

# Prozess ... Programm in Ausführung

Kontrolliert durch Programme, exekuiert auf einen Prozessor

**Prozess**, kann die Ausführung mehrerer Programme bedeutet (S. III-34)

- ▶ ein **Anwendungsprogramm** ruft ein **Betriebssystemprogramm** auf
  - ▶ Systemaufruf (engl. *system call*)
  - ▶ Programmunterbrechung (engl. *trap, interrupt*)
- ▶ ein Prozess ist **Aktivitätsträger** von ggf. mehreren Programmen
  - ▶ Adressraumüberlagerung mit einem anderem Programm (`exec(2)`)

**Programm**, kann von mehreren Prozessen ausgeführt werden

- ▶ **nicht-sequentielles Programm**, im Falle von Uniprozessorsystemen
  - ▶ präemptive (d.h. verdrängende) Programmverarbeitung
  - ▶ Aufgabe (engl. *task*), Faden (engl. *thread*)
- ▶ **paralleles Programm** im Falle von Multiprozessorsystemen

# Prozess $\neq$ Programm

Programm ist statisch, Prozess ist dynamisch

Wissen über das gegenwärtig ausgeführte Programm sagt nicht viel aus über die zu dem Zeitpunkt im System stattfindende Aktivität.

- ▶ Welches Zugriffsrecht besitzt das Programm zur Zeit?
  - ▶ auf ein Adressraumsegment, auf eine Datei, auf ein Gerät, ...
  - ▶ allgemein: auf ein Betriebsmittel
- ▶ Welcher Kontrollfluss ist im mehrfädigen Programm zur Zeit aktiv?
  - ▶ Uni- vs. Multiprozessorsystem (SMP)
- ▶ Wieviel Programmunterbrechungen sind zur Zeit gestapelt?
- ⋮

Im Betriebssystemkontext ist das Konzept „Prozess“ daher nützlicher als das Konzept „Programm“, um Abläufe zu beschreiben und zu verwalten.

# Prozess $\neq$ Prozessinstanz

Analogie zu Typ oder Klasse einerseits und Instanz bzw. Objekt andererseits

## Prozess, ein **abstraktes Gebilde**

- ▶ ein „Programm in Ausführung“ 😊, **sequentieller Kontrollfluss** 😊
- ▶ ein „Ablauf“ 😊, der eine Verwaltungseinheit ist 😊

## Prozessinstanz (auch: Prozessinkarnation), ein **konkretes Gebilde**

- ▶ die „physische Instanz“ des abstrakten Gebildes „Prozess“
  - ▶ an Betriebsmittel (Ressource; engl. *resource*) gebunden
  - ▶ die **Identität** (engl. *identity*) **einer Programmausführung**
- ▶ die **Verwaltungseinheit**, die einen Prozess beschreibt und repräsentiert
  - ▶ „dynamische Datenstruktur“ verschiedenartiger Strukturelemente

☞ synonyme Verwendung der Begriffe kann zu Missverständnissen führen

# Prozessmodelle

## Gewichtsklassen

### schwergewichtiger Prozess (engl. *heavyweight process*)

- ▶ Prozessinstanz und Benutzeradressraum bilden eine Einheit
- ▶ Prozesswechsel  $\rightsquigarrow$  zwei Adressraumwechsel:  $AR_x \Rightarrow BS \Rightarrow AR_y$ 
  - ▶ „klassischer“ UNIX Prozess

### leichtgewichtiger Prozess (engl. *lightweight process*)

- ▶ Prozessinstanz und Adressraum sind voneinander entkoppelt
- ▶ Prozesswechsel  $\rightsquigarrow$  einen Adressraumwechsel:  $AR_x \Rightarrow BS \Rightarrow AR_x$ 
  - ▶ **Kernfaden** (engl. *kernel thread*): Faden auf Kernebene

### federgewichtiger Prozess (engl. *featherweight process*)

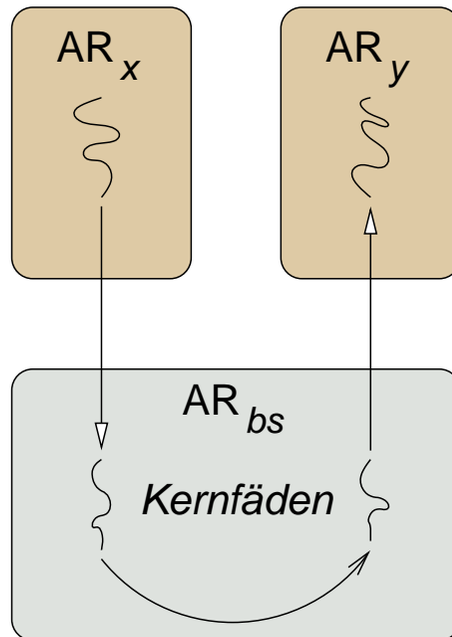
- ▶ Prozessinstanzen und Adressraum bilden eine Einheit
- ▶ Prozesswechsel  $\rightsquigarrow$  kein Adressraumwechsel:  $AR_x \Rightarrow AR_x$ 
  - ▶ **Benutzerfaden** (engl. *user thread*): Faden auf Benutzerebene

Kern-/Benutzerfaden  $\Rightarrow$  Betriebssystem-/Benutzerprogramm (S. III-34)

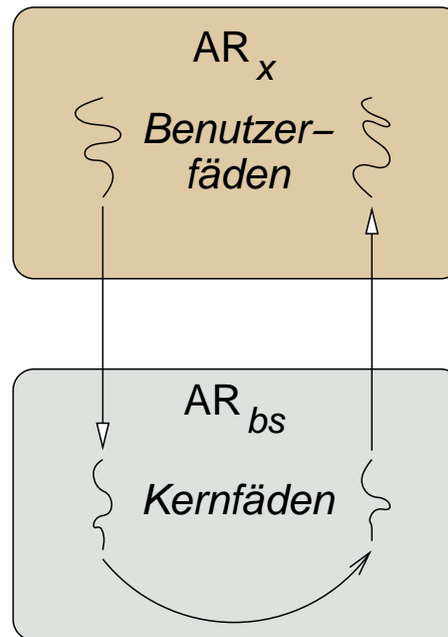
# Prozessmodelle (Forts.)

## Schwer- vs. leicht- vs. federgewichtige Prozesse

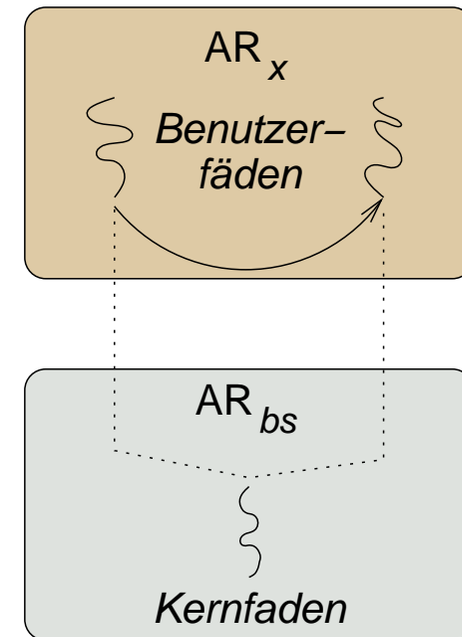
*schwergewichtige Prozesse*



*leichtgewichtige Prozesse*



*federgewichtige Prozesse*



Adressraumwechsel sind (je nach MMU) mehr oder weniger „teuer“

- ▶ die zur Adressumsetzung benötigten Deskriptoren werden mit jedem Wechsolvorgang aus dem Zwischenspeicher (engl. *cache*) verdrängt
- ▶ erneute Adressraumaktivierung hat zur Folge, dass die MMU die Adressraumdeskriptoren erst wieder zwischenspeichern muss

# Prozessbenutzthierarchie

Implementierung von Prozessen

schwergewichtiger Prozess



leichtgewichtiger Prozess



federgewichtiger Prozess

**Basis** ist der federgewichtige Prozess

- ▶ der eigentliche **Kontrollfluss**
- ▶ Steuerbefehle sind Prozeduren des auszuführenden Programms
  - ▶ erzeugen, wechseln, zerstören

**Erweiterungen** zum Mehrprogrammbetrieb bedeuten „Gewichtszunahme“

- ▶ leichtgewichtiger Prozess: **vertikale Isolation** vom Betriebssystem
  - ▶ Steuerbefehle sind Systemaufrufe an den Betriebssystemkern
- ▶ schwergewichtiger Prozess: **horizontale Isolation** von anderen Fäden
  - ▶ jeder Faden besitzt seinen eigenen (logischen/virtuellen) Adressraum

**Implementierungskonzept** von Prozess(instanz)en ist die **Koroutine** [48]

- ▶ in mehr oder weniger stark funktional angereicherter Form

# Einplanung von Prozessen

Planung ihres zeitlichen Ablaufs (engl. *scheduling*)

Prozesseinplanung (engl. *process scheduling*) stellt sich allgemein zwei grundsätzlichen Fragestellungen:

1. Zu welchem **Zeitpunkt** sollen Prozesse ins System eingespeist werden?
2. In welcher **Reihenfolge** sollen Prozesse ablaufen?

Zuteilung von Betriebsmitteln an **konkurrierende Prozesse** kontrollieren

## Einplanungsalgorithmus (engl. *scheduling algorithm*)

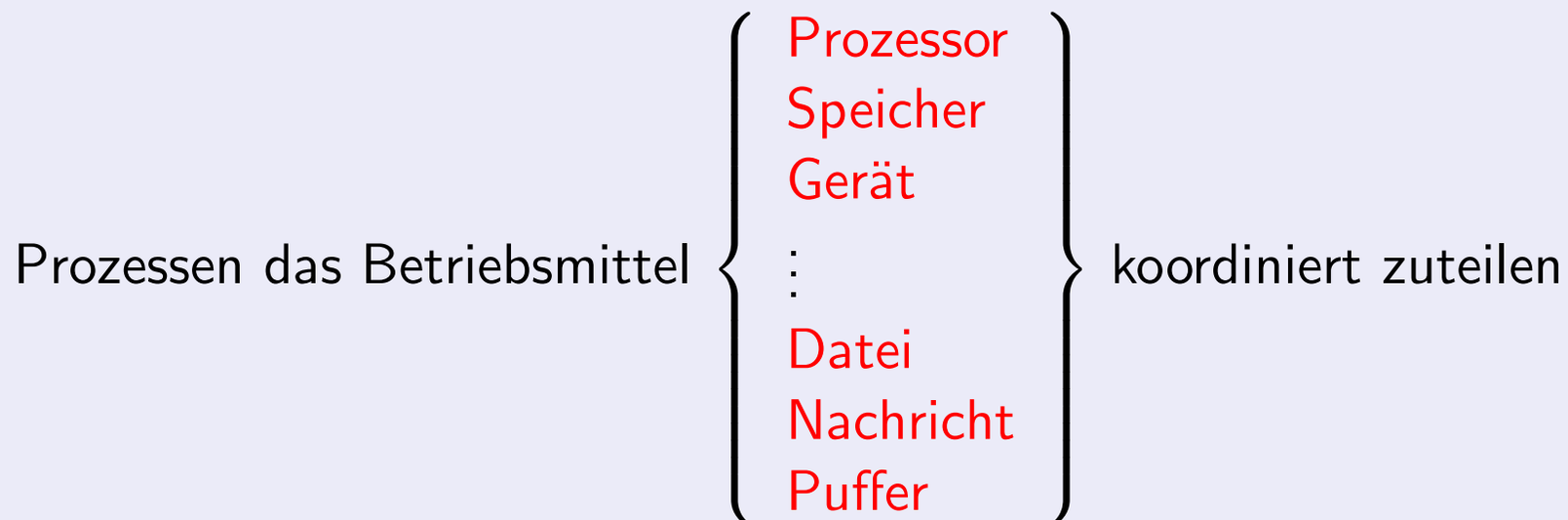
Implementiert die **Strategie**, nach der ein von einem Rechnersystem zu leistender Ablaufplan zur Erfüllung der jew. Anwendungsanforderungen entsprechend aufzustellen und zu aktualisieren ist.

# Einplanung von Prozessen (Forts.)

Reihenfolge festlegen, Aufträge sortieren

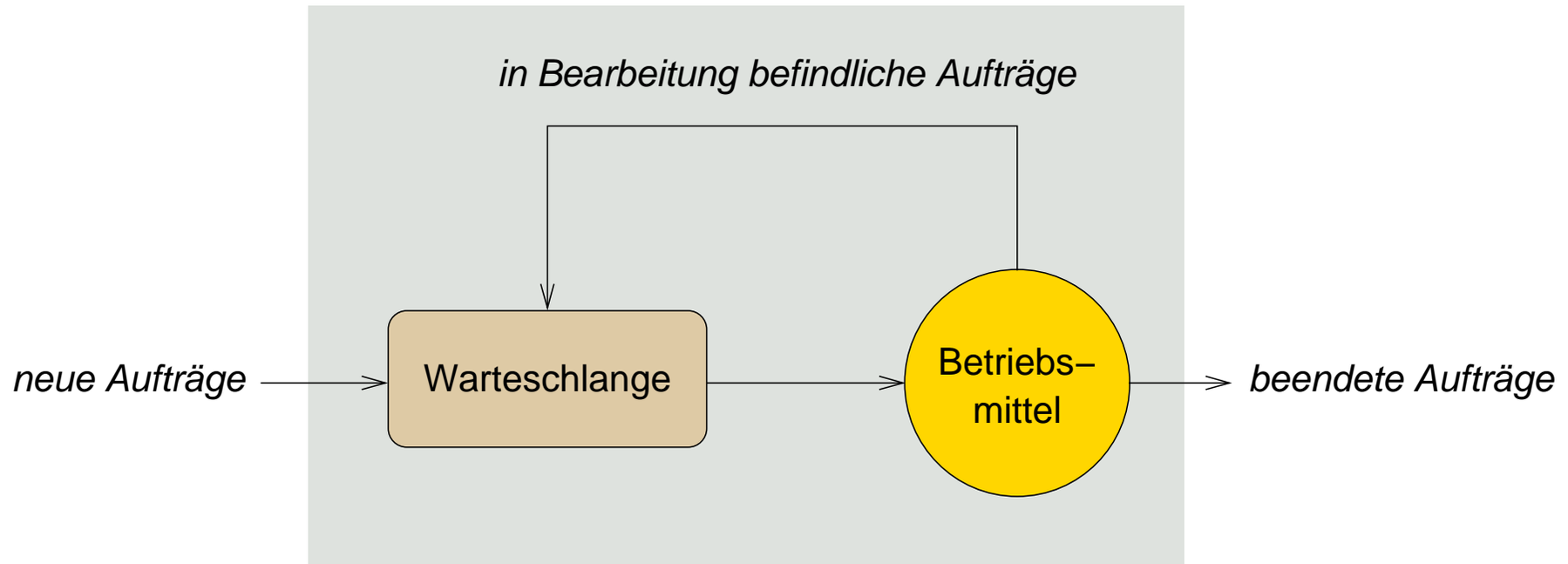
**Ablaufplan** (engl. *schedule*) zur Betriebsmittelzuteilung erstellen

- ▶ geordnet nach Ankunft, Zeit, Termin, Dringlichkeit, Gewicht, ...
- ▶ entsprechend der jeweiligen Einplanungsstrategie
- ▶ zur Unterstützung einer bestimmten Rechnerbetriebsart



# Prinzipielle Funktionsweise von Einplanungsalgorithmen

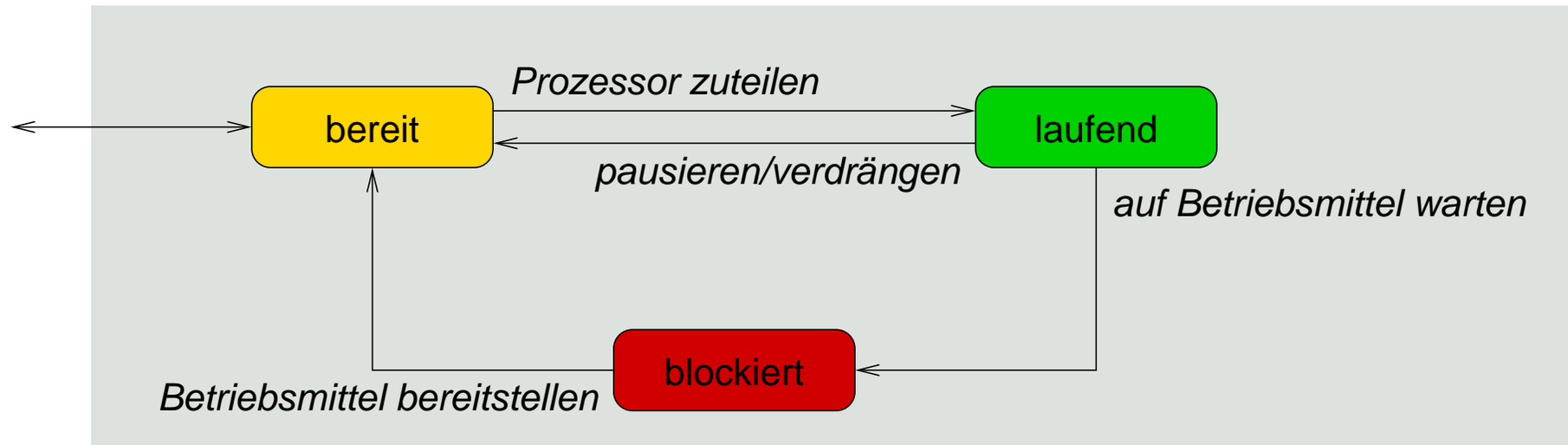
## Verwaltung von (betriebsmittelgebundenen) Warteschlangen



Ein einzelner Einplanungsalgorithmus charakterisiert sich durch die Reihenfolge von Prozessen in der Warteschlange und die Bedingungen, unter denen die Prozesse in die Warteschlange eingereiht werden. [32]

# Verarbeitungszustände von Prozessen

Zustandsübergänge implementiert ein Planer (engl. *scheduler*)



Prozessverarbeitung impliziert die Verwaltung mehrerer **Warteschlangen**:

- ▶ häufig ist jedem Betriebsmittel eine eigene Warteschlange zugeordnet
  - ▶ in der die Prozesse dann auf die Zuteilung dieses Betriebsmittels warten
- ▶ im Regelfall sind in Warteschlangen stehende Prozesse blockiert...
  - ▶ mit Ausnahme der **Bereitliste** (engl. *ready list*) der CPU
  - ▶ die auf Zuteilung der CPU wartenden Prozesse sind laufbereit

# Warteschlangentheorie

## Theoretische Grundlagen des Scheduling

Betriebssysteme durch die „theoretische/mathematische Brille“ gesehen:

- ▶ R. W. Conway, L. W. Maxwell, L. W. Millner. *Theory of Scheduling*.
- ▶ E. G. Coffman, P. J. Denning. *Operating System Theory*.
- ▶ L. Kleinrock. *Queuing Systems, Volume I: Theory*.

Einplanungsverfahren stehen und fallen mit den Vorgaben der **Zieldomäne**

- ▶ die „Eier-legende Wollmilchsau“ kann es nicht geben
- ▶ Kompromisslösungen sind geläufig, aber nicht in allen Fällen tragfähig

Scheduling ist ein **Querschnittsbelang** (engl. *cross-cutting concern*)

# UNIX Scheduling

Charakteristische Eigenschaften — Ausnahmen bestätigen die Regel

## Linux, MacOS, SunOS

- ▶ die Verfahren wirken **verdrängend** (engl. *preemptive*)
  - ▶ Prozesse können das Betriebsmittel „CPU“ nicht monopolisieren
  - ▶ dem laufenden Prozess kann die CPU entzogen werden (CPU-Schutz)
- ▶ der fortgeschriebene Ablaufplan ist **nicht-deterministisch**
  - ▶ nicht zu jedem Zeitpunkt ist bestimmt, wie weitergefahren wird
  - ▶ die exakte Vorhersage der Prozessorauslastung ist nicht möglich
- ▶ Prozessausführung und -einplanung sind **gekoppelt** (engl. *online*)
  - ▶ dynamische Prozesseinplanung während der Programmausführung
  - ▶ Planungsziel: Antwortzeiten minimieren, Interaktivität fördern
- ▶ das System arbeitet im **Zeitmultiplexbetrieb** (engl. *time sharing*)

# UNIX Prozess

Schwergewicht: Prozess und Adressraum bilden eine Einheit

```
int foo;
int hal = 42;

int main () {
    for (;;)
        printf("Die Antwort auf alle Fragen lautet %d\n",
            hal + foo);
}
```

Wie ist der Adressraum bzw. Speicher des Prozesses organisiert, der die Ausführung dieses Programms bewirkt?

# UNIX Prozess (Forts.)

## Adressraumabbildung unter SunOS

```
wosch@fau140 40$ gcc -O6 -static -o hal hal.c; ./hal
Die Antwort auf alle Fragen lautet 42 ...^Z
wosch@fau140 41$ ps
  PID TTY          TIME CMD
 28426 pts/4        0:00 hal
   205 pts/4        0:00 ps
 25965 pts/4        0:00 tcsh-6.0
wosch@fau140 42$ pmap -x 28426
28426:  ./hal
  Address  Kbytes    RSS    Anon  Locked Mode  Mapped File
00010000     216    216      -      -  r-x--  hal
00054000     16     16     8      -  rwx--  hal
00058000      8      8     8      -  rwx--  [ heap ]
FFBFE000      8      8     8      -  rw---  [ stack ]
-----
total Kb     248    248    24      -
wosch@fau140 43$
```

# UNIX Prozess (Forts.)

Pseudobefehle stecken Text-/Datenbereiche ab (gcc -S -0

```
.file      "hal.c"
.global   hal
.section  ".data"
.align   4
.type    hal,#object
.size    hal,4

hal:
.uaword  42
.common  foo,4,4
.section ".rodata"
.align   8
.LLC0:
.asciz   "Die Antwort auf alle Fragen lautet %d\n"
.section ".text"
.align   4
.global  main
.type    main,#function
.proc    04
```

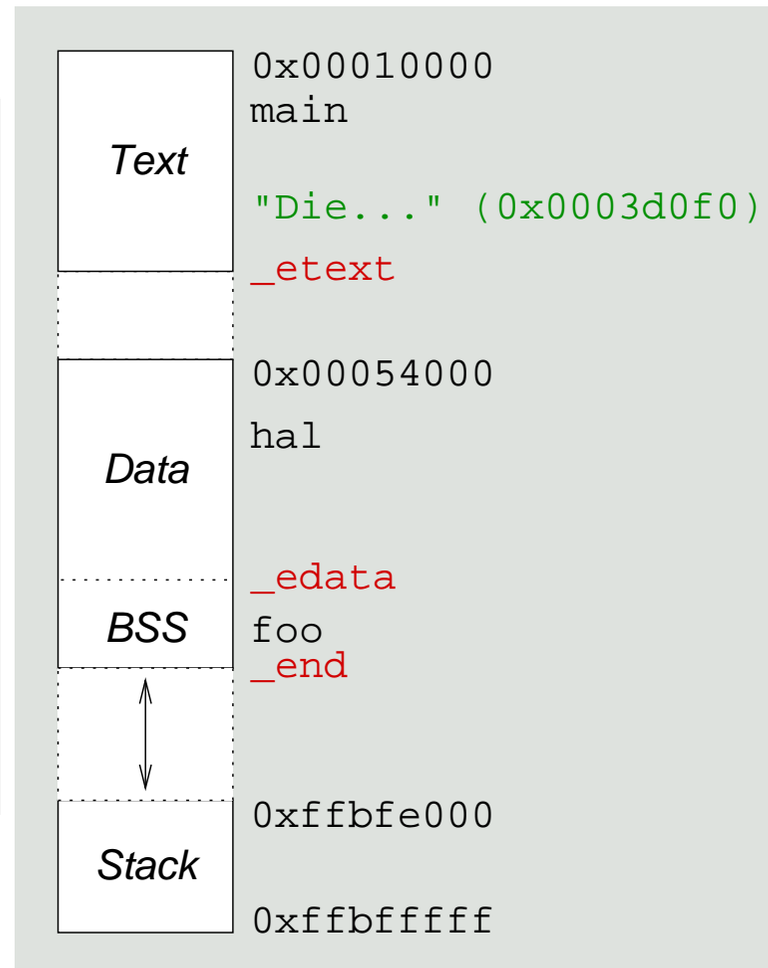
```
main:
!#PROLOGUE# 0
save     %sp, -112, %sp
!#PROLOGUE# 1
sethi    %hi(hal), %l2
sethi    %hi(foo), %l1
sethi    %hi(.LLC0), %l0
ld       [%l2+%lo(hal)], %g1
.LL5:
or       %l0, %lo(.LLC0), %o0
ld       [%l1+%lo(foo)], %o3
call     printf, 0
add      %g1, %o3, %o1
b        .LL5
ld       [%l2+%lo(hal)], %g1
.LLfe1:
.size    main,.LLfe1-main
.ident   "GCC: (GNU) 3.0.4"
```

# UNIX Prozess (Forts.)

## Adressraumsegmente unter SunOS: Text, Daten, BSS, Stapel

```
wosch@fau140 43> nm -p -g hal
:
0000066112 T main      ↪ 0x00010240
0000352140 D hal       ↪ 0x00055f8c
0000360336 B foo        ↪ 0x00057f90
:
0000286461 D _etext    ↪ 0x00045efd
0000358433 D _edata    ↪ 0x00057821
0000361444 D _end      ↪ 0x000583e4
:
```

Nicht alle Übersetzer/Binder unter UNIX verwenden den Unterstrich ('\_'), um die Symbole problemorientierter Programmiersprachen von Symbolen der Assemblersprachen unterscheiden zu können.



# UNIX Prozess (Forts.)

Symbolische Adressen unterteilen den statischen Adressraum

Symbole, die vom Binder definiert und mit Werten belegt werden:

`extern etext`

- ▶ die erste Adresse nach dem Programmtext

`extern edata`

- ▶ die erste Adresse nach dem initialisierten Datenbereich

`extern end`

- ▶ die erste Adresse nach dem uninitialisierten Datenbereich
- ▶ entspricht anfangs der „Bruchstelle“ des Programms (☞ Aufgabe 4)
  - ▶ kann zur Ausführungszeit verschoben werden (`brk(2)`/`sbrk(2)`)
  - ▶ `sbrk((intptr_t*)0)` liefert den aktuell gültigen Wert

BSS (engl. *block started by symbol*, [52, 53]) initialisiert der Lader mit 0

- ▶ der Binder legt nur die Größe fest: [`edata`, `end`[

# UNIX Systemfunktionen

## Operationen auf Prozesse und Prozessadressräume

Linux, MacOS, SunOS

```
pid = fork()
pid = wait(status)
void _exit(status)
pid = getpid()
pid = getppid()
ok = nice(incr)
err = execv(path, argv)
err = execve(path, argv, envp)
⋮
```

# Parthenogenese in UNIX

(☞ Aufgabe 3)

Aufspalten, abwarten und beenden

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>

char parent[] = "Elter: ", child[] = " Kind: ";

main() {
    pid_t pid;
    int zwerg;

    switch ((pid = fork())) {
        case -1:
            perror("fork");
            exit(1);
        case 0:
            printf("%sHier ist der Kindprozess, meine PID ist %d.\n", child, getpid());
            printf("%sDie PID meines Elterprozesses ist %d.\n", child, getppid());
            printf("%sGib mir einen (kleinen Wert als) Exitstatus: ", child);
            scanf("%d", &zwerg);
            printf("%sDanke und Tschüss!\n", child);
            exit(zwerg);
        default:
            printf("%sHier ist ein Elterprozess, meine PID ist %d.\n", parent, getpid());
            printf("%sDie PID meines Kindprozesses ist %d...\n", parent, pid);
            wait(&zwerg);
            printf("%sDer Exitstatus meines Kindprozesses ist %d.\n", parent, WEXITSTATUS(zwerg));
            printf("%sHollaröhdulliöh!\n", parent);
    }
}
```

# Parthenogenese in UNIX (Forts.)

Ablaufprotokoll der Interaktion Elter ↔ Kind

```
wosch@gondor 71$ gcc -O6 -o fork fork.c
wosch@gondor 72$ ./fork
Elter: Hier ist ein Elterprozess, meine PID ist 1984.
Elter: Die PID meines Kindprozesses ist 1985...
  Kind: Hier ist der Kindprozess, meine PID ist 1985.
  Kind: Die PID meines Elterprozesses ist 1984.
  Kind: Gib mir einen (kleinen Wert als) Exitstatus: 42
  Kind: Danke und Tschüss!
Elter: Der Exitstatus meines Kindprozesses ist 42.
Elter: Hollaröhdullliöh!
wosch@gondor 73$
```