

Considero que un proceso entra en el inicio de la unidad temporal

Considero que si un proceso termina antes de que el **quantum** finalice se iniciará el **siguiente** proceso

Considero que si un proceso entra en cola por primera vez, al mismo tiempo que otro ya existente vuelve a la cola, entrará primero en cola el que ya se ejecutase y luego el nuevo

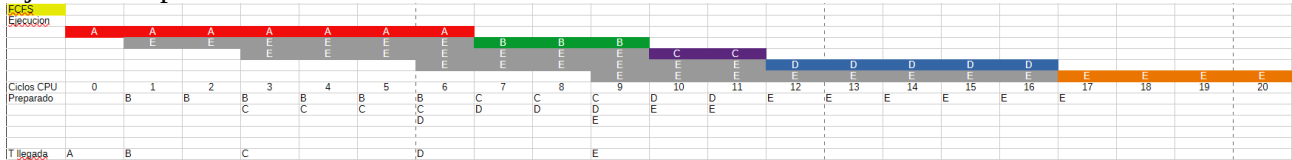
Proceso	Llegada	Tiempo Cpu
A	0	7
B	1	3
C	3	2
D	6	5
E	9	4

Proceso	Llegada	Tiempo Cpu
A	0	7
B	1	3
C	3	2
D	6	5
E	9	4

Proceso	Llegada	Tiempo Cpu
A	0	7
B	1	3
C	3	2
D	6	5
E	9	4

Proceso	Llegada	Tiempo Cpu
A	0	7
B	1	3
C	3	2
D	6	5
E	9	4

Ejecucion tipo first come first serve



TeA=0	TretA=6	TejA=7	TresA=0
TeB=6	TretB=8	TejB=3	TresB=6
TeC=7	TretC=8	TejC=2	TresC=7
TeD=6	TretD=10	TejD=5	TresD=6
TeE=8	TretE=11	TejE=4	TresE=8
TmEsp=5.4	TmRet=8.6	TmEiec=4.2	TmRes=5.4

Te= tiempo espera

Tret= tiempo retorno

Tej=tiempo de ejecucion

Tres= tiempo respuesta

Considero que un proceso entra en el inicio de la unidad temporal

Considero que si un proceso termina antes de que el **cuanto finalice** se iniciará el **siguiente** proceso

Considero que si un proceso entra en cola por primera vez, al mismo tiempo que otro ya existente vuelve a la cola, **entrará primero en cola el que va a ejecutarse y luego el nuevo**

Proceso	Llegada	Tiempo Cpu
A	0	7
B	1	3
C	3	2
D	6	5
E	9	4

Considero que si un proceso termina antes de que el quantum finalice se iniciará el siguiente proceso

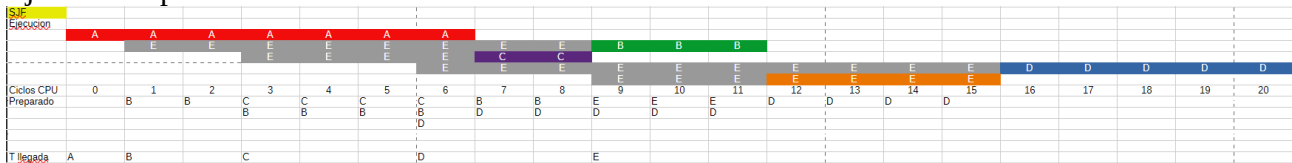
Considero que si un proceso entra en cola por primera vez, al mismo tiempo que otro ya existente vuelve a la cola, entrará primero en cola el que va se ejecutase y luego el nuevo

Proceso	Llegada	Tiempo Cpu
A	0	7
B	1	3
C	3	2
D	6	5
E	9	4

Proceso	Llegada	Tiempo Cpu
A	0	7
B	1	3
C	3	2
D	6	5
E	9	4

Proceso	Llegada	Tiempo Cpu
A	0	7
B	1	3
C	3	2
D	6	5
E	9	4

Ejecucion tipo Sortest Job First



TeA=0	TretA=6	TejA=7	TresA=0
TeB=8	TretB=10	TejB=3	TresB=8
TeC=4	TretC=5	TejC=2	TresC=4
TeD=10	TretD=14	TejD=5	TresD=10
TeE=3	TretE=6	TejE=4	TresE=3
TmEsp=5	TmRet=8.2	TmEiec=4.2	TmRes=5

Te= tiempo espera

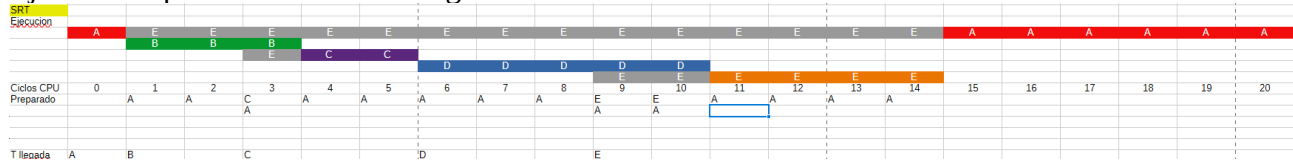
Tret= tiempo retorno

Tej=tiempo de ejecucion

Tres= tiempo respuesta

Considero que un proceso entra en el inicio de la unidad temporal			
Considero que si un proceso termina antes de que el quantum finalice se iniciará el siguiente proceso			
Considero que si un proceso entra en cola por primera vez al mismo tiempo que otro ya existente vuelve a la cola, entrara primero en cola el que ya se ejecutase y luego el nuevo			
Proceso	Llegada	Tiempo Cpu	
A	0	7	
B	1	3	
C	3	2	
D	6	5	
E	9	4	

## Ejecucion tipo Shortest remaining time



TeA=14	TretA=20	TejA=7	TresA=0
TeB=0	TretB=2	TejB=3	TresB=0
TeC=1	TretC=2	TejC=2	TresC=1
TeD=0	TretD=4	TejD=5	TresD=0
TeE=2	TretE=5	TejE=4	TresE=2
TmEsp=3.4	TmRet=6.6	TmEjec=4.2	TmRes=0.6

Te= tiempo espera

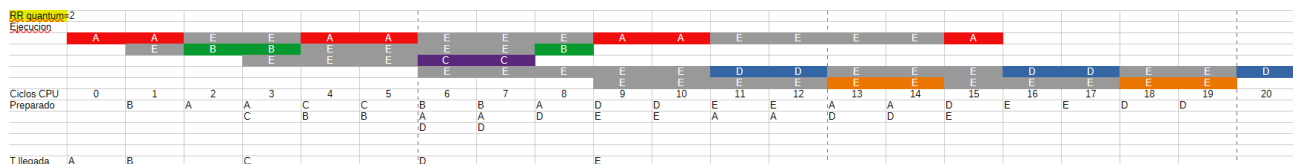
Tret= tiempo retorno

Tej=tiempo de ejecucion

Tres= tiempo respuesta

Considero que un proceso entra en el inicio de la unidad temporal			
Considero que si un proceso termina antes de que el quantum finalice se iniciará el siguiente proceso			
Considero que si un proceso entra en cola por primera vez al mismo tiempo que otro ya existente vuelve a la cola, entrara primero en cola el que ya se ejecutase y luego el nuevo			
Proceso	Llegada	Tiempo Cpu	
A	0	7	
B	1	3	
C	3	2	
D	6	5	
E	9	4	

## Ejecucion Round Robin quantum=2



TeA=9	TretA=15	TejA=7	TresA=0
TeB=5	TretB=7	TejB=3	TresB=1
TeC=3	TretC=4	TejC=2	TresC=3
TeD=10	TretD=14	TejD=5	TresD=5
TeE=7	TretE=10	TejE=4	TresE=4
TmEsp=4.8	TmRet=10	TmEjec=4.2	TmRes=2.6

Te= tiempo espera

Tret= tiempo retorno

Tej=tiempo de ejecucion

Tres= tiempo respuesta