

Cálculo de Tiempos de Ejecución $T(n)$ para liberar_tabla_memorizacion

Sean n el número de filas y p el máximo peso (`pesoMax`).

$$T(n, p) = n \cdot (p + 1) \cdot C_1 + n \cdot C_2 + C_3$$

donde:

- C_1 es el tiempo constante de liberar cada bloque de memoria de la segunda dimensión (`free(tabla[i][j])`).
- C_2 es el tiempo constante de liberar cada bloque de la primera dimensión (`free(tabla[i])`).
- C_3 es el tiempo de liberar el puntero principal (`free(tabla)`).

Mejor, peor y caso promedio:

$$T(n, p) = \mathcal{O}(n \cdot p)$$

Como no existen condiciones que alteren el número de iteraciones, la complejidad es igual para los tres casos.