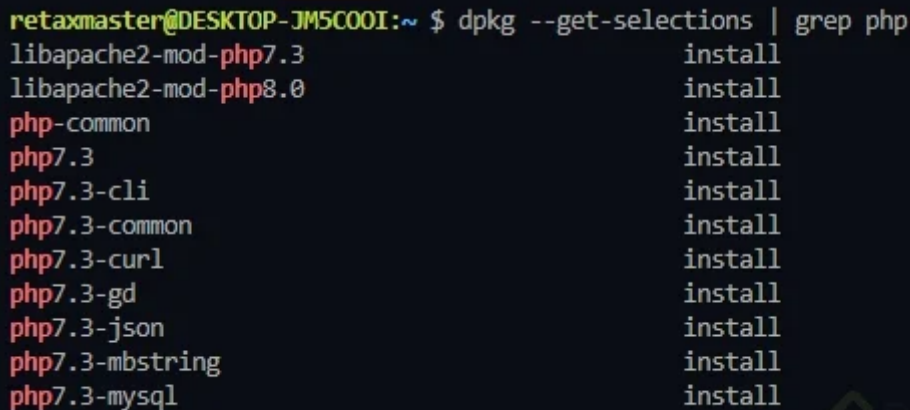


¡Los pipe operators de Linux son de lo mejor! En serio puedes hacer cosas muy increíbles con ellos. Por ejemplo, yo llegué a hacer un comando super poderoso que me consultaba todos los archivos que tenía guardados en Amazon S3 y me los ponía en varias líneas ordenaditos (porque Amazon te los devuelve con demasiada información desordenada), es más aquí se los enseño (no te asustes por esto, es algo un poquito avanzado, pero quiero que veas cómo usando pipe operators puedes hacer cosas increíbles):

```
aws s3 ls s3://$BUCKET --recursive | awk '{print $4}' | awk -F/ '{print $NF}'
```

Aquí uso el comando `awk` (uno de los comandos que ya te expliqué en otra clase 🙄). Claro, no necesitas llegar a hacer cosas complejas para usar pipe operators, puedes hacer cosas sencillas, por ejemplo, buscar tus paquetes instalados en tu computadora y filtrar por alguno específico:



```
retaxmaster@DESKTOP-JM5C00I:~$ dpkg --get-selections | grep php
libapache2-mod-php7.3      install
libapache2-mod-php8.0      install
php-common                 install
php7.3                     install
php7.3-cli                 install
php7.3-common              install
php7.3-curl                 install
php7.3-gd                  install
php7.3-json                 install
php7.3-mbstring             install
php7.3-mysql                install
```

En este caso, el comando `dpkg --get-selections` te dice qué paquetes tienes instalados en Ubuntu, y el comando `grep` hace el filtro (little spoiler, lo verás más a profundidad más adelante) 🙄.

¡Pero imagina todo lo que puedes hacer con el pipe operator! Lo mejor es que si logras dominarlo, aprenderás a automatizar procesos en la terminal ❤️.