# Algoritmos de planificación de CPU





### Índice

#### ¿Por qué la necesidad de usarlos?

- 1. <u>FIFO</u>
- 2. <u>SJF</u>
- 3. SRTF
- 4. Round Robin (RR)

# ¿Por qué la necesidad de usarlos?



Estos métodos nacieron por la necesidad de poder ordenar los procesos para ganar eficiencia, son los encargados de ordenar y dirigir los procesos para asegurar que ninguno de ellos monopolice el uso de la CPU.



1 FIFO

9

Este algoritmo es muy sencillo y simple, pero también el que menos rendimiento ofrece. Básicamente en este algoritmo el primer proceso que llega se ejecuta y una vez terminado, se ejecuta el siguiente.

Procesos	Llegada	Tiempo uso CPU
P1	0	11
P2	2	3
P3	3	3
P4	4	3

12

13 14 15 16

DigitalHouse>

9

10

Este algoritmo es muy sencillo y simple, pero también el que menos rendimiento ofrece. Básicamente en este algoritmo el primer proceso que llega se ejecuta y una vez terminado, se ejecuta el siguiente.

Procesos	Llegada	Tiempo uso CPU
P1	0	11
P2	2	3
P3	3	3
P4	4	3

DigitalHouse>

20

15

9

10

14

Este algoritmo es muy sencillo y simple, pero también el que menos rendimiento ofrece. Básicamente en este algoritmo el primer proceso que llega se ejecuta y una vez terminado, se ejecuta el siguiente.

Procesos	Llegada	Tiempo uso CPU
P1	0	11
P2	2	3
P3	3	3
P4	4	3

DigitalHouse>

20

9

10

14

16

Este algoritmo es muy sencillo y simple, pero también el que menos rendimiento ofrece. Básicamente en este algoritmo el primer proceso que llega se ejecuta y una vez terminado, se ejecuta el siguiente.

Procesos	Llegada	Tiempo uso CPU
P1	0	11
P2	2	3
P3	3	3
P4	4	3

DigitalHouse>

19

2 SJF

9

Se prioriza los procesos más cortos primero, independientemente de su llegada; y en caso de que los procesos sean iguales, utilizara el método FIFO.

Procesos	Llegada	Tiempo uso CPU
P1	0	8
P2	2	5
P3	4	2
P4	5	5

10

11 12 13 14 15 16

DigitalHouse>

Se prioriza los procesos más cortos primero, independientemente de su llegada; y en caso de que los procesos sean iguales, utilizara el método FIFO.

Procesos	Llegada	Tiempo uso CPU
P1	0	8
P2	2	5
P3	4	2
P4	5	5

12 13 14 15 16

DigitalHouse>

Se prioriza los procesos más cortos primero independientemente de su llegada y en caso de que los procesos sean iguales utilizara el método FIFO.

Procesos	Llegada	Tiempo uso CPU
P1	0	8
P2	2	5
P3	4	2
P4	5	5

10

DigitalHouse>

20

16

Se prioriza los procesos más cortos primero, independientemente de su llegada; y en caso de que los procesos sean iguales, utilizara el método FIFO.

Procesos	Llegada	Tiempo uso CPU
P1	0	8
P2	2	5
P3	4	2
P4	5	5

10

14

16

DigitalHouse>

19

3 SRTF

Añadiendo la expulsión de procesos al algoritmo SJF obtenemos SRTF, capaz de expulsar un proceso largo en ejecución para ejecutar otros más cortos.

Procesos	Llegada	Tiempo uso CPU
P1	0	8
P2	2	5
P3	4	2
P4	5	5

Añadiendo la expulsión de procesos al algoritmo SJF obtenemos SRTF, capaz de expulsar un proceso largo en ejecución para ejecutar otros más cortos.

Procesos	Llegada	Tiempo uso CPU
P1	0	8
P2	2	5
P3	4	2
P4	5	5

9

10 11 12 13 14 15

DigitalHouse>

Añadiendo la expulsión de procesos al algoritmo SJF obtenemos SRTF, capaz de expulsar un proceso largo en ejecución para ejecutar otros más cortos.

Procesos	Llegada	Tiempo uso CPU
P1	0	8
P2	2	5
P3	4	2
P4	5	5

10 11 12 13 14 15 16

9

DigitalHouse>

Añadiendo la expulsión de procesos al algoritmo SJF obtenemos SRTF, capaz de expulsar un proceso largo en ejecución para ejecutar otros más cortos.

Procesos	Llegada	Tiempo uso CPU
P1	0	8
P2	2	5
P3	4	2
P4	5	5

10

11 12 13 14 15

16

DigitalHouse>

Añadiendo la expulsión de procesos al algoritmo SJF obtenemos SRTF, capaz de expulsar un proceso largo en ejecución para ejecutar otros más cortos.

Procesos	Llegada	Tiempo uso CPU
P1	0	8
P2	2	5
P3	4	2
P4	5	5

DigitalHouse>

Añadiendo la expulsión de procesos al algoritmo SJF obtenemos SRTF, capaz de expulsar un proceso largo en ejecución para ejecutar otros más cortos.

Procesos	Llegada	Tiempo uso CPU
P1	0	8
P2	2	5
P3	4	2
P4	5	5

10

9

12

13

14

DigitalHouse>

## 4 Round Robin

Este algoritmo es circular, volviendo siempre al primer proceso una vez terminado con el último, para controlar este método a cada proceso se le asigna un intervalo de tiempo llamado quantum. A continuación, un ejemplo con quantum= 4.

Procesos	Llegada	Tiempo uso CPU
P1	0	9
P2	1	5
P3	2	3
P4	3	3

10

11 12 13 14 15

16

9

DigitalHouse>

Este algoritmo es circular, volviendo siempre al primer proceso una vez terminado con el último, para controlar este método a cada proceso se le asigna un intervalo de tiempo llamado quantum. A continuación, un ejemplo con quantum= 4.

Procesos	Llegada	Tiempo uso CPU
P1	0	9
P2	1	5
P3	2	3
P4	3	3

9

10

11 12 13 14 15

16

DigitalHouse>

Este algoritmo es circular, volviendo siempre al primer proceso una vez terminado con el último, para controlar este método a cada proceso se le asigna un intervalo de tiempo llamado quantum. A continuación, un ejemplo con quantum= 4.

Procesos	Llegada	Tiempo uso CPU
P1	0	9
P2	1	5
P3	2	3
P4	3	3

10

12

13 14 15

16

DigitalHouse>

Este algoritmo es circular, volviendo siempre al primer proceso una vez terminado con el último, para controlar este método a cada proceso se le asigna un intervalo de tiempo llamado quantum. A continuación, un ejemplo con quantum= 4.

Procesos	Llegada	Tiempo uso CPU
P1	0	9
P2	1	5
P3	2	3
P4	3	3

DigitalHouse>

Este algoritmo es circular, volviendo siempre al primer proceso una vez terminado con el último, para controlar este método a cada proceso se le asigna un intervalo de tiempo llamado quantum. A continuación, un ejemplo con quantum= 4.

Procesos	Llegada	Tiempo uso CPU
P1	0	9
P2	1	5
P3	2	3
P4	3	3

10

13

14

DigitalHouse>

19

Este algoritmo es circular, volviendo siempre al primer proceso una vez terminado con el último, para controlar este método a cada proceso se le asigna un intervalo de tiempo llamado quantum. A continuación, un ejemplo con quantum= 4.

Procesos	Llegada	Tiempo uso CPU
P1	0	9
P2	1	5
P3	2	3
P4	3	3

10

13

14

DigitalHouse>

19

Este algoritmo es circular, volviendo siempre al primer proceso una vez terminado con el último, para controlar este método a cada proceso se le asigna un intervalo de tiempo llamado quantum. A continuación, un ejemplo con quantum= 4.

Procesos	Llegada	Tiempo uso CPU
P1	0	9
P2	1	5
P3	2	3
P4	3	3

10

13

14

DigitalHouse>

19

### DigitalHouse>