# Übungen zu Systemprogrammierung 1

Ü3 – Prozesse

Sommersemester 2024

Luis Gerhorst, Thomas Preisner, Jürgen Kleinöder

Lehrstuhl für Informatik 4 Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg







- 5.1 Adressraumstruktur
- 5.2 Prozesse
- 5.3 System-Schnittstelle
- 5.4 String-Manipulation mit strtok(3p)
- 5.5 Make
- 5.6 Aufgabe 3: clash
- 5.7 Gelerntes anwenden



### 5.1 Adressraumstruktur

- 5.2 Prozesse
- 5.3 System-Schnittstelle
- 5.4 String-Manipulation mit strtok(3p)
- 5.5 Make
- 5.6 Aufgabe 3: clash
- 5.7 Gelerntes anwenden

## **Aufteilung des Adressraums**



 Aufteilung des Hauptspeichers eines Prozesses in Segmente

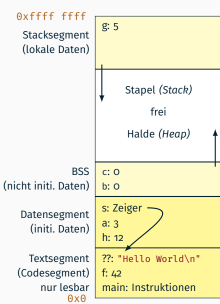
```
static int a = 3; static int b;
static int c = 0; const int f = 42;
const char *s = "Hello World\n";
int main(void) {
  int g = 5;
  static int h = 12;
}
```

■ Compiler-Fehler

```
s[1] = 'a';
f = 2;
```

Segmentation Fault

```
((char *) s)[1] = 'a';
*((int *) &f) = 2;
```



## **Exkurs: Vernünftige Speicherverwaltung**



- Je nach Segment haben Daten unterschiedliche Lebensdauer
  - Stack (lokal nicht-static): bis Verlassen des umgebenden Blocks
  - Daten (global / lokal static): "unsterblich" bis zum Prozessende
  - Heap (dynamisch alloziert mit malloc(3p)):
    - Bis zur expliziten Freigabe mit free(3p)
    - Nachträgliche Größenänderung mit realloc(3p) möglich
- malloc(3p) nur wenn unbedingt nötig nutzen
  - Allokation kostet Zeit
  - Aufwändiger Code, Fehlerbehandlung nötig
  - Freigabe darf nicht vergessen werden
- Wann immer möglich: lokales Array auf dem Stack
  - Voraussetzung 1: beschränkte Lebensdauer okay
  - Voraussetzung 2: keine nachträgliche Größenänderung
    - d.h. obere Schranke für Größe muss vorab ermittelbar sein
  - Voraussetzung 3: Array passt ins Stack-Segment (übliche Stack-Größe z. B. 8 MiB, ulimit -a)



5.1 Adressraumstruktur

#### 5.2 Prozesse

5.3 System-Schnittstelle

5.4 String-Manipulation mit strtok(3p)

5.5 Make

5.6 Aufgabe 3: clash

5.7 Gelerntes anwenden

#### **Prozesse**

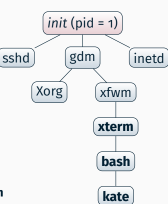


- Prozesse sind eine Ausführumgebung für Programme (vgl. Vorlesung A-III, S. 7)
  - haben eine Prozess-ID (PID, ganzzahlig positiv)
  - führen ein Programm aus
- Mit einem Prozess sind Ressourcen verknüpft, z. B.
  - Speicher
  - Adressraum
  - offene Dateien

### **Prozesshierarchie**



- Zwischen Prozessen bestehen Elter-Kind-Beziehungen
  - der erste Prozess wird direkt vom Systemkern gestartet (z. B. init)
  - es entsteht ein Baum von Prozessen bzw. eine Prozesshierarchie
  - Beispiel:
     kate ist ein Kind von bash,
     bash wiederum ein Kind von xterm





- 5.1 Adressraumstruktur
- 5.2 Prozesse

### 5.3 System-Schnittstelle

- 5.4 String-Manipulation mit strtok(3p)
- 5.5 Make
- 5.6 Aufgabe 3: clash
- 5.7 Gelerntes anwenden

## Kindprozess erzeugen - fork(3p)



```
pid_t fork(void);
```

- Erzeugt einen neuen Kindprozess (Vorlesung A-III, S. 14ff.)
- (Fast) exakte Kopie des Elterprozesses ...
  - Datensegment (neue Kopie, gleiche Daten)
  - Stacksegment (neue Kopie, gleiche Daten)
  - Textsegment (gemeinsam genutzt, da nur lesbar)
  - Dateideskriptoren (geöffnete Dateien)
  - Registerinhalte
  - ... mit Ausnahme der Prozess-ID
- Kind startet Ausführung hinter dem fork(3p) mit dem geerbten Zustand
  - das ausgeführte Programm muss anhand der PID (Rückgabewert von fork(3p)) entscheiden, ob es sich um den Elter- oder den Kindprozess handelt

## Kindprozess erzeugen – fork(3p)



```
int a = 5;
pid_t p = fork(); // (1)
a += p; // (2)
if (p == -1) {
    // fork-Fehler, es wurde kein Kind erzeugt
    ...
} else if (p == 0) {
    // Hier befinden wir uns im Kind
} else {
    // Hier befinden wir uns im Elterprozess
    // p ist die PID des neu erzeugten Kindprozesses
}
```

## Programm ausführen – exec(3p)



```
int execlp(const char *file, const char *arg, ...);
int execvp(const char *file, char *const argv[]);
```

- Lädt Programm zur Ausführung in den aktuellen Prozess (vgl. Vorlesung A-III, S. 10f.)
  - aktuell ausgeführtes Programm wird ersetzt (Text-, Daten- und Stacksegment)
  - erhalten bleiben: Dateideskriptoren (= geöffnete Dateien),
     Arbeitsverzeichnis, ...
- Aufrufparameter für exec(3p)
  - Dateiname des neuen Programmes
  - Argumente, die der main-Funktion des neuen Programms übergeben werden
- exec kehrt nur im Fehlerfall zurück

## Programm ausführen – exec(3p)



Varianten:

```
// Argumentliste variabler Länge
int execlp(const char *file, const char *arg0, ... /*, NULL */);
// Argumente als Array
int execvp(const char *file, char *const argv[]);
```

- Zum Suchen von file wird die Umgebungsvariable PATH verwendet
- Name der Programmdatei muss doppelt übergeben werden als file und als arg0 bzw. argv[0]!
- Alle Varianten von exec(3p) erwarten als letzten Eintrag in der Argumentenliste bzw. im argv-Array einen NULL-Zeiger

## Prozess beenden - exit(3p)



### void exit(int status);

- beendet aktuellen Prozess mit angegebenem Exitstatus
  - EXIT SUCCESS = 0
  - EXIT\_FAILURE != 0, meist 1
- gibt alle Ressourcen frei, die der Prozess allokiert hat, z.B.
  - Speicher
  - Dateideskriptoren (schließt alle offenen Dateien)
- Prozess geht in den Zombie-Zustand über
  - ermöglicht es dem Elterprozess auf den Tod des Kindes zu reagieren
  - Zombie-Prozesse belegen Ressourcen und sollten zeitnah beseitigt werden (mit waitpid(3p))!
  - ist der Elterprozess schon vor dem Kind terminiert, so wird der Zombie an den Prozess mit PID 1 (z. B. init) weitergereicht, welcher diesen sofort beseitigt

## Auf Kindprozess warten – waitpid(3p)



```
pid_t waitpid(pid_t pid, int *wstatus, int options);
```

- waitpid(3p) liefert Informationen über einen terminierten Kindprozess (Zombie):
  - als Parameter kann ein Zeiger auf einen int-Wert mitgegeben werden, in dem unter anderem der Exitstatus des Kindprozesses abgelegt wird
  - in den Status-Bits wird eingetragen, "was dem Kindprozess zugestoßen ist", Details können über Makros abgefragt werden:
    - Prozess mit exit(3p) terminiert: WIFEXITED(wstatus)
    - Exitstatus: WEXITSTATUS(wstatus) = Argument, das an exit(3p) übergeben wurde
    - weitere siehe waitpid(3p)
- Verbleibende Ressourcen des Zombies werden aufgeräumt
  - PID wird als frei markiert
  - Prozesskontrollblock wird freigegeben
- Falls aktuell der Kindprozess nicht im Zombie-Zustand ist, wartet waitpid(3p) bis zum Terminieren des Kindprozesses und räumt diesen dann ab

### Auf beliebige Kindprozesse warten



```
pid_t waitpid(pid_t pid, int *wstatus, int options);
```

- Mit Argument pid == -1 kann auf beliebige Kindprozesses gewartet werden
- Verhalten mit Optionen (Parameter options) anpassbar
  - WNOHANG: waitpid(3p) kehrt sofort zurück, wenn kein passender Zombie verfügbar ist
    - eignet sich zum periodischen Abfragen (Polling) nach Zombieprozessen
- wait(&wstatus) entspricht waitpid(-1, &wstatus, 0)



- 5.1 Adressraumstruktur
- 5.2 Prozesse
- 5.3 System-Schnittstelle
- 5.4 String-Manipulation mit strtok(3p)
- 5.5 Make
- 5.6 Aufgabe 3: clash
- 5.7 Gelerntes anwenden



```
char *strtok(char *str, const char *delim);
```

strtok(3p) teilt einen String in Tokens auf, die durch bestimmte Trennzeichen getrennt sind

```
cmdline = "ls -l /tmp";
a[0] = strtok(cmdline, " ");
a[1] = strtok(NULL, " ");
a[2] = strtok(NULL, " ");
a[3] = strtok(NULL, " ");
```

■ Kommandozeile liegt als '\0'-terminierter String im Speicher



```
char *strtok(char *str, const char *delim);
```

strtok(3p) teilt einen String in Tokens auf, die durch bestimmte Trennzeichen getrennt sind

```
cmdline = "ls -l /tmp";
a[0] = strtok(cmdline, " ");
a[1] = strtok(NULL, " ");
a[2] = strtok(NULL, " ");
a[3] = strtok(NULL, " ");
```

- Kommandozeile liegt als '\0'-terminierter String im Speicher
- Erster Aufruf mit dem Zeiger auf diesen Speicherbereich liefert Zeiger auf erstes Token ls und ersetzt den Folgetrenner mit '\0'



```
char *strtok(char *str, const char *delim);
```

strtok(3p) teilt einen String in Tokens auf, die durch bestimmte Trennzeichen getrennt sind

```
cmdline ls\0-l\0 /tmp\0
```

```
cmdline = "ls -l /tmp";
a[0] = strtok(cmdline, " ");
a[1] = strtok(NULL, " ");
a[2] = strtok(NULL, " ");
a[3] = strtok(NULL, " ");
```

- Kommandozeile liegt als '\0'-terminierter String im Speicher
- Erster Aufruf mit dem Zeiger auf diesen Speicherbereich liefert Zeiger auf erstes Token ls und ersetzt den Folgetrenner mit '\0'
- Weitere Aufrufe von strtok(3p) nun mit einem NULL-Zeiger liefern jeweils Zeiger auf das nächste Token



```
char *strtok(char *str, const char *delim);
```

strtok(3p) teilt einen String in Tokens auf, die durch bestimmte Trennzeichen getrennt sind

```
cmdline ls\0-l\0 /tmp\0
```

```
cmdline = "ls -l /tmp";
a[0] = strtok(cmdline, " ");
a[1] = strtok(NULL, " ");
a[2] = strtok(NULL, " ");
a[3] = strtok(NULL, " ");
```

- Kommandozeile liegt als '\0'-terminierter String im Speicher
- Erster Aufruf mit dem Zeiger auf diesen Speicherbereich liefert Zeiger auf erstes Token ls und ersetzt den Folgetrenner mit '\0'
- Weitere Aufrufe von strtok(3p) nun mit einem NULL-Zeiger liefern jeweils Zeiger auf das nächste Token
- Am Ende liefert strtok(3p) NULL



```
char *strtok(char *str, const char *delim);
```

- delim ist ein String, der alle Trennzeichen enthält, z.B. "\t\n"
- strtok(3p) nutzt jedes Zeichen in delim als mögliches
   Trennzeichen
- Mehrere aufeinanderfolgende Trennzeichen werden übersprungen
- Vorsicht: strtok(3p) gibt bei Strings nur aus Trennzeichen NULL zurück, ohne den String zu verändern!



### 5.5 Make

### Make - Warum?



### #.c-Dateien

lilo 1

vim 9.0 188 OpenSSH 9.3 290

Linux 6.3.1 > **73000** 

🗡 von Hand übersetzen: zu aufwändig

X Dauer bei wiederholtem Übersetzen

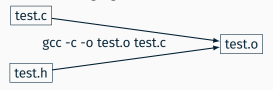
→ Automatisiertes Übersetzen modifizierter Dateien



### Make - Teil 1



- Grundsätzlich: Erzeugung von Dateien aus anderen Dateien
  - für uns interessant: Erzeugung einer .o-Datei aus einer .c-Datei

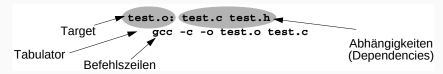


- Falls Quelle(n) sich ändert wird der Befehl neu ausgeführt
- Änderung auf Basis der Modifikationszeit

### **Funktionsweise**



■ Regeldatei mit dem Namen Makefile



- Target (was wird erzeugt?)
  - Name der zu erstellenden Datei
- Abhängigkeiten (woraus?)
  - Namen aller Eingabedateien (direkt oder indirekt)
  - Können selbst Targets sein
- Befehlszeilen (wie?)
  - Erzeugt aus den Abhängigkeiten das Target
- zu erstellendes Target bei make-Aufruf angeben: make test.o
  - Falls nötig baut make die angegebene Datei neu
  - Davor werden rekursiv alle veralteten Abhängigkeiten aktualisiert
  - Ohne Target-Angabe bearbeitet make das erste Target im Makefile



■ In einem Makefile können Makros definiert werden

```
SOURCE = test.c func.c
```

Verwendung der Makros mit \$(NAME) oder \${NAME}

```
test: $(SOURCE)
gcc -o test $(SOURCE)
```

Erzeugung neuer Makros durch Konkatenation

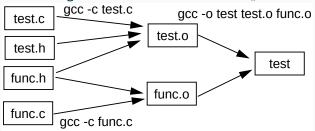
```
ALLOBJS = $(OBJS) hallo.o
```

- Standard-Makros:
  - CC: C-Compiler-Befehl
  - CFLAGS: Optionen für den C-Compiler

### Schrittweises Übersetzen



■ Rechner beim Erzeugen von ausführbaren Dateien "entlasten"



- Zwischenprodukte verwenden und somit Übersetzungszeit sparen
- Beispiel:

```
test: test.o func.o
    gcc -o test test.o func.o

test.o: test.c test.h func.h
    gcc -c test.c

func.o: func.c func.h
    gcc -c func.c
```

### **Pseudo-Targets**



- Dienen nicht der Erzeugung einer gleichnamigen Datei
  - so deklarierte Targets werden immer gebaut
  - Deklaration als Abhängigkeit des Spezial-Targets . PHONY nötig
- Beispiel: Erzeugen einer ausführbaren Datei mit make all

```
.PHONY: all clean
all: clash
clean:
   rm -f clash clash.o
clash: clash.o #...
# build clash
```

- Konventionen
  - all muss erstes reguläres Target im Makefile sein und baut die komplette Anwendung
  - clean löscht alle durch make erzeugte Dateien
  - Hinweis: bei Aufruf von rm den Parameter f verwenden
     ⇒ kein Abbruch bei nicht existierenden Dateien



- 5.1 Adressraumstruktur
- 5.2 Prozesse
- 5.3 System-Schnittstelle
- 5.4 String-Manipulation mit strtok(3p)
- 5.5 Make
- 5.6 Aufgabe 3: clash
- 5.7 Gelerntes anwenden

#### clash



### Ziele der Aufgabe:

- Arbeiten mit dem UNIX-Prozesskonzept
- Verstehen von Quellcode anderer Personen (plist.c)
- Erstellen eines Makefiles mit Pseudo-Targets

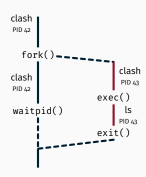
#### **Hinweise:**

- Verbindliche Schnittstellendokumentation zu plist.c auf der Website (Übung -> Aufgaben)
- Gruppenabgabe in 3er Gruppen

### Funktionsweise der clash



- Eingabezeile, aus der der Benutzer Programme starten kann
  - Länge der Eingabezeile und damit Anzahl der Argumente unbekannt
  - Für die clash (willkürlich) auf 1337 Zeichen beschränkt
- Erzeugt einen neuen Prozess und startet in diesem das Programm
  - Vordergrundprozess: Wartet auf die Beendigung des Prozesses und gibt anschließend dessen Exitstatus aus
  - Hintergrundprozess: Wartet nicht auf Beendigung des Prozesses. Exitstatus wird bei der Anzeige des Promptes ausgegeben





- 5.1 Adressraumstruktur
- 5.2 Prozesse
- 5.3 System-Schnittstelle
- 5.4 String-Manipulation mit strtok(3p)
- 5.5 Make
- 5.6 Aufgabe 3: clash
- 5.7 Gelerntes anwenden



### "Aufgabenstellung"

- Programm schreiben, welches ein Kommando mit jedem der übergebenen Parameter einmal ausführt.
  - ./listRun cprogram> <arguments...>
  - Beispiel:

```
$ ./listRun echo Das ist ein Test
Das
ist
ein
Test
```

• Optional: arguments-Array vor dem Ausführen sortieren