

¿Qué significan las variables especiales de Bash que empiezan por \$?

- \$1, \$2, \$3, ... parámetros de posición que hacen referencia al primer, segundo, tercer, etc. parámetro pasado al *script*.
- \$_, el último argumento pasado al último comando ejecutado (justo después de arrancar la *shell*, este valor guarda la ruta absoluta del comando que inicio la *shell*).
- \$#, número total de argumentos pasados al *script* actual.
- \$*, la lista completa de argumentos pasados al *script*. Esta valor es una cadena de texto.
- \$@, la lista completa de argumentos pasados al *script*. Esta valor es una lista.
- \$-, la lista de opciones de la *shell* actual.
- \$\$, el PID de la *shell* actual.
- \$IFS, el separador utilizado para delimitar los campos.
- \$?, el código de salida del *pipe* más reciente (es decir, de la última vez que se encadenaron varios comandos mediante el carácter *pipe* que se escribe como |).
- \$!, el PID del último comando ejecutado en segundo plano.
- \$0, el nombre de la *shell* o del *script* de *shell*.