Evaluación #2: Dividir y Conquistar

- 1. Tomar el archivo eval2.py como punto de partida.
- Escribir una función dividir y conquistar suma_pares (L) que, dada una lista L de enteros, devuelva la suma de sus elementos pares, en tiempo lineal respecto de la longitud de L.

Ejemplos de posibles entradas y resultados esperados:

- ▶ suma_pares([1,2,4,5]) \longmapsto 6
- ▶ suma_pares([-1,2,-4,-5]) \longrightarrow -2
- ▶ suma_pares([-1,-2,-4,-5]) \longmapsto -6
- ▶ suma_pares([]) \longmapsto 0
- 3. Explicar brevemente, con comentarios en el código, por qué su complejidad temporal es lineal.
- 4. Subir el programa al formulario en el campus. Hora límite: 19:45.

Consultas sobre el enunciado: por escrito en el chat de Zoom a Herman Schinca, o bien en forma verbal en el breakout room a Manu Giménez.