Práctica 1

Araceli Ruiz Vallecillo

17 de octubre de 2022

Ejercicio 2

Vamos a acceder al **terminal de Linux**, con la ayuda del comando **grep**, el cual nos ayuda a filtar por el término que le digamos, nos devolvera por consola el archivo **mainP.tex**, el cual al abrirlo se corresponde con el archivo acerca de **expresiones regulares**. En este vemos que hay que demostrar una propiedad y hallar la solución al problema planteado.

Demostracion de la propiedad

Para demostrar la propiedad vamos a hacer uso de las reglas de las expresiones regulares:

$$L(((\alpha + \beta)\gamma))$$

$$= L((\alpha + \beta))L(\gamma)$$

$$= (L(\alpha) \cup L(\beta))L(\gamma)$$

$$= L(\alpha)L(\gamma) \cup L(\beta)L(\gamma)$$

$$= L((\alpha\gamma)) \cup L((\beta\gamma))$$

$$= L((\alpha\gamma + \beta\gamma))$$

Solución Problema

Una posible solución al problema que se nos plantea sería:

$$(a+b)*(a+bb)$$