

FCFS

FCFS (First Come First Served)

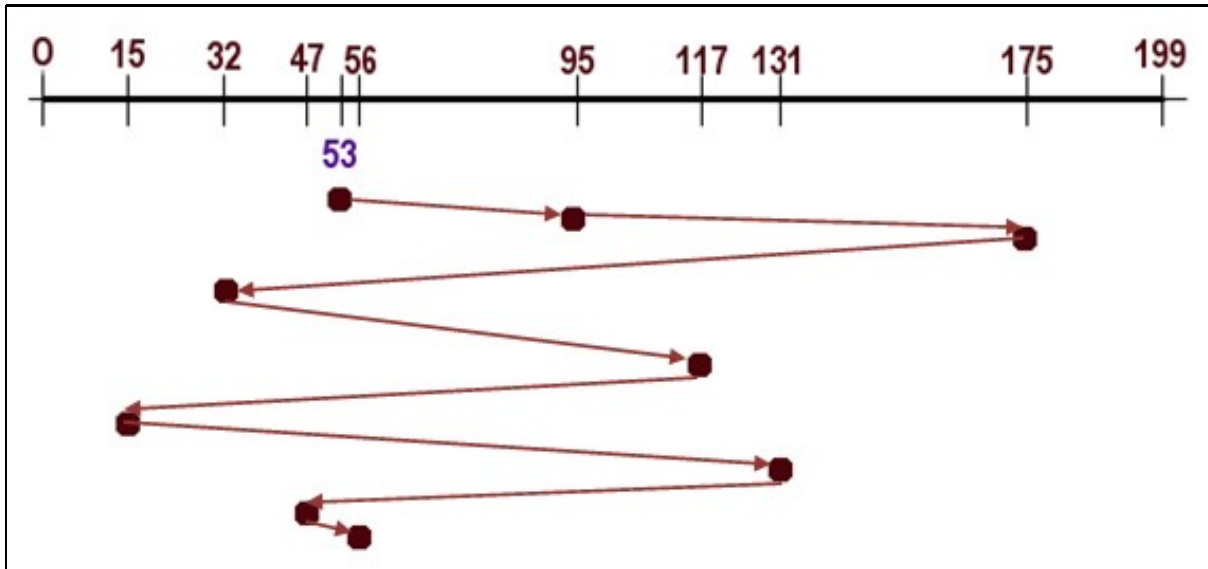
Este algoritmo tamén chamado **FIFO (First Input First Output)** ou **PEPS (Primeiro en Entrar Primeiro en Sair)** respecta a quenda de chegada sendo igual a orde de procura.

Imos ver un exemplo para explicar como traballa o algoritmo **FCFS**:

- Supoñemos a situación seguinte: Un disco de cabezal móbil con 200 cilindros, numerados de 0 a 199 onde,

◊ **Posición Cabezal:** 53

◊ **Cola:** 95, 175, 32, 117, 15, 131, 47, 56



Como podemos ver na imaxe determinamos que o movemento total do cabezal para satisfacer as solicitudes da cola toma o valor de 661 cilindros. Isto calcúlase sumando o desprazamento do cabezal entre as solicitudes executadas. Así,

- ◊ De 53 a 95 prodúcese un movemento de 42 cilindros.
- ◊ De 95 a 175 prodúcese un movemento de 80 cilindros.
- ◊ De 175 a 32 prodúcese un movemento de 143 cilindros.
- ◊ De 32 a 117 prodúcese un movemento de 85 cilindros.
- ◊ De 117 a 15 prodúcese un movemento de 102 cilindros.
- ◊ De 15 a 131 prodúcese un movemento de 116 cilindros.
- ◊ De 131 a 47 prodúcese un movemento de 84 cilindros.
- ◊ De 47 a 56 prodúcese un movemento de 9 cilindros.

Co cal sumando os movementos parciais do cabezal calculamos o movemento total do cabezal:

Movemento total do cabezal=42+80+143+85+102+116+84+9=661 cilindros.

Como podemos ver na imaxe este algoritmo presenta un **percorrido total elevado** (no exemplo temos que os movementos totais do cabezal toman o valor de 661 cilindros) e **movimentos bruscos**, mais ten unha **implementación simple**.