Lògica resum

En la primera pantalla s’escull el número de processos, tipus d’algorisme, prioritat(Si/No), mode apropiada(Si/No). La següent ens dirà si volem llegir de fitxer o no la informació:

-Segons el temps d’arribada(FIFO).

-Ens donen el quantum(RR).

A tots els algoritmes ens dirà si n’hi ha, el nom del procés, el temps d’arribada i les ràfagues.

Llavors ens mostrarà la taula i els temps que es creen per resoldre l’algorisme i hi haurà una opció per pasar els resultats a pdf.

L’entrada que valen per començar a treballa serà de tipus String: “5C4E2C…”.

La prioritat serà un 1 o un 2 o baixa.

Llavors implementarem l’algorisme que ens hagin indicat i segons les diferents opcions es farà d’una forma o altre, tindrem la clase procès i la clase execució(taula de processos).

La sortida será una List<String> i cada lletra del String serà una propietat del procés:

String P1:”PEWPE…W…F”….

Es podrá veure l’estat del procès mentres es va fent, per poder crear la barra de progrés,

Els temps també es pasaran amb String.