

# **SOPER1 Cheat Sheet**

by Cesarblancg via cheatography.com/54996/cs/18694/

=		-	

Permite crear un proceso hijo.

Padre: PID del hijo

Hijo:

Error: -1

#### exec

Pone en ejecución un programa. No cambia la identidad del proceso.

execlp argumentos en lista
execvp argumentos en vector a
punteros (argv[])

## herencia

PID,PPID,PGID, variables de entorno UID GID

señales tabla de descriptores pendientes

#### Diferente

EUID,EGID comportamiento ante señales

#### execlp

execlp(comando,comando,argumento1,....,0)

Comando dos veces

### execvp

execvp(argv[1],&argv[1])

### strtok(s." ")

La primera vez devuelve el puntero donde empieza la primera palabra y escribe un \0 donde acaba

Siguientes veces usar null en vez de s.

# wait // waitpid(pid\_hijo,p\_estado,options)

error -1 (si no hay hijos) // errno =10

### Terminación

voluntaria byte + significativo

proceso zombie

# By Cesarblancg

cheatography.com/cesarblancg/

wait // waitpid(pid\_hijo,p\_estado,options)

Cuando el padre no ha hecho wait

#### proceso huérfano

Cuando el padre se cierra dejando hijios activos. Son adoptados por el init(pid=1)

# Signal(señal,comportamiento)

Señal: Nombre o número

comportamiento:

SIG\_DFL 0

SIG\_IGN

rutina\_captura

puntero a función de parametro entero que devuelve void

Devuelve: Comportamiento anterior

Capturar Solo una vez

señal

#define SIG\_ERR(void(\*)(int))-1

# kill(pid\_señalado,señal)

# pid\_señalado

>0 pid destino

=0 todos los del grupo

=-1 Todos los procesos(SU)

<-1 grupo de procesos con valor absoluto

### matar a todos

kill -9 -1

error: -1

### alarm(sec

Programa la recepción de sIG\_ALARM dentro de sec segundos

alarm(0) Cancela la alarma que haya (Solo puede haber una)

devuelve: tiempo de la anterior alarma

Recuerda capturar antes de hacer alarm

Published 1st February, 2019.

Page 1 of 2.

Last updated 1st February, 2019.

# pause()

Suspende al proceso hasta la llegada de una señal capturada.

devuelve -1 al capturar señal

### Señales seguras

sigset\_t sigemptyset (todo vacío)

sigfillset(todo lleno

sigaddset(añadir)

sigdelset(borrar)

sigismember(sigset\_t,int signo)

int sigprocmask(int how, sigset\_t set, sigset\_t
oset)

how SIG\_BLOCK //añade set al conjunto

SIG\_UNBLOCK // quita set al

conjunto

SIG\_SETMASK // pone nuevo set

como conjunto

oset devuelve el conjunto previo de

devuelve el nuevo

señales

int sigpending(sigset\_t\*set)

3(-3--2)

int sigsuspend(sigset\_t\* sigmask)

operacion atomica para resolver problemas de sincro.

bloqueo sigusr1

kill(, sigusr1)

sigsuspend(desbloqueo)

### Identificadores

# Usuario

UID: id de usuario(0 para su)

GID: id del grupo

Fiche número de inodo

ro

i-nodo

UID: propietario

GUID: grupo propietario

grupo propietario

# Sponsored by ApolloPad.com

Everyone has a novel in them. Finish Yours!

https://apollopad.com





# **SOPER1 Cheat Sheet**

by Cesarblancg via cheatography.com/54996/cs/18694/

## Identificadores (cont)

permisos de acceso(user-group-other)

	3 1
set-user-id	usuario efectivo
set- group-id	grupo efectivo
sticky bit	gestión en directorio
otiony bit	compartido(\tmp)

### Proceso

PID	pid_t getpid() //id padre
PGID	pid_t getpgrp() //id del grupo
UID	uid_t getuid() // usuario real
GID	gid_t getgid() // id del grupo usuario
EUID	uid_t geteuid() //usuario efectivo
	si(set-user-id==1) then EUID=UID
EGID	gid t getegid // grupo efectivo

#### Señales

Por defecto termina el programa

ctrl+c o ctrl+y no se pueden controlar

ctiffe o ctiffy no se pueden controlar				
Terminación proceso hijo no se puede capturar				
SIGINT	2			
SIGQUIT	3			
SIGPIPE	13			
SIGALRM	14			
SIGTERM	15			
SIGUSR[1,2]	16,17			
SIGCHLD	18			
SIGSTOP	23			
SIGCONT	25			
SIGSEGV	11			

#### I lamadas sistema

## int creat(char\*path,mode\_t mode)

Crea un fichero o reescribe uno existente. Abierto solo para escritura. Si el fichero existe pierdes los datos.

Devuelve Descriptor de fichero o -1

# int open(char\*path,int oflag, [mode])

Permite abrir un archivo como lectura, escritura o ambas

[oflag]

O\_RDONLY 0

O WRONLY 1

O\_RDWR 2

[mode]

O\_APPEND(cursor al final)

O\_CREAT(crea fichero)

## int close( int fd)

Elimina la entrada TDF y TFA y decrementa  $n^2$ opens en TI

Devuelve 0 o -1



## By Cesarblancg

cheatography.com/cesarblancg/

Published 1st February, 2019. Last updated 1st February, 2019. Page 2 of 2. Sponsored by **ApolloPad.com**Everyone has a novel in them. Finish Yours! https://apollopad.com