Autor: Daniel Gonzalez

Materia: Sistemas Operativos

Fecha: 03/10/24

Tema: Análisis sobre el comportamiento de la función fork.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

La impresión que nos genera el código gracias a la función fork es el siguiente

```
daniel@daniel-VirtualBox:-/Descargas$ ./fork 3
0: Proceso =PADRE= 20429
1: Proceso =PADRE= 20429
2: Proceso =PADRE= 20429

1: Proceso =HIJO=: 20430
1: Proceso =PADRE= 20430
2: Proceso =PADRE= 20430
2: Proceso =HIJO=: 20432

1: Proceso =HIJO=: 20431
2: Proceso =PADRE= 20431
1: Proceso =HIJO=: 20433
2: Proceso =HIJO=: 20434
2: Proceso =HIJO=: 20434
2: Proceso =HIJO=: 20436
2: Proceso =HIJO=: 20435
```

Analizando esto por consiguiente procedemos a realizar su respectivo árbol para guiarnos sobre la jerarquía de cada proceso.

