REPORTE SNAKE

Información general

START_TIME	END_TIME	BLOCKS	FACILITIES	STORAGES
0	72000	61	9	2

Bloques no ejecutables

;TIEMPO TOTAL EN SISTEMA

TCLIENTE TABLE M1,240,30,30 MOSTRADOR, 1, 2, 30 ; TIEMPO EN COLA EN MOSTRADOR TCOLAMOST QTABLE CANTMOST TABLE Q\$MOSTRADOR,5,10,10 ;CANTIDAD DE GENTE EN EL MOSTRADOR POR CADA ARRIBO DE PERSONA CANTOFI TABLE Q\$OFICINA,1,1,10 ; CANTIDAD DE GENTE EN LAS OFICINAS Q\$OFICINA1,1,1,10 ; CANTIDAD DE GENTE EN OFICINA 1 CANTOFI1 TABLE CANTOFI2 Q\$OFICINA2,1,1,10 ; CANTIDAD DE GENTE EN OFICINA 2 TABLE x1,4 INITIAL X1, FUNCTION RN1,D4 TIPOCLI .36,1/.62,2/.84,3/1,4 TEMPCLI FUNCTION P\$TIPO,D4 1,60/2,75/3,90/4,120 DESTINO FUNCTION P\$TIPO, D4 1, IRMOST/2, IROFI/3, IROFI/4, IRMOST DESTOFI FUNCTION P\$TIPO,D2

10000

STORAGE

OFICINA

MOSTRADOR STORAGE

2, IROFI1/3, IROFI2

Bloques ejecutables

LINE	LOC	BLOCK_TYPE			ENTRY_C	OUNT	CURRENT_COUNT	RETRY
25	1	GENERATE		80,30		898	0	0
26	2	TRANSFER		,ASIGNAR		898	0	0
27	3	GENERATE		150,90		483	0	0
28	4	ADVANCE		180,90		483	2	0
29	ASIGNAR	ASSIGN		TIPO,FN\$TIPOCLI		1379	0	0
30	6	ASSIGN		ROTULO, FN\$DESTINO		1379	0	0
31	7	TRANSFER		,P\$ROTULO		1379	0	0
32	IRMOST	TABULATE		CANTMOST		1003	0	0
33	9	QUEUE		MOSTRADOR		1003	0	0
34	10	ENTER		MOSTRADOR		1003	0	0
35	11	DEPART		MOSTRADOR		1003	0	0
36	12	ADVANCE		FN\$TEMPCLI,30		1003	2	0
37	13	LEAVE		MOSTRADOR		1001	0	0
38	14	TRANSFER		,FIN		1001	0	0
39	IROFI	TABULATE		CANTOFI		651	0	0
40	16	OUEUE		OFICINA		651	0	0
41	17	ASSIGN		OFINUM, FN\$DESTOFI		651	0	0
42	18	TRANSFER		,P\$OFINUM		651	0	0
43	IROFI1	TABULATE		CANTOFI1		357	0	0
44	20	QUEUE		OFICINA1		357	0	0
45	21	SEIZE		OFICINA1		357	0	0
46	22	DEPART		OFICINA1		357	0	0
47	23	DEPART		OFICINA		357	0	0
48	24	ADVANCE		FN\$TEMPCLI,30		357	0	0
49	25	RELEASE		OFICINA1		357	0	0
50	26	TRANSFER		,FINOFIC		357	0	0
51	IROFI2	TABULATE		CANTOFI2		294	0	0
52	28	QUEUE		OFICINA2		294	0	0
53	29	~ SEIZE		OFICINA2		294	0	0
54	30	DEPART		OFICINA2		294	0	0
55	31	DEPART		OFICINA		294	0	0
56	32	ADVANCE		FN\$TEMPCLI,30		294	0	0
57	33	RELEASE		OFICINA2		294	0	0
58	34	TRANSFER		,FINOFIC		294	0	0
59	FINOFIC	TRANSFER		.60,IRMOST		651	0	0
60	FIN	TRANSFER		.05,CAJAS		1377	0	0
61	37	TRANSFER		,SALIDA		77	0	0
62	CAJAS	TRANSFER		.02,COMUN		1300	0	0
63	39	PRIORITY		1		31	0	0
64	COMUN	SELECT	NU	CAJA,1,X1,,,NOHAY		1300	0	0
65	41	TRANSFER		, PAGAR		1200	0	0

66	NOHAY	SELECT	MIN CAJA,1,X1,,Q	100	0	0
67	PAGAR	QUEUE	P\$CAJA	1300	0	0
68	44	SEIZE	P\$CAJA	1300	0	0
69	45	DEPART	P\$CAJA	1300	0	0
70	46	ADVANCE	180,90	1300	2	0
71	47	RELEASE	P\$CAJA	1298	0	0
72	48	TRANSFER	,SALIDA	1298	0	0
73	SALIDA	TRANSFER	.30,PRINC	1375	0	0
74	50	ADVANCE	180,90	408	2	0
75	PRINC	TABULATE	TCLIENTE	1373	0	0
76	52	TERMINATE		1373	0	0
78	53	GENERATE	10800,,,1	1	0	0
79	54	SAVEVALUE	1,8	1	0	0
80	55	ADVANCE	10800	1	0	0
81	56	SAVEVALUE	1,5	1	0	0
82	57	ADVANCE	10800	1	0	0
83	58	SAVEVALUE	1,7	1	0	0
84	59	TERMINATE		1	0	0
86	60	GENERATE	3600	20	0	0
87	61	TERMINATE	1	20	0	0

Facilities

FACILITY	ENTRIES	UTIL.	AVE TIME	AVAILABLE	OWNER	PEND	INTER	RETRY	DELAY
1	333	0,830	179,453	1	14	0	0	0	0
2	314	0,773	177,299	1	0	0	0	0	0
3	268	0,661	177,534	1	0	0	0	0	0
4	216	0,546	182,028	1	0	0	0	0	0
5	117	0,285	175,265	1	0	0	0	0	0
6	44	0,118	192,977	1	9	0	0	0	0
7	8	0,020	183,125	1	0	0	0	0	0
OFICINA1	357	0,372	75,101	1	0	0	0	0	0
OFICINA 2	294	0.371	90.884	1	0	0	0	0	0

Queues

MAX	CONT	. ENTRIES	ENTRIES(0) AVE.CONT.	AVE.TIME	AVE.(-0)	RETRY
L 2	0	333	281	0,084	18,147	116,212	0
2 1	0	314	283	0,039	8,975	90,903	0
3 1	0	268	255	0,017	4,649	95,846	0
1 1	0	216	212	0,005	1,616	87,250	0
5 1	0	117	117	0,000	0,000	0,000	0
5 1	0	44	44	0,000	0,000	0,000	0
7 1	0	8	8	0,000	0,000	0,000	0
R 1	0	1003	1001	0,000	0,018	9,000	0
4 3	0	651	477	0,108	11,940	44,672	0
L 2	0	357	266	0,053	10,720	42,055	0
2 2	0	294	211	0,055	13,422	47,542	0
֡	MAX L 2 2 1 3 1 4 1 5 1 7 1 R 1 A 3 L 2 2 2	1 2 0 2 1 0 3 1 0 4 1 0 5 1 0 6 1 0 7 1 0 R 1 0 A 3 0 L 2 0	1 2 0 333 2 1 0 314 3 1 0 268 4 1 0 216 5 1 0 117 6 1 0 44 7 1 0 8 8 1 0 1003 A 3 0 651 L 2 0 357	1 2 0 333 281 2 1 0 314 283 3 1 0 268 255 4 1 0 216 212 5 1 0 117 117 6 1 0 44 44 7 1 0 8 8 8 1 0 1003 1001 A 3 0 651 477 L 2 0 357 266	1 2 0 333 281 0,084 2 1 0 314 283 0,039 3 1 0 268 255 0,017 4 1 0 216 212 0,005 5 1 0 117 117 0,000 6 1 0 44 44 0,000 7 1 0 8 8 0,000 8 1 0 1003 1001 0,000 9 3 0 651 477 0,108 1 2 0 357 266 0,053	1 2 0 333 281 0,084 18,147 2 1 0 314 283 0,039 8,975 3 1 0 268 255 0,017 4,649 4 1 0 216 212 0,005 1,616 5 1 0 117 117 0,000 0,000 6 1 0 44 44 0,000 0,000 7 1 0 8 8 0,000 0,000 8 1 0 1003 1001 0,000 0,018 9 3 0 651 477 0,108 11,940 1 2 0 357 266 0,053 10,720	1 2 0 333 281 0,084 18,147 116,212 2 1 0 314 283 0,039 8,975 90,903 3 1 0 268 255 0,017 4,649 95,846 4 1 0 216 212 0,005 1,616 87,250 5 1 0 117 117 0,000 0,000 0,000 6 1 0 44 44 0,000 0,000 0,000 7 1 0 8 8 0,000 0,000 0,000 8 1 0 1003 1001 0,000 0,018 9,000 9 3 0 651 477 0,108 11,940 44,672 1 2 0 357 266 0,053 10,720 42,055

Storages

STORAGE	CAP.	REMAIN.	MIN.	MAX.	ENTRIES	AVL.	AVE.C.	UTIL.	RETRY	DELAY
MOSTRADOR	4	2	0	4	1003	1	1,104	0,276	0	0
OFICINA	10000	10000	Ω	Ω	Λ	1	0 000	0 000	Ω	Λ

Tables

TABLE Q\$MOSTRADOR,5,10,10 CANTMOST

> MEDIA 0,000 DESVIACION ESTANDAR 0,000 CANTIDAD EN RETRY

%REMANENTE 0,000 Las frecuencias restantes (9) son todas cero.

CANTIDAD DE VALORES TABULADOS : 1003 VALOR MAXIMO TABULADO 0,000 CANTOFI TABLE Q\$OFICINA,1,1,10

MEDIA : 0,069
DESVIACION ESTANDAR : 0,266
CANTIDAD EN RETRY : 0

Las frecuencias restantes (8) son todas cero.

CANTIDAD DE VALORES TABULADOS : 651 VALOR MAXIMO TABULADO : 2,000

CANTOFII TABLE Q\$OFICINA1,1,1,10

MEDIA : 0,025
DESVIACION ESTANDAR : 0,157
CANTIDAD EN RETRY : 0

INTERVALO FRECUENCIA % %ACUMULADO %REMANENTE 0 - 1 357 100,000 100,000 0,000

Las frecuencias restantes (9) son todas cero.

CANTIDAD DE VALORES TABULADOS : 357 VALOR MAXIMO TABULADO : 1,000

CANTOFI2 TABLE Q\$OFICINA2,1,1,10

MEDIA : 0,034
DESVIACION ESTANDAR : 0,182
CANTIDAD EN RETRY : 0

INTERVALO FRECUENCIA % %ACUMULADO %REMANENTE 0 - 1 294 100,000 100,000 0,000

Las frecuencias restantes (9) son todas cero.

CANTIDAD DE VALORES TABULADOS : 294 VALOR MAXIMO TABULADO : 1,000

TCLIENTE TABLE M1,240,30,30

MEDIA : 394,034
DESVIACION ESTANDAR : 153,731
CANTIDAD EN RETRY : 0

I	NTERV	JALO FI	RECUENCIA	8	%ACUMULADO	%REMANENTE
0	-	240	217	15,805	15,805	84,195
241	_	270	73	5,317	21,122	78,878
271	_	300	112	8,157	29,279	70,721
301	-	330	133	9,687	38,966	61,034
331	-	360	115	8,376	47,342	52,658
361	_	390	94	6,846	54,188	45,812
391	_	420	89	6,482	60,670	39,330
421	-	450	78	5,681	66,351	33,649
451	-	480	73	5,317	71,668	28,332
481	-	510	87	6,336	78,004	21,996
511	_	540	68	4,953	82,957	17,043
541	_	570	45	3,277	86,235	13,765
571	_	600	50	3,642	89,876	10,124
601	_	630	32	2,331	92,207	7,793
631	_	660	31	2,258	94,465	5,535
661	_	690	19	1,384	95,849	4,151
691	-	720	17	1,238	97,087	2,913
721	_	750	15	1,092	98,179	1,821
751	_	780	7	0,510	98,689	1,311
781	_	810	6	0,437	99,126	0,874
811	-	840	9	0,655	99,782	0,218
841	-	870	1	0,073	99,854	0,146
871	_	900	0	0,000	99,854	0,146
901	-	930	0	0,000	99,854	0,146
931	-	960	2	0,146	100,000	0,000
	Lag	frequencias	restantes	(5) son todas	cero	

Las frecuencias restantes (5) son todas cero.

CANTIDAD DE VALORES TABULADOS : 1373 VALOR MAXIMO TABULADO : 958,000

QTables

TCOLAMOST TABLE MOSTRADOR, 1, 2, 30

MEDIA : 0,018
DESVIACION ESTANDAR : 0,483
CANTIDAD EN RETRY : 0

I	NTERVALO		FRECUENCIA	8	%ACUMULADO	%REMANENTE
0	_	1	1001	99,801	99,801	0,199
2	_	3	1	0,100	99,900	0,100
4	_	5	0	0,000	99,900	0,100
6	_	7	0	0,000	99,900	0,100
8	_	9	0	0,000	99,900	0,100
10	_	11	0	0,000	99,900	0,100
12	_	13	0	0,000	99,900	0,100
14	_	15	1	0,100	100,000	0,000

Las frecuencias restantes (22) son todas cero.

CANTIDAD DE VALORES TABULADOS : 1003 VALOR MAXIMO TABULADO : 15,000

Savevalues

SAVEVALUE VALUE RETRY 1 7 0

Cadena de eventos futuros (FEC)

FEC_XACT_NUMBER	PRI	BDT	CURRENT	NEXT	PARAMETER	VALUE
15	0	72031	50	51	TIPO	2
					ROTULO	15
					OFINUM	19
					CAJA	1
17	0	72033	12	13	TIPO	4
					ROTULO	8
14	0	72034	46	47	TIPO	
					ROTULO	15
					OFINUM	27
					CAJA	1
9	0	72037	46	47	TIPO	1
					ROTULO	8
					CAJA	6
2	0	72084	50	51	TIPO	1
					ROTULO	8
					CAJA	2
6	0	72088	0	3		
18	0	72099	4	5		
13	0	72100	0	1		
10	0	72134	12	13	TIPO	4
					ROTULO	8
5	0	72185	4	5		
4	0	75600	0	60		