Die C Systembibliothek ist Teil des Betriebssystemkernerls!

Nein, die Bibliotheksfunktionen lösen einen System trap aus. Anschließend wird in den kernelmodus gewechselt und das os bearbeitet die anfrage.

COW Copy on write: Wenn durch fork() erstellter prozess nur liest kann er auf die daten von parent zugreifen

Program1 | Program2 -> pro1 output wird input von pro2

Fork() erzeugt einen Kindprozess, der den Programmcode ab Zeile 1 des Programms ausführt : FALSCH

Fork() erzeugt einen Kindprozess, der eine exakte Kopie des Elterprozesses ist: WAHR

Der fork() Systemaufruf darf nicht mit dem Fehlercode -1 returnieren, da sonst die Systemstabilität gefährdet ist: FALSCH

Rückgabewerte überprüfen!