

Realizar en NODE JS explicando razonamiento lógico

El Banco lleva las operaciones de los clientes, para lo cual cuenta con dos archivos:

“Cuentas.dat” y “Movimien.dat” – Los archivos están cargados pero no ordenados

En Cuentas tiene todas las cuentas de los clientes con los siguientes campos:

- Nro de cuenta □ NroCue (Numérico entero de 8)
- Titular □ Alfanumérico de 25
- Saldo □ Numérico con 6 enteros y 2 decimales

En Movimientos tiene las operaciones que se realizaron en cada cuenta del Banco, donde se tiene:

- Nro de Cuenta □ NroC (Numérico entero de 8)
- Movimiento □ 1 carácter alfanumérico que puede ser **D** (depósito) o **E** (extracción) •
- Monto □ Numérico con 6 enteros y 2 decimales

Por un error en el proceso, se permitió realizar **extracciones (varias para la misma cuenta)** sin controlar si la cuenta tenía monto suficiente en el Saldo.

Se debe hacer el proceso tal que detecte las cuentas que quedaron con saldo negativo. Para ello se debe generar el archivo **Errores.dat** que contenga todas las cuentas que tienen saldo negativo guardando:

- Nro de cuenta
- Titular
- Cantidad de extracciones
- Monto total de las extracciones
- Saldo final

Mostrar el archivo de errores e informar cuántas cuentas quedaron con un saldo negativo mayor a \$10000.

Mostrar las salida con pic de edición.