Calificación de películas

Emmanuel Peto Gutiérrez Rodrigo Fernando Velázquez Cruz

> IIMAS UNAM

7 de diciembre de 2022

Calificación de películas

Emmanuel Peto Gutiérrez Rodrigo Fernando Velázquez Cruz

Introduccion

Manager-Workers

latos



Descripción del problema

Calificación de películas

Emmanuel Peto Gutiérrez Rodrigo Fernando Velázquez Cruz

Introducción

Manager-Workers

Entrada y salida de datos

Los usuarios de servicios de streaming tienen problemas para seleccionar películas que le agraden y requieren una recomendación basado en lo que les ha gustado y lo que no les ha gustado.

Objetivo

Calificación de películas

Emmanuel Peto Gutiérrez Rodrigo Fernando Velázquez Cruz

Introducción

Manager-Workers

Entrada y salida de datos

Diseñar un sistema que filtre información sobre las películas y sobre los datos de los usuarios que han calificado las películas. También, mostrar estadísticas sobre los resultados filtrados.

El patrón Manager-Workers

Calificación de películas

Emmanuel Peto Gutiérrez Rodrigo Fernando Velázquez Cruz

Introducción

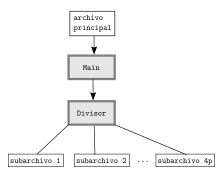
Manager-Workers

Entrada y salida de datos

Se utilizó el patrón de diseño en paralelo *Manager-Workers*. A continuación se explicarán los pasos realizados por el programa.

Paso 1

Se calcula el número de hilos y se divide el archivo grande en 4p subarchivos, donde p es el número de hilos disponibles en el CPU.



Calificación de películas

Emmanuel Peto Gutiérrez Rodrigo Fernando Velázquez Cruz

Introduccion

Manager-Workers

Entrada y salida de datos

- Interpretar la información ingresada por el usuario, la cual es: selección de columnas y condición de filtrado para los registros.
- El hilo principal le pasa al manager la información interpretada y el número de hilos.
- El manager lanza 4p hilos y le pasa la consluta interpretada a cada uno.



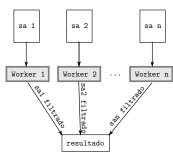
Calificación de películas

Rodrigo Fernando Velázquez Cruz

Manager-Workers

Paso 3

Una vez que el *worker* conoce la consulta, aplica el filtrado y la selección sobre su subarchivo. Después, escribe sobre un archivo compartido "resultado.csv", de manera sincronizada.



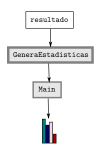
Calificación de películas

Emmanuel Peto Gutiérrez Rodrigo Fernando Velázquez Cruz

Introduccion

Manager-Workers

intrada y salida de latos Cuando ya se filtraron los subarchivos y se guardaron en el archivo "resultados", se calculan estadísticas de forma secuencial como promedio, mediana, mínimo y máximo, y se muestran en gráficas de barras.



Calificación de películas

Emmanuel Peto Gutiérrez Rodrigo Fernando Velázquez Cruz

Introduccion

Manager-Workers

Entrada y salida de datos

Entrada y salida de datos

Primero, el usuario debe elegir los nombres de las columnas que desea seleccionar para el resultado. Estas se colocan en el campo de texto que está justo debajo de la etiqueta: Indique las columnas a seleccionar.

comas y las opciones son: idRating, userId, movieId, rating, timestamp, title, year, genres, name, lastname, age, imdb, themoviedb. Ejemplo, se pueden seleccionar las columnas: title, year, rating, genres.

Las columnas que seleccione deben estar separadas por



Luego, se deben elegir las condiciones de filtrado y se deben escribir en forma normal disyuntiva.

Por ejemplo, se pueden filtrar los registros de ratings para todas las películas que hayan sido calificadas por personas de entre 20 y 30 años, para cualquier película que haya salido después del 2000, tal que su género sea Thriller u Horror con la siguiente expresión:

(age >= 20 AND age <= 30 AND year > 2000 AND genres = Thriller) OR (age >= 20 AND age <= 30 AND year > 2000 AND genres = Horror)

Escriba las condiciones de filtrado en forma normal disvuntiva.

(age >= 20 AND age <= 30 AND year > 2000 AND genres = Thriller) OR (age >= 20 AND age <= 30 AND year > 2000 AND genres = Horror)