



E.T.S.I.I.T - Grado en Ingeniería de
Tecnologías de Telecomunicación
Dimensionamiento y Planificación de Redes
Curso 2017/2018

P1	
P2	
P3	
P4	

Examen de la convocatoria de septiembre
Problemas

Apellidos:..... Nombre:.....

Problema 1 (1.5 puntos). Una empresa pretende utilizar servicios en la nube para llevar a cabo análisis de Big Data. Estima que genera peticiones (proceso de Poisson) a una tasa de 40 hora⁻¹.

- (a) **[0.5 puntos]** La primera oferta que valora tiene un coste fijo de α € por hora por el uso del procesador, cuya capacidad permite que el tiempo medio por análisis sea de $T = 45$ s. El coste incluye una segunda parte, que varía en función del uso que se haga del sistema de almacenamiento. Así, se pagaría una cantidad de $\beta \cdot T_W$, siendo T_W el tiempo total que esperan (en segundos) todas las peticiones que llegan a la máquina en una hora. ¿Cuánto sería el coste por hora en el que incurriría la empresa, si $\alpha = 100$ €, y $\beta = 0.05$ € por segundo?
- (b) **[0.5 puntos]** La empresa valora otra oferta, en la que el procesador presenta peores prestaciones, ya que el tiempo de análisis crece hasta los 54 segundos, pero también tiene un precio menor. Sabiendo que β no cambia (0.05 € por segundo), ¿cuál debería ser el precio de alquiler del procesador para que la empresa optara por esta oferta?
- (c) **[0.5 puntos]** La prestadora de servicios en la nube presenta una tercera alternativa, en la que pasaría a pagar una tarifa plana, independientemente del uso que haga del sistema de espera, con un valor de 3α . Calcular el valor de λ , en función de α y β , que hace que esta alternativa sea más económica, y calcular cuánto sería dicha tasa para los valores de α y β indicados en el apartado (a).

Problema 2 (1.5 puntos). Considerar un sistema de pérdida pura, con 5 recursos, al que se le ofrece un tráfico (Poisson) de 4.2 Erlangs. Se pretende que dos de los recursos tengan una ocupación menor, por lo que se implementa una estrategia según la cual únicamente atenderán peticiones cuando los otros tres están ocupados.

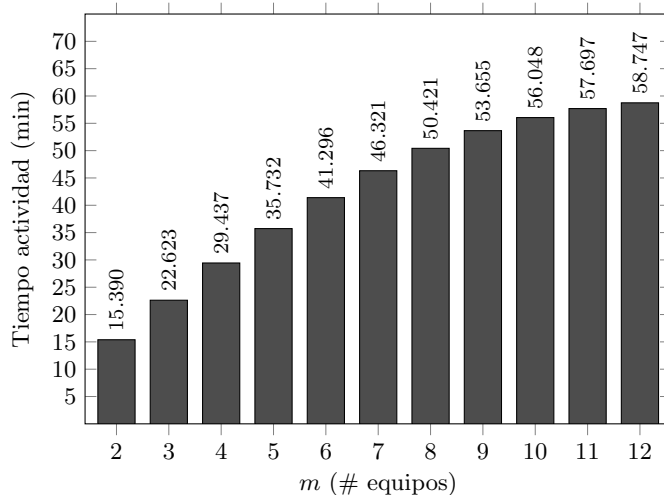
- (a) **[1 punto]** Calcular el porcentaje de ocupación de cada uno de los cinco recursos, comparando los resultados con el caso en el que la ocupación fuera completamente aleatoria, dando la respuesta más exacta posible.
- (b) **[0.5 puntos]** Utilizar el sistema anterior para comprobar la exactitud de la aproximación de Rapp, utilizada habitualmente para estimar los valores de A^* y S^* , en el modelo de Wilkinson.

Fórmulas de Kosten para el tráfico de desbordamiento	
<i>Siendo A el tráfico ofrecido al primer grupo de S circuitos</i>	
$E(A_d) = A_d = A \cdot EB(S, A)$	$V(A_d) = A_d \left[1 - A_d + \frac{A}{1 + S - A + A_d} \right]$
Fórmulas de Rapp	
$A^* = V + 3 \cdot VMR \cdot (VMR - 1)$	$S^* = \frac{A^*}{VMR - 1 + A} + A^* - A - 1$

Fórmula de Erlang-B: A de 0.1 a 5.0 *Erlangs*. S de 1 a 10

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.1	090909	004525	000151	000004						
0.2	166667	016393	001092	000055	000002					
0.3	230769	033457	003335	000250	000015	000001				
0.4	285714	054054	007156	000715	000057	000004				
0.5	333333	076923	012658	001580	000158	000013	000001			
0.6	375000	101124	019824	002965	000356	000036	000003			
0.7	411765	125964	028552	004972	000696	000081	000008	000001		
0.8	444444	150943	038694	007679	001227	000164	000019	000002		
0.9	473684	175705	050072	011141	002001	000300	000039	000004		
1.0	500000	200000	062500	015385	003067	000511	000073	000009	000001	
1.1	523810	223660	075793	020417	004472	000819	000129	000018	000002	
1.2	545455	246575	089776	026226	006255	001249	000214	000032	000004	000001
1.3	565217	268680	104286	032782	008451	001828	000339	000055	000008	000001
1.4	583333	289941	119180	040043	011088	002580	000516	000090	000014	000002
1.5	600000	310345	134328	047957	014183	003533	000757	000142	000024	000004
1.6	615385	329897	149620	056469	017749	004711	001076	000215	000038	000006
1.7	629630	348613	164960	065515	021790	006136	001488	000316	000060	000010
1.8	642857	366516	180267	075033	026302	007829	002009	000452	000090	000016
1.9	655172	383634	195474	084962	031276	009807	002655	000630	000133	000025
2.0	666667	400000	210526	095238	036697	012085	003441	000859	000191	000038
2.1	677419	415646	225378	105804	042547	014673	004383	001149	000268	000056
2.2	687500	430605	239993	116605	048802	017580	005495	001509	000369	000081
2.3	696970	444912	254343	127588	055437	020809	006791	001949	000498	000114
2.4	705882	458599	268406	138706	062423	024361	008283	002479	000661	000159
2.5	714286	471698	282167	149916	069731	028234	009983	003110	000863	000216
2.6	722222	484241	295614	161179	077331	032424	011900	003853	001112	000289
2.7	729730	496256	308738	172458	085194	036922	014041	004717	001413	000381
2.8	736842	507772	321537	183724	093288	041718	016413	005712	001774	000496
2.9	743590	518816	334009	194948	101584	046801	019020	006848	002202	000638
3.0	750000	529412	346154	206107	110054	052157	021864	008132	002703	000810
3.1	756098	539585	357975	217178	118671	057771	024946	009574	003287	001018
3.2	761905	549356	369475	228145	127409	063628	028265	011180	003959	001265
3.3	767442	558748	380660	238991	136244	069710	031818	012955	004728	001558
3.4	772727	567780	391536	249703	145152	076001	035601	014905	005599	001900
3.5	777778	576471	402110	260271	154112	082484	039608	017033	006581	002298
3.6	782609	584838	412389	270685	163105	089140	043834	019344	007678	002756
3.7	787234	592897	422379	280938	172113	095952	048270	021837	008898	003281
3.8	791667	600666	432090	291024	181119	102905	052907	024515	010245	003878
3.9	795918	608157	441529	300939	190108	109980	057737	027376	011724	004552
4.0	800000	615385	450704	310680	199067	117162	062749	030420	013340	005308
4.1	803922	622362	459623	320243	207983	124437	067933	033644	015095	006151
4.2	807692	629101	468295	329628	216846	131788	073278	037046	016994	007087
4.3	811321	635614	476726	338835	225645	139202	078774	040621	019038	008120
4.4	814815	641910	484926	347862	234373	146666	084408	044365	021229	009254
4.5	818182	648000	492901	356712	243021	154166	090170	048272	023567	010494
4.6	821429	653894	500658	365384	251583	161693	096050	052338	026054	011843
4.7	824561	659600	508206	373882	260053	169234	102035	056555	028687	013304
4.8	827586	665127	515552	382206	268427	176780	108115	060917	031467	014879
4.9	830508	670483	522701	390359	276700	184320	114279	065417	034391	016572
5.0	833333	675676	529661	398343	284868	191847	120519	070048	037458	018385

Problema 3 (2 puntos). Se decide centralizar el servicio de impresión de una PYME, para lo que se adquiere una máquina de altas prestaciones, conectándose los equipos de los usuarios a una única cola de impresión. Como la empresa que presta el servicio recomienda que la impresora no esté activa más de 6 horas al día, la compañía hace un análisis de las prestaciones del sistema. Para ello va conectando equipos, y monitoriza el tiempo de actividad de la impresora a lo largo de una hora, obteniendo la gráfica que se muestra en la figura. Se establece que el tiempo medio de impresión (servicio) de los documentos que envían los trabajadores es de 2 minutos.



- [0.5 puntos]** Si la jornada laboral es de 8 horas, ¿cuántos equipos se podrían conectar como máximo a la impresora?
- [0.5 puntos]** Conectando 4 clientes, se determina que el tiempo medio que transcurre desde que se envía un trabajo hasta que este finaliza es de 2 minutos y 58.365 segundos. Sabiendo que en un sistema M/M/1/K+1/m, con $m \leq K+1$, $\bar{\lambda} = \mu(1 - p_0)$, ¿cuántos trabajos por hora enviaría un equipo? ¿Cuál es la tasa por fuente libre, α ?
- [0.5 puntos]** Comprobar la validez del valor de α , utilizando la cadena de Markov correspondiente, cuando $m = 2$.
- [0.5 puntos]** Cuando se conectan 5 equipos, ¿cuánto tiempo debería esperar cada trabajo en la cola de impresión? ¿Cuál es el número medio de trabajos esperando?

Problema 4 (2 puntos). Los ingenieros de una empresa de servicios en la nube necesitan analizar el comportamiento de uno de sus sistemas. Para ello establecen la presencia de tres elementos: (A), (B), y (C). Las peticiones llegan al sistema (A), que tras un procesado inicial con una duración media de $T_A = 2$ s, las envía a (B). (B) se encarga de los cálculos principales, para lo que invierte, en media, $T_B = 0.8$ s. Algunos de los análisis no finalizan correctamente en (B), por lo que, tras ser pre-procesados por (C) (tiempo $T_C = 5$ s) vuelven a atravesar (B). Se asume que se dan las condiciones necesarias para analizar todos los módulos como sistemas M/M/1.

- [0.5 puntos]** Si la tasa de peticiones al sistema es $\lambda = 18 m^{-1}$, modelar el sistema como una Red de Jackson Abierta, estableciendo las matrices de flujo y transición, en función de ψ , probabilidad de que un análisis en (B) no termine correctamente.
- [0.5 puntos]** ¿Cuál es el valor máximo de ψ admisible? Si $\psi = 0.1$, ¿cuántas peticiones se pueden aceptar en el sistema?
- [0.5 puntos]** ¿Cuánto tarda una aplicación en finalizar su procesado, cuando $\psi = 0.2$?
- [0.5 puntos]** El sistema comienza a aceptar las peticiones de otra empresa, que llegan pre-procesadas, por lo que directamente pasan al sistema (B). Manteniendo la ψ del apartado anterior, ¿qué tasa de peticiones se podría aceptar para que la ocupación de (B) no superara el 70%?