

## TP Info 1

### 10-09 Flujos

- 1- Escribir un programa que acepte dos parámetros en su invocación y los interprete como un archivo de origen y uno de destino. Debe copiar todo el contenido del archivo de origen en el archivo de destino.

```
./copy origen destino
```

Notas: El programa debe copiar cualquier tipo de archivo (texto, binarios, mp3, jpg, etc).

- 2- Escribir un programa que acepte tres parámetros en su invocación y los interprete como un archivo de origen, uno de destino, y una regla de filtrado. Debe interpretarse el archivo de origen como un archivo de texto y solo se deben copiar en el archivo de destino aquellas líneas que contengan el substring que se pasa en el parámetro filtro.

```
./filter origen destino filtro
```

Si se omite el parámetro "destino" el nombre del archivo resultante será el nombre del archivo origen con el substring "\_procesado.txt"