Le system call nel sistema Unix

Antonio Rocchia

April 23, 2022

Contents

1	Le system call di Unix	1
2	Lista delle system call Unix	1
	Wrapper delle system call nel linguaggio C	1
	3.1 fork()	
	3.2 getpid(),getppid()	3
	$3.3 \text{exit}() \dots \dots$	4
	3.4 pipe()	5

1 Le system call di Unix

Il kernel di Linux espone un API di funzioni che un utente o un processo può chiamare per richiedere che un servizio venga svolto dal sistema operativo a livello kernel.

Ogni linguaggio di programmazione fa uso di queste system call in tantissimi modi. Ad esempio per aprire e creare file, leggere da un file, inizializzare un processo e così via.

Nei linguaggi di programmazione moderni le system call sono esposte al programmatore tramite una serie di funzioni(wrapper) che ne semplificano l'uso ed impediscono che vengano commesse violazioni dell'API.

2 Lista delle system call Unix

- Controllo dei processi/thread:
 - Creazione processi
 - Terminazione processi
 - Sospensione processi
 - Attesa terminazione
 - Sostituzione di un processo
- Gestione del file system
- Gestione dei dispositivi
- Comunicazione

3 Wrapper delle system call nel linguaggio C

$3.1 \quad \text{fork}()$

fork - Crea un processo figlio ,Includere fork

```
#include <unistd.h>
int fork();
```

Descrizione: fork() genera un processo figlio duplicando il processo che chiama questa funzione. Il nuovo processo è chiamato figlio, il processo chiamante è chiamato padre

Il processo figlio ed il padre continuano l'esecuzione in spazi di memoria diversi. Al momento della fork() il figlio ottiene una copia dello spazio di memoria del padre Il padre ed il figlio sono identici eccetto per queste differenze:

- Il figlio ha il suo PID unico e diverso dal padre
- il figlio non eredita allarmi (alarm()) dal padre
- Il segnale di terminazione del figlio è sempre SIGCHLD
- Il figlio eredita le copie dei descrittori(file descriptor) aperti dal padre
- Il figlio eredita una copia dello stream di direttori aperti dal padre (opendir())

Valore di ritorno: In caso di successo, il processo padre riceve il PID del processo figlio appena generato, e il figlio riceve 0. In caso di fallimento, il padre riceve -1, non viene generato nessun processo figlio e errno viene impostata correttamente.

Esempi: Di seguito vengono riportati alcuni esempi di codice che mostrano gli utilizzi tipici di fork(). Si cerca dove possibile di spiegare al meglio cio che succede durante l'esecuzione

fork base.c

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
      Inizializzo e controllo il valore di ritorno di fork()
```

Il processo figlio ottiene una copia dello spazio di memoria del padre, in questo caso la variabile pid inizializzata a 0. Il processo padre ed il processo figlio proseguono l'esecuzione allo stesso momento (in parallelo), ma con una differenza, fork restituisce il PID del processo figlio generato al padre e restituisce 0 al figlio. Questo valore viene assegnato alla variabile pid. Ora possiamo scrivere del codice che permetta al processo di capire se è il padre o il figlio.

fork base.c

```
if (pid == 0)
{ // Sono il figlio
    // Codice del figlio
    printf("Sono il figlio\n");
    return 0;
else if (pid > 0)
{ // Sono il padre
    // Codice del padre
    printf("Sono il padre\n");
}
return 0;
```

int main(void)

int pid = 0; pid = fork(); **if** (pid == 0) }

Il processo figlio esegue lo stesso codice del processo padre. Pertanto nella maggior parte dei casi è necessario terminare l'esecuzione del figlio prima di uscire dal blocco if(pid==0)

Output fork base.c

```
Sono il padre
Sono il figlio
```

3.2 getpid(),getppid()

getpid, getppid - restituisce l'identificatore del processo(PID) ,Includere getpid()

```
#include <unistd.h>
int getpid();
int getppid();
```

Descrizione: getpid() restituisce al processo che chiama la funzione il sui identificatore di processo (PID).

getppid() restituisce al processo che chiama la funzione l'identificativo di processo (PID) del suo processo padre.

Controllo degli errori Questa system call non fallisce mai. Non è necessario alcun controllo.

Valore di ritorno

- getpid(): Restituisce il pid del processo che la chiama
- getppid(): Restituisce il pid del padre del processo che la chiama.

Esempi: Di seguito alcuni esempi di codice che mostrano l'utilizo di getpid() e getppid().

getpid() in azione

```
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
int main(void)
    int pid = 0;
    pid = fork();
    if (pid == 0)
    {
        // processo figlio
        printf("La variabile pid = %d\n", pid);
        printf("Il mio pid: %d\n", getpid());
        printf("Il pid del mio processo padre: %d\n",
                getppid());
        return 0;
    }
    else if (pid < 0)</pre>
        perror("Errore durante la fork");
        return -1;
```

Output getpid base.c

```
La variabile pid = 22687

Il mio pid: 22686

Il pid del mio processo padre: 21857

La variabile pid = 0

Il mio pid: 22687

Il pid del mio processo padre: 22686
```

3.3 exit()

exit - Causa la terminazione volontaria di un processo.

Un processo può terminare involontariamente, se si tentano azioni illegali o se il processo viene interrotto tramite $segnale\ (kill())$, o volontariamente, se viene eseguita l'ultima istruzione o si esegue la funzione exit(),

```
#include <stdlib.h>
void exit(int status);
```

exit o return? Se una procedura raggiunge un return, restuisce un valore alla procedura che l'ha invocata, il processo termina solo se il main effettua un return. exit() invece termina il processo in esecuzione, anche se non viene chiamato dal main.

Descrizione La funzione exit() causa la normale terminazione di un processo.

- Il byte meno significativo di status è restituito al processo padre.
- Tutte le stream di stdio (stdin, stdout, stderr) vengono chiuse.
- La libreria standard di C *stdlib.h* specifica due costanti (EXIT_SUCCESS, EXIT_FAILURE) che possono essere usate per specificare l'esito della terminazione.
- Se un processo padre termina prima della terminazione di un figlio. Il processo figlio viene "adottato" dal processo init (pid==1), che ne rileva automaticamente lo stato di terminazione.

Controllo degli errori Questa system call non fallisce main. Non è necessario alcun controllo.

Valore di ritorno Questa system call non ha nessun valore di ritorno.

Esempi Todo esempi

3.4 pipe()

pipe - Crea una pipe. ,name=pipe()

```
#include <unistd.h>
int pipe(int pipefd[2]);
```

Descrizione: pipe() crea una pipe, un canale di comunicazione tra processi unidirezionale per la trasmissione dei dati.

L'array $int\ pipefd[2]$ è usato per specificare due $descrittori\ file\ (file\ descriptors)$ che rappresentano gli estremi della pipe:

- pipefd[0] rappresenta il lato di lettura della pipe.
- pipefd[1] rappresenta il lato di scrittura della pipe.

Quando tutti i descrittori di file che si riferiscono al lato scrittura della pipe vengono chiusi, viene scritto EOF (end of file) sulla pipe. Il lato lettura potrà leggerlo tramite read e restitirà 0.

Chiusura lato scrittura

Quando vengono chiusi tutti i descrittori di file che si riferiscono al lato lettura, ogni write verso la pipe causera un *SIGPIPE* verso il processo che prova a leggere. Questa situazione potrà quindi essere gestita come ogni altro segnale.

Chiusura lato lettura

La pipe non ha una dimensione. Il canale di comunicazione della pipe è una byte stream, quindi non esiste il concetto di limite del file. Il kernel si occupa di gestire la pipe.

- Se la pipe è piena, write sarà sospensiva.
- Se la pipe è vuota o non ha la quantità di byte richiesti da una read, read sarà sospensiva.

La capacità effettiva della pipe dipende dall'implementazione. In ogni caso è preferibile che il programma non sia progettato facendo affidamento ad una particolare capacità: Un applicazione dovrebbe essere progettata in modo che il processo che legge consumi i dati appena sono disponibili, così che il processo di scrittura non rimanga bloccato.

Un applicazione che usa pipe() e fork() dovrebbe usare close() per chiudere file descriptor duplicati di cui non ha bisogno. Se il processo figlio deve solo scrivere dati, chiudera il lato lettura della pipe. close(pipefd[0]);

Chiudere i file descriptor inutilizzati

```
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
int main(void) {
    int pipefd[2];
    pipe(pipefd);
    int pid = fork();
    if(pid == 0) {
        close(pipefd[0]); /* Chiudo il lato lettura */
        /* Scrivo nella pipe */
        exit(EXIT_SUCCESS);
    } else if(pid < 0) {</pre>
        /* fork error recovery */
        exit(EXIT_FAILURE);
    } /* if pid > 0: Sono il padre*/
        close(pipefd[1]); /* Chiudo il lato scrittura */
        /* Leggo dalla pipe */
        exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

Valore di ritorno: In caso di successo, pipe() restituisce 0. In caso di errore restituisce -1, pipefd[2] rimane invariato e viene impostato un valore per erroo

Esempi: Nel seguente esempio il programma crea una pipe, dopo effettua una fork per creare un processo figlio. Il figlio ottiene un duplicato dei descrittori dei file che fanno riferimento alla pipe creata dal padre. Dopo la fork ogni processo chiude i descrittori di cui non hanno più bisogno. Il padre scrive poi una stringa passata al programma per argomento nella pipe, il figlio la legge e la scrive su *stdout*

Tipico uso di pipe()

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
int main(int argc, char *argv[])
{
```

```
int pipefd[2];
    int cpid;
    char buf;
    if (argc != 2)
        fprintf(stderr, "Usage: %s <string>\n", argv[0]);
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
    if (pipe(pipefd) == -1)
        perror("pipe");
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
    cpid = fork();
    if (cpid == -1)
        perror("fork");
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
    if (cpid == 0)
                          /* Child reads from pipe */
        close(pipefd[1]); /* Close unused write end */
        while (read(pipefd[0], &buf, 1) > 0)
            write(STDOUT_FILENO, &buf, 1);
        write(STDOUT_FILENO, "\n", 1);
        close(pipefd[0]);
        _exit(EXIT_SUCCESS);
    }
    else
                          /* Parent writes argv[1] to pipe */
        close(pipefd[0]); /* Close unused read end */
        write(pipefd[1], argv[1], strlen(argv[1]));
        close(pipefd[1]); /* Reader will see EOF */
        wait(NULL);
                          /* Wait for child */
        exit(EXIT_SUCCESS);
    }
}
```