

VENTAJAS STREAMS Y PROGRAMACIÓN FUNCIONAL

Después de trabajar con streams y rascando la superficie de la programación funcional, siento que compacta mucho los problemas a solucionar, lo cual hace que sea un paradigma consistente y eficiente.

En este contexto estamos trabajando con una especie de base de datos, me parece muy práctico el uso de streams en este caso, hace que el número de operaciones a realizar o código a escribir sea mucho menor.

RETOS Y PROBLEMAS

He estado consultando los ejercicios de streams del temario y la teoría sobre las distintas colecciones/parámetros que podemos utilizar en ellos. Aunque me haya quedado más claro que la primera vez que leí la teoría, no tengo claro cómo hacer muchos de los ejercicios sin que den lugar errores, o simplemente no reconozco qué tengo colección tengo que usar o cómo recolectarla.

Otro de los grandes problemas que he tenido han sido los maps, que no me quedaron claros en el pasado tema de colecciones, aun así los he entendido mejor y he podido completar varios de los ejercicios que conllevan dicha colección, probando e intentando entender la lógica detrás de ellos.