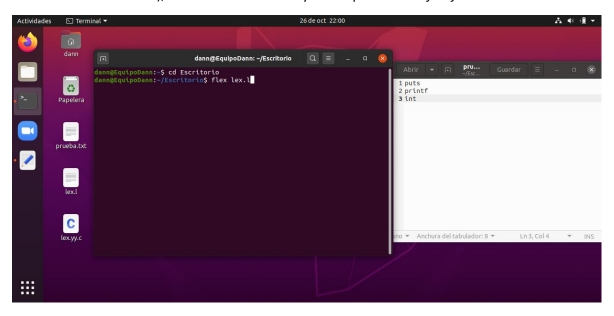
## Linux/Ubuntu

Para poder compilar se necesita tener instalado flex.

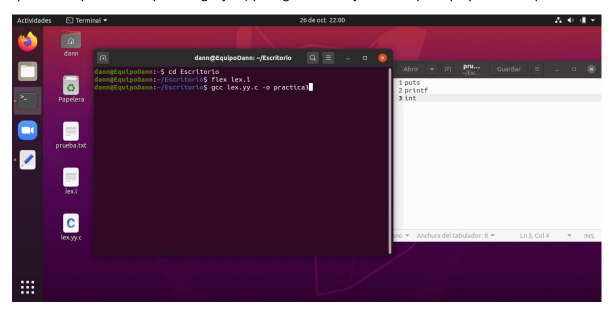
## Instalar flex:

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install flex
```

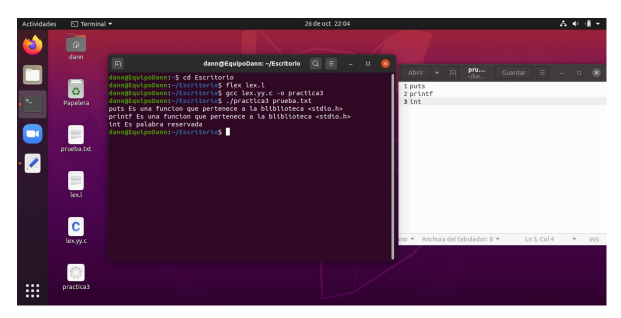
Una vez instalado, aquí podemos ver el archivo llamado *flex.l* en el escritorio junto con el archivo .txt (que es el archivo que contiene las cadenas a analizar), entramos al escritorio y lo compilamos con *flex flex.l* 



Una vez compilado y que no arroja errores, podemos ver como genera el archivo *lex.yy.c*, ahora toca compilarlo con gcc (u otro compilador de preferencia para lenguaje C) para generar el ejecutable que aquí yo lo llame *practica3*.



Y aquí finalmente ya ejecutamos el archivo y vemos como reconoce las palabras/cadenas.



En Windows también se puede ejecutar, pero tiene una manera peculiar de instalar flex.

Aquí una muestra de que también se puede.

