# System-Programmierung 5: Prozess-Lebenszyklus

CC BY-SA 4.0, T. Amberg, FHNW (Soweit nicht anders vermerkt)
Slides: tmb.gr/syspr-5





#### Überblick

Diese Lektion erklärt den Prozess Lebenszyklus.

Wie ein Child-Prozess aus einem Parent entsteht.

Ausführen von, und warten auf neue Programme.

Was im Speicher und mit offenen Files geschieht.

## Prozess-Lebenszyklus

```
Mit fork() erstellt ein Prozess einen Child-Prozess:
pid_t fork(void); // PID bzw. 0, od. -1, errno
Mit exit() beendet sich ein (Child-)Prozess selbst:
void exit(int status); // status & 0377
Mit wait() wartet ein Parent auf Child-Prozesse:
pid_t wait(int *status); // PID od. -1, errno
execve() führt ein Programm aus: int execve(...);
```

## Prozess kreieren mit fork()

Der fork() System Call erlaubt einem Prozess (*Parent*) einen neuen Prozess (*Child*) zu erzeugen. Dazu wird eine fast exakte Kopie des Parent-Prozesses gemacht: pid\_t fork(void); // Child PID bzw. 0, oder -1

Der Child-Prozess bekommt Kopien der Text-, Daten-, Heap- und Stack-Segmente des Parent-Prozesses.

Ein fork() führt zu einer Gabelung, Verzweigung.

#### Prozess beenden mit exit()

Die Library Funktion *exit()* beendet einen Prozess und gibt dessen Ressourcen — Speicher, File Deskriptoren, ... – frei. Der Status kann mit *wait()* gelesen werden. void exit(int status); // Child terminiert sich Der C Standard definiert Konstanten für status Werte: #define EXIT\_SUCCESS 0 // siehe stdlib.h

#define EXIT\_FAILURE -1 // bzw. != 0

#### Auf Child-Prozess warten mit wait()

Der wait() System Call suspendiert den Prozess, bis einer seiner Child-Prozesse exit() aufruft, und gibt die Child-Prozess PID sowie den Status von exit() zurück: pid\_t wait(int \*status); // PID oder -1, errno Auf Child-Prozesse warten, bis keiner mehr übrig ist: while(wait(NULL) !=-1) {} // -1 und ECHILD

if (errno != ECHILD) { ... } // andere Fehler

#### Ablauf aus Prozess Sicht

```
A0: ...
A1: int res = fork(); A1: int res = fork();
A2: if (res == 0) { A2: if (res == 0) {
                       A3: ... // child
A3:
A4: exit(0);
                       A4: exit(0);
A5: } else {
A6: ... // parent
A7: wait(&status);
A8: } // status = 0
```

## Hands-on, 15': fork()

fork.!c

Schreiben Sie ein Programm *my\_fork.c*, das "forkt". Nutzen Sie die System Calls *fork()*, *exit()* und *wait()*.

Das Programm soll den folgenden Output ausgeben, mit konkreten Prozess IDs für  $pid\_c$  und  $pid\_p$ : child  $pid\_c$  of parent  $pid\_p$  parent  $pid\_p$  of child  $pid\_c$ 

## Programm ausführen mit exec()

Der exec() System Call\* lädt ein neues Programm in den Speicher des Prozesses. Dieser Call kommt nicht zurück. Der vorherige Programmtext wird verworfen. Daten-, Heap- & Stack-Segmente werden neu erstellt: int execve(const char \*filepath, // -1, errno char \*const argv[], // letztes Element = NULL char \*const envp[]); // letztes Elem. = NULL

\*Es gibt Varianten von exec(), z.B. execve(), execlp(). o

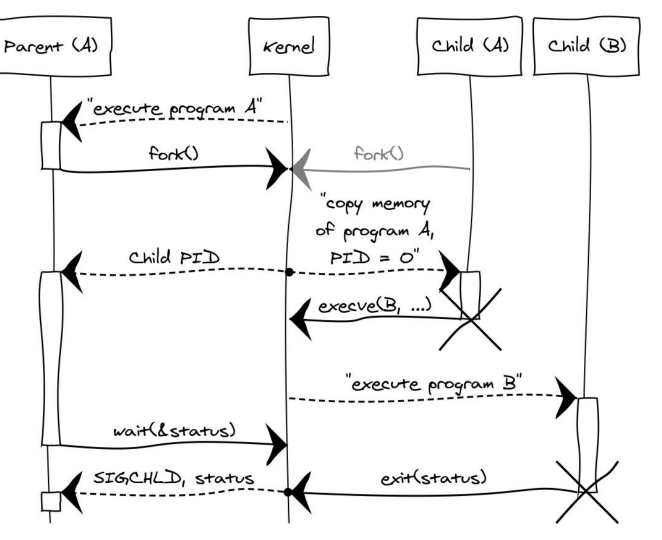
#### Ablauf aus Prozess Sicht

```
A0: ... // program A
A1: int res = fork(); A1: int res = fork();
A2: if (res == 0) { A2: if (res == 0) {
                       A3: ... // child
A3:
A4: execve("./B",...); A4: execve("./B",...);
                       B0: ... // child, prog. B
A5: } else {
A6: ... // parent
                 B1: exit(0);
A7: wait(&status);
A8: } // status = 0
```

# Ablauf

fork(),
exec(),
wait(),
exit().

Alternative:  $Child_A$  ruft exit() auf.



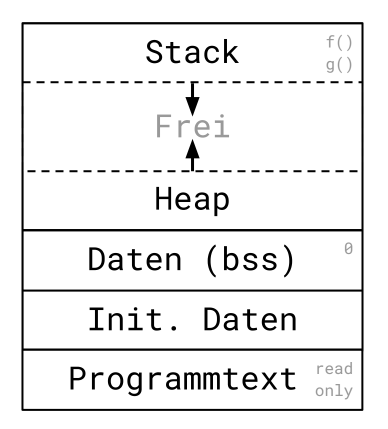
## Shell Kommando ausführen mit system()

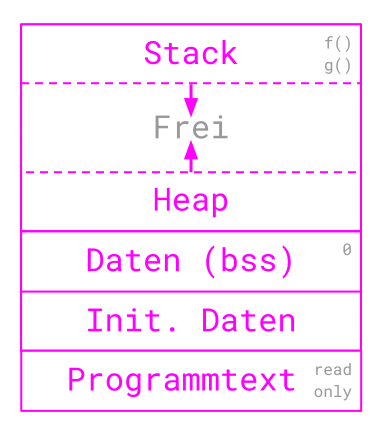
Die *system()* Funktion kreiert einen Child-Prozess der Shell Kommandos einfach und bequem ausführt: int system(const char \*cmd); // z.B. "ls | wc"

Versteckt Details von fork(), exec(), wait() und exit().

Fehler- und Signal-Handling werden übernommen.

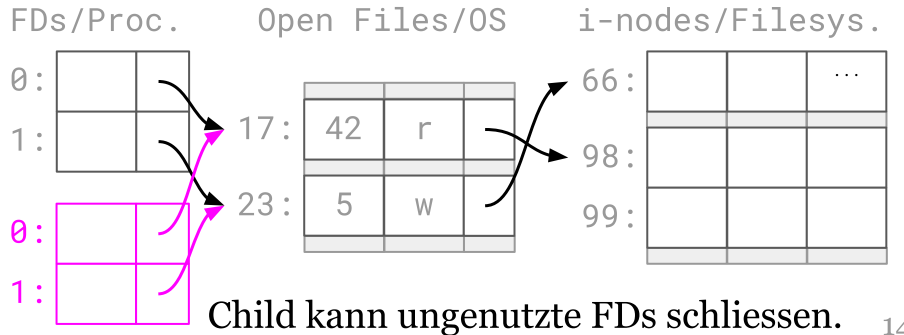
## Speicher Layout nach fork()





# File Deskriptoren fork\_file\_sharing.c<sup>TLPI</sup>

File Deskriptoren werden bei *fork()* mit *dup()* kopiert:



## Speicher Semantik von fork()

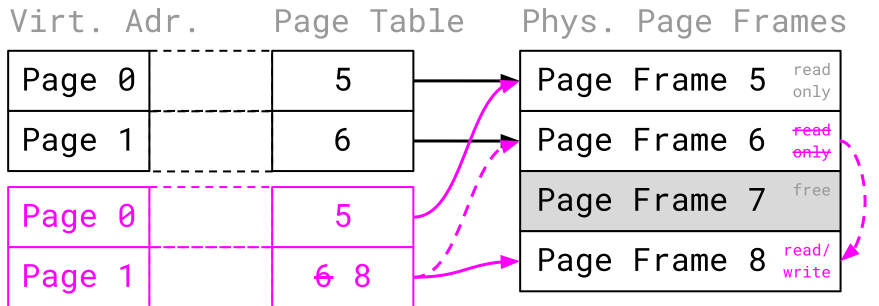
Virtuellen Speicher kopieren wäre verschwenderisch, denn auf einen *fork()* System Call folgt oft ein *exec()*.

Die Programmtext-Segmente von Parent und Child zeigen auf eine physische Page, die *read-only* ist.

Für Daten-, Heap- und Stack-Segmente des Parents verwendet der Kernel *copy-on-write* Semantik: Erst sind Pages *read-only*, ein Trap bei *write* kopiert sie.

## Prozess Page Table copy-on-write

Bei *copy-on-write* wird erst beim *write()* kopiert, die physischen Page Frames werden dann schreibbar:



# Funktion in *fork()* wrappen footprint.c<sup>TLPI</sup>

```
Wenn f() Speicher verliert, oder Heap fragmentiert:
int res = fork(); // Child Start, Heap kopiert
if (res == 0) {
  int status = f(); // problematische Funktion
  exit(status);
} // Child Ende, Ressourcen werden freigegeben
wait(&status); // Wartet auf exit() des Childs
if (status == -1) { ... } // Resultat von f()
```

## Race Conditions fork\_whos\_on\_first.c<sup>TLPI</sup>

Nach *fork()* können Parent oder Child zuerst laufen\* und auf Mehrprozessorsystemen auch beide parallel:

```
$ ./fork_whos_on_first 10000 > fork.txt
```

- \$ ./fork\_whos\_on\_first.count.awk fork.txt
- Robuster Code muss mit jeder Reihenfolge zurecht kommen, um Race Conditions auszuschliessen.

<sup>\*</sup>Hier eine Email von Linus Torvalds zum Thema.

## Synchronisation

# fork\_sig\_sync.c<sup>TLPI</sup>

Signale helfen, Race Conditions zu verhindern, wenn einer der Prozesse auf den anderen warten muss.

Hier wird SIGUSR1 verschickt, vom Child zum Parent, der sigaction() Call setzt einen handler, wie signal().

Weil SIGUSR1 geblockt wurde, bleibt es pending, mit sigsuspend() wird das Signal SIGUSR1 entblockt und atomar auf Signale gewartet, wie bei pause().

19

#### Prozess beenden mit \_exit()

Ein Prozess terminiert *abnormal*, durch ein Signal, oder *normal*, durch Aufruf des \_*exit()* System Calls: void \_exit(int status);

Das *status* Argument kann via *wait()* gelesen werden, wobei nur die unteren 8 Bits des *int* verfügbar sind.

Ein *status* Wert != 0 bedeutet, es gab einen Fehler. Meistens wird der *exit()* Library Call verwendet.

#### Prozess beenden mit exit()

Der exit() Library Call macht mehr, als nur \_exit():
void exit(int status);

Exit Handler, registriert mit *atexit()* und *on\_exit()*, werden in umgekehrter Reihenfolge aufgerufen.

Die stdio Stream Buffer werden mit fflush() geleert.

Der \_exit() System Call wird mit status aufgerufen.

#### Prozess beenden in main()

Ein Prozess kann auch am Ende von *main()* enden:

Explizit, durch *return n* was äquivalent ist zu *exit(n)*, weil die run-time Funktion den Wert in *exit()* steckt.

Oder implizit, indem das Programm unten rausfällt. Das Resultat ist in C89 undefiniert, in C99 *exit(0)*.

#### Prozess Lebensdauer

Parent- und Child-Prozess leben oft verschieden lang:

"Verwaiste" Child-Prozesse bekommen init als Parent.

Oder ein Parent ruft *wait()* auf, um den Terminations-Status zu lesen, obwohl der Child-Prozess zu Ende ist.

Der Kernel bewahrt solche, bereits terminierten, aber noch nicht mit *wait()* erwarteten *Zombie*-Prozesse auf.

#### Zombie-Prozesse

Der Kernel führt für Zombie-Prozesse eine Liste mit PID, Terminations-Status, und Ressourcen-Statistik. Zombies können mit keinem Signal beendet werden.

Wenn der Parent *wait()* noch aufruft, gibt der Kernel den Status zurück und entfernt den Zombie-Prozess.

Falls der Parent-Prozess wait() nicht aufruft, verwaist der Zombie, und der *init*-Prozess ruft wait() auf.

24

## Hands-on, 15': Zombie-Prozesse zombie.c

```
Schreiben Sie Code, der für 1 Sekunde einen Zombie-
Prozess erzeugt, mit exit(), fork(), sleep() und wait().
$ ./my_zombie &
[1] 1001
$ ps aux | grep my_zombie
... 1001 ... ./my_zombie
... 1002 ... [my_zombie] <defunct>
```

Hinweis: < defunct > bedeutet Zombie-Prozess.

## Das SIGCHLD Signal

Immer wenn ein Child-Prozess terminiert, wird das SIGCHLD Signal wird zum Parent-Prozess gesendet.

```
Ein Handler kann dann wait() rechtzeitig aufrufen:
signal(SIGCHLD, handle);
void handle(int sig) { int pid = wait(NULL); }
// für > 1 Child, wait() in Loop bis -1, ECHILD
Explizites Ignorieren des Signals verhindert Zombies:
signal(SIGCHLD, SIG_IGN);
```

26

#### Selbststudium: Threads

Als Vorbereitung auf die nächste Lektion, lesen Sie https://hpc-tutorials.llnl.gov/posix/

bis Pthread Exercice 1.

Feedback oder Fragen?

Gerne in Teams, oder per Email an

thomas.amberg@fhnw.ch

Danke für Ihre Zeit.