# Übungen zu Betriebssysteme

Ü6 – Prozesse & Aufgabe: clash

Sommersemester 2023

Henriette Hofmeier, Manuel Vögele, Benedict Herzog, Timo Hönig

Bochum Operating Systems and System Software Group (BOSS)







### **Agenda**

- 6.1 Adressraumstruktur
- 6.2 Prozesse
- 6.3 System-Schnittstelle
- 6.4 String-Manipulation mit strtok(3)
- 6.5 Aufgabe: clash
- 6.6 Gelerntes anwenden

### **Agenda**

#### 6.1 Adressraumstruktur

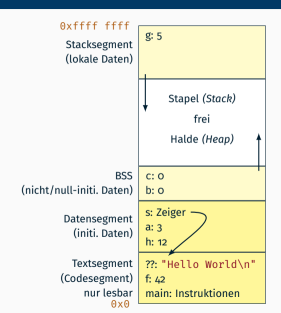
- 6.2 Prozesse
- 6.3 System-Schnittstelle
- 6.4 String-Manipulation mit strtok(3)
- 6.5 Aufgabe: clash
- 6.6 Gelerntes anwenden

 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;
}
```

 Aufteilung des Hauptspeichers eines Prozesses in Segmente

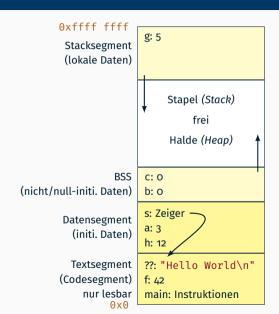
```
static int a = 3; static int b;
static int c = 0; const int f = 42;
const char *s = "Hello World\n";
int main(void) {
   int g = 5;
    static int h = 12;
}
```



 Aufteilung des Hauptspeichers eines Prozesses in Segmente

f = 2:

```
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;
}
```

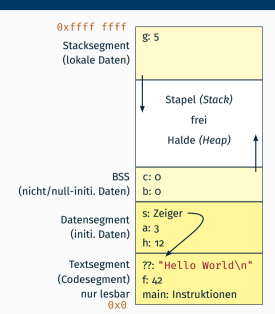


 Aufteilung des Hauptspeichers eines Prozesses in Segmente

```
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;
```



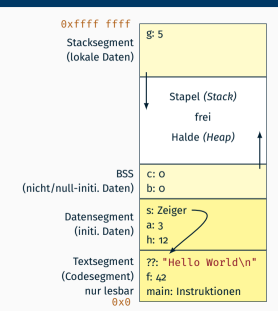
 Aufteilung des Hauptspeichers eines Prozesses in Segmente

```
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:

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



 Aufteilung des Hauptspeichers eines Prozesses in Segmente

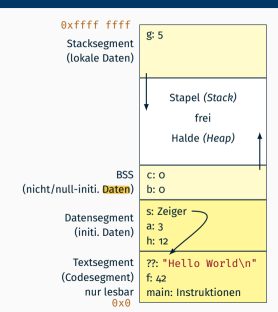
```
static int a = 3; static int b;
static int c = 0; const int f = 42;
const char *s = "Hello World\n";
int main(void) {
   int g = 5;
   static int h = 12;
}
```

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(3)):
    - Bis zur expliziten Freigabe mit free(3)
    - Nachträgliche Größenänderung mit realloc(3) möglich

### **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(3)):
    - Bis zur expliziten Freigabe mit free(3)
    - Nachträgliche Größenänderung mit realloc(3) möglich
- malloc(3) ist am flexibelsten aber nicht immer die beste Lösung!
  - Allokation kostet Zeit
  - Aufwändiger Code, Fehlerbehandlung nötig
  - Freigabe darf nicht vergessen werden

### **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(3)):
      - Bis zur expliziten Freigabe mit free(3)
      - Nachträgliche Größenänderung mit realloc(3) möglich
- malloc(3) ist am flexibelsten aber nicht immer die beste Lösung!
  - Allokation kostet Zeit
  - Aufwändiger Code, Fehlerbehandlung nötig
  - Freigabe darf nicht vergessen werden
- Oft die bessere Wahl: 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)

### **Agenda**

6.1 Adressraumstruktur

#### 6.2 Prozesse

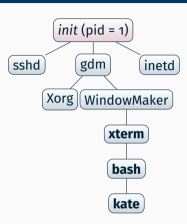
- 6.3 System-Schnittstelle
- 6.4 String-Manipulation mit strtok(3)
- 6.5 Aufgabe: clash
- 6.6 Gelerntes anwenden

#### **Prozesse**

- Prozesse sind eine Ausführumgebung für Programme
  - 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



### **Agenda**

- 6.1 Adressraumstruktur
- 6.2 Prozesse
- 6.3 System-Schnittstelle
- 6.4 String-Manipulation mit strtok(3)
- 6.5 Aufgabe: clash
- 6.6 Gelerntes anwenden

## Kindprozess erzeugen - fork(2)

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

- Erzeugt einen neuen Kindprozess
- (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

### Kindprozess erzeugen - fork(2)

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

- Erzeugt einen neuen Kindprozess
- (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(2) mit dem geerbten Zustand
  - das ausgeführte Programm muss anhand der PID (Rückgabewert von fork(2)) entscheiden,
     ob es sich um den Elter- oder den Kindprozess handelt

## Kindprozess erzeugen - fork(2)

```
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) {
 // Kindprozess
} else {
 // Elternprozess
 // p ist die PID des neu
 // erzeugten Kindprozesses
  . . .
```

### Programm ausführen – exec(3)

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

- Lädt Programm zur Ausführung in den aktuellen Prozess
  - aktuell ausgeführtes Programm wird ersetzt (Text-, Daten- und Stacksegment)
  - erhalten bleiben: Dateideskriptoren (= geöffnete Dateien), Arbeitsverzeichnis, ...

## Programm ausführen – exec(3)

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

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

# Programm ausführen – exec(3)

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(3) erwarten als letzten Eintrag in der Argumentenliste bzw. im argv-Array einen NULL-Zeiger

#### Prozess beenden – exit(3)

```
void exit(int status);
```

- beendet aktuellen Prozess mit angegebenem Exitstatus
  - EXIT\_SUCCESS = 0EXIT FAILURE != 0, meist 1
- gibt alle Ressourcen frei, die der Prozess allokiert hat, z. B.
  - Speicher
  - Dateideskriptoren (schließt alle offenen Dateien)

#### Prozess beenden - exit(3)

```
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 wait(2) bzw. waitpid(2))!
  - 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 – wait(2)

```
pid_t wait(int *wstatus);
```

- wait(2) liefert Informationen über einen terminierten Kindprozess (Zombie):
  - PID dieses Kindprozesses wird als Rückgabewert geliefert
  - 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(3) terminiert: WIFEXITED(wstatus)
    - Exitstatus: WEXITSTATUS(wstatus) = Argument, das an exit(3) übergeben wurde
    - weitere siehe wait(2)
- Verbleibende Ressourcen des Zombies werden aufgeräumt
  - PID wird als frei markiert
  - Prozesskontrollblock wird freigegeben

### Auf Kindprozess warten – wait(2)

```
pid_t wait(int *wstatus);
```

- wait(2) liefert Informationen über einen terminierten Kindprozess (Zombie):
  - PID dieses Kindprozesses wird als Rückgabewert geliefert
  - 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(3) terminiert: WIFEXITED(wstatus)
    - Exitstatus: WEXITSTATUS(wstatus) = Argument, das an exit(3) übergeben wurde
    - weitere siehe wait(2)
- Verbleibende Ressourcen des Zombies werden aufgeräumt
  - PID wird als frei markiert
  - Prozesskontrollblock wird freigegeben
- Falls aktuell kein Kindprozess im Zombie-Zustand ist, wartet wait(2) bis zum Terminieren des nächsten Kindprozesses und räumt diesen dann ab

## Auf speziellen Kindprozess warten – waitpid(2)

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

- Mächtigere Variante von wait(2)
- Wartet auf Statusänderung eines
  - bestimmten Prozesses: pid > 0
  - beliebigen Kindprozesses: pid == -1
  - weitere siehe waitpid(2)
- Verhalten mit Optionen (Parameter options) anpassbar
  - WNOHANG: waitpid(2) kehrt sofort zurück, wenn kein passender Zombie verfügbar ist
    - eignet sich zum periodischen Abfragen (Polling) nach Zombieprozessen

### **Agenda**

- 6.1 Adressraumstruktur
- 6.2 Prozesse
- 6.3 System-Schnittstelle
- 6.4 String-Manipulation mit strtok(3)
- 6.5 Aufgabe: clash
- 6.6 Gelerntes anwenden

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

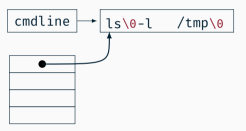
```
char *strtok(char *str, const char *delim);
```

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

```
cmdline - ls -l /tmp\0 cmdline = "ls -l /tmp";
```

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

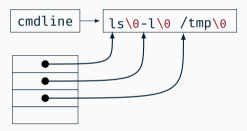
```
char *strtok(char *str, const char *delim);
```



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

- 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);
```



```
cmdline = "ls -l /tmp";
a[0] = strtok(cmdline, " ");
a[1] = strtok(NULL, " ");
a[2] = 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(3) nun mit NULL-Zeiger liefern jeweils Zeiger auf das nächste Token

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

```
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(3) nun mit NULL-Zeiger liefern jeweils Zeiger auf das nächste Token
- Am Ende liefert strtok(3) NULL

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

- delim ist ein String, der alle Trennzeichen enthält, z.B. "\t\n"
- strtok(3) nutzt jedes Zeichen in delim als mögliches Trennzeichen
- Mehrere aufeinanderfolgende Trennzeichen werden übersprungen

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

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

### **Agenda**

- 6.1 Adressraumstruktur
- 6.2 Prozesse
- 6.3 System-Schnittstelle
- 6.4 String-Manipulation mit strtok(3)
- 6.5 Aufgabe: clash
- 6.6 Gelerntes anwenden

### Ziele der Aufgabe

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

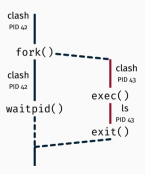
■ Verbindliche Schnittstellendokumentation zu plist.c ist in der plist.h zu finden

#### 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

#### 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



### **Agenda**

- 6.1 Adressraumstruktur
- 6.2 Prozesse
- 6.3 System-Schnittstelle
- 6.4 String-Manipulation mit strtok(3)
- 6.5 Aufgabe: clash
- 6.6 Gelerntes anwenden

#### **Aktive Mitarbeit!**

#### "Aufgabenstellung"

 Programm schreiben, welches ein Kommando mit jedem der übergebenen Parameter einmal ausführt.

```
./listRun <program> <arguments...>Beispiel:$ ./listRun echo Das ist ein Test Das ist ein Test ein Test
```

Optional: arguments-Array vor dem Ausführen sortieren