**Problema C**

1. **Identificación:**

Autores del Problema C

* Tony Santiago Montes Buitrago [202014562] <[t.montes@uniandes.edu.co](mailto:t.montes@uniandes.edu.co)>
* Juan Carlos Marin Morales [202013973] <[j.marinm@uniandes.edu.co](mailto:j.marinm@uniandes.edu.co)>

1. **Algoritmo de Solución:**

**Métodos:**

Para mayor manejo matemático, se modelan las cadenas (strings) como listas de caracteres (char).

**1. overlap**

Precondición:

Postcondición: “Toda posible cadena que contenga todas las palabras tiene longitud mayor o igual a ”

**2. min\_str**

Precondición:

Postcondición:

1. **Análisis de Complejidad:**
2. Temporal:
3. Espacial: ***O(n)***

**Comentarios Finales:**