

Ada byron

Tarea

Busca el mínimo número de llamadas

Buscamos \rightarrow

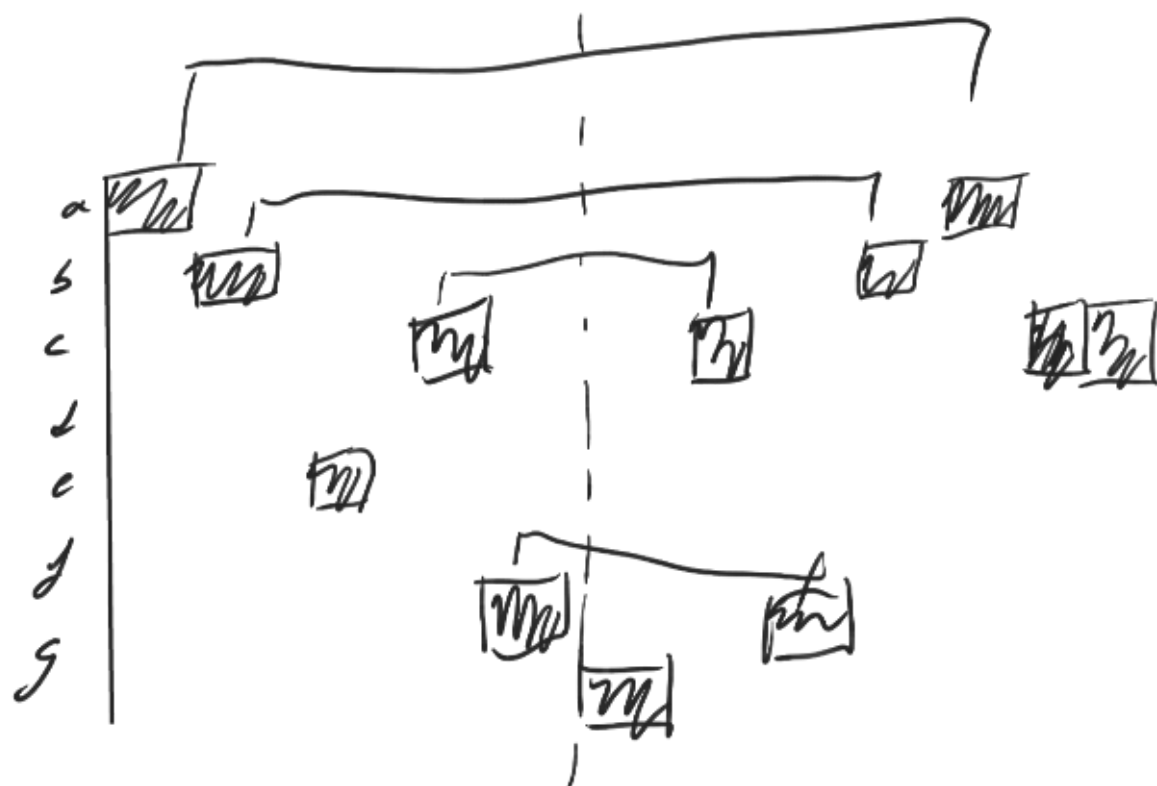
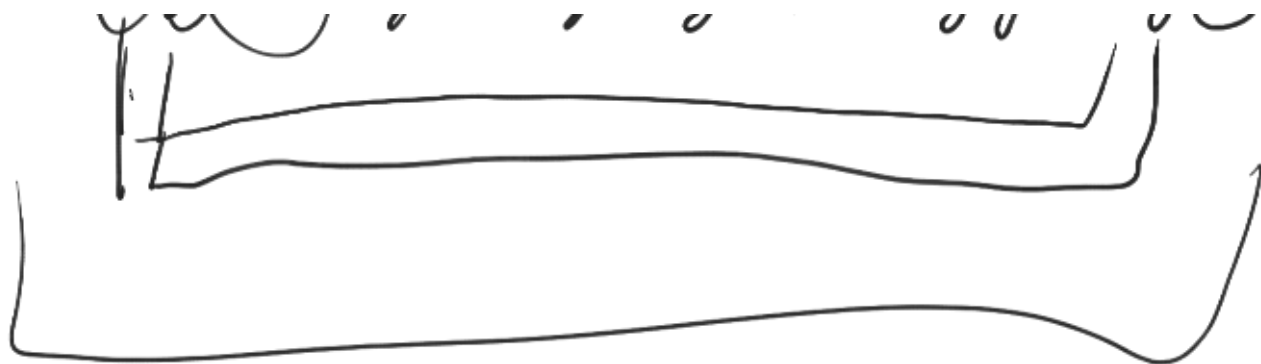
$(x, y, z, \dots, x) \rightarrow y$

no posible $(x, y, z, \dots, x) \rightarrow y$
no posible

Problema: Tenemos que predecir como juntar el máximo de x e y para que se elimine la mayor cantidad

Hipótesis 1 \rightarrow Necesito saber como es el array





0

↓
1

$$\begin{array}{c}
 \sim \\
 \downarrow \\
 \sim \quad \sim = 100 \\
 \text{abs}(gg - \sim) \\
 \downarrow \\
 1
 \end{array}$$