

UNIX-Werkzeuge  
=====

3. Hilfsmittel für die Compilierung und den Test  
=====

Allgemein

-----

gcc - GNU project C und C++ Compiler

Kompiliert ein oder mehrere C-Quelltexte oder Assembler-Quellen.  
gcc ruft automatisch alle Schritte auf, die notwendig sind um ein  
ausführbares Programm zu erzeugen, wenn dies nicht explizite unter-  
bunden wird. gcc benutzt dabei folgende Standard-Suffixe:

```
.c - C-Quelltext  
.i - C-Quelltext nach Aufbereitung durch den Preprozessor  
.s - Assemblerquelltext  
.o - Objektmodul
```

Es existieren folgende Phasen der Compilierung:

```
Preprozessor - gcc -E (nur Quellcode aufbereitung)  
Compiler - gcc -S (nur Assemblercode erzeugen)  
Assembler - gcc -c (nur Objektmodul erzeugen)  
Linker - gcc ladbares Programm erzeugen
```

gcc kennt sehr viele Optionen!!!

Optionen nicht gruppierbar,

also -d -r ist nicht identisch mit -dr

Reihenfolge von Bedeutung, wenn mehrmals die gleiche Option mit  
unterschiedlicher Belegung vorkommt

```
-L/usr/lib -L/usr/local/lib
```

Manual (4.8.1)enthält 14945 Zeilen!!!! Über 200 seiten!!!!

gcc --help gibt einen ersten Anhaltspunkt

Usage: gcc [options] file...

Options:

```

-pass-exit-codes      Rückgabe des höchste Fehlercodes
--help              Help-Informationen (60 Zeilen)
--target-help       Help für Zieloptionen
-v --help           Alle Helpinformationen (3875 Zeilen)
-dumpspecs          Alle Betriebssystemabhängigkeiten
-dumpversion        Compilerversion
-dumpmachine        Zielsystem
-print-search-dirs   Suchpfade
-print-libgcc-file-name
                    allgemeine Compiler-Bibliothek
-print-file-name=<lib>
                    Anzeigen Pfad zu <lib>
-print-prog-name=<prog>
                    Anzeigen Pfad zu <prog>
-Xassembler <arg>  Pass <arg> zum Assembler
-Xpreprocessor <arg>
                    Pass <arg> zum Preprocessor
-Xlinker <arg>     Pass <arg> zum Linker
-combine            Compilire mehrere Quellen als eine
-save-temps        Rette TMP-Files
-pipe              Benutze Pipes
-time             Zeitangaben
--sysroot=<directory>
                    root Directory für Headers und Bibliotheken
-B <directory>     Add <directory> to the compiler's search pat
-b <machine>       Zielcode <machine>, wenn installiert
-V <version>       Run gcc version number <version>
-v                Verbose
-E                nur Preprocessor
-S                nur Compiler; kein Assembler oder Linker

```

j-p bell

Seite 3

### 3.Compile\_und\_Test

7.4.2017

```

-c                Compiler und Assembler, nicht Linken
-o <file>         Ausgabe-File
-x <language>     Eingabesprache:
                  C, C++, assembler, none
-ansi            ANSI-Standard

```

Optionen, die mit -g, -f, -m, -O, -W, oder --param beginnen werden automatisch an das entsprechende Programm weitergeleitet.

Weitere wichtige Optionen:

```

-g <number>       einfügen von Debugger-Informationen
                  <number> : 1, 2, 3
-include <datei> Datei einfügen
-l<lib>           Linken mit Library <lib>
                  -lsocket libsocket.a, libsocket.so
                  -lnsl libnsl.a, libnsl.so
-L<lib-path>     zusätzliches Bibliotheksverzeichnis
-m32, --32       32-Bit-Architektur
-m64, --64       64-Bit-Architektur
-static          statisch linken
-dynamic         dynamisch linken (standard)
-O<number>       Optimierung
                  <number> : 1, 2, 3, 4, ..
                  Vorsicht!! Bis 2 funktioniert es immer

```

j-p bell

Seite 4

cpp - Preprozessor für C-Code (Teil von gcc)

Liefert die gleiche Ausgabe wie gcc -E  
Optionen: cpp --help (identisch mit gcc --help)

```
gcc -E -o hello.i hello.c
cpp -o hello.i hello.c
```

as - Assembler, Objektdateien erzeugen

existiert als selbstständiges Programm oder Teil des gcc.  
(SUN bis solaris 10: /usr/ccs/bin/as)  
Erzeugt gleiche Ausgabe wie gcc -c  
Optionen: as --help (Teil von gcc --help)

```
gcc -S -o hello.s hello.c
gcc -c -o hello.o hello.s
as -o hello.o hello.s
```

ld - Linker - erzeugen von ausführbaren Programmen

Existiert als selbstständiges Programm oder Teil des gcc.  
(SUN bis solaris 10: /usr/ccs/bin/ld)  
Optionen: ld --help (gcc --target-help)  
Erzeugt gleiche Ausgabe wie gcc

```
gcc -o hello hello.o
ld -o hello hello.o -lc (denkste)
```

j-p bell

Seite 5

size - Auflisten der Größe von Code- und Datensegment  
eines Programmes

Anzeigen der Größe der einzelnen Sektionen eines Binary-Files.

size [<Option>] [File] ...

```
-A sysv-Format (lang)
-B Berkeley-format (kurz, standard)
-o Zahlenformat octal
-d Zahlenformat dezimal
-x Zahlenformat hexadezimal
-t Summenangaben bei mehreren Files
-h, --help Hilfe ausgeben
-v, --version Ausgabe Programmversion
```

```
size -B hellob
text data bss dec hex filename
941 272 4 1217 4c1 hellob
```

j-p bell

Seite 6

ldd - Ausgabe der Liste der benutzten Shared Libraries eines Programms

ldd gibt eine Liste aller benötigten Shared Libraries und der zugeordneten Libraries für die angegebenen Programme aus. Nicht gefundenen Libraries werden angezeigt.

```
ldd [Optionen] <File> ...
--help           Hilfstext ausgeben
--version        Version ausgeben
-d, --data-relocs process data relocations
-r, --function-relocs process data and function relocations
-u, --unused     nur Ausgabe der nicht gefundenen Libraries
-v, --verbose    Lange Ausgabe

ldd helloworld
linux-gate.so.1 => (0xffffe000)
libc.so.6 => /lib/libc.so.6 (0xb7e20000)
/lib/ld-linux.so.2 (0xb7f75000)
```

j-p bell

Seite 7

nm - Auflisten der Symbole von Objektdateien

Für jedes Symbol in einem Objektfile zeigt nm folgende Werte an:

- den Wert(Adresse) des Symbols (hexadezimal oder dezimal)
- den Typ des Symbols (Kleine Buchstaben - lokale Definition, große Buchstaben - externe Definition):
  - A - absoluter Wert (nicht veränderbar)
  - B - Wert nicht initialisiert - im Stacksegment
  - C - gemeinsames Symbol (mehrfach, wird gelinkt)
  - D - Vorinitialisierte Variabel im Datensegment
  - G - kleine Variable im Datensegment initialisiert
  - I - indirekte Referenz
  - N - Debugging-Symbol
  - R - Readonly Variable im Datensegment
  - S - kleine Variable im Datensegment uninitialisiert
  - T - Variable im Textsegment
  - U - Variable ist undefiniert (keine Adresse zugeordnet)
  - W - "Weaked" Symbol (privat oder durch System definiert)
  - ? - unbekannter Type
- Name des Symbols

j-p bell

Seite 8

```
nm [<Optionen>] [<File>] ...
a.out ist standard für <File>

Optionen:
-a, --debug-syms      nur Anzeigen von debug-Symbolen
-A, --print-file-name  Filenamen vor jedes Symbol anzeigen
-B                    bsd-Format
-D, --dynamic         nur Anzeigen von dynamischen Symbolen
--defined-only       nur Anzeigen von definierten Symbolen
-f, --format=FORMAT  formatierte Ausgabe: bsd, sysv oder posix
                    Standard: bsd
-g, --extern-only    nur Anzeigen von externen Symbolen
-l, --line-numbers   Zeilennummern mit angeben, wenn vorhanden
-n, --numeric-sort  Ausgabe nach Adressen sortieren
-P, --no-sort        nicht sortieren
-p, --portability   Ausgabe im Posix-Format
-r, --reverse-sort  Ausgabe reverse sortieren
-S, --print-size    Ausgabe der Größe von definierten Symbolen
--size-sort         Ausgabe nach Sort symbols by size
--special-syms     Include special symbols in the output
--synthetic        Display synthetic symbols as well
-t, --radix=RADIX   Zahlenformat, RADIX: oct, dec
-u, --undefined-only nur Ausgabe von undefinierten Symbolen
-h, --help          Hilfe
-V, --version       Version
```

```
strip - Entfernen von Symbolen aus Programmen

strip entfernt alle Symbole eines Objektfiles und speichert das neue
Objektfile unter dem gleichen Namen wie das alte.

strip [<Optionen>] <File>
Optionen:
-I --input-target=<bfdname>      Format des Eingabefiles
-O --output-target=<bfdname>     Format des Ausgabefiles
-F --target=<bfdname>           Format
-p --preserve-dates             übernehme Datum und Uhrzeit
-R --remove-section=<name>     Lösche section <name> von der Ausgabe
-s --strip-all                alles (standard)
-g -S -d --strip-debug        Lösche alle Debugging Symbole
--strip-unneeded              Lösche alle Symbole, die nicht für die
                              Verschiebung gebraucht werden
--only-keep-debug            Lösche alles außer Debug-Informationen
-N --strip-symbol=<name>       Entferne das Symbol <name>
-K --keep-symbol=<name>        Entferne das Symbol <name> nicht
--keep-file-symbols          Entferne keine File-Symbole
-w --wildcard                  Erlaube Wildcards in Symbolnamen
-x --discard-all             Entferne alle non-global Symbole
-X --discard-locals          Entferne alle vom Compiler erzeugten Symbole
-v --verbose                  Verbose
-V --version                  Anzeigen der Programmversion
-h --help                     Hilfe
--info                        Hilfe, Ausgabe aller Architekturinformatio
-o <file>                     Ausgabe in File <file>
```

ar - verwaltet Funktionsbibliotheken

Mit ar werden beliebig viele Dateien zu einer einzigen zusammengefasst. Eine Kompression findet nicht statt.

ar wird vor allem zur Verwaltung von Bibliotheken für den C-Compiler verwendet. Der Linker benötigt die spezielle Datei `__SYMDEF`, in der die Symboltabellen aller Objektdateien zusammengefasst sind.

```
ar [-]{dmpqrstx}[abcfilNoPssuvV] [Mitglieds-Name] [Zähler] Archiv File....
```

Archiv ist der Name der zu bearbeitenden Archivdatei. Die Archivdateien haben per Konvention die Endung `.a`. File ist der Name einer Datei, die in das Archiv eingefügt oder aus ihm gelöscht oder extrahiert werden soll.

Kommandos:

```
d      - Streichen eines Files aus dem Archiv
m[ab] - Verschieben eines Files im Archiv (a - after, b -before)
p      - Ausgabe aller Files
q[i]   - anfügen an das Archiv
r[ab][f][u] - ersetzen
s      - neues Archiv erzeugen
t      - Inhaltsverzeichnis
x[o]   - extrahieren eines Files aus dem Archiv
```

j-p bell

Seite 11

Kommando-Spezifikation:

```
[a]   - Aktion hinter einem File
[b]   - Aktion vor einem File
[c]   - keine Warnung beim Erzeugen eines Archivs
[N]   - use instance [count] of name
[f]   - Abschneiden von Filenamen
[P]   - Benutze volle Pfadnamen
[o]   - erhalte Datum und Uhrzeit
[u]   - File nur ersetzen, wenn neuer als entsprechendes
       File im Archiv
```

Sonstiges:

```
[S]   - Keine Symboltabelle erzeugen
[v]   - Verbose
[V]   - Ausgabe der Versionsnummer
```

j-p bell

Seite 12

## gdb - GNU Debugger

Der GNU Debugger ermöglicht es, in einzelnen Schritten durch ein C-Programm zu laufen und so herauszufinden, an welchen Stellen ein Fehler aufgetreten ist. Der GNU Debugger ist ein Werkzeug für die Programmentwicklung. Allerdings lassen sich auch core-Files mit ihm auswerten und laufende Prozesse beobachten. Das zu testende Programm wird in der Kommandozeile spezifiziert. Die Arbeit mit dem GNU Debugger wird erleichtert, wenn das Programm nicht mit strip bearbeitet wurde und spezielle Optionen bei der Compilation angegeben wurden:

```
gcc -g [123] ....
```

```
gdb [Optionen] <ausführbares-file> <core-file>
```

```
gdb [Optionen] <ausführbares-file> <process-id>
```

```
gdb [Optionen] <ausführbares-file> [Argumente des Programms ...]
```

j-p bell

Seite 13

## 3.Compile\_und\_Test

7.4.2017

### Optionen:

- s file - Laden der Symboltabelle aus Symbol-File
- e file - debuggen des Programm-Files
- c file - debuggen des Core-Files
- x file - lesen von Debug-Kommandos aus File
- d dir - Quelldateien aus Direktory lesen
- q - Quit, leiser Start
- batch - nur -x und .gdbinit beachten
- cd=dir - Wechseln in Direktory
- f - volle Filenamen

### gdb-Befehle(1)

- backtrace - Anzeigen, wie das Programm an die aktuelle Stelle gekommen ist
- breakpoint - Setzen eines Breakpoints (help breakpoint)
  - break, awatch, disable, enable
- cd - Wechseln in aktuelles Verzeichnis
- clear - Löschen des letzten Breakpoints
- commands - Kommandos für Breakpoint
- continue - fortsetzen nach Break
- delete - Löschen eines Breakpoints
- display - Anzeigen von Variablen
- down - Abwärts im Stack
- info - Informationen ausgeben (info breakpoint)
- jump - im Quelltext springen

j-p bell

Seite 14

**gdb-Befehle (2)**

- kill
  - list
  - next
  - print
  - pwd
  - quit
  - run
  - search
  - step
  - up
  - watch
- abbrechen
  - Quelltexte an der aktuellen Stelle ausgeben
  - nächste Zeile im Quelltext ausführen
  - Ausgabe von Variablen
  - beenden von gdb
  - starten des Programms
  - suchen im Quelltext
  - nächste Zeile im Quelltext ausführen
  - bei Funktionscall, halt in der ersten Zeile
  - aufwärts im Stack
  - Breakpoint für Datenzugriff

**3.Compile\_und\_Test**

**renice** - Ändern der Priorität eines laufenden Prozesses

**renice** Priorität [[-p] <PIDs> ] [[-g] <PGRPs> ] [[-u] <Benutzernamen> ]  
**renice** --help

Mittels **renice** kann man die Priorität (nice-Wert) eines laufenden Prozesses anzeigen und verändern. Die Angabe von mehreren Prozessnummern bzw. mehreren Prozessgruppen bzw. von mehreren Benutzernamen ist möglich. Wird ein Benutzername angegeben, werden alle Prozesse des entsprechenden Benutzers in der Priorität verändert. Dies gilt auch für die Prozesse einer Prozessgruppe



```
Linux
-----
```

```
strace - trace alle Systemcalls eines Programms bzw. eines Prozesses

strace [-dffhigrtrttTvxx] [-a column] [-e expr] ... [-o file]
[-p pid] ... [-s strsize] [-u username] [-E var=val] ...
[command [arg ...]]

strace -c [-e expr] ... [-O overhead] [-S sortby] [-E var=val] ...
[command [arg ...]]

-c      - count time, calls, and errors for each syscall
        and report summary
-f      - follow forks, -ff -- with output into separate files
-F      - attempt to follow vforks, -h -- print help message
-i      - print instruction pointer at time of syscall
-q      - suppress messages about attaching, detaching, etc.
-f      - print relative timestamp
-t      - print absolute timestamp,
-tt     - print absolute timestamp with usecs
-T      - print time spent in each syscall, -V -- print version
-v      - verbose mode: print unabbreviated argv, stat,
        termio[s], etc. args
-x      - print non-ascii strings in hex,
-xx     - print all strings in hex
-a column - alignment COLUMN for printing syscall results
        (default 40)
```

j-p bell

Seite 17

## 3.Compile\_und\_Test

7.4.2017

```
-e expr - a qualifying expression: option=[!]all or
        option=[!]val1[,val2]...
options: trace, abbrev, verbose, raw,
        signal, read, or write
-o file  - send trace output to FILE instead of stderr
-O overhead - set overhead for tracing syscalls to OVERHEAD usecs
-p pid   - trace process with process id PID, may be repeated
-s strsize - limit length of print strings to STRSIZE chars
        (default 32)
-S sortby - sort syscall counts by: time, calls, name,
        nothing (default time)
-u username - run command as username handling setuid
        and/or setgid
-E var=val - put var=val in the environment for command
-E var    - remove var from the environment for command
```

j-p bell

Seite 18

**free** - zeigt den freien Speicherplatz an

Das **free** Kommando gehört zu der **ps-Suite**. Wie das **ps** Programm muss es bestimmte Daten direkt aus dem Kernspeicher lesen.

```
free [-b|-k|-m|-g] [-l] [-o] [-t] [-s delay] [-V]
```

- b,-k,-m,-g Anzeigen in Bytes, KBytes, MBytes, or GBytes
- l Anzeigen ausführlich
- o Altes Format anzeigen (keinen -/+buffers/cache Zeile)
- t Anzeigen einer total-Zeile für RAM + swap
- s <delay> Aktualisieren der Anzeige alle <delay> Sekunden
- V Anzeigen der Version

j-p bell

Seite 19

**vmstat** - Statistik für Virtuellen Speicher ausgeben

Ausgabe von Statistiken über die Nutzung und die Kapazitäten des virtuellen Speichers einschließlich zugehöriger E/A-Operationen und E/A-Bereiche

```
vmstat [-V]
vmstat [-a] [-n] [Intervall [Anzahl]]
vmstat [-f] [-s] [-m]
vmstat [-S Maßeinheit]
vmstat [-d]
vmstat [-p platten-partition]
```

- V prints version.
- a Ausgabe der aktiven und inaktiven Seiten
- d Ausgabe der Platten-Statistik
- D Ausgabe der Platten-Informationen
- s Ausgabe der Seitenstatistik
- m Ausgabe Pufferstatistik (slabinfo)
- S Maßeinheit k, K, g oder G
- help dieser Text

j-p bell

Seite 20

top - Anzeige der Auslastung der CPU

Anzeigen der Auslastung der CPU und anderer Ressourcen (z.B. Speicher durch die Prozesse. Die Ausgabe kann unter verschiedenen Gesichtspunkten sortiert werden.

top -hv | -bcHiss -d delay -n iterations -p pid [, pid ...]

-h, -v - Hilfstext und Version  
 -b - Batch-Mode  
 -d delay - Delay-Zeit  
 -i iter - Wiederholungen

top-Subkommandos

h - Hilfe  
 k - kill  
 r - renice  
 l,m,t - Umschalten Zusammenfassungen: l - load average  
 m - Speicherauslastung t - cpu-status  
 l - CPU-Wechsel  
 M - Nach Speichernutzung sortieren  
 O - Auswahl des Sortier-Kriteriums  
 o - Auswahl der angezeigten Werte  
 c - Umschalten lange Kommandozeile  
 u - Nutzer auswählen  
 z - Umschalten Color-Modus (Z einstellen)  
 b - Umschalten Bold-Modus (B einstellen)

j-p bell

Seite 21

### 3.Compile\_und\_Test

7.4.2017

slabtop - Anzeigen der Speichernutzung durch den Kernel

slabtop gibt eine detaillierte aktuelle Aufstellung der Benutzung des Caches des Kernels für die einzelnen Module. Die Ausgabe kann unter verschiedenen Gesichtspunkten sortiert werden.  
 slabtop [Optionen]

Optionen:

--delay=n, -d n Anzahl der Sekunden zwischen Aktualisierung  
 --once, -o Nur einmal anzeigen  
 --sort=S, -s S Sortieren nach Sortierkriterium  
 --version, -V Anzeige der Version  
 --help Anzeige Hilfstext

Sortierungskriterien (Sub-Kommandos)

a: Sortierte Ausgabe nach Anzahl aktiver Objekte  
 b: Sortierte Ausgabe nach Objekte pro Slab  
 c: Sortierte Ausgabe nach Cache-Size  
 l: Sortierte Ausgabe nach Anzahl von Slabs  
 v: Sortierte Ausgabe nach Anzahl von aktiven Slabs  
 n: Sortierte Ausgabe nach Name  
 o: Sortierte Ausgabe nach Anzahl von Objekten  
 u: Sortierte Ausgabe nach Auslastung  
 p: Sortierte Ausgabe nach Seiten pro Slab  
 s: Sortierte Ausgabe nach Objekt-Größe

j-p bell

Seite 22

Solaris  
-----

truss - Protokollieren von allen Systemcalls und Signalen

Mittels truss kann man alle Systemcalls eines Prozesses protokollieren. Der Prozess kann dabei von truss gestartet werden oder bereits laufen. Die Ausgabe kann sehr umfangreich werden. Lässt sich aber auch genau eingrenzen.

```
truss [-fcaeildD] [-[tTvX] [!]<syscalls>] [-[ss] [!]<signals>] \
[-[mM] [!]<faults>] [-[rw] [!]<fds>] \
[-[uU] [!]<libs>:[!]<funcs>] [-o outfile] \
command | -p pid[/lwps] ...
```

Aufmöglichkeiten von truss:

```
truss -p pid          - Liste von Prozessen und LWPs,
                      die getracet werden sollen. Die
                      Prozesse laufen schon.

truss command        - auszuführendes Kommando mit Optionen,
                      das getracet werden soll
```

j-p bell

Seite 23

### 3.Compile\_und\_Test

7.4.2017

Optionen:

```
-a - Argumentstring bei exec anzeigen
-e - Environment bei exec anzeigen
-d - mit Timestamps in jeder Zeile
-f - bei fork oder vfork Kindprozess folgen
-l - LWP-ID mit einfügen
-o outfile - Protokollfile
-r[!fd] - Liste von Files bei denen bei einem read() der vollständige
          Puffer ausgegeben werden soll (all = alle Files) (default: -r!all)
-t[!]syscalls - Liste von Systemcalls, die beobachtet werden sollen
-s[!sig] - Liste von zu beobachtenden Signalen (default: -sall
-u[!lib,...:[!func,...] - Liste von Bibliotheken und Funktionen, die ge
sollen
-v[!]syscalls - Liste von Systemcalls, bei denen alle übergebenen Steuerb
vollständig ausgegeben werden (default: -v!all)
-w[!fd] - Liste von Files bei denen bei einem write() der vollständige
          Puffer ausgegeben werden soll (all = alle Files) (default: -w!al
-x[!] syscalls - Liste von Systemcalls, Ausgabe der Parameter in Hex (defa
-c - Statistik
```

Beispiele:

```
truss -o ls.prot ls -lisa
truss -rall -vall -wall -xall aefd1 -p 3456
```

j-p bell

Seite 24

prstat - Anzeigen der Aktivitäten von Prozessen oder Nutzern

prstat erzeugt eine Ausgabe der momentanen Aktivitäten von Prozessen bzw. Nutzern (top). Die Ausgabe kann einmalig, interaktiv oder mehrmalig erzeugen. Die Ausgabe kann für Nutzer, Prozessen und Prozessgruppen spezifiziert werden.

```
prstat [-acJLmRtVZ] [-u <uidlist>] [-U <uidlist>]
        [-p <pidlist>] [-P <cpuList>] [-C <psrsetlist>]
        [-j <projidlist>] [-k <taskidlist>] [-z <zoneidlist>]
        [-s <key> | -S <key>] [-n <nprocs>[,<nusers>]]
        [<interval> [<counter>]]
```

- a - Prozesse und Nutzer anzeigen
- C - Ausgabe nacheinander
- J - Ausgabe von Prozessen und Projekten
- L - LWL-Prozesse mit anzeigen
- m - Microstatus anzeigen
- R - Scheduling-Informationen mit anzeigen
- s key - Sortieren nach key
  - cpu, pri, rss, size, time
- t - Ausgabe nach Nutzern

j-p bell

Seite 25

### 3.Compile\_und\_Test

7.4.2017

gcore - Erzeugen eines Core-Images eines aktiven Prozesses

Mittels gcore kann man Core-Images von den spezifizierten Prozessen erzeugen. Der Name des Core-Images-Files ergibt sich aus "core." und der Prozess-ID.

```
gcore [-pgF] [-o filename] [-c content] process-id...
```

- c content      Teile des Speichers, die in den Dump sollen:  
all, anon, ctf, data, dism, heap, ism, rodatab, shanon  
shm, shfile, stack, symtab, text
- F              Force. Ziehe den Dump immer.
- g              Dump schreiben in Global-Core-Repository
- o filename    Filename des Dumpfiles
- p              Dump entsprechen dumpadm-Spezifikation (root)
- process-id    Prozess-Nummer

j-p bell

Seite 26

```
plimit - Lesen und Setzen der Ressourcen-Limits eines
laufenden Prozesses
```

Mit `plimit` kann man die Hard und Soft-Limits eines Prozesses anzeigen lassen. Ebenfalls ist das Setzen von Hard- und Soft-Limits für einen laufende Prozess möglich  
Der Prozess wird mittels PID spezifiziert.

Ressourcen-Limits anzeigen:

```
plimit [-km] pid...
```

```
-k File-Size in KB anstellen in 512-Byte Blöcken
-m File-Size in MB (1024*1024)
```

Ressourcen-Limits setzen:

```
plimit {-cdfnstv} soft,hard... pid...
```

Mittels `plimit` kann nur der Super-User oder der Eigentümer Limits setzen. Nur der Super-User kann Hard-Limits vergrößern.

```
-k File-Size in KB anstellen in 512-Byte Blöcken
-m File-Size in MB (1024*1024)
```

Jede Option wird durch einen Soft- und einen Hard-Wert charakterisiert. Folgende Maßeinheiten gibt es:

```
nk n KB
nm n MB (Minuten für CPU Zeit)
nh n Stunden (für CPU Zeit)
mm:ss Minuten und Sekunden (für CPU Zeit)
soft-Limit kann nicht größer als Hard-Limit sein.
-c soft,hard Core File Size Grenzen (Standard
512-Byte Blöcke).
-d soft,hard Heap size limits
-f soft,hard File Size Grenzen (Einheit ist 512-
Byte Blöcke).
-n soft,hard File Descriptor Grenzen
-s soft,hard Stack Segment Größe (Default Einheit Standard KB)
-t soft,hard CPU-Zeit Grenze (Default Einheit ist
Sekunden).
-v soft,hard Virtuelle Memory Size
```

```
pid Prozess ID Liste.
```

coreadm - core file administration

coreadm specifies the name and location of core files produced by abnormally-terminating processes. See core(4). Only users who have the sys\_admin privilege can execute the first form of the SYNOPSIS. This form configures system-wide core file options, including a global core file name pattern and a core file name pattern for the init(lm) process. All settings are saved in coreadm's configuration file /etc/coreadm.conf to set at boot. See init(lm). Nonprivileged users can execute the second form of the SYNOPSIS. This form specifies the file name pattern and core file content that the operating system uses to generate a per-process core file.

```
coreadm [-g pattern] [-G content] [-i pattern] [-I content]
        [-d option...] [-e option...]
```

```
coreadm [-p pattern] [-P content] [pid...]
```

```
coreadm -u
```

j-p bell

Seite 29

preap - Beenden eines Zombies

Beenden eines defuncten Prozesses (Killen von Zombies). Wenn der Elternprozess nicht auf den Kindprozess wartet, entsteht ein Zombie-Prozess. Mittels preap können diese Zombie-Prozesse entfernt werden und der Eintrag in der Proc-Tabelle freigegeben werden.

```
preap [-F] pid
```

```
-F - Force
```

j-p bell

Seite 30

dtrace - dynamic tracing compiler and tracing utility

DTrace is a comprehensive dynamic tracing framework for the Solaris Operating System. DTrace provides a powerful infrastructure that permits administrators, developers, and service personnel to concisely answer arbitrary questions about the behavior of the operating system and user programs.

The Solaris Dynamic Tracing Guide describes how to use DTrace to observe, debug, and tune system behavior. Refer to this book for a detailed description of DTrace features, including the bundled DTrace observability tools, instrumentation providers, and the D programming language.

The dtrace command provides a generic interface to the essential services provided by the DTrace facility, including:

- o Options that list the set of probes and providers currently published by DTrace
- o Options that enable probes directly using any of the probe description specifiers (provider, module, function, name)
- o Options that run the D compiler and compile one or more D program files or programs written directly on the command line

j-p bell

Seite 31

### 3.Compile\_und\_Test

7.4.2017

- o Options that generate anonymous tracing programs
- o Options that generate program stability reports
- o Options that modify DTrace tracing and buffering behavior and enable additional D compiler features

You can use dtrace to create D scripts by using it in a #! declaration to create an interpreter file. You can also use dtrace to attempt to compile D programs and determine their properties without actually enabling tracing using the -e option. See OPTIONS. See the Solaris Dynamic Tracing Guide for detailed examples of how to use the dtrace utility to perform these tasks.

```
dtrace [-32 | -64] [-aAceFGHhIqsvVwZ] [-b bufsz] [-c cmd]
[-D name [=value]] [-I path] [-L path] [-o output] [--
script] [-U name] [-x arg [=val]] [-X a | c | s | t] [-p
pid] [-P provider [[predicate] action]] [-m [provider:]
module [[predicate] action]] [-f [[provider:] module:]
function:]] [[predicate] action]] [-n [[provider:] module:]
function:]] name [[predicate] action]]
[-i probe-id [[predicate] action]]
```

j-p bell

Seite 32



`pmmap` - display information about the address space of a process

The `pmmap` utility prints information about the address space of a process.

```
/usr/bin/pmmap [-rslF] [pid | core] ...
/usr/bin/pmmap -x [-aslF] [pid | core] ...
/usr/bin/pmmap -S [-alF] [pid | core] ...
```

The `pmmap` utility prints information about the address space of a process.

Options

- a Prints anonymous and swap reservations for shared mappings.
- F Force. Grabs the target process even if another process has control.
- l Shows unresolved dynamic linker map names.
- r Prints the process's reserved addresses.
- s Prints HAT page size information.
- S Displays swap reservation information per mapping.
- x Displays additional information per mapping.

```
./s_sock &
pmmap 14637
pmmap -x -a 14637
```

j-p bell

Seite 33

`trapstat` - Ausgabe eines Reports über alle Traps

```
/usr/sbin/trapstat [-t | -T | -e entry]
                  [-C processor_set_id | -c cpulist]
                  [-P] [-a] [-r rate] [ [ interval [count]] |
                  command | [args]]
```

```
/usr/sbin/trapstat -l
```

j-p bell

Seite 34

pargs - Ausgabe der Argumente und Umgebungsvariablen eines laufenden Prozesses oder eines core-Files

Mittels pargs erhält man die vollständige Liste der Argumente bzw. der Umgebungsvariable eines laufenden Prozesses bzw. eines mit Core-Dump abgestürzten Prozesses.

```
pargs [-aceFl] [pid | core] ...
```

Optionen:

- a Argumente ausgeben (default).
- c Ausgabe als 7-Bit-ASCII
- e Umgebungsvariable ausgeben
- F Force.
- l Ausgabe als jeweils eine Kommandozeile

```
pid      Process ID Liste.  
core     Process core file.
```

```
./sock asdfasd asf asdf sad sad fas fsd f asd aad d &  
pargs 15123 # Argumente  
pargs -a 15123 # identisch  
pargs -e 15123 # Environment  
pargs -l 15123 # Kommandozeile  
kill -3 15123  
pargs -a core  
gdb -c core  
gdb s_sock core
```