# U3 3. Übung

- Besprechung 1. Aufgabe
- Infos zur Aufgabe 3: fork, exec

### U3-1 Aufgabe 1

- Vorstellung einer Lösung
- Fehlerbehandlung nicht vergessen!

```
e = (struct listelement*) malloc(sizeof(struct listelement));
if (e == NULL) {
   perror("Kann Listenelement nicht anlegen.");
   exit(EXIT_FAILURE);
}
```

Fehlermeldungen immer auf stderr ausgeben!

```
z.B. mit fprintf
fprintf(stderr,"%s(%d): %s\n",__FILE__,__LINE__,strerror(errno));
oder mit perror
perror("Beschreibung wobei");
```

## U3-2 Hinweise zur 3. Aufgabe

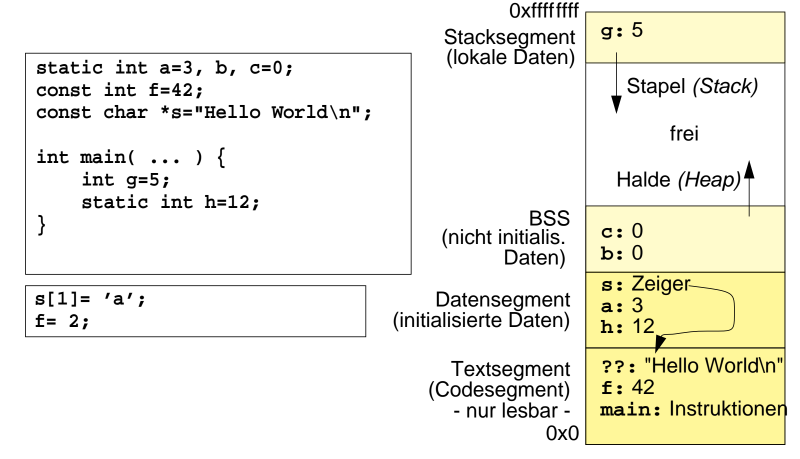
- Speicheraufbau eines Prozesses
- Prozesse
- fork, exec
- exit
- wait

Aufteilung des Hauptspeichers eines Prozesses in Segmente

```
g: 5
                                         Stacksegment
                                          (lokale Daten)
static int a=3, b, c=0;
                                                            Stapel (Stack)
const int f=42;
const char *s="Hello World\n";
                                                                frei
int main( ... ) {
                                                           Halde (Heap)
    int g=5;
    static int h=12;
                                                  BSS
                                                         c: 0
                                         (nicht initialis.
                                                         b: 0
                                               Daten)
                                                         s: Zeiger-
                                        Datensegment
                                                         a: 3
                                    (initialisierte Daten)
                                                         h: 12
                                                          ??: "Hello World\n'
                                          Textsegment
                                                         f: 42
                                        (Codesegment)
                                                         main: Instruktionen
                                          - nur lesbar -
                                                    0x0
```

Oxffffffff

Aufteilung des Hauptspeichers eines Prozesses in Segmente

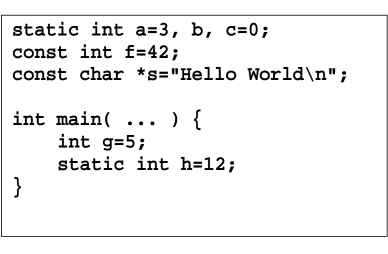


Aufteilung des Hauptspeichers eines Prozesses in Segmente

```
g: 5
                                         Stacksegment
                                         (lokale Daten)
static int a=3, b, c=0;
                                                           Stapel (Stack)
const int f=42;
const char *s="Hello World\n";
                                                                frei
int main( ... ) {
                                                          Halde (Heap)
    int g=5;
    static int h=12;
                                                  BSS
                                                         c: 0
                                         (nicht initialis.
                                                         b: 0
                                               Daten)
                                                         s: Zeiger-
s[1]= 'a';
             /* cc error */
                                        Datensegment
                                                         a: 3
                                    (initialisierte Daten)
f=2;
             /* cc error */
                                                         h: 12
                                                         ??: "Hello World\n'
                                          Textsegment
                                                         f: 42
                                       (Codesegment)
                                                         main: Instruktionen
                                          - nur lesbar -
                                                   0x0
```

Oxffffffff

Aufteilung des Hauptspeichers eines Prozesses in Segmente



Stacksegment (lokale Daten)

Oxffffffff

BSS (nicht initialis. Daten)

Datensegment (initialisierte Daten)

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

Textsegment
(Codesegment)
- nur lesbar -
```

stapel (Stack)
frei

Halde (Heap)

Stapel (Stack)

frei

Halde (Heap)

s: Zeiger

a: 3

h: 12

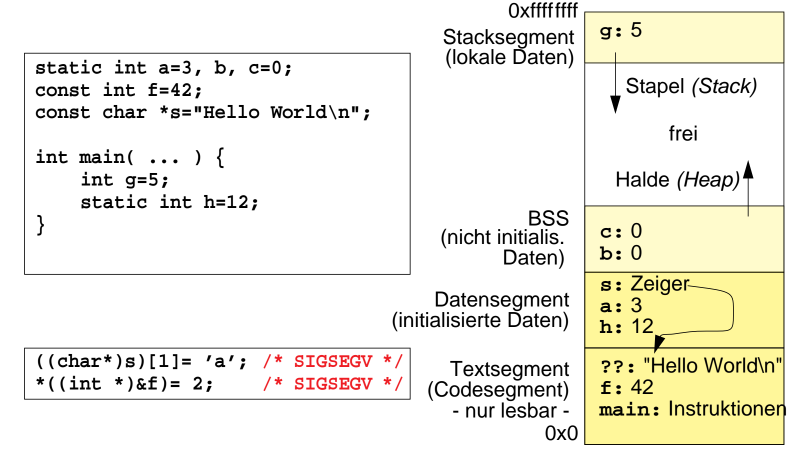
??: "Hello World\n"

**f:** 42

0x0

main: Instruktionen

Aufteilung des Hauptspeichers eines Prozesses in Segmente



#### U3-3 fork

- Vererbung von
  - ◆ Datensegment (neue Kopie, gleiche Daten)
  - ◆ Stacksegment (neue Kopie, gleiche Daten)
  - ◆ Textsegment (gemeinsam genutzt, da nur lesbar)
  - ◆ Filedeskriptoren (geöffnete Dateien)
  - ◆ Arbeitsverzeichnis
  - ◆ Benutzer- und Gruppen-ID (uid, gid)
  - ◆ Umgebungsvariablen
  - ◆ Signalbehandlung
  - **♦** ...
- Neu:
  - ◆ Prozess-ID

#### U3-3 fork

```
int a; pid_t p;
a = 5;
p = fork();

a += p;
if (p == 0) {
    ...
} else {
    ...
}
```

```
parent (z. B. mit Prozess-ID 41)

fork()

a: 5
p: ?

child (z.B. mit Prozess-ID 42)

a: 5
p: 42

a: 47
p: 42

a: 47
p: 42
```

#### U3-4 exec

- Lädt Programm zur Ausführung in den aktuellen Prozess
- ersetzt Text-, Daten- und Stacksegment
- behält: Filedeskriptoren (= geöffnete Dateien), Arbeitsverzeichnis, ...
  - Vererbung von stdin, stdout und stderr!
- Aufrufparameter:
  - ◆ Dateiname des neuen Programmes (z.B. "/bin/cp")
  - ◆ Argumente, die der main-Funktion des neuen Programms übergeben werden (z.B. "cp", "/etc/passwd", "/tmp/passwd")
  - ◆ evtl. Umgebungsvariablen
- Beispiel

```
execl("/bin/cp", "cp", "/etc/passwd", "/tmp/passwd", NULL);
```

mit Angabe des vollen Pfads der Programm-Datei in path

mit Umgebungsvariablen in envp

```
int execle(const char *path,char *const arg0, ..., const char
*argn, char * /*NULL*/, char *const envp[]);
int execve (const char *path, char *const argv[], char *const
envp[]);
```

zum Suchen von file wird die Umgebungsvariable PATH verwendet
int execlp (const char \*file, const char \*arg0, ..., const char
\*argn, char \* /\*NULL\*/);

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

#### U3-5 exit

- beendet aktuellen Prozess
- gibt alle Ressourcen frei, die der Prozess belegt hat, z.B.
  - ◆ Speicher
  - ◆ Filedeskriptoren (schließt alle offenen Files)
  - ◆ Kerndaten, die für die Prozessverwaltung verwendet wurden
- Prozess geht in den Zombie-Zustand über
  - ermöglicht es dem Vater auf den Tod des Kindes zu reagieren (wait)

- warten auf Statusinformationen von Kind-Prozessen (Rückgabe: PID)
  - ◆ wait(int \*status)
  - ◆waitpid(pid\_t pid, int \*status, int options)
- Beispiel:

```
int main(int argc, char *argv[]) {
  pid_t pid;
  if ((pid=fork()) > 0) {
     /* parent */
     int status;
     wait(&status); /* ... Fehlerabfrage */
     printf("Kindstatus: %x", status); /* nackte Status-Bits ausg. */
  } else if (pid == 0) {
     /* child */
     execl("/bin/cp", "cp", "/etc/passwd", "/tmp/passwd", NULL);
         /* diese Stelle wird nur im Fehlerfall erreicht */
         perror("exec /bin/cp"); exit(EXIT_FAILURE);
  } else {
         /* pid == -1 --> Fehler bei fork */
  }
}
```

- wait blockiert den aufrufenden Prozess so lange, bis ein Kind-Prozess im Zustand "terminiert" existiert oder ein Kind-Prozess gestoppt wird
  - ◆ pid dieses Kind-Prozesses wird als Ergebnis geliefert
  - ◆ als Parameter kann ein Zeiger auf einen int-Wert mitgegeben werden, in dem der Status (16 Bit) des Kind-Prozesses abgelegt wird
  - ♦ in den Status-Bits wird eingetragen "was dem Kind-Prozess zugestossen ist", Details k\u00f6nnen \u00fcber Makros abgefragt werden:
    - ➤ Prozess "normal" mit exit() terminiert: WIFEXITED(status)
    - ➤ exit-Parameter (nur das unterste Byte): wexitstatus(status)
    - ➤ Prozess durch Signal abgebrochen: WIFSIGNALED(status)
    - ➤ Nummer des Signals, das Abbruch verursacht hat: wtermsig(status)
    - ➤ Prozess wurde gestoppt: WIFSTOPPED(status)
    - ➤ Prozess hat core-dump geschrieben: wcoredump(status)
    - ➤ weitere siehe man 2 wait bzw. man wstat (je nach System)