Grego, Jesús César González Acosta		,							,	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
El lenguaje de programación usado es el adecuado										
Los parámetros e interface de usuario son los adecuados										
Funcionalidad de cada uno de los métodos										
Confiabilidad de la simulación de los métodos										
El modelo M/G/1 da flexibilidad para G= M, D, E										

COMENTARIOS: Equipo Evaluador			

EQUIPO 3:	stilloio	Λna	droo	Bo	otriz	, Bo	corr	n B	പര്	00
Integrantes: Uri Goldberg Kleiman, Guillermo David Aguilar Castilleja, Andrea Beatriz Becerra Bolaños, Luis Miguel Maawad Hinojosa, Alejandro Moreno Loza										
Edis Migdel Maawad I III ojosa, Alejandro Moreno Edza	- 1 -	-			_	-	_	-	_	
	1	2	3	4	5	6	7	8	თ	10
El lenguaje de programación usado es el adecuado										Χ
Los parámetros e interface de usuario son los adecuados									Χ	
Funcionalidad de cada uno de los métodos									Χ	
Confiabilidad de la simulación de los métodos									Χ	
El modelo M/G/1 da flexibilidad para G= M. D. E										Χ

COMENTARIOS:

Las letras de la interfaz están muy chicas y parece un poco desordenado. Pero los resultados se imprimen bien.

EQUIPO 4: Integrantes: Iván Alejandro Anguiano Leal, Fernando Ríos Chán Joong Kim, José Rodríguez Montoya	vez,	Vío	ctor	Edu	uard	lo L	ópe	z P	érez	ı, In
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
El lenguaje de programación usado es el adecuado										Χ
Los parámetros e interface de usuario son los adecuados									Х	
Funcionalidad de cada uno de los métodos										Χ
Confiabilidad de la simulación de los métodos									Х	
El modelo M/G/1 da flexibilidad para G= M, D, E										Χ

COMENTARIOS:

La interfaz está muy bien pero los parámetros para llenar esta muy dispersos por toda la página. Es una buena funcionalidad tener los resultados en una tabla

EQUIPO 5:

Integrantes: Jorge Ricardo Cabrales Reyes, Jaime Andrés Ontiveros Uvalle, Jorge Salvador Rodríguez Salazar, Luis Álvaro Florencia Sánchez, Miguel Alberto Lárraga Prado

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
El lenguaje de programación usado es el adecuado										
Los parámetros e interface de usuario son los adecuados										
Funcionalidad de cada uno de los métodos										
Confiabilidad de la simulación de los métodos										
El modelo M/G/1 da flexibilidad para G= M, D, E										

COMENTARIOS: Ya no hay equipo 5 😥		

EQUIPO 6:

Integrantes: Carlos Julián Herrera Hernández, Rodrigo Castillo Bremer, Kai Kawasaki Ueda, Ali Bryan Villegas Zavala, Rodrigo Cadena Rodríguez

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
El lenguaje de programación usado es el adecuado										Χ
Los parámetros e interface de usuario son los adecuados										Χ
Funcionalidad de cada uno de los métodos										Χ
Confiabilidad de la simulación de los métodos									Χ	
El modelo M/G/1 da flexibilidad para G= M, D, E										Χ

COMENTARIOS:

Está muy bien hecha, la interfaz es simple, pero es claro donde está todo, esta muy bien que hayan agregado los costos $Lq\ y\ L$

EQUIPO 7:

Integrantes: Juan Eduardo Soberanis Gómez Farías, Cecilia Morales Arriaga, Diego Moreno Rodríguez, Ahiram Cruz Martínez

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
El lenguaje de programación usado es el adecuado										Χ
Los parámetros e interface de usuario son los adecuados										Χ
Funcionalidad de cada uno de los métodos										Χ
Confiabilidad de la simulación de los métodos										Χ
El modelo M/G/1 da flexibilidad para G= M, D, E										Χ

COMENTARIOS: La interfaz esta muy bien hecha y es bonita, es bueno que hayan puesto la opción de minutos, horas o segundos. Todo funciona Muy bien