Betriebssysteme 2 | BSys2

Zusammenfassung

TALLIA	TO	/ED7	ETC	STIRL	TO
INHA	LIS۱	/EKZ	EIL	, HN	T2

1. Betriebssystem API	
1.1. Grundaufbau eines Betriebssystems	
1.2. Programmargumente	
1.3. Umgebungsvariablen	4
1.4. Zweck von Programmargumenten und	
Umgebungsvariablen	
2. Dateisystem API	
2.1. Überblick APIs	
2.2. POSIX File API	
2.3. C Stream API	8
3. Prozesse	. 10
3.1. Grundlagen	. 10
3.2. Betriebssystemsicht	. 11
3.3. Prozess API	. 11
4. Programme und Bibliotheken	. 14
4.1. C Toolchain	
4.2. Loader und das ELF	. 14
4.3. Bibliotheken	
5. Threads	. 19
5.1. Prozessmodell	
5.2. Threadmodell	
5.3. Amdahls Regel	
5.4. POSIX Thread API	
5.5. Thread-Local Storage (TLS)	
6. Scheduling	22
6.1. Grundmodell	
6.2. Scheduling-Strategien	
6.3. Prioritäten in POSIX	
7. Mutexe und Semaphore	
7.1. Synchronisations-Mechanismen Grundlagen	
7.2. Semaphore	
7.3. Mutexe	
8. Signale, Pipes und Sockets	
8.1. Signale	
8.2. Pipes	
8.3. Sockets	
9. Message Passing und Shared Memory	
9.1. Message-Passing / Message Queueing	
9.2. Shared Memory	
9.3. Vergleich Message-Passing & Shared Memory .	
9.4. Vergleich Message-Queues & Pipes	. 38

10. Unicode	38
10.1. ASCII - American Standard Code for Informatio	n
Interchange	38
10.2. Unicode	38
11. Ext2-Dateisystem	41
11.1. Datenträger-Grundbegriffe	
11.2. Block	41
11.3. Inodes	41
11.4. Blockgruppe	42
11.5. Verzeichnisse	43
11.6. Links	43
11.7. Vergleich FAT, NTFS, Ext2	43
12. Ext4	43
12.1. Extents	43
12.2. Extent Trees	43
12.3. Journaling	45
12.4. Vergleich Ext2 & Ext4	
13. X Window System	46
13.1. GUI Basiskonzepte	
13.2. Basiskonzepte des X Window System	47
13.3. Event Handling	48
13.4. Zeichnen	49
13.5. Fenster schliessen	50
14. Meltdown	51
14.1. Performance-Optimierungen in realen Systeme	en.
51	
14.2. Tests von Meltdown	52
14.3. Einsatz von Meltdown	52
14.4. Gegenmassnahmen	52
14.5. Spectre	52

1. BETRIEBSSYSTEM API

Aufgaben eines Betriebssystems:

- Abstraktion und damit Portabilität (von Hardware, Protokollen, Software-Services)
- Resourcenmanagement und Isolation der Anwendungen (Rechenzeit, RAM- & Speicherverwendung etc.)
- Benutzerverwaltung und Sicherheit

Grenzen der Portierbarkeit

Applikation muss auf allen Bildschirmgrössen, mit allen verschiedenen Bedienarten (Maus vs. Touchscreen) etc. funktionieren. Moderne Betriebssysteme bieten dafür Mechanismen an, es obliegt aber der Applikation, diese zu verwenden. Das OS kann nicht entscheiden, was die Applikation meint.

Grenzen der Isolierbarkeit

Applikationen, die auf einem Bildschirm laufen, konkurrieren zwangsläufig um Bildschirm und Tastatur. Häufiges Problem: Fokus-Diebstahl über Popups

Prozessor Privilege Level

Moderne OS benötigen Prozessor mit mindestens zwei Privilege Levels:

- Kernel-Mode: Darf jede Instruktion ausführen (Ring 0)
- User-Mode: Darf nur eine beschränkte Menge an Instruktionen ausführen (Ring 3)

Das OS läuft im Kernel-Mode und bestimmt über Software.

1.1. GRUNDAUFBAU EINES BETRIEBSSYSTEMS

OS werden typischerweise in einen *Kern* und einen *Nicht-Kernbereich* aufgeteilt. Kern umfasst die Komponenten, die im Kernel-Mode laufen müssen, alle anderen Komponenten sollten im User-Mode laufen.

1.1.1. Microkernel

Kernelfunktionalität *reduziert* auf ein Minimum. Selbst Gerätetreiber laufen im User-Mode, nur *kritische Teile* des Kernels laufen im Kernel-Mode. *Stabil* und Analysierbar, jedoch *Performance-Einbussen*.

1.1.2. Monolithische Kernel

Die meisten OS-Kernel sind monolithisch. *Vorteil:* weniger Wechsel zwischen den Modi → bessere Performance. *Nachteil:* weniger Schutz vor Programmierfehlern, da weniger Isolierung.

1.1.3. Unikernel

Ein «normales» Programm als Kernel, die Kernelfunktionalität ist in einer Library. Keine Trennung zwischen Kernelund User-Mode. *Vorteil:* Echte Minimalität, extrem kompakt. *Nachteil:* Single Purpose, Applikationsentwickler muss sich mit Hardware auseinandersetzen.

1.1.4. Wechsel des Privilege Levels vom User zum Kernel Mode

Die syscall Instruktion auf Intel x86 Prozessoren veranlasst den Prozessor, in den *Kernel Mode zu schalten* und den IP auf OS-Code (System Call Handler) umzusetzen. Dadurch ist gewährleistet, dass im Kernel Mode immer Kernel-Code läuft.

1.1.5. Zusammenspiel von Applikation und Kernel Code

Da es nur einen syscall-Befehl gibt, muss jede OS-Kernel-Funktion mit einem *Code* versehen werden. Dieser Code muss in einem Register übergeben werden. Zusätzlich müssen je nach Funktion *Parameter* in anderen Registern übergeben werden. Z.B. System Call exit: Hat den Code 60 und erwartet den Exit-Code des Programms in einem Register.

1.1.6. ABI vs. API

Application Binary Interface - ABI	Application Programming Interface - API		
 Abstrakte Schnittstellen 	Konkrete Schnittstellen		
 Plattformunabhängige Aspekte 	 Calling Convention 		
 Kann für diverse OS gleich sein 	 Abbildung von Datenstrukturen 		

Linux-Kernels sind API-, aber nicht ABI-kompatibel. Die API-Kompabilität ist dadurch gegeben, dass Applikationen nicht direkt Syscalls aufrufen, sondern C-Wrapper-Funktionen verwenden. Diese verwenden zum Kernel passenden Binärcode.

1.1.7. POSIX (Portable Operating System Interface)

Jedes OS hat eigene API und ABI. Der OS-spezifische Teil der UNIX/C-API ist jedoch als POSIX standardisiert. macOS und Linux sind POSIX-konform, Windows nicht.

Man Pages

Man pages (manual pages) enthalten Dokumentation für die Programme auf einem POSIX-System. Liefert viele Informationen über ein POSIX-System. Ist in 9 Kapitel aufgeteilt, z.b. Kapitel 3 für Libraries.

Shell

Programm, das es erlaubt, über Texteingabe Betriebssystemfunktionen aufzurufen. Gibt viele verschiedene Shells mit unterschiedlichem Syntax. Benötigt keine besonderen Rechte oder spezielle Vorkehrungen. Benötigt nur Ausgabe- und Eingabe-Stream.

1.2. PROGRAMMARGUMENTE

Wird ein Programm gestartet, kann es Programmargumente erhalten. Beispiel: clang -c abc.c -o abc.o



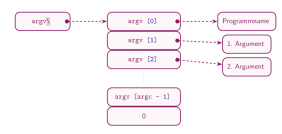
1.2.1. Programmargumente aus der Shell

Shell teilt Programmargumente in *Strings* auf. Fast alle Shells verwenden *Leerzeichen als Trennung* zwischen Programmargumenten. Viele Shells erlauben Spaces in Programmargumenten durch die Verwendung von *Quotes*. Das OS interessiert sich *nicht* für den *Inhalt* der Argumente.

1.2.2. Calling Convention

Beim Start schreibt das OS die Programmargumente als *null-terminierte Strings* in den Speicherbereich des Programms. Zusätzlich legt das OS ein *Array* angv an, dessen Elemente jeweils auf das *erste Zeichen eines Programmarguments* zeigen. Der Pointer auf dieses Array und die Anzahl der Elemente angc wird dem Programm an *einer vom OS definierten Stelle* zur Verfügung gestellt, z.B. in Registern oder auf dem Stack. Die Art und Weise wie/wo dies gehandhabt wird, ist die Calling Convention.

Programmargumente im Speicher



1.2.3. Programmargumente in C

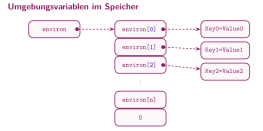
In C wird dieser Umstand durch die beiden Parameter der Funktion main() ausgedrückt. int argc enthält die Anzahl der Programmargumente + 1. char **argv enthält den Pointer auf das Array. Achtung: argv[0] ist der Programmname, die Argumente selbst folgen als argv[1] bis argv[argc - 1]

```
int main(int argc, char ** argv) { ... }
```

1.3. UMGEBUNGSVARIABLEN

Die Umgebungsvariablen eines Programms sind eine Menge an Strings, die jeweils mindestens ein = enthalten, z.B.:

```
OPTER=1
OPTIND=1
OSTYPE=linux-gnu
PATH=/home/ost/bin:/home/ost/.local/bin
```



- Der Teilstring vor dem = wird als Key, der nach dem = als Value bezeichnet
- Jeden Key kann es höchstens einmal geben

Unter POSIX verwaltet das OS die Umgebungsvariablen innerhalb jedes laufenden Prozesses. Sie werden *initial* vom erzeugenden Prozess festgelegt, also z.B. der Shell (die Shell kopiert ihre Umgebungsvariablen in den Prozess). Das OS legt die Umgebungsvariablen als ein *null-terminiertes Array von Pointern auf null-terminierte Strings* ab. Unter C zeigt die Variable extern char **environ auf dieses Array. *environ* sollte nicht direkt verwendet werden, sondern nur über folgende Funktionen manipuliert werden: *getenv()*, *putenv()*, *setenv()* und *unsetenv()*.

Abfragen einer Umgebungsvariable: char * getenv (const char * key)

durchsucht die Umgebungsvariablen nach dem Key key und gibt die Adresse des ersten Zeichens des entsprechenden Values zurück falls vorhanden, ansonsten 0.

```
char *value = getenv("PATH");
// value = "/home/ost/bin:/home/ost/.local/bin"
```

Setzen einer Umgebungsvariable:

```
int setenv (const char *key, const char *value, int overwrite)
```

Wenn key schon in einer Umgebungsvariable v enthalten ist *und* overwrite \neq 0: überschreibt den Wert von v mit value. Wenn key noch nicht in einer Umgebungsvariable enthalten ist: fügt eine neue Umgebungsvariable hinzu und kopiert key und value dort hinein. Gibt 0 zurück wenn alles OK, ansonsten Fehlercode in errno.

```
int ret = setenv("HOME", "/usr/home", 1);
```

Entfernen einer Umgebungsvariable: int unsetenv (const char *key)

entfernt die Umgebungsvariable mit dem Key key. Gibt 0 zurück wenn alles OK, ansonsten Fehlercode in errno.

```
int ret = unsetenv("HOME");
```

Hinzufügen einer Umgebungsvariable: int putenv (char * kvp)

fügt den Pointer kvp (key-value-pair) dem Array der Umgebungsvariablen hinzu. Der String, auf den kvp zeigt, wird nicht kopiert. Wird der String nach dem Setzen der Umgebungsvariabel geändert, wird diese ebenfalls geändert. Wenn der Key schon vorhanden ist, wird der String gelöscht, auf den der existierende Pointer zeigt. D.h. der Pointer verweist anschliessend auf eine leere Stelle. Gibt 0 zurück wenn alles OK, ansonsten Fehlercode in errno. Gefährliche Funktion!

int ret = putenv("HOME=/usr/home");

1.4. ZWECK VON PROGRAMMARGUMENTEN UND UMGEBUNGSVARIABLEN

Programmargumente	Umgebungsvariablen		
 werden explizit angegeben 	werden implizit bereitgestellt		
– nützlich für Informationen, die bei jedem Aufruf	– nützlich für Informationen, die bei jedem Aufruf		
anders sind (z.B. die Datei, die kompiliert werden soll)	gleich sind (z.B. Pfade für Hilfsprogramme, Libraries)		

Grössere Konfigurationsinformationen sollten bevorzugt über *Dateien* übermittelt werden. Das ist häufig nötig wegen Beschränkungen der Zeilenlänge. Datenformat völlig in der Hand des Programms; keine Unterstützung durch das OS. Der Dateiname kann als Umgebungsvariable oder Programmargument übergeben werden.

Manche Betriebssysteme kennen noch andere Mechanismen, z.B. Windows Registry, die eher einer Datenbank gleicht.

2. DATEISYSTEM API

Dateiendungen sind die Zeichen nach dem letzten Punkt. Dateiendungen haben für File System (FS) und OS (fast) keine Relevanz. Bestimmte Programme deuten Dateiendung als Typ. Häufig wird der Typ aber durch Magic Numbers oder Strings innerhalb der Datei gekennzeichnet.

2.0.1. Schutz gegen falsche Datentypen

Es liegt an der Applikation, den Dateityp richtig zu bestimmen. Applikationen müssen sich gegen «Datenmüll» (bzw. Fehlinterpretation) schützen. Sie dürfen *nie* annehmen, dass Daten *gültig* sind, sondern müssen diese *validieren* und auf Grenzverletzungen überprüfen.

2.0.2. Begriffe

- Verzeichnis: Liste, die Dateien oder weitere Verzeichnisse enthalten kann. Als Datei realisiert, die diese Liste enthält. Hat einen Dateinamen.
- Verzeichnishierarchie: Gesamtheit aller Verzeichnisse im System. Jedes Verzeichnis (ausser Wurzelverzeichnis)
 hat genau ein Elternverzeichnis (Baum-Hierarchie).
- Wurzelverzeichnis: Oberstes Verzeichnis in der Hierarchie. Hat keinen Namen, wird aber oft mit / bezeichnet.
 (Windows: Root pro Partition, Unix: Root pro OS)

2.0.3. Besondere Verzeichnisse

Jedes Verzeichnis enthält zwei implizite Referenzen auf Verzeichnisse:

- . Referenz auf sich selbst
- .. Referenz auf das Elternverzeichnis

Jeder Prozess hat ein *Arbeitsverzeichnis (working directory)*, welches den Bezugspunkt für relative Pfade darstellt. Dieses wird beim Prozessstart von aussen festgelegt. Wird mit getcwd() ermittelt und mit chdir() (nimmt Pfad als String) bzw fchdir() (nimmt file descriptor) geändert.

2.0.4. Pfade

Ein Pfad spezifiziert eine Datei oder ein Verzeichnis in der Verzeichnishierarchie. Verzeichnisnamen werden durch / voneinander getrennt (Windows: \).

- Absoluter Pfad beginnt mit / (vom Root-Verzeichnis aus)
- Relativer Pfad beginnt nicht mit / (vom Arbeitsverzeichnis aus)
- Kanonische Pfade sind absolute Pfade ohne "." und "..". Können mit realpath() ermittelt werden.

Längster Pfadname

Verschiedene Implementierungen von POSIX dienen unterschiedlichen Zwecken. Systeme können unterschiedliche Limits haben. Jedes POSIX-System definiert den Header limits.h>:

- NAME_MAX: Maximale L\u00e4nge eines Dateinamens (exklusive terminierender Null)
- PATH_MAX: Maximale Länge eines Pfads (inklusive terminierender Null) (beinhaltet Wert von NAME_MAX)
- _POSIX_NAME_MAX: Minimaler Wert von NAME_MAX nach POSIX (14)
- _POSIX_PATH_MAX: Minimaler Wert von PATH_MAX nach POSIX (256)

Beispiel - Arbeitsverzeichnis ausgeben:

```
int main (int argc, char ** argv) {
   char *wd = malloc(PATH_MAX); // PATH_MAX = Maximale Länge des Pfades
   getcwd(wd, PATH_MAX);
   printf("Current WD is %s", wd);
   free(wd);
   return 0;
}
```

2.0.5. Zugriffsrechte (Unix)

Jeder Datei und jedem Verzeichnis sind Zugriffsrechte zugeordnet. Gehört genau einem Benutzer (Owner) und genau einer Gruppe. Hat je 3 Permission-Bits für *Owner*, *Gruppe*, und *andere Benutzer*.

- Read-Bits: Darf lesen
- Write-Bits: Darf schreiben
- Execute/Search-Bits: Darf ausführen (Datei) bzw. durchsuchen (Verzeichnis)

Es gibt eine feste Reihenfolge der 9 Permission Bits: owner rwx - group rwx - other rwx. Schreibweise: r=4, w=2, x=1 0740 oder rwx r-- --- bedeutet owner hat alle Rechte, Gruppe kann nur lesen, andere haben keine Rechte.

POSIX

Die POSIX-API definiert die STAT_INODE Konstanten für die Zugriffsrechte in <sys/stat.h>. Beispiele:

```
- S_IRWXU = 0700 = rwx----- read, write & execute for user
- S_IWUSR = 0200 = -w----- write for user
- S_IRGRP = 0040 = ----- read for group
- S_IXOTH = 0001 = ------ x execute for other
```

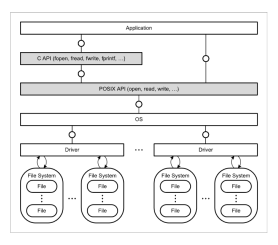
Können mit | verknüpft werden, z.B. S_IRWXU | S_IRGRP

2.1. ÜBERBLICK APIS

- POSIX-API: für direkten Zugriff, alle Dateien sind rohe Binärdaten (so wie sie in der Datei gespeichert sind)
- C-API: für direkten Zugriff auf Streams (Textdateien), Abstraktion über Dateien, Pipes, etc. Für formatierte Ein- und Ausgabe, OS leitet alle Zugriffe an Treiber weiter.

2.2. POSIX FILE API

API für direkten, unformatierten Zugriff auf Inhalt der Datei. Sollte nur für Binärdaten verwendet werden. Funktionen sind deklariert in <unistd.h> (Unix Standard API) und <fcntl.h> (File Control) und geben im Fehlerfall -1 zurück. Der Fehler-Code kann dann mit errno abgefragt werden.



2.2.1. errno

- Makro oder globale Variable vom Typ int verhält sich immer wie eine globale Variable
- Wird von vielen Funktionen gesetzt.
- Sollte unmittelbar nach Auftreten eines Fehlers aufgerufen werden damit Wert nicht von anderer Funktion überschrieben wird

```
if (chdir("docs") < 0) {
    // hier nichts anderes machen damit Fehlercode nicht überschrieben wird
    if (errno = EACCESS) {
        printf("Error: Access denied");
    }
}</pre>
```

char * strerror (int code)

strerror gibt die Adresse eines Strings zurück, der den Fehlercode code textuell beschreibt.

```
if (chdir("docs") < 0) {
   printf("Error: %s\n", strerror (errno)); //e.g. Error: Permission denied
}</pre>
```

void perror (const char *text)

perror (präfix error) schreibt text gefolgt von einem Doppelpunkt und vom Ergebnis von strerror(errno) auf den Errorstream.

```
if (chdir("docs") < 0) {
  perror("chdir"); // chdir: No such file or directory
}</pre>
```

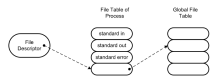
2.2.2. File-Descriptor

Files werden in der POSIX-API über *File-Deskriptoren (FD)* repräsentiert. Gilt immer nur innerhalb eines Prozesses. Ein neu erstellter FD returnt einen Index, über welchen auf ihn zugegriffen werden kann.

- Index in eine Tabelle aller geöffneten Dateien im Prozess
- Tabelleneintrag enthält *Index in systemweite Tabelle* aller geöffneten Dateien
- Die systemweite Tabelle enthält Daten, um physische Datei zu identifizieren. Zustandsbehaftet: merkt sich aktuellen Offset (Offset des Bytes, das als nächstes gelesen werden wird)

In jedem Prozess sind drei Standard File-Deskriptoren definiert:

```
    STDIN_FILENO = 0: standard input
    STDOUT_FILENO = 1: standard output
    STDERR_FILENO = 2: standard error
```



2.2.3. Öffnen und Schliessen von Dateien: int open (char *path, int flags, ...)

erzeugt einen File-Deskriptor auf die Datei, die an path liegt. flags gibt an, wie die Datei geöffnet werden soll. (können über Pipe kombiniert werden. Sollen noch Berechtigungs-Flags verwendet werden, werden diese als eigener Parameter angegeben)

- O_RDONLY: nur lesen
- O_RDWR: lesen und schreiben
- 0_CREAT: Erzeuge Datei, wenn sie nicht existiert; benötigt weiterer Parameter für Zugriffsrechte
- O_APPEND: Setze Offset ans Ende der Datei vor jedem Schreibzugriff (ohne dieses Flag wird bei jedem Schreiben der Inhalt von Anfang an überschrieben)
- O_TRUNC: Setze Länge der Datei auf O (Inhalt löschen)

int close (int fd) dealloziert den File-Deskriptor fd. Dieser kann später von open für eine andere Datei verwendet werden (gleiche File-Deskriptoren != gleiche Datei). Gibt 0 (OK) oder -1 (Fehler, z.B. FD existiert nicht) zurück. Wird die Datei nicht geschlossen, kann es sein, dass das FD-Limit des Prozesses erreicht wird und keine weiteren Dateien mehr geöffnet werden können. Es können auch mehrere FDs diesselbe Datei öffnen, da diese aber verschiedene Offsets haben können, besteht die Gefahr, dass sie sich gegenseitig Daten überschreiben - nicht empfehlenswert.

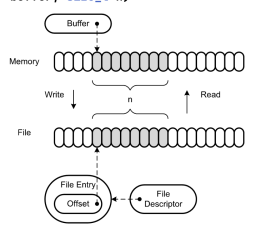
```
int fd = open("myfile.dat", O_RDONLY);
if (fd < 0) {
    // error handling, -1 means error
}
// read data
close(fd); //gets written on the disc and the resources (and the file) can be used again</pre>
```

2.2.4. Lesen und Schreiben von Dateien: ssize_t read(int fd, void * buffer, size_t n)

versucht, die nächsten n Byte am aktuellen Offset von ${\tt fd}$ in den ${\tt buffer}$ zu kopieren.

ssize_t write(int fd, void * buffer, size_t n) versucht, die nächsten n Byte vom buffer an den aktuellen Offset von fd zu kopieren.

Beide Funktionen geben die Anzahl der gelesenen / geschriebenen Bytes zurück oder -1 bei Fehler (darum ist return type signed size). Blockieren normalerweise, bis n Bytes kopiert wurden, ein Fehler auftritt oder das Ende der Datei erreicht wurde. Erhöhen Offset von fd um Anzahl gelesener / geschriebener Bytes.



```
#define N 32
char buf[N]
char spath[PATH_MAX]; // source path
char dpath[PATH_MAX]; // destination path
// ... gets paths from somewhere
int src = open(spath, O_RDONLY);
int dst = open(dpath, O_WRONLY | O_CREAT, S_IRWXU);
ssize_t read_bytes = read(src, buf, N);
write(dst, buf, read_bytes); //if file gets closed early, use return value of "read_bytes"
close(src);
close(dst);
```

2.2.5. Springen in einer Datei: off_t lseek(int fd, off_t offset, int origin)

setzt den Offset von fd auf offset. origin gibt an, wozu offset relativ ist:

```
    SEEK_SET: Beginn der Datei (absoluter Offset)
```

- SEEK_CUR: Aktueller Offset (relativer Offset)
- SEEK_END: Ende der Datei (Offset über Datei hinaus)

Gibt neuen Offset zurück oder -1 bei Fehler.

Weitere Anwendungsmöglichkeiten:

- lseek(fd, 0, SEEK_CUR): gibt aktuellen Offset zurück
- lseek(fd, 0, SEEK_END): gibt die Grösse der Datei zurück
- lseek(fd, n, SEEK_END): h\u00e4ngt bei nachfolgendem write n Nullen an Datei (Padding um Datei auf bestimmte Gr\u00f6sse zu setzen)

2.2.6. Lesen und Schreiben ohne Offsetänderung:

```
ssize_t pread(int fd, void * buffer, size_t n, off_t offset)
ssize_t pwrite(int fd, void * buffer, size_t n, off_t offset)
```

Wie read bzw. write. Statt des Offsets von fd wird der zusätzliche Parameter offset verwendet.

 $(off_t \ge signed int)$ Der Offset von fd wird *nicht* verändert.

2.2.7. Unterschiede Windows und POSIX

- Bestandteile von Pfaden werden durch Backslash (\) getrennt. (m\u00fcssen darum in C-Strings doppelt geschrieben werden, da \
 Escape-Character ist)
- Ein Wurzelverzeichnis pro Datenträger/Partition
- Andere File-Handling-Funktionen CreateFile, ReadFile, WriteFile, SetFilePointer, CloseHandle

2.3. C STREAM API

- Unabhängig vom Betriebssystem: für POSIX und Windows gleich
- Stream-basiert: zeichen-orientiert Ist dafür da, mit Text zu arbeiten
- Kann gepuffert oder ungepuffert sein. Für Dateien im Normalfall gepuffert. Transferiert selbstständig grössere Daten-Blöcke zwischen Datei und Puffer.
- Hat einen eigenen File-Position-Indicator: Bei gepufferten Streams bestimmte Position im Puffer, bei ungepufferten Streams entspricht dieser dem Offset des File-Descriptors.

2.3.1. Streams

Datenstruktur FILE enthält *Informationen über einen Stream*. Soll *nicht direkt verwendet werden*, sondern nur über von C-API erzeugte Pointer (FILE *). Soll nicht kopiert werden, Pointer an sich kann von API als ID verwendet werden.

Drei definierte Standard-Streams analog zu den Standard-FDs:

```
FILE *stdin, FILE *stdout, FILE *stderr
```

2.3.2. Öffnen einer Datei: FILE * fopen(char const *path, char const *mode)

erzeugt FILE-Objekt (und damit Stream) für Datei an path. mode gibt Flags analog zu open als nullterminierten String

- "r": wie 0_RDONLY (Datei lesen)
- "w": wie 0_WRONLY | 0_CREAT | 0_TRUNC (in neue oder bestehende geleerte Datei schreiben)
- "a": wie 0_WRONLY | 0_CREAT | 0_APPEND (in neue oder bestehende Datei anfügen)
- "r+: wie 0_RDWR (Datei lesen & schreiben)
- "w+": wie 0_RDWR | 0_CREAT | 0_TRUNC (neue oder geleerte bestehende Datei lesen & überschreiben)
- "a+": wie O_RDWR | O_CREAT | O_APPEND (neue oder bestehende Datei lesen & an Datei anfügen)

Gibt Pointer auf erzeugtes FILE-Objekt zurück oder 0 bei Fehler.

FILE * fdopen(int fd, char const * mode) ist wie fopen(), aber statt Pfad wird direkt der File-Deskriptor übergeben.

int fileno (FILE *stream) gibt File-Deskriptor zurück, auf den sich der Stream bezieht, oder −1 bei Fehler.

Da die POSIX- & Stream-API *unterschiedliche Offsets* haben, sollte man nach dem Umwandlen mit den obigen Funktionen die «vorherige» API *nicht mehr verwenden*, da es wie bei mehreren FDs auf diesselbe Datei zu *Konflikten* kommen kann.

2.3.3. Schliessen einer Datei: int fclose(FILE *file)

ruft fflush() auf, schliesst den durch file bezeichneten Stream, entfernt file aus Speicher und gibt 0 zurück wenn OK, andernfalls EOF.

2.3.4. Flushen einer Datei: int fflush(FILE *file)

schreibt eventuell zu schreibenden Inhalt aus dem Hauptspeicher in die Datei. Wird automatisch aufgerufen, wenn der Puffer voll ist oder die Datei geschlossen wird. Gibt 0 zurück wenn OK, andernfalls E0F.

2.3.5. Lesen aus einer Datei: int fgetc(FILE *stream)

liest das nächste Byte vom stream als *unsigned char* und gibt es als *int* zurück (weil man den nächstgrösseren Dateityp int benötigt, um Fehlercodes abzubilden). Erhöht den *File-Position-Indicator* um 1.

char \star fgets(char \star buf, int n, FILE \star stream) liest bis zu n-1 Zeichen aus stream, bis Newline oder EOF auftritt. Hängt eine 0 an, und erzeugt damit null-terminierten String. Gibt buf zurück, oder 0 wenn ein Fehler auftrat. Erhöht den File-Position-Indicator entsprechend der gelesenen Zeichen.

```
Lesen rückgängig machen: int ungetc(int c, FILE *stream)
```

schiebt c zurück in den stream auf den *Unget-Stack*. fgetc bevorzugt immer den Unget-Stack: c wird bei der nächsten Leseoperation so zurückgegeben, als ob es an der Stelle gestanden hätte. Die Datei selbst wird *nicht* verändert. Der Unget-Stack hat *mindestens Grösse 1: Funktioniert mindestens einmal* Gibt c zurück, oder EOF im Fehlerfall.

2.3.6. Schreiben in eine Datei: int fputc(int c, FILE *stream)

konvertiert c in *unsigned char* und schreibt diesen auf stream. Gibt entweder c zurück oder E0F. Erhöht den File-Position-Indicator um 1.

int fputs(char *s, FILE *stream) schreibt die Zeichen vom String s bis zur terminierenden 0 in stream. Die terminierende 0 wird *nicht* mitgeschrieben. Gibt im Fehlerfall EOF zurück.

2.3.7. Dateiende und Fehler:

```
- int feof(FILE *stream) gibt 0 zurück, wenn Dateiende noch nicht erreicht wurde
- int ferror(FILE * stream) gibt 0 zurück, wenn kein Fehler auftrat
int return_value = fgetc (stream);
if (return_value = EOF) {
   if (feof(stream) ≠ 0) {
      // EOF reached
   } else if (ferror(stream) ≠ 0) {
      // Error Occured, check errno
   } // feof and ferror need to be checked separately
}
```

2.3.8. Manipulation des File-Position-Indicator:

- long ftell(FILE *stream) gibt den gegenwärtigen FPI zurück.
 POSIX-Erweiterung von C: ftello mit Rückgabetyp off_t
- int fseek (FILE *stream, long offset, int origin) setzt den FPI, analog zu lseek.
 POSIX-Erweiterung von C: fseeko mit off_t als Typ für offset
- int rewind (FILE *stream) setzt den Stream zurück. Äquivalent zu fseek(stream, 0, SEEK_SET) und Löschen des Fehlerzustands.

PROZESSE

Wenn ein Prozessor nur ein einziges Programm ausführt, laufen auf ihm *nur zwei Software-Akteure:* Das *Programm* und das *Betriebssystem*.

Dieses System nennt man Monoprogrammierung: *Kommunikation* vom Programm zum OS auf SW-Ebene über *C-Funktionsaufrufe*. Das Programm *kennt nur sich selbst* und das OS.

Moderne Prozessoren bieten *genügend Rechenleistung*, um *viele Programme* gleichzeitig ausführen zu können. All diese Programme müssen *gleichzeitig* im Hauptspeicher sein. OS muss jedem Programm *nacheinander* (nicht gleichzeitig) Zeit auf dem Prozessor zuweisen. Das OS benötigt eine *Verwaltungseinheit* für Programme, die laufen sollen: *den Prozess*.

Die *Monoprogrammierung* soll jedoch erhalten bleiben. Aufgabe des OS ist es, Programme voneinander zu *isolieren*. Jedem Prozess ist ein *virtueller Adressraum* zugeordnet.

3.1. GRUNDLAGEN

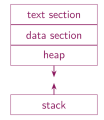
Ein Prozess umfasst:

- Das Abbild eines Programms im Hauptspeicher text section
- die globalen Variablen des Programms data section
- Speicher für den *Heap*
- Speicher für den Stack

3.1.1. Prozess vs Programm

- Ein **Programm** ist **passiv**: beschreibt bestimmte Abläufe (wie ein Rezept)
- Ein *Prozess* ist *aktiv*: führt Abläufe aus (das Kochen des Rezeptes)

Ein Programm kann als verschiedene, voneinander unabhängige Prozesse *mehrfach* ausgeführt werden. Unter POSIX kann ein Prozess mehrere Programme *nacheinander* ausführen.

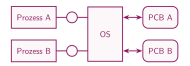


3.2. BETRIEBSSYSTEMSICHT

Das Betriebssystem hält Daten über jeden Prozess in jeweils einem Process Control Block (PCB) vor.

3.2.1. Process Control Block (PCB)

Speicher für alle Daten, die das OS benötigt, um die Ausführung des Prozesses ins Gesamtsystem zu integrieren, u.a.:



- Eigene Process ID, Parent ID und andere wichtige IDs
- Speicher für den **Zustand** des Prozessors (Prozesskontext)
- Scheduling-Informationen (welcher Prozess ist wann an der Reihe)
- Daten zur **Synchronisation** und **Kommunikation** zwischen Prozessen
- Dateisystem-relevante Informationen (z.B. offene Dateien)
- **Security-Informationen** (Prozess selber sieht diese nicht)

3.2.2. Interrupts und Prozesse

Wenn ein Interrupt auftritt, muss der *Kontext* des aktuellen Prozesses im dazugehörigen PCB gespeichert werden *(context save)*: Register, Flags, Instruction Pointer, MMU-Konfiguration

Dann wird der *Interrupt-Handler* aufgerufen, der je nach Bedarf den Kontext *komplett überschreiben* kann. Nach dem Ende des Interrupt-Handlers wird der Kontext des Prozesses aus seinem PCB *wiederhergestellt* (context restore).

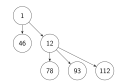
Ablauf eines Kontext-Wechsels: OS sichert Kontext von Prozess A im PCB A und stellt den Kontext von Prozess B aus dem PCB B wieder her. Nach Rücksprung aus dem Interrupt-Handler läuft somit Prozess B statt A.

3.2.3. Prozess-Erstellung

Um aus einem Programm einen Prozess zu machen, muss das OS einen Prozess erzeugen und ein Programm in diesen Prozess laden. Unter POSIX sind beide Schritte getrennt, unter Windows finden beide in einer einzigen Funktion statt.

3.2.4. Prozess-Hierarchie

In POSIX hat jeder Prozess ausser Prozess 1 genau *einen* Parent-Prozess. Jeder Prozess kann *beliebig viele* Child-Prozesse haben. Dadurch wird eine *Baum-Struktur* definiert: Die *Prozess-Hierarchie*. Diese kann mit dem Tool pstree angezeigt werden.



3.3. PROZESS API

3.3.1. Die Funktion fork()

pid_t fork(void) erzeugt eine *exakte Kopie* (Child C) des Prozesses (Parent P), aber: C hat eine *eigene Prozess-ID* und als *Parent-Prozess-ID* die ID von P. Die Funktion führt in *beiden* Prozessen den Code an derselben Stelle fort: Am Rücksprung aus fork.

- In P bei Erfolg: Gibt die Prozess-ID von C zurück (> 0)
- In P bei Misserfolg: Gibt −1 zurück und Fehlercode in errno
- In C: Gibt 0 zurück

```
pid_t new_pid = fork();

if (new_pid > 0) {
    // code running in parent
} else if (new_pid = 0) {
    // code running in child
}
```

3.3.2. Die Funktion exit()

void exit(int code) entspricht dem gleichnamigen Betriebssystem-Aufruf. Kann an jeder Stelle im Programm verwendet werden und bietet somit eine Alternative zum «Rücksprung» aus main(). Springt nie zurück, sondern beendet das Programm. code ist der Code, der am Ende des Prozesses zurückgegeben wird (return/exit value des Programms).

3.3.3. Die Funktion wait()

pid_t wait(int *status) unterbricht den Prozess, bis einer seiner Child-Prozesse beendet wurde. Gibt die Statusinformationen über den int zurück, auf den status zeigt (Out-Parameter). Der Status wird durch Macros aus dem Header <sys/wait.h> abgefragt:

- WIFEXITED(*status): ≠ 0, wenn Child ordnungsgemäss beendet wurde. (wait-if)
- WEXITSTATUS (*status): Exit-Code von Child

Gibt -1 zurück, wenn ein Fehler auftritt, Fehlercode in errno. ECHILD: Hat kein Child mehr, um darauf zu warten. EINTR: Wurde von einem Signal unterbrochen.

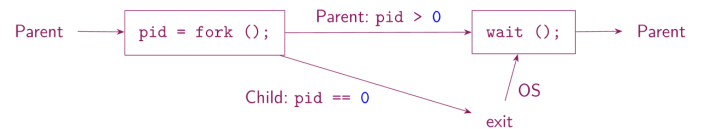
3.3.4. Die Funktion waitpid()

pid_t waitpid (pid_t pid, int *status, int options) ist wie wait(), aber pid bestimmt, auf welchen Child-Prozess man warten will.

- pid > 0: Wartet nur auf den Child-Prozess mit dieser pid
- pid = -1: Wartet auf irgendeinen Child-Prozess (= wait())
- pid = 0: wartet auf alle Child-Prozesse welche diesselbe Prozessgruppen-ID wie der Parent haben
- pid < -1: wartet auf alle Child-Prozesse welche diesselbe Prozessgruppen-ID wie der absolute pid-Wert haben

Gibt -1 zurück, wenn ein Fehler auftritt, Fehlercode in errno. ECHILD: Hat kein Child mehr, um darauf zu warten. EINTR: Wurde von einem Signal unterbrochen.

3.3.5. Zusammenspiel von fork() und wait()



```
void spawn_worker (...) {
  if (fork() = 0) {
    // ... do something in worker process
    exit(0); // exit from worker process
}
}
for (int i = 0; i < n; ++i) {
    spawn_worker(...);
}
// ... do something in parent process
do { pid = wait(0); } while (pid > 0 || errno ≠ ECHILD); // wait for all children
```

3.3.6. exec()-Funktionen

Es gibt 6 exec()-Funktionen: execl(), execle(), execlp(), execv(), execve(), execvp(). Jede exec-Funktion *ersetzt* im gerade laufenden Prozess das Programmimage *durch ein anderes Programmimage*.

Bei jeder exec-Funktion müssen die *Programmargumente spezifiziert* werden.

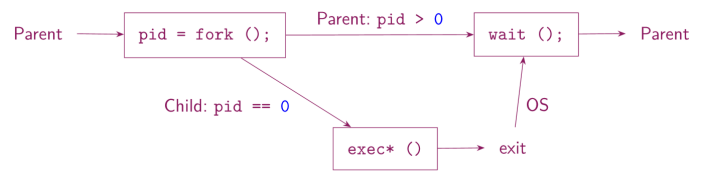
- Bei den execl*-Funktionen als Liste (l für Liste): execl (path, arg0, arg1, ...)
- Bei den execv*-Funktionen als Array (v für Vektor/Array): execv (path, argv)

*Die exec*e-Funktionen* erlauben die *Angabe eines Arrays* für die *Umgebungsvariabeln*, in den anderen Versionen bleiben die Umgebungsvariablen gleich.

Die exec*p-Funktionen suchen den **Dateinamen** über die Umgebungsvariable PATH, die anderen verwenden absolute/relative Pfade.

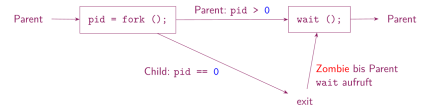
		Programmargumente als Liste	Programmargumente als Array
Angabe des Pfads	mit neuem Environment	execle()	execve()
	mit altem Environment	execl()	execv()
Suche über PATH		execlp()	execvp()

3.3.7. Zusammenspiel von fork(), exec() und wait()



3.3.8. Zombie-Prozess

Wenn ein Prozess C beendet wird, ist sein Parent-Prozess P verantwortlich dafür, auf jeden Fall wait() aufzurufen. Das OS weiss nicht, wann das passieren wird. Das OS muss die Statusinformationen von C solange vorhalten, bis P wait() aufruft. C ist zwischen seinem

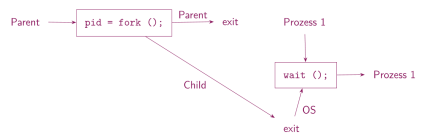


Ende und dem Aufruf von wait() durch P **ein Zombie-Prozess** (tot, aber noch nicht entfernt).

Dauerhafter Zombie-Prozess: Bleibt ein Prozess C längere Zeit ein Zombie, bedeutet das, dass sein Parent P wait() längere Zeit nicht aufruft. Vermutlich hat P einen Fehler. Die Situation kann bereinigt werden, indem P gestoppt wird und C somit an Prozess 1 übertragen wird.

3.3.9. Orphan-Prozess

Wird ein Prozess P beendet, haben seine Child-Prozesse C keinen Parent-Prozess mehr. Sie verwaisen und werden zu Orphan-Prozessen. P kann nicht mehr seiner Verantwortung nachkommen und auf C warten. C würden bei ihrem Ende zu dauerhaften Zombie-Prozessen und würden nie entfernt werden.



Damit das nicht passiert, werden beim Ende eines Prozesses P all seine Child-Prozesse an den Prozess mit der pid=1 **übertragen**. Dieser Prozess ruft in einer **Endlosschleife** wait() auf und beendet somit alle ihm übertragenen Orphan-Prozesse.

3.3.10. Die Funktion sleep()

unsigned int sleep (unsigned int seconds) unterbricht die Ausführung, bis die Anzahl der Sekunden *ungefähr* verstrichen ist. Kann vom *System auch unterbrochen werden*. Gibt die Anzahl Sekunden zurück, die vom Schlaf noch verblieben sind.

3.3.11. Die Funktion atexit()

int atexit (void (*function)(void)) dient dazu, dass ein Programm kurz vor seinem Ende letzte *Aufräumarbeiten* durchführen kann. Diese Aufräum-Funktionen werden dann nach einem Aufruf von exit in *umgekehrter Reihenfolge der Registrierung* aufgerufen. (Funktionen werden also von unten nach oben ausgeführt)

3.3.12. Funktionen zum Lesen von PIDs

pid_t getpid(void) und pid_t getppid(void) geben die Prozess-ID des aufrufenden Prozesses bzw. seines Parent-Prozesses zurück.

```
int main() {
  pid_t my_pid = getpid();
  pid_t my_parent_pid = getppid();
  printf("I am %d, my parent is %d\n", my_pid, my_parent_pid);
}
```

4. PROGRAMME UND BIBLIOTHEKEN

4.1. C TOOLCHAIN

C-Quelle o Präprozessor o Bereinigte C-Quelle o Compiler o Assembler-Datei o Assembler o Objekt-Datei o Linker o Executable

- Präprozessor: Die Ausgabe des Präprozessors ist eine reine C-Datei (Translation-Unit) ohne Makros, Kommentare oder Präprozessor-Direktiven.
- Linker: Der Linker verknüpft Objekt-Dateien (und statische Bibliotheken) zu Executables oder dynamischen Bibliotheken. Löst Referenzen der Objekt-Dateien untereinander soweit wie möglich auf. Executable und dynamische Bibliotheken müssen vollständig aufgelöst sein.

4.2. LOADER UND DAS ELF

Der *Loader* lädt Executables und eventuelle *dynamische* Bibliotheken dieser in den Hauptspeicher. Executable und dynamische Bibliotheken müssen also *alle Informationen* enthalten, die der Loader benötigt. Lädt *keine statische Bibliotheken*, diese werden bereits vorher im Kompilationsprozess vom Linker mit Executable oder dynamischer Bibliothek verknüpft.

4.2.1. Linux Loader

Eine Funktion der exec*-Familile erhält syscall. Diese wird auf sys_execve übersetzt. *Sucht* Datei, *prüft* Rechte (x-Bits) und *öffnet* die spezifizierte Datei. *Zählt und kopiert* die Argumente und Umgebungsvariablen (weil execve). Übergibt den Request an jeden registrierten «Binary Handler» (für verschiedene Dateiformate: ELF, a.out etc.). Diese versuchen nacheinander jeweils die *Datei zu laden* und zu interpretieren \rightarrow *Ausführung des neuen Programms*.

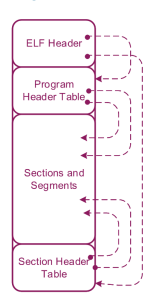
4.2.2. ELF (Executable and Linking Format)

Binär-Format, das Kompilate spezifiziert. Eigentlich zwei Formate / Views, werden aber oft beide benötigt: **Linking View** (wichtig für Linker) und **Execution View** (wichtig für Loader). Verwendung:

- Object-Files: Linking View
- **Programme:** Execution View
- Shared Objects (Dynamische Bibliotheken): Linking View und Execution View

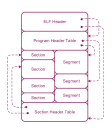
4.2.3. Struktur des ELF

- Header
- Programm Header Table (nur in Execution View erforderlich)
- **Segmente** (nur in Execution View erforderlich)
- Section Header Table (nur in Linking View erforderlich)
- Sektionen (nur in Linking View erforderlich)



Segmente und Sektionen

Segmente und Sektionen sind jeweils eine *andere Einteilung für die gleichen Speicherbereiche*. Die *View des Loaders* sind die *Segmente*: Diese definieren die Portionen, die in den Hauptspeicher geladen werden. Die *View des Compilers* sind die *Sektionen*: Diese definieren «gleichartige» Daten (z.B. .data, .text). Der *Linker* vermittelt zwischen beiden Views: kombiniert gleichnamige Sektionen aus unterschiedlichen Objekt-Dateien und definiert Segmente.



Header

Der Header (52 Byte) beschreibt den Aufbau der Datei:

- Typ: Relozierbar (beliebig verschiebbar im Speicher), Ausführbar, Shared Object
- 32-bit oder 64-bit
- Encoding: little-endian oder big-endian
- Maschinenarchitektur: z.B. i386, Motorola 68k
- Entrypoint: Adresse, an der das Programm starten soll (Default: _start)
- Infos zu den Einträgen in der Program Header Table: Relative Adresse, Anzahl und Grösse
- Infos zu den Einträgen in der Section Header Table: Relative Adresse, Anzahl und Grösse

Segment/Program Header Table und Segmente

Die Segment Header Table (SHT/PHT) ist eine Tabelle mit n Einträgen. Jeder Eintrag (je 32 Byte) beschreibt ein Segment:

- Segment-Typ und Flags
- Offset und Grösse in der Datei
- Virtuelle Adresse und Grösse im Speicher (möglich zusätzlich auch physische Adresse)

Die SHT ist die *Verbindung zwischen den Segmenten im RAM und im File*. Die PHT definiert, wo ein Segment in der Datei liegt und wohin der Loader das Segment in den RAM laden soll.

Achtung: Grösse der Datei und Grösse im Speicher können unterschiedlich sein. Es kann auch Speicher reserviert werden. Deswegen kann Dateigrösse 0 sein, aber Speicher z.B. 5MB.

Segmente werden vom Loader *zur Laufzeit* verwendet: Der *Loader* lädt bestimmte Segmente in den Speicher und kann weitere Segmente für andere Informationen verwenden (*dynamisches Linken oder Meta-Informationen*).

Section Header Table und Sektionen

Die Section Header Table (auch SHT) ist eine Tabelle mit m Einträgen (m meist $\neq n$). Jeder Eintrag (je 40 Byte) beschreibt eine Sektion:

- Name: Referenz auf String Table
- Section-Typ und Flags
- Offset und Grösse in der Datei
- Spezifische Informationen je nach Sektions-Typ

Sektionen werden vom *Linker* verwendet: Sammelt alle Sektionen aus allen Object-Files zusammen. *Verschmilzt* Sektionen *gleichen Namens* aus verschiedenen Object-Files und *erzeugt ausführbares Executable*.

Sektionstypen (Auswahl)

- SHT_PROGBITS: Daten definiert vom Programm, Linker interpretiert Inhalt nicht
- SHT_SYMTAB: Symbol-Tabelle
- SHT_STRTAB: String-Tabelle
- SHT_REL/RELA: Relokations-Informationen
- SHT_HASH: Hashtabelle für Symbole
- SHT_DYNAMIC: Informationen für dynamisches Linken
- SHT_NOBITS: Sektionen ohne Daten in der Datei

Sektionsattribute

- SHF_WRITE: Daten dieser Sektion sollen bei Ausführung schreibbar sein (SHF für Flag)
- SHF_ALLOC: Daten dieser Sektion sollen bei Ausführung im Speicher liegen
- SHF_EXECINSTR: Daten dieser Sektion stellen Maschinencode dar

Spezielle Sektionen (Auswahl)

- .bss: Uninitialisierte Daten (SHT_NOBITS, SHF_ALLOC, SHF_WRITE)
- .data / data1: Initialisierte Daten (SHT_PROGBITS, SHF_ALLOC, SHF_WRITE) data1 ist historisch
- .debug: Debug-Informationen (SHT_PROGBITS)
- .rodata / .rodata1: Read-Only Daten (SHT_PROGBITS, SHF_ALLOC)
- .text: Ausführbare Instruktionen (SHF_PROGBITS, SHF_ALLOC, SHF_EXECINSTR)
- .symtαb: Symbol-Tabelle (SHT_SYMTAB)
- .strtab: String-Tabelle (SHT_STRTAB)

String-Tabelle

Bereich in der Datei, der nacheinander *null-terminierte Strings enthält*. Strings werden *relativ zum Beginn der Tabelle* referenziert (z.B. Tabelle beginnt bei Dateioffset 1234, String bei 1238 → String-Referenz = 4).

Enthält typischerweise *Namen von Symbolen* und *keine String-Literale* (z.B. «Hello World» - diese sind typischerweise in .rodata)

Symbole & Symboltabelle

Die Symboltabelle enthält jeweils einen Eintrag je Symbol. Ein Symbol hat 16 Byte.

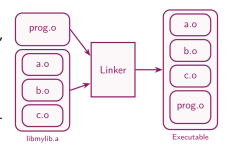
- 4 Byte *Name*: Referenz in String-Tabelle
- 4 Byte Wert: Je nach Symboltyp, kann z.B. Adresse sein
- 4 Byte *Grösse*: Grösse des Symbold (z.B. Länge einer Funktion)
- 4 Byte Info: Typ (Objekt, Funktion, Sektion...), Binding-Attribute, Referenz auf Sektions-Header

4.3. BIBLIOTHEKEN

4.3.1. Statische Bibliotheken

Statische Bibliotheken sind *Archive von Objekt-Dateien*. Archive sind Dateien, die andere Dateien enthalten *(wie ein ZIP ohne Kompression)*, werden mit dem Tool ar erzeugt. Per Konvention folgen Bibliotheksnamen dem Muster lib<name>.a. Referenziert wird dann nur <name>: clang -lmylib

Der Linker behandelt statische Bibliotheken wie *mehrere Objekt-Dateien*. Alle gelinkten statischen Bibliotheken werden vom Linker im Programm-Image *verteilt*, alle Variablen und Funktionen werden auf absolute Adressen *fixiert*.

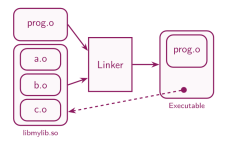


Ursprünglich gab es *nur statische Bibliotheken*. Das war *einfach* zu implementieren, jedoch müssen Programme bei Änderungen in Bibliotheken *neu erstellt* werden und die *Funktionalität ist fix* (*Keine Plugins möglich*).

4.3.2. Dynamische Bibliotheken

Dynamische Bibliotheken linken erst zur *Ladezeit* bzw. Laufzeit des Programms. *Höherer Aufwand* für Programmierer, Compiler, Linker und OS. Das Executable enthält nur noch Referenz auf Bibliothek. Vorteile davon sind:

Entkoppelter Lebenszyklus: Das Programm kann *Updates erhalten*, ohne das Binary zu ändern. Funktionalität kann unabhängig voneinander *geupdatet* werden. Bugfixes können *direkt* zur Anwenderin gebracht werden.



Verzögertes Laden: Das Programm muss *nur die Bibliotheken laden*, die es minimal braucht. Führt zu schnelleren Ladezeiten.

Flexibler Funktionsumfang: Programme können um Funktionalitäten *ergänzt* werden, die beim Schreiben nicht vorgesehen war. *Ablauf:* Programm definiert API für Plugin-Bibliotheken und enthält Mechanismus, anhand des Modulnamens Bibliotheken zu finden.

4.3.3. POSIX: Shared Objects API

void * dlopen (char * filename, int mode) öffnet eine dynamische Bibliothek und gibt ein Handle darauf zurück. mode gibt Art an, wie mit der Bibliothek umgegangen wird:

- RTLD_NOW: Alle Symbole werden beim Laden der Bibliothek gebunden
- RTLD_LAZY: Symbole werden bei Bedarf gebunden
- RTLD_GLOBAL: Symbole können beim Binden anderer Objekt-Dateien verwendet werden (damit andere Libs diese benutzen können)
- RTLD_LOCAL: Symbole werden nicht für andere Objekt-Dateien verwendet

void * dlsym (void * handle, char * name) gibt die Adresse des Symbols name aus der mit handle bezeichneten Bibliothek zurück. Keine Typinformationen, nur Adresse. Es ist also weder klar, ob es sich um Funktionen oder Variablen handelt, noch welche Signatur bzw. welchen Typ diese haben.

```
// type "func_t" is a address of a function with a int param and int return type
typedef int (*func_t)(int);
handle = dlopen("libmylib.so", RTLD_NOW); // open library
func_t f = dlsym(handle, "my_function"); // write address of "my_function" into a func_t
int *i = dlsym(handle, "my_int"); // get address of "my_int"
(*f)(*i); // call "my_function" with "my_int" as parameter
```

Dabei ist f die Adresse der Funktion namens my_function in libmylib.so.1 und i die Adresse der globalen Variable namens my_int. Beides sind Symbole, die von der Library exportiert werden.

int dlclose (void * handle) schliesst das durch handle bezeichnete, zuvor von dlopen geöffnete Objekt. Gibt 0 zurück, wenn erfolgreich. Aufgepasst vor offenen Pointer auf Library-Symbole!

char * dlerror() gibt die Fehlermeldung als null-terminierten String zurück, wenn ein Fehler aufgetreten war.

4.3.4. Shared-Object Konventionen

Automatisches Laden von Shared Objects

Shared Objects können *automatisch* bei Bedarf geladen werden. Im Executable (ELF) muss eine Referenz auf das Shared Object (ELF) hinterlegt sein (Dependency). Das OS sucht automatisch beim Programmstart die richtigen Bibliotheken.

Shared Objects Benennungsschema

```
    Linker-Name: lib + Bibliotheksname + .so (z.B. libmylib.so)
    SO-Name: Linker-Name + . + Versionsnummer (z.B. libmylib.so.2)
    Real-Name: SO-name + . + Unterversionsnummer (z.B. libmylib.so.2.1)
```

Sind in POSIX meist gelinkt im Dateisystem: Linker \rightarrow SO \rightarrow Real (libmylib.so \rightarrow libmylib.so.2 \rightarrow libmylib.so.2.1)

Real-Name wird beim **Erstellen des Shared Objects** verwendet. Die **Versionsnummer** wird erhöht, wenn sich die Schnittstelle **ändert**. Die **Unterversionsnummer** wird erhöht, wenn die Schnittstelle gleichbleibt (Bugfixes). Der Linker verwendet den Linker-Namen, der Loader verwendet den SO-Namen.

Shared Objects Koexistenz verschiedener Versionen

Alle Versionen und Unterversionen können gleichzeitig existieren und verwendet werden. Programme können bei Bedarf die Unterversion ganz präzise angeben (libmylib.so.2 zeigt auf die neuste 2-er Version).

4.3.5. Erstellen von Bibliotheken

Erstellen von statischen Bibliotheken mit dem clang

Zuerst kompilieren mit clang -c f1.c -o f1.o; clang -c f2.c -o f2.o, dann zusammenfügen zu einem Archiv: ar r libmylib.a f1.o f2.o (r fügt Dateien hinzu oder überschreibt existierende)

Dynamische Bibliotheken mit clang kompilieren

Falls zusätzlich zu den Befehlen oben -fPIC für Position-Independent Code verwendet wird, kann ein spezielles Image erzeugt werden mit clang -shared -Wl, -soname, libmylib.so.2 -o libmylib.so.2.1 fl.o f2.o -lc, wobei -shared = Erzeugen eines Shared Objects, -Wl, = Weitergeben der folgenden Option an den Linker, -soname = spezifizieren des SO-Namens libmylib.so.2, -lc = Einbinden der Standard C-Bibliothek (libc.so).

4.3.6. Verwenden von Bibliotheken

- Statische Bibliothek (Link-time Library): clang main.c -o main -L. -lmylib
 - -L. fügt «.» zum Suchpfad hinzu, -lmylib bezieht sich auf die Bibliothek mylib, nach Konvention also auf Datei libmylib.a
- Dynamische Bibliothek, die mit Programm geladen werden soll (Load-time Library):
 - clang main.c -o main -lmylib
 - -lmylib bezieht sich auf libmylib.so, ohne -L. muss libmylib.so im OS installiert sein
- Dynamische Bibliothek, die mit dlopen geladen werden soll (Run-time Library):
 - clang main.c -o main -ldl
 - -ldl linkt auf (dynamische) Bibliothek libdl.so, die dlopen etc zur Verfügung stellt

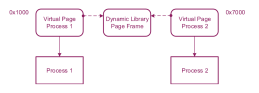
Shared Objects: Referenzierte Shared Objects sind im Executable abgelegt. readelf -d zeigt den Inhalt der dynamischen Sektion. Typ der entsprechenden Einträge ist NEEDED. Das Tool ldd zeigt alle, auch indirekt benötigten Shared Objects an. Dazu führt es die Executable aus, sollte deshalb nur auf vertrauenswürdigen Executables ausgeführt werden. Nahezu alle Executeables benötigen zwei Shared Objects:

- libc.so: Standard C library
- Id-linux.so: ELF Shared Object loader. Wird indirekt vom OS aufgerufen, wenn ein Shared Object geladen werden soll. Findet und l\u00e4dt nacheinander alle ben\u00f6tigten Shared Objects, danach rekursiv die Dependencies der geladenen Shared Objects.

4.3.7. Implementierung von dynamischen Bibliotheken

Dynamische Bibliotheken müssen verschiebbar sein und mehrere Bibliotheken müssen in den gleichen Prozess geladen werden können. Die Aufgabe des Linkers wird in den Loader bzw. Dynamic Linker verschoben (Load Time Relocation).

Dynamische Bibliotheken sollen *Code zwischen Programmen teilen*. Code soll *nicht mehrfach* im Speicher abgelegt werden, auch wenn mehrere Programme die Bibliothek verwenden. Das kann durch *Shared Memory* gelöst werden. Jedes Programm kann eine *eigene virtuelle Page* für den Code definieren. Diese werden auf denselben Frame im RAM gemappt, so belegt der Code den Hauptspeicher nur einmal.



Code-Sharing erlaubt jedoch keinen **Position-Dependent Code**. Wenn zwei Prozesse unterschiedliche virtuelle Seiten verwenden, an welchen Prozess werden die Adressen angepasst? Deshalb muss mit dynamischen Bibliotheken mit **Position-Independent Code** gearbeitet werden. Dieser verwendet **keine absoluten Adressen**, sondern nur Adressen **relativ zum Instruction Pointer**.

4.3.8. Position-Independent Code (PIC)

Für Position-Independent Code (PIC) muss der *Prozessor relative Instruktionen anbieten.* x86_64 (64-bit Prozessoren) hat relative Funktionsaufrufe und Move-Instruktionen, x86_32 (32-bit Prozessoren) nur relative Calls. Relative Moves können aber über relative Calls emuliert werden.

Relative Moves via Relative Calls

CPU legt bei einem Call die *Rücksprungadresse auf den Stack*. Funktion f will relativen Move ausführen und ruft Hilfsfunktion h auf. h kopiert *Rücksprungadresse* vom Stack in ein *Register* und springt zurück. f hat nun die *Rücksprungadresse* = *Instruction Pointer* im Register und kann relativ dazu arbeiten, weil f nun weiss, wo sie im Speicher liegt.

Global Offset Table (GOT)

Existiert einmal pro dynamischer Bibliothek und Executable. Enthält *pro Symbol*, welches von anderen Libs benötigt wird, *einen Eintrag*. Im Code werden relative Adressen in die GOT verwendet. Der Loader füllt zur Laufzeit die Adressen in die GOT ein.

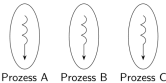
Procedure Linkage Table (PLT)

Implementiert *Lazy Binding* (erst binden, wenn benötigt). Enthält **pro Funktion einen Eintrag**. PLT-Eintrag enthält einen *Sprungbefehl* an Adresse in GOT-Eintrag. Der GOT-Eintrag zeigt zunächst auf eine *Proxy-Funktion*, welche dann den Link zur richtigen Funktion sucht und den eigenen GOT-Eintrag überschreibt. *Vorteil*: Erspart bedingten Sprung (teuer).

THREADS 5.

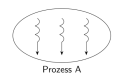
5.1. **PROZESSMODELL**

Jeder Prozess hat virtuell den ganzen Rechner für sich alleine. Prozesse sind gut geeignet für unabhängige Applikationen. Nachteile: Realisierung paralleler Abläufe innerhalb derselben Applikation ist aufwändig. Overhead zu gross falls nur kürzere Teilaktivitäten, gemeinsame Ressourcennutzung ist erschwert.



5.2. **THREADMODELL**

Threads sind parallel ablaufende Aktivitäten innerhalb eines Prozesses, welche auf alle Ressourcen im Prozess gleichermassen Zugriff haben (Code, globale Variablen, Heap, geöffnete Dateien, MMU-Daten)

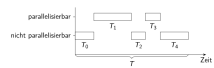


5.2.1. Thread als Stack + Kontext

Jeder Thread benötigt einen eigenen Kontext und einen eigenen Stack, weil er eine eigene Funktions-Aufrufkette hat. Diese Informationen werden häufig in einem Thread-Control-Block abgelegt. (Linux: Kopie des PCB mit eigenem Kontext)

AMDAHLS REGEL

Bestimmte Teile eines Algorithmus können *nicht* parallelisiert werden, weil sie voneinander abhängen. Man kann für jeden Teil eines Algorithmus angeben, ob dieser *parallelisiert* werden kann oder nicht.



T Ausführungszeit, wenn komplett seriell durchgeführt Im Bild: $T = T_0 + T_1 + T_2 + T_3 + T_4$

 $oldsymbol{n}$ Anzahl der Prozessoren

 T^{\prime} Ausführungszeit, wenn *maximal parallelisiert* gesuchte Grösse

 T_{s} Ausführungszeit für den Anteil, der seriell ausgeführt werden muss $\mathit{Im Bild:}\ T_s = T_0 + T_2 + T_4$

 $T-T_s$ Ausführungszeit für den Anteil, der **parallel** ausgeführt werden **kann**

Im Bild: $T-T_s=T_1+T_3$ $\frac{T-T_s}{n} \quad \text{Parallel-Anteil verteilt auf alle } n \text{ Prozessoren}$

 $T_s + rac{T - T_s}{n}$ Serieller Teil + Paralleler Teil = T'

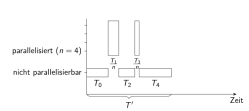
Die serielle Variante benötigt also höchstens f mal mehr Zeit als die parallele Variante (wegen Overhead nur \leq):

$$f \le \frac{T}{T'} = \frac{T}{T_s + \frac{T - T_s}{n}}$$

f heisst auch Speedup-Faktor, weil man sagen kann, dass die parallele Variante maximal f-mal schneller ist als die

Definiert man $s=\frac{T_s}{T}$, also den seriellen Anteil am Algorithmus, dann ist $s\cdot T=T_s$. Dadurch erhält man f unab-

$$f \leq \frac{T}{T_s + \frac{T - T_s}{n}} = \frac{T}{s \cdot T + \frac{T - s \cdot T}{n}} = \frac{T}{s \cdot T + \frac{1 - s}{n} \cdot T} \Rightarrow f \leq \frac{1}{s + \frac{1 - s}{n}}$$



5.3.1. Bedeutung

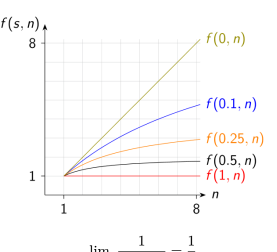
- Abschätzung einer oberen Schranke für den maximalen Geschwindigkeitsgewinn
- Nur wenn *alles* parallelisierbar ist, ist der Speedup *proportional* und *maximal* f(0, n) = n
- Sonst ist der Speedup mit höherer Prozessor-Anzahl immer geringer (Kurve flacht ab)
- f(1, n): rein seriell

5.3.2. Grenzwert

Mit höherer Anzahl Prozessoren nähert sich der Speedup $\frac{1}{a}$ an:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1 - s}{n} = 0$$

$$\lim_{n \to \infty} s + \frac{1 - s}{n} = s$$



5.4. POSIX THREAD API

5.4.1. pthread_create()

```
int pthread_create(
   pthread_t *thread_id, pthread_attr_t const *attributes,
   void * (*start_function) (void *), void *argument
)
```

Erzeugt einen Thread und gibt bei Erfolg 0 zurück, sonst einen Fehlercode. Die ID des neuen Threads wird im Out-Parameter thread_id zurückgegeben. attributes ist ein opakes Objekt, mit dem z.B. die Stack-Grösse spezifiziert werden kann.

Die *erste Instruktion*, die der neue Thread ausführen soll, ist ein *Aufruf der Funktion*, deren Adresse in *start_function* übergeben wird. Diese Funktion muss ebendiese Signatur haben. Zusätzlich übergibt der Thread das Argument angument an diese Funktion. Dies ist typischerweise ein Pointer auf eine Datenstruktur auf dem Heap. (*Achtung: Legt man diese Struktur auf dem Stack an, muss man sicherstellen, dass man während der Lebensdauer des Threads den Stack nicht abbaut.)*

```
//Erstellung
                                                      //Verwendung
struct T {
                                                      void start_my_thread (void) {
  int value;
                                                         struct T * t = malloc (
};
                                                         sizeof (struct T));
void * my_start (void * arg) {
                                                        t \rightarrow value = 109;
  struct T * p = arg;
                                                        pthread_t tid;
  printf ("%d\n", p→value);
                                                        pthread_create (
  free (arg);
                                                           &tid,
  return 0:
                                                           0, // default attributes
}
                                                           &my_start,
                                                           t
                                                        );
```

Thread-Attribute

Um Attribute *anzugeben*, muss man nach folgendem *Muster* verfahren, da pthread_attr_t je nach Implementation *weiteren Speicher* benötigen kann:

}

```
pthread_attr_t attr; // Variabel erstellen
pthread_attr_init (&attr); // Variabel initialisieren
pthread_attr_setstacksize (&attr, 1 << 16); // 64kb Stackgrösse
pthread_create (..., &attr, ...); // Thread erstellen
pthread_attr_destroy (&attr); // Attribute löschen</pre>
```

5.4.2. Lebensdauer eines Threads

Ein Thread *lebt* solange, bis eine der folgenden Bedingungen eintritt:

- Er springt aus der Funktion start_function zurück
- Er ruft pthread_exit auf (Normales exit terminiert Prozess)
- Ein anderer Thread ruft pthread_cancel auf
- Sein Prozess wird beendet.

5.4.3. void pthread_exit (void *return_value)

Beendet den Thread und gibt den return_value zurück. Das ist äquivalent zum Rücksprung aus start_function mit dem Rückgabewert.

5.4.4. int pthread_cancel (pthread_t thread_id)

Sendet eine *Anforderung*, dass der Thread mit thread_id *beendet* werden soll. Die Funktion *wartet nicht*, dass der Thread *tatsächlich beendet* wurde. Der Rückgabewert ist 0, wenn der Thread existiert, bzw. ESRCH (*error_search*), wenn nicht.

5.4.5. int pthread_detach (pthread_t thread_id)

Entfernt den Speicher, den ein Thread belegt hat, falls dieser *bereits beendet* wurde. Beendet den Thread aber *nicht*. (Erstellt Daemon Thread)

5.4.6. int pthread_join (pthread_t thread_id, void **return_value)

Wartet solange, bis der Thread mit thread_id beendet wurde. Nimmt den Rückgabewert des Threads im Out-Parameter return_value entgegen. Dieser kann NULL sein, wenn nicht gewünscht. Ruft pthread_detach auf.

5.4.7. pthread_t pthread_self (void)

Gibt die ID des gerade laufenden Threads zurück.

5.5. THREAD-LOCAL STORAGE (TLS)

In C geben viele System-Funktionen den Fehlercode nicht direkt zurück, sondern über errno, z.B. die exec-Funktionen. Wäre errno eine *globale Variable*, würde folgender Code bei mehreren Threads *unerwartetes Verhalten* aufeisen:

```
void f (void) {
  int result = execl (...);
  if (result = -1) {
    int error = errno; // Kann auch von einem anderen Thread sein
    printf ("Error %d\n", error);
  }
}
```

TLS ist ein Mechanismus, der *globale Variablen per Thread* zur Verfügung stellt. Dies benötigt mehrere explizite Einzelschritte:

Bevor Threads erzeugt werden:

- Anlegen eines Keys, der die TLS-Variable identifiziert
- Speichern des Keys in einer globalen Variable

Im Thread:

- Auslesen des Keys aus der globalen Variable
- Auslesen / Schreiben des Werts anhand des Keys über besondere Funktionen

5.5.1. int pthread_key_create(pthread_key_t *key, void (*destructor) (void*))

Erzeugt einen *neuen Key* im Out-Parameter key. *pthread_key_t* ist eine *opake Datenstruktur*. Für jeden Thread und jeden Key hält das OS einen Wert vom Typ *void* * vor. Dieser Wert wird immer mit *NULL* initialisiert. Das OS ruft den *destructor* am Ende des Threads mit dem jeweiligen *thread-spezifischen Wert* auf, wenn dieser dann nicht NULL ist. Gibt 0 zurück wenn alles OK, sonst Fehlercode.

5.5.2. int pthread_key_delete(pthread_key_t key)

Entfernt den Key und die entsprechenden Values aus allen Threads. Der Key darf nach diesem Aufruf **nicht mehr verwendet** werden. Sollte erst aufgerufen werden, wenn alle dazugehörende Threads beendet sind. Das Programm muss dafür sorgen, **sämtlichen Speicher freizugeben**, der eventuell zusätzlich alloziert worden war. Gibt 0 zurück wenn alles OK, sonst Fehlercode.

5.5.3. pthread_setspecific und pthread_getspecific

int pthread_setspecific(pthread_key_t key, const void * value)
void * pthread_getspecific(pthread_key_t key) schreibt bzw. liest den Wert, der mit dem Key in diesem
Thread assoziiert ist. Typischerweise verwendet man den Wert als Pointer auf einen Speicherbereich, bspw:

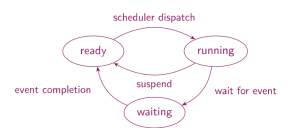
```
// Setup
typedef struct {
  int code;
  char *message;
} error_t;
pthread_key_t error;
void set_up_error (void) { // wird am Anfang des Threads aufgerufen
  pthread_setspecific( error, malloc( sizeof( error_t )))
}
// Lesen und Schreiben im Thread
void print_error (void) {
  error_t * e = pthread_getspecific (error);
  printf("Error %d: %s\n", e→code, e→message);
}
int force_error (void) {
  error_t * e = pthread_getspecific (error);
  e \rightarrow code = 98;
  e→message = "file not found";
  return -1;
}
// Main und Thread
void *thread_function (void *) {
  set_up_error();
  if (force_error () = -1) { print_error (); }
}
int main (int argc, char **argv) {
  pthread_key_create (&error, NULL); // Key erzeugen
  pthread_t tid;
  pthread_create (&tid, NULL, &thread_function, NULL); // Threads erzeugen
  pthread_join (tid, NULL);
}
```

6. SCHEDULING

Auf einem Prozessor läuft zu einem Zeitpunkt immer höchstens ein Thread. Es gibt folgende Zustände:

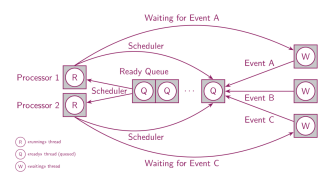
- Running: der Thread, der gerade läuft
- Ready: Threads die laufen können, es aber gerade nicht tun
- Waiting: Threads, die auf ein Ereignis warten (können nicht direkt in den Status running wechseln, müssen neu gescheduled werden)

Übergänge von einem Status zum anderen werden *immer vom OS* vorgenommen. Dieser Teil vom OS heisst *Scheduler*.



6.1. GRUNDMODELL

Threads, die auf Ereignisse warten, müssen das nicht in einer Endlosschleife tun (Busy-Wait). Stattdessen registriert das OS sie auf das entsprechende Ereignis und setzt sie in den Zustand waiting. Tritt das Ereignis auf, ändert das OS den Zustand auf ready. Es laufen nur Threads auf dem Prozessor, die nicht warten.



6.1.1. Ready-Queue

In der Ready-Queue (kann auch ein Tree sein) befinden sich alle

Threads, die *bereit sind zu laufen*. Neue Threads kommen typischerweise direkt in die Ready-Queue (*Einige OS stellen neue Threads auf waiting*).

6.1.2. Powerdown-Modus

Wenn kein Thread *laufbereit* ist, schaltet das OS den Prozessor in *Standby*. Der Prozessor wird dann durch den nächsten *Interrupt* wieder geweckt. So wird erheblich *Energie gespart*. *Busy-Waits* sind verpönt, weil sie das Umschalten ins Standby verhindern.

6.1.3. Arten von Threads

- I/O-lastig: Kommuniziert sehr häuftig mit I/O-Geräten und rechnet relativ wenig (USB, Tastatur, Speicher). Priorisieren kurze Latenz.
- Prozessor-lastig: Kommuniziert kaum oder gar nicht mit I/O-Geräten und rechnet fast ausschliesslich. Priorisieren mehr CPU-Zeit.

Der Unterschied ist fliessend, aber gute Systeme *trennen rechen-intensive von interaktiven Aktivitäten*. (I/O-Thread, UI-Thread etc.)

6.1.4. Arten der Nebenläufigkeit

- Kooperativ: Jeder Thread entscheidet selbst, wann er den Prozessor abgibt (Auch non-preemptive genannt)
- Präemptiv: Der Scheduler entscheidet, wann einem Thread der Prozessor entzogen wird (besseres System)

Präemptives Multithreading: Der Thread läuft immer so lange weiter, bis er:

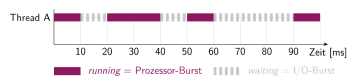
- Auf Ein-/Ausgabedaten, einen anderen Thread oder eine Ressource zu warten beginnt, d.h. blockiert
- freiwillig auf den Prozessor verzichtet (yield)
- ein System-Timer-Interrupt auftritt
- ein anderer Thread ready wird, der auf einen Event gewartet hat und bevorzugt werden soll
- ein neuer Prozess erzeugt wird und bevorzugt werden soll

6.1.5. Parallele, quasiparallele und nebenläufige Ausführung

- Parallel: Alle Threads laufen tatsächlich gleichzeitig, für n Threads werden n Prozessoren benötigt.
- Quasiparallel: n Threads werden auf < n Prozessoren abwechselnd ausgeführt, sodass der Eindruck entsteht, dass sie parallel laufen würden.
- Nebenläufig: Überbegriff für parallel oder quasiparallel; aus Sicht des Programmierers sind thread-basierte Programme meist nebenläufig.

6.1.6. Bursts

Prozessor-Burst: Intervall, in dem ein Thread den Prozessor in einem parallelen System voll belegt, also vom Einrit in running bis zum nächsten waiting.



I/O-Burst: Intervall, in dem ein Thread den Prozessor nicht benötigt, also vom Eintritt in waiting bis zum nächsten running.

Jeder Thread kann als Abfolge von Prozessor-Bursts und I/O-Bursts betrachtet werden.

6.2. SCHEDULING-STRATEGIEN

Anforderungen an einen Scheduler können vielfältig sein. *Geschlossene Systeme:* Der Hersteller kennt alle Anwendungen und weiss, in welcher Beziehung sie zueinander stehen (*Router, TV Box*). *Offene Systeme:* Der Hersteller des OS muss von typischen Anwendungen ausgehen und dahin gehend optimieren.

Anforderungen aus Sicht der Anwendung sind z.B. die Minimierung von:

- Durchlaufzeit (turnaround time): Zeit vom Starten des Threads bis zu seinem Ende
- Antwortzeit (respond time): Zeit vom Empfang eines Requests bis die Antwort zur Verfügung steht
- Wartezeit (waiting time): Zeit, die ein Thread in der Ready-Queue verbringt

Anforderungen aus Sicht des Systems sind z.B. die Maximierung von:

- Durchsatz (throughput): Anzahl Threads, die pro Intervall bearbeitet werden
- Prozessor-Verwendung (processor utilization): Prozentsatz der Verwendung des Prozessors gegenüber der Nichtverwendung

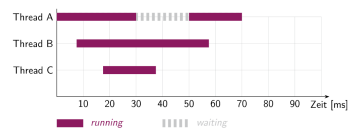
Grundsätzlich können Scheduler *nicht* auf *alle Anforderungen gleichzeitig optimiert* werden. Es gibt *keinen optimalen Scheduler* für *alle* Systeme. Die Wahl des Schedulers hängt vom Einsatzzweck ab.

6.2.1. Beispiel Utilization und Antwortzeit

Latenz ist die durchschnittliche Zeit zwischen Auftreten und vollständigem Verarbeiten eines Ereignisses. Im schlimmsten Fall tritt das Ereignis dann auf, wenn der Thread gerade vom Prozessor entfernt wurde. Um die Antwortzeit zu verringern, muss jeder Thread öfters ausgeführt werden, was jedoch zu mehr Thread-Wechsel und somit zu mehr Overhead führt. Die Utilization nimmt also ab, wenn die Antwortzeit verringert wird.

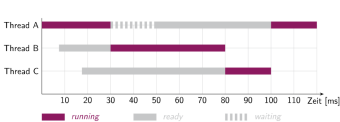
6.2.2. Idealfall: Parallele Ausführung (n Threads auf n Prozessoren)

Jeder Thread kann seinen Prozessor immer dann verwenden, wenn er ihn braucht. In der Praxis *unrealistisch*, es gibt immer mehr Threads als Prozessoren. Dient als *idealisierte Schranke* für andere Scheduling-Strategien.



6.2.3. FCFS-Strategie (First Come, First Served)

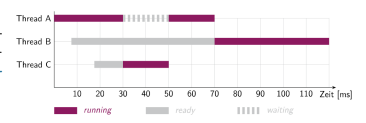
Threads werden in der Reihenfolge gescheduled, in der sie der Ready-Queue hinzugefügt werden. *Nicht präemptiv:* Threads geben den Prozessor nur ab, wenn sie auf waiting wechseln oder sich beenden. Die durchschnittliche Wartezeit hängt von der Reihenfolge des Eintreffens der Threads



ab. Wird der längste Prozessor-Burst zuerst bearbeitet, warten die kürzeren Threads länger.

6.2.4. SJF-Strategie (Shortest Job First)

Scheduler wählt den Thread aus, der den *kürzesten* Prozessor-Burst hat. Bei gleicher Länge wird nach FCFS ausgewählt. Kann *kooperativ* oder *präemptiv* sein. Ergibt *optimale Wartezeit:* Der kürzeste Prozessor-Burst blockiert die anderen Threads minimal.

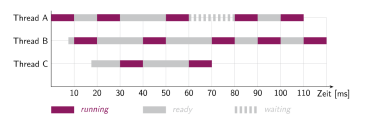


Kann nur korrekt implementiert werden, wenn die Länge

der Bursts *bekannt* sind. Kann sonst nur mit einer *Abschätzung historischer Daten annähernd* implementiert werden.

6.2.5. Round-Robin-Scheduling

Der Scheduler definiert eine **Zeitscheibe** von etwa 10 bis 100ms. Das Grundprinzip folgt **FCFS**, aber ein Thread kann nur solange laufen, bis seine **Zeitscheibe erschöpft** ist, dann wird der in der **Ready-Queue hinten angehängt**. Benötigt er nicht den gesamten Time-Slice, beginnt die Zeitscheibe des nächsten Threads entsprechend früher.



Die Wahl der Zeitscheibe beeinflusst das Verhalten massiv.

6.2.6. Prioritäten-basiertes Scheduling

Jeder Thread erhält *eine Nummer*, seine *Priorität*. Threads mit höherer Priorität werden vor Threads mit niedriger Priorität ausgewählt. Threads mit gleicher Priorität werden nach FCFS ausgewählt. SJF ist ein Spezialfall davon: kurzer nächster Prozessor-Burst entspricht hoher Priorität. Prioritäten je nach OS z.B. von 0 bis 7 oder von 0 bis 4096. Auf manchen OS ist 0 die höchste, auf anderen die niedrigste Priorität. Chaos ensues.

Starvation

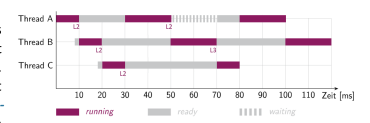
Ein Thread mit *niedriger Priorität* kann *unendlich lange nicht laufen*, weil immer Threads mit *höherer Priorität* laufen. Abhilfe z.B. mit *Aging:* in bestimmten Abständen wird die Priorität um 1 erhöht.

6.2.7. Multi-Level Scheduling

Threads werden nach bestimmten Kriterien in verschiedene *Level* aufgeteilt, z.B. Priorität, Prozesstyp, Hintergrund-oder Vordergrund. Für jedes Level gibt es eine *eigene Ready-Queue*. Jedes Level kann nach einem eigenen Verfahren geschedulet werden, z.B. Queues gegeneinander priorisieren (*Threads in Queues mit höherer Priorität werden immer bevorzugt*) oder Time-Slices pro Queue (80% für UI-Queue mit Round-Robin, 20% für Hintergrund-Queue mit FCFS).

6.2.8. Multi-Level Scheduling mit Feedback

Je Priorität eine Ready-Queue. Threads aus Ready-Queues mit *höherer Priorität* werden *immer* bevorzugt. Erschöpft ein Thread seine Zeitscheibe, wird seine Priorität um 1 verringert. Typischerweise werden die Zeitscheiben mit *niedrigerer Priorität grösser* und Threads mit *kurzen Prozessor-Bursts bevorzugt*. Threads in tiefen Queues dürfen zum Ausgleich länger am Stück laufen.



6.3. PRIORITÄTEN IN POSIX

6.3.1. Der Nice-Wert

Jeder Prozess p hat einen Nice-Wert n_p (in Linux jeder Thread). Dieser geht von -20 bis zu +19 und ist ein Hinweis ans System:

- Soll p bevorzugen, wenn n_p kleiner ist (p ist weniger nett)
- Soll p weniger oft laufen lassen, wenn n_p grösser (p ist netter)

Nice-Wert beim Start erhöhen oder verringern: nice [-n increment] utility [argument...]

Startet utility (u, mit den optionalen Argumenten) mit möglicherweise anderem Nice-Value als der aufrufende Prozess p. Wenn kein increment angegeben: $n_u \geq n_p$. Wenn increment (i) angegeben: $n_u = n_p + i$

Nice-Wert im Prozess erhöhen oder verringern: int nice (int i)

Addiert i zum Nice-Wert des aufrufenden Prozesses p. Gibt n_p zurück oder -1, wenn Fehler. Da -1 aber auch ein gültiger Nice-Wert ist, muss man den Fehler wie folgt abfragen:

```
errno = 0; // reset errno
if (nice(i) = -1 && errno \neq 0) { /* Errror */ } else { /* -1 is nice value */ }
```

```
Nice-Wert im Prozess abfragen oder setzen: int getpriority / int setpriority
```

```
int getpriority (int which, id_t who) gibt den Nice-Wert von p zurück int setpriority (int which, id_t who, int prio) setzt den Nice-Wert von p auf n. Gibt 0 zurück wenn OK, sonst -1 und Fehlercode in errno.
```

Spezifiziert Prioriät für einzelnen Prozess, Prozessgruppe oder alle Prozesse eines Users.

- which: PRIO_PROCESS, PRIO_PGRP oder PRIO_USER
- who: ID des Prozesses, der Gruppe oder des Users

Priorität bei Threads setzen: ... schedparam

```
int pthread_getschedparam(pthread_t thread, int * policy, struct sched_param * param)
int pthread_setschedparam(pthread_t thread, int policy, const struct sched_param * param)
int pthread_attr_getschedparam(const pthread_attr_t * attr, struct sched_param * param)
int pthread_attr_setschedparam(pthread_attr_t * attr, const struct sched_param * param)
```

Die Priorität kann während der Thread läuft mit den regulären Funktionen, vor dem Threadstart mit den attr-Funktionen gesetzt werden. Attribute eines Threads enthalten ein **struct sched_param**. Dieser kann vom Thread oder seinen Attributen **abgefragt** werden. Enthält ein Member sched_priority, das die **Priorität** bestimmt.

Priorität bei Thread-Erzeugung setzen

```
pthread_attr_t a;
pthread_attr_init (&a);

struct sched_param p;
pthread_attr_getschedparam ( &a, &p ); // read parameter
// set p.sched_priority
pthread_attr_setschedparam ( &a, &p );
pthread_create ( &id, &a, thread_function, argument );
pthread_attr_destroy ( &a ); // destroy attributes
```

7. MUTEXE UND SEMAPHORE

Jeder Thread hat seinen *eigenen* Instruction-Pointer und Stack-Pointer. Die IPs aller Threads werden *unabhängig* voneinander bewegt. Bei parallelen Threads völlig unabhängig und *nicht synchron*, selbst bei identischem Code. Bei nebenläufigen Threads auf dem selben Prozessor immer in Bursts bis zum nächsten Thread-Wechsel.

7.1. SYNCHRONISATIONS-MECHANISMEN GRUNDLAGEN

Ein Thread erzeugt Items: *der Producer*. Ein anderer Thread verarbeitet diese: *der Consumer*. Beide Threads arbeiten *unterschiedlich schnell*. Items werden über einen *begrenzt grossen Ring-Puffer* übermittelt. Falls der Puffer voll ist, muss der Producer warten, bevor er wieder etwas auf den Puffer legen kann. Gleichermassen muss der Consumer warten, falls der Puffer leer ist.

Da C für *keine noch so kleine Operation garantiert*, dass sie in eine *einzige Instruktion* übersetzt wird (non-atomic), wird dieses Problem eine *Race-Condition* auslösen.

7.1.1. Race-Condition

Wenn Ergebnisse von der *Ausführungsreihenfolge* einzelner Instruktionen abhängen, spricht man von einer *Race Condition*. Register werden beim Kontext-Wechsel gesichert, der Counter aber nicht. Greifen *nebenläufige Threads* schreibend und lesend auf den *gleichen Hauptspeicherbereich* zu, gibt es *keine Garantien*, was passieren wird. Wenn die Änderung nicht schnell genug erfolgt, bekommt sie der andere Thread nicht mit, während er selbst Änderungen vornimmt. Ein Thread muss andere Threads vom Zugriff ausschliessen können - *Threads müssen synchronisiert werden*.

7.1.2. Critical Sections

Jeder kooperierende Thread hat einen Code-Bereich, in dem er Daten mit anderen Threads teilt, die *Critical Section*. Es wird ein *Protokoll* benötigt, anhand dessen Threads den Zugang zu ihren Critical Sections *synchronisieren* können.

7.1.3. Atomare Instruktionen

Eine atomare Instruktion kann vom Prozessor unterbrechungsfrei ausgeführt werden.

Achtung: Selbst einzelne Assembly-Instruktionen können unter Umständen nicht atomar durchgeführt werden, z.B. non-aligned Memory Access

7.1.4. Anforderungen an Synchronisations-Mechanismen

- Gegenseitiger Ausschluss: Wenn ein Thread in seiner Critical Section ist, dürfen alle anderen Threads ihre Critical Section nicht betreten. (mutual exclusion, mutex)
- Fortschritt: Wenn kein Thread in seiner Critical Section ist und irgendein Thread in seine Critical Section möchte, muss in endlicher Zeit eine Entscheidung getroffen werden, wer als nächstes in die Critical Section darf.
- Begrenztes Warten: Es gibt eine feste Zahl n, sodass gilt: Wenn ein Thread seine Critical Section betreten will, wird er nur n-mal übergangen.

7.1.5. Implementierung von Synchronisations-Mechanismen

Moderne Computer-Architekturen geben *kaum Garantien* bezüglich der Ausführung von Instruktionen. Instruktionen müssen *nicht atomar* sein, Sequenzen können äquivalent *umgeordnet* werden. Synchronisations-Mechanismen können auf modernen Computern *nur mit Hardwareunterstützung* implementiert werden.

Konzept: Abschaltung von Interrupts

Alle Interrupts werden abgeschaltet, wenn eine *Critical Section betreten* werden soll. Auf Systemen mit *einem Prozessor effektiv*, weil es zu keinem Kontext-Wechsel kommen kann. Für Systeme mit *mehreren Prozessoren* jedoch *nicht praktikabel*, da Interrupts für alle Threads ausgeschaltet werden müssten. *Generell gefährlich:* Solange die Interrupts ausgeschaltet sind, kann das OS den Thread nicht unterbrechen.

Verwendung spezieller Instruktionen

Moderne Prozessoren stellen eine von zwei *atomaren* Instruktionen zur Verfügung, mit denen *Locks* implementiert werden können:

- Test-And-Set: Setzt einen int auf 1 und returnt den vorherigen Wert
- Compare-And-Swap: Das gleiche, aber in Fancy: überschreibt einen int mit einem spezifizierten Wert, wenn dieser dem erwarteten Wert entspricht.

Test-And-Set: Liest den Wert von einer Adresse (0 oder 1) und setzt ihn dann auf 1.

```
test_and_set (int * target) { int value = *target; *target = 1; return value; }
int lock = 0;
// T1: sets lock = 1 & reads 0, T2 sets lock = 1, but reads 1
while (tas (&lock) = 1) { /* busy loop */ }
// critical section
lock = 0;
```

Compare-And-Swap: *Liest* einen Wert aus dem Hauptspeicher und *überschreibt* ihn im Hauptspeicher, falls er einem *erwarteten Wert* entspricht.

```
compare_and_swap (int *a, int expected, int new_a) {
  int value = *a;
  if (value = expected) { *a = new_a; }
  return value;
}
while (cas (&lock, 0, 1) = 1) { /* busy loop */ }
// critical section
lock = 0;
```

Kommen zwei Threads T_1 und T_2 genau gleichzeitig an die while-Schleife, garantiert die HW, dass $\textit{nur}\ T_1$ $\textit{test_and_set}$ bzw. $\textit{compare_and_swap}$ ausführt. T_1 setzt lock auf 1, liest aber 0 und verlässt die Schleife sofort. T_2 sieht lock auf jeden Fall als 1 und bleibt in der Schleife.

7.2. SEMAPHORE

Ein Semaphore enthält einen **Zähler** $z \ge 0$. Auf den Semaphor wird nur über spezielle Funktionen zugegriffen:

- Post (v): Erhöht z um 1
- Wait (p): Wenn z > 0, verringert z um 1 und setzt Ausführung fort. Wenn z = 0, versetzt den Thread in waiting, bis ein anderer Thread z erhöht.

7.2.1. Producer-Consumer-Problem mit Semaphoren

Der *Producer* wartet darauf, dass mindestens ein Element *frei* ist. Der *Consumer* wartet darauf, dass mindestens ein Element *gefüllt* ist. Dafür verwenden wir *zwei Semaphore*. Die Consumer und Producer geben sich diese gegenseitig frei.

```
semaphore free = n;
semaphore used = 0;
// Producer
                                                   // Consumer
while (1) {
                                                   while (1) {
  // Warte, falls Customer zu langsam
                                                     // Warte, falls Producer zu langsam
  WAIT (free); // Hat es Platz in Queue?
                                                     WAIT (used); // Hat es Elemente in Queue?
  produce_item (&buffer[w], ...);
                                                    consume (&buffer[r]);
                                                    POST (free); // 1 Element weniger in Q
  POST (used); // 1 Element mehr in Queue
  w = (w+1) \% BUFFER_SIZE;
                                                     r = (r+1) \% BUFFER_SIZE;
}
                                                   }
```

7.2.2. int sem_init (sem_t *sem, int pshared, unsigned int value);

Initialisiert den Semaphor sem, sodass er value Marken enthält (*max. Grösse der Queue*). Ist pshared = 0, kann sem nur innerhalb eines Prozesses verwendet werden, ansonsten über mehrere.

Anwendung als globale Variable

Typischerweise legt man im Programm eine *globale Variable* sem vom Typ sem_t an. *Bevor* der erste Thread gestartet wird, der sem verwenden soll, wird *sem_init* aufgerufen, z.B. im main().

```
sem_t sem;
int main ( int argc, char ** argv ) { sem_init (&sem, 0, 4); }
```

Anwendung als Parameter für den Thread

Alternativ definiert man im Struct, das dem Thread übergeben wird, einen Member sem vom Typ sem_t *. Der Speicher für den Semaphor wird dann entweder auf dem Stack oder auf dem Heap alloziert.

```
struct T { sem_t *sem; ... };
int main ( int argc, char ** argv ) {
  sem_t sem;
  sem_init (&sem, 0, 4);
  struct T t = { &sem, ... };
}
```

7.2.3. sem_wait und sem_post

int sem_wait (sem_t *sem); int sem_post (sem_t *sem); implementieren *Post* und *Wait*. Geben 0 zurück, wenn Aufruf OK, sonst -1 und Fehlercode in errno. Im *Fehlerfall* wird der Semaphor *nicht verändert*.

7.2.4. sem_trywait und sem_timedwait

```
int sem_trywait (sem_t *sem);
int sem_timedwait (sem_t *sem, const struct timespec *abs_timeout);
```

Sind wie sem_wait, aber *brechen ab*, falls Dekrement *nicht* durchgeführt werden kann. sem_trywait bricht sofort ab, sem_timedwait nach der angegebenen Zeitdauer. Es gibt kein sem_trypost.

7.2.5. int sem_destroy (sem_t *sem);

Entfernt möglichen zusätzlichen Speicher, den das OS mit sem assoziiert hat.

7.3. MUTEXE

Ein Mutex hat einen binären Zustand z, der nur durch zwei Funktionen verändert werden kann:

- **Acquire:** Wenn z=0, setze z auf 1 und fahre fort. Wenn z=1, blockiere den Thread , bis z=0 - **Release:** Setzt z=0

Kann durch einen Semaphor mit *Beschränkung* von *z* auf 1 realisiert werden. Acquire und Release heissen auch *Lock* bzw. *Unlock*.

Ein Mutex ist die *einfachste Form* der Synchronisierung. Acquire und Release müssen immer paarweise durchgeführt werden. ACQUIRE(mutex); ++counter; RELEASE(mutex);

7.3.1. POSIX Thread Mutex API

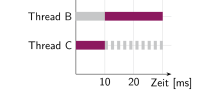
int pthread_mutex_init(pthread_mutex_t *mutex, const pthread_mutexattr_t *attr);

Initialisiert die opake Daten-Struktur pthread_mutex_t. Attribute sind optional, Verwendung analog zu pthread-Attributen mit pthread_mutexattr_init, ..._destroy. Attribute: protocol: z.B. PTHREAD_PRIO_INHERIT: Mutex verwendet Priority-Inheritance, pshared: Mutex kann von anderen Prozessen verwendet werden, type: Mutex kann beliebig oft vom selben Thread aquiriert werden, prioceiling: Minimale Priorität der Threads, die den Mutex halten.

```
int pthread_mutex_lock (pthread_mutex_t *mutex);
                                                    // acquire (blocking)
int pthread_mutex_trylock (pthread_mutex_t *mutex); // attempt to acquire (non-blocking)
int pthread_mutex_unlock (pthread_mutex_t *mutex); // release
int pthread_mutex_destroy (pthread_mutex_t *mutex) // cleanup
// Beispiel Initialisierung
                                               // Beispiel Verwendung in Threads
pthread_mutex_t mutex; // global variable
                                               void * thread_function (void * args) {
int main() {
                                                 while (running) {
  // 0 = default Attribute
  pthread_mutex_init (&mutex, 0);
                                                   // Enter critical section
  // run threads and wait for them to finish
                                                   pthread_mutex_lock (&mutex);
  pthread_mutex_destroy (&mutex);
                                                   // Perform atomic action, e.g. ++counter
}
                                                   // Leave critical section
                                                   pthread_mutex_unlock (&mutex);
                                                 }
                                               }
```

7.3.2. Priority Inversion und Priority Inheritance

- Thread A hat $\emph{niedrige Priorität}$ und hält einen Mutex M
- Thread *B* hat *mittlere Priorität*
- Thread C hat **hohe Priorität** und läuft gerade. Nach 10ms benötigt Thread C den Mutex M.

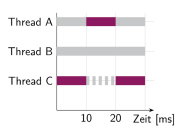


Thread A

Ein *hoch-priorisierter* Thread wartet auf eine Ressource, die von einem *niedriger*

priorisierten Thread gehalten wird. Ein Thread mit Prioriät zwischen diesen beiden Threads erhält den Prozessor. Die effektiven Prioritäten des hoch-priorisierten und des mittel-priorisierten Threads sind invertiert gegenüber den zugewiesenen Prioritäten. Gemeinsam verwendete Ressourcen werden bei Prioritiy Inversion im schlimmsten Fall mit der niedrigsten Priorität aller beteiligten Threads gehalten.

Um dieses Problem zu lösen, wird bei Priority Inheritance die **Priorität von** A **temporär auf die Priorität von** C **gesetzt**, damit der Mutex schnell wieder freigegeben wird. A läuft, bis er den Mutex M freigibt, danach erhält A wieder die vorherige Priorität und C läuft weiter.



8. SIGNALE, PIPES UND SOCKETS

8.1. SIGNALE

Signale ermöglichen es, einen Prozess von aussen zu unterbrechen. Wird ein Signal an einen Prozess geschickt, verhält sich das OS, als ob ein *Interrupt* geschickt wurde (quasi Software-Interrupts):

- Unterbrechen des gerade laufenden Prozesses/Threads
- Auswahl und Ausführen der Signal-Handler-Funktionen
- Fortsetzen des Prozesses

8.1.1. Quelle von Signalen

- Hardware / OS (ungültige Instruktion, Zugriff auf ungültige Speicheradresse, Division durch 0)
- Andere Prozesse (Abbruch des Benutzerprogramms über Ctrl-C, Aufruf des Kommandos kill)

8.1.2. Signale behandeln

Jeder Prozess hat *pro Signal einen Handler*. Bei Prozessbeginn gibt es für jedes Signal einen von *drei Default-Handlern*:

- Ignore-Handler: ignoriert das Signal
- Terminate-Handler: beendet das Programm
- Abnormal-Terminate-Handler: beendet das Programm und erzeugt Core Dump (Snapshot des Programms)

Fast alle Signal-Handler können überschrieben werden, ausser SIGKILL und SIGSTOP.

8.1.3. Wichtige Signale

Programmfehler: Diese Signale werden vom OS erzeugt und nutzen standardmässig den Abnormal-Termination-Handler:

- **SIGFPE:** Fehler in arithmetischen Operation (floating point error)
- **SIGILL:** Ungültige Instruktion (illegal instruction)
- SIGSEGV: Ungültiger Speicherzugriff (segmentation violation)
- SIGSYS: Ungültiger Systemaufruf

Prozesse abbrechen:

- SIGTERM: Normale Anfrage an den Prozess, sich zu beenden (terminate)
- SIGINT: Nachdrücklichere Aufforderung an den Prozess, sich zu beenden (interrupt, Ctrl-C)
- **SIGQUIT:** Wie SIGINT, aber anormale Terminierung (Ctrl-\)
- SIGABRT: Wie SIGQUIT, aber vom Prozess an sich selber (abort, bei Programmfehler z.B.)
- SIGKILL: Prozess wird «abgewürgt», kann vom Prozess nicht verhindert werden

Stop and Continue:

- SIGTSTP: Versetzt den Prozess in den Zustand stopped, ähnlich wie waiting (terminal stop, Ctrl-Z)
- SIGSTOP: Wie SIGTSTP, aber kann nicht ignoriert oder abgefangen werden
- SIGCONT: Setzt den Prozess fort (Auf shell mit fg / bg = foreground / background)

8.1.4. Signale von der Shell senden

Das Kommando kill sendet ein Signal an einen oder mehrere Prozesse (ohne Angabe eines Signals wird SIGTERM gesendet)

- kill 1234 5678 sendet SIGTERM an Prozesse 1234 und 5678
- kill -KILL 1234 sendet SIGKILL an Prozess 1234
- kill -l listet alle möglichen Signale auf

8.1.5. Signal-Handler im Programm ändern: sigaction

```
int signation (int signal, struct signation *new, struct signation *old) signal ist die Nummer des Signals (SIGKILL oder SIGSTOP nicht erlaubt). Definiert Signal-Handler für signal, wenn new \neq 0. Gibt den bestehenden Signal-Handler für signal zurück, wenn old \neq 0 struct signation { void (*sa_handler)(int); sigset_t sa_mask; int sa_flags;}
```

sa_handler ist die Adresse der Funktion, die aufgerufen wird, wenn das Signal auftritt. sa_mask gibt an, welche Signale während Handler-Ausführung blockiert werden, das eigene Signal wird immer blockiert. sa_flags ermöglicht verschiedene zusätzliche Eigenschaften.

8.1.6. Signale spezifizieren

```
sigset_t wird nur mit folgenden Funktionen verwendet:
```

```
    int sigemptyset (sigset_t *set): Kein Signal ausgewählt
    int sigfillset (sigset_t *set): Alle Signale ausgewählt
    int sigaddset (sigset_t *set, int signal): Fügt signal der Menge hinzu
    int sigdelset (sigset_t *set, int signal): Entfernt signal aus der Menge
    int sigismember (const sigset_t *set, int signal): Gibt 1 zurück, wenn signal in der Menge enthalten ist.
```

8.2. PIPES

Eine geöffnete Datei entspricht einem *Eintrag in der File-Descriptor-Tabelle (FDT)* im Prozess. Zugriff über *File-API* (open, close, read, write, ...). Prozess weiss nicht, was eine Datei ist und wie das OS damit umgeht. Das OS speichert je *Eintrag der Prozess-FDT* einen *Verweis auf die globale FDT*. Wenn ein Prozess mit fork neu erzeugt wird, wird auch die *FDT* des Parents in das Child kopiert.

8.2.1. int dup (int source_fd); int dup2 (int source_fd, int destination_fd);

Duplizieren den File-Descriptor source_fd und geben den neuen File-Descriptor zurück. **dup** alloziert einen **neuen FD**, **dup2 überschreibt** destination_fd.

8.2.2. Umleiten des Ausgabestreams

```
int fd = open ("log.txt", ...);
int id = fork ();
if (id = 0) { // child
  dup2 (fd, 1); // duplicate fd for log.txt as standard output
  // e.g. load new image with exec*, fd's remain
} else { // parent
  close (fd);
}
```

8.2.3. Abstrakte Dateien

Die Konsole ist keine Datei auf einem Datenträger, aber trotzdem Standard-Ausgabestream. Die Abstraktion «Datei» sagt nichts über die Infrastruktur aus. Eine «Datei» muss nur open, close etc. unterstützen. «In POSIX, everything is a file».

Eine Pipe ist eine «Datei» im Hauptspeicher, die über zwei File-Deskriptoren verwendet wird:

- read end zum Lesen aus der Pipe
- write end zum Schreiben in die Pipe

Daten, die in write end geschrieben werden, können aus read end genau einmal und als FIFO gelesen werden. Pipes unterstützen kein lseek, erlauben aber Kommunikation über Prozess-Grenzen hinweg.

```
8.2.4. int pipe (int fd[2]) // equivalent to int pipe(int *fd)
```

Erzeugt eine Pipe und zwei FD's (0 = read, 1 = write), die in fd abgelegt werden. Pipe lebt solange, wie eines der beiden Enden in einem Prozess geöffnet ist. Rückgabewert 0, wenn OK, sonst -1 und Fehlercode in errno. Unter Linux Default-Pipe-Grösse: 16 Pages (mit 4 KB-Pages = 64 KB). Kann mit close, read und write wie Datei verwendet werden.

8.2.5. Daten von Parent zu Child

```
int fd [2];
pipe (fd);
int id = fork();

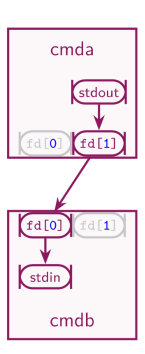
if (id = 0) { // Child
    close (fd [1]); // don't use write end
    char buffer [BSIZE];
    int n = read (fd[0], buffer, BSIZE);
} else {
    close (fd[0]); // don't use read end
    char * text = "Die Zemmefassig isch viel z lang";
    write (fd [1], text, strlen(text) + 1);
}
```

8.2.6. Lesen aus einer Pipe

Aus einer Pipe kann mit read gelesen werden, als ob sie eine *Datei* wäre. Sind *keine Daten* in der Pipe, *blockiert* read, bis Daten hineingeschrieben werden. Gibt es zusätzlich *kein geöffnetes Write-End* mehr, gibt read 0 zurück *(EOF)*. *Lesender Prozess* muss deshalb sein *Write-End schliessen*, damit schreibender Prozess über das Schliessen seines Write-Ends das *Ende der Kommunikation mitteilen* kann.

8.2.7. Standard-Ausgabe mit -Eingabe verknüpfen

```
int fd [2];
pipe (fd);
int id1 = fork();
if (id1 = 0){ // child (cmda)
  close (fd [0]); // don't use read end
  dup2 (fd [1], 1); // define pipe write end as stdout
  exec ("cmda", ...);
} else { // parent (shell)
  int id2 = fork();
  if (id2 = 0) \{ // \text{ child (cmdb)} \}
    close (fd[1]); // don't use write end
    dup2 (fd [0], 0);
    exec ("cmdb", ...);
  } else { // parent (shell)
    wait (0);
    wait (0);
  }
}
```



Pipes sind *unidirektional:* es ist nicht spezifiziert, was beim Schreiben ins *read end* oder Lesen vom *write end* passiert. Sind *alle read ends* geschlossen, erhält Prozess mit *write end* ein *SIGPIPE* (*Broken Pipe*).

Wann der Transport erfolgt, ist implementierungsabhängig. Mehrere writes können bspw. zusammengefasst werden. Ein Rückgabewert < n von read(...,n) bedeutet *nicht*, dass später nicht noch mehr Daten kommen können. Lesen mehrere Prozesse die selbe Pipe, ist unklar, welcher die Daten erhält.

8.2.8. int mkfifo (const char *path, mode_t mode);

Erzeugt eine Pipe *mit Namen und Pfad* im Dateisystem. Hat via mode *permission bits* wie eine normale Datei. Lebt *unabhängig vom erzeugenden Prozess*, je nach System auch über Reboots hinweg. Muss explizit mit *unlink gelöscht* werden.

8.3. SOCKETS

Berkeley Sockets sind eine Abstraktion über Kommunikationsmechanismen. Beispiele: UDP, TCP über IP sowie Unix-Domain-Sockets. Ein Socket *repräsentiert einen Endpunkt*



auf einer Maschine. Kommunikation findet im Regelfall zwischen zwei Sockets statt. Sockets benötigen für Kommunikation einen Namen: (IP: IP-Adresse, Portnr.)

8.3.1. int socket(int domain, int type, int protocol);

Erzeugt einen neuen Socket als «Datei». Socket sind nach Erzeugung zunächst **unbenannt**. Alle Operationen blockieren per default. Gibt FD zurück (≥ 0) bzw. -1 bei Fehler mit Fehlercode in errno.

- domain: Adress-Domäne (AF_UNIX: Innerhalb einer Maschine, AF_INET: Internet-Kommunikation über IPv4, Adressen sind IP-Adressen plus Ports, AF_INET6: Internet-Kommunikation über IPv6)
- type: Art der Kommunikation (SOCK_DGRAM: Datagram-Socket wie UDP, SOCK_STREAM: Byte-Stream Socket wie TCP)
- protocol: System-spezifisch, 0 = Default-Protocol

Ein Client verwendet einen Socket in folgender Reihenfolge:

- 1. connect: Verbindung unter Angabe einer Adresse aufbauen (Socket erhält damit Namen)
- 2. send / write: Senden von Daten, $0-\infty$ mal (z.B. eine Anfrage)
- 3. recv / read: Empfangen von Daten, 0∞ mal (z.B. eine Antwort)
- 4. close: Schliessen der Verbindung

Ein Server verwendet einen Socket in folgender Reihenfolge:

- 1. bind: Festlegen einer nach aussen sichtbaren Adresse (z.B. zuweisen von IP/Port)
- 2. Listen: Bereitstellen einer Queue zum Sammeln von Verbindungsanfragen von Clients
- 3. accept: Erzeugen einer Verbindung auf Anfrage von Client (erzeugt neuen Socket)
- 4. recv / read: Empfangen von Daten, $0-\infty$ mal (z.B. eine Anfrage)
- 5. send / write: Senden von Daten, 0∞ mal (z.B. eine Antwort)
- 6. close: Schliessen der Verbindung

8.3.2. Beispiel Angabe IP-Adresse

```
struct sockaddr_in ip_addr;
ip_addr.sin_port = htons (443); // default HTTPS port
inet_pton (AF_INET, "192.168.0.1", &ip_addr.sin_addr.s_addr);
// port in memory: 0x01 0xBB
// addr in memory: 0xC0 0xA8 0x00 0x01
```

htons konvertiert 16 Bit von Host-Byte-order (LE) zu Network-Byte-Order (BE), htonl 32 Bit. ntohs und ntohl sind Gegenstücke. inet_pton konvertiert protokoll-spezifische Adresse von String zu Network-BO. inet_ntop ist das Gegenstück (network-to-presentation).

- **8.3.3.** int bind (int socket, const struct sockaddr *local_address, socklen_t addr_len); Bindet den Socket an die angegebene, unbenutze lokale Adresse, wenn noch nicht gebunden. Blockiert, bis der Vorgang abgeschlossen ist. Gibt 0 zurück, wenn alles OK, sonst -1 und Fehlercode in errno.
- **8.3.4.** int connect (int socket, const struct sockaddr *remote_addr, socklen_t addr_len); Aufbau einer Verbindung. Bindet den Socket an eine neue, unbenutzte lokale Addresse, wenn noch nicht gebunden. Blockiert, bis Verbindung steht oder ein Timeout eintritt. Gibt 0 zurück, wenn alles OK, sonst -1 und Fehlercode in errno.

8.3.5. int listen (int socket, int backlog);

Markiert den Socket als «*bereit zum Empfang von Verbindungen*». Erzeugt eine *Warteschlange*, die so viele Verbindungsanfragen aufnehmen kann, wie backlog angibt. Gibt 0 zurück, wenn alles OK, sonst −1 und Fehlercode in errno.

8.3.6. int accept (int socket, struct sockaddr *remote_address, socklen_t address_len);

Wartet bis eine Verbindungsanfrage in der Warteschlange eintrifft. Erzeugt einen neuen Socket und bindet ihn an eine neue lokale Adresse. Die Adresse des Clients wird in remote_address geschrieben. Der neue Socket kann keine weiteren Verbindungen annehmen, der bestehende hingegen schon. Gibt FD des neuen Sockets zurück, wenn alles OK, sonst –1 und Fehlercode in errno.

8.3.7. Typisches Muster für Server

```
int server_fd = socket ( ... );
bind (server_fd, ...);
listen (server_fd, ...);
while (running) {
  int client_fd = accept (server_fd, 0, 0);
  delegate_to_worker_thread (client_fd); // will call close(client_fd)
}

8.3.8. send und recv
ssize_t send (int socket, const void *buffer, size_t length, int flags);
ssize_t recv (int socket, void *buffer, size_t length, int flags);
```

Senden und Empfangen von Daten. Puffern der Daten ist Aufgabe des Netzwerkstacks.

```
send (fd, buf, len, 0) = write (fd, buf, len);
recv (fd, buf, len, 0) = read (fd, buf, len)
```

8.3.9. int close (int socket);

Schliesst den Socket für den *aufrufenden* Prozess. Hat ein anderer Prozess den Socket noch geöffnet, bleibt die Verbindung bestehen. Die Gegenseite wird *nicht* benachrichtigt (Schlechte Idee, besser shutdown).

8.3.10. int shutdown (int socket, int mode);

Schliesst den Socket für alle Prozesse und baut die entsprechende Verbindung ab.

```
    mode = SHUT_RD: Keine Lese-Zugriffe mehr
    mode = SHUT_WR: Keine Schreib-Zugriffe mehr
    mode = SHUT_RDWR: Keine Lese- oder Schreib-Zugriffe mehr
```

MESSAGE PASSING UND SHARED MEMORY

Prozesse sind voneinander *isoliert*, müssen jedoch trotzdem miteinander *interagieren*.

Beispiel Chrome Browser: Jede Seite wird durch einen eigenen Prozess gerendert, Seiten können sich *nicht* gegenseitig *beeinflussen*. Ein weiterer Prozess stellt *GUI* sowie Zugriffe auf Filesystem und Netzwerk zur Verfügung. Dies *reduziert* Auswirkungen von *Security-Exploits*.

9.1. MESSAGE-PASSING / MESSAGE QUEUEING

Message-Passing ist ein Mechanismus mit zwei Operationen:

- Send: Kopiert die Nachricht aus dem Prozess: send (message)
- Receive: Kopiert die Nachricht in den Prozess: receive (message)

Dabei können Implementierungen nach verschiedenen Kriterien unterschieden werden:

- Feste oder Variable Nachrichtengrösse
- Direkte oder indirekte Kommunikation
- Synchrone oder asynchrone Kommunikation
- Puffering
- Mit oder ohne *Prioriäten* für Nachrichten

9.1.1. Feste oder variable Nachrichtengrösse

Message-Passing mit *fester Nachrichtengrösse* ist *umständlicher zu verwenden*. Benutzer muss bei *Überschreiten* der Nachrichtengrösse selbst *Vorsorge treffen*, um die Nachricht in kleinere Teilnachrichten aufzutrennen. Bei *Unterschreiten* wird Speicher *verschwendet*.

Message-Passing mit variabler Nachrichtengrösse ist aufwändiger zu implementieren.

9.1.2. Direkte Kommunikation - Senden

Bei direkter Kommunikation werden Nachrichten von einem Prozess P_1 an einen Prozess P_2 adressiert. P_1 muss den Empfänger einer Nachricht kennen. Kommunikation nur zwischen genau zwei Prozessen send (P2, message).

9.1.3. Direkte Kommunikation - Empfangen

- Symmetrische direkte Kommunikation: P_2 muss den Sender seiner Nachricht kennen receive(P1, message)
- Asymmetrische direkte Kommunikation: P_2 muss den Sender seiner Nachricht nicht kennen, sondern erhält die ID in einem Out-Parameter id receive (id, message)

9.1.4. Indirekte Kommunikation

Bei indirekter Kommunikation existieren spezifische OS-Objekte: Mailboxen, Ports oder Queues.

- Prozess P_1 sendet Nachrichten an eine Queue Q send(Q, message)
- Prozess P_2 empfängt Nachrichten aus einer Queue Q receive(Q, message)

Kommunikation erfordert, dass beide Teilnehmer die *gleiche Mailbox kennen*. Es kann *mehr als eine* Mailbox zwischen zwei Teilnehmern geben.

Mehr als zwei Teilnehmer

Bei mehr als zwei Teilnehmer müssen Regeln definiert werden, welcher Prozess die Nachricht empfängt, wie *Beschränkung* der Queue auf nur einen Sender und Empfänger, Beschränkung des Aufrufs von receive auf nur einen Prozess, *zufällige Auswahl* oder Auswahl nach *Algorithmus*.

Lebenszyklus der Queue

- Queue gehört einem Prozess: Queue lebt solange wie der Prozess
- Queue gehört dem Betriebssystem: Queue existiert unabhängig von einem Prozess. OS muss Mechanismus zum Erzeugen und Löschen der Queue zur Verfügung stellen.

9.1.5. Synchronisation

Message-Passing kann *blockierend (synchron)* oder *nicht-blockierend (asynchron)* sein, alle Kombinationen sind möglich:

- Blockierendes Senden: Sender wird solange blockiert, bis die Nachricht vom Empfänger empfangen wurde
- Nicht-blockierendes Senden: Sender sendet Nachricht und fährt sofort weiter
- Blockierendes Empfangen: Empfänger wird blockiert, bis Nachricht verfügbar
- Nicht-blockierendes Empfangen: Empfänger erhält Nachricht, wenn verfügbar, oder 0

Rendezvous

Sind Empfang und Versand *beide blockierend*, kommt es zum *Rendezvous*, sobald beide Seiten ihren Aufruf getätigt haben (Sender weiss, dass Empfänger empfangen hat). OS kann eine *Kopieroperation sparen* und *direkt* vom Sende- in den Empfänger-Prozess kopieren. *Impliziter Synchronisationsmechanismus*.

```
// Producer
message msg;
open (Q);
while (1) {
  produce_next (&msg);
  send (Q, &msg); // blocked until sent
}

// Consumer
message msg;
open (Q);
while (1) {
  receive (Q, &msg); // blocked until received
  consume_next (&msg);
}
```

9.1.6. Pufferung

Je nach Nachrichten-Kapazität der Queue kann man drei Arten des Pufferung unterscheiden:

- Keine: Queue-Länge ist 0, keine Nachrichten können gespeichert werden, Sender muss blockieren
- Beschränkte: Maximal n Nachrichten können gespeichert werden. Sender blockiert erst, wenn Queue voll ist.
- Unbeschränkte: Beliebig viele Nachrichten passen in die Queue, Sender blockiert nie

9.1.7. Prioritäten

In manchen Systemen können Nachrichten mit *Prioritäten* versehen werden. Der Empfänger holt die Nachricht mit der *höchsten Priorität zuerst* aus der Queue.

9.1.8. POSIX Message-Passing

OS-Message-Queues mit *variabler Länge*, haben mind. 32 Prioritäten und können *synchron und asynchron* verwendet werden.

```
mqd_t mq_open (const char *name, int flags, mode_t mode, struct mq_attr *attr);
```

Öffnet eine Message-Queue mit systemweitem name und gibt einen Message-Queue-Descriptor zurück.

- name sollte immer mit / beginnen und sonst keine / enthalten
- flags: 0_RDONLY für read-only, 0_RDWR für lesen und schreiben, 0_CREAT erzeugt Queue, falls sie nicht existiert und 0_NONBLOCK definiert dass send und receive nicht blockieren
- mode: Legt Zugriffsberechtigungen fest: S_IRUSR | S_IWUSR
- struct mq_αttr: Beinhaltet Flags, maximale Anzahl Nachrichten in Queue, maximale Nachrichtengrösse und Anzahl der Nachrichten, die aktuell in der Queue sind. Lesen/Schreiben mit mq_getatrr/mq_setattr.

```
int mq_close (mqd_t queue);
```

Schliesst die Queue mit dem Descriptor queue für diesen Prozess. Sie bleibt aber noch im System, bis sie entfernt wird.

```
int mq_unlink (const char *name);
```

Entfernt die Queue mit dem Namen name aus dem System. Name wird sofort entfernt und Queue kann anschliessend nicht mehr geöffnet werden. Queue selber wird entfernt, sobald alle Prozesse sie geschlossen haben.

```
int mq_send (mqd_t queue, const char *msg, size_t length, unsigned int priority);
```

Sendet die Nachricht, die an Adresse msg beginnt und length Bytes lang ist, in die queue. Blockiert erst, wenn die Queue voll ist (ausser mit 0_NONBLOCK, returnt dann -1). Gibt es auch als Variante mit Timeout: mq_timedsend.

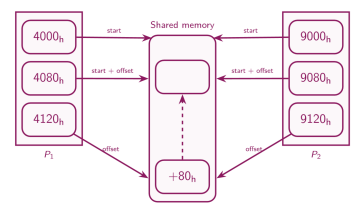
```
int mq_receive (mqd_t queue, const char *msg, size_t length, unsigned int *priority);
```

Kopiert die nächste Nachricht aus der Queue in den Puffer, der an Adresse msg beginnt und length Bytes lang ist (sollte ≥ max msg size der Queue sein). Blockiert, wenn die Queue leer ist. Gibt es auch als Variante mit Timout: mq_timedreceive. priority ist ein Out-Parameter für die Priorität der empfangenen Nachricht. Gibt Grösse der empfangenen Nachricht zurück.

9.2. SHARED MEMORY

Frames des Hauptspeichers werden zwei (oder mehr) Prozessen P_1 und P_2 zugänglich gemacht. In P_1 wird Page V_1 auf einen Frame F abgebildet. In P_2 wird Page V_2 auf denselben Frame F abgebildet. Beide Prozesse können beliebig auf dieselben Daten zugreifen.

Eine Adresse in V_1 ergibt nur für P_1 Sinn, dieselbe Adresse gehört für P_2 zu einer *völlig anderen* Speicherstelle. *Keine absoluten Adressen/Pointer verwenden!* Im Shared Memory müssen *relative Adressen* verwendet werden. (Pointer müssen relativ zur Anfangs-Adresse sein, z.B. als Offset bezogen auf Start-Adresse)



9.2.1. POSIX API

Das OS benötigt ein spezielles Objekt S, das Informationen über den gemeinsamen Speicher verwaltet. S wird in POSIX wie eine Datei verwendet.

Ausserdem benötigt das OS ein **Objekt** M_i , je Prozess P_i , der diesen Speicher verwenden möchte, um die spezifischen Mappings zu speichern (Mapping Table).

```
int shm_open (const char *name, int flags, mode_t mode);
```

Öffnet ein Shared Memory mit system-weitem name und gibt FD zurück.

- name sollte immer mit / beginnen und sonst keine / enthalten
- flags: 0_RDONLY für read-only, 0_RDWR für lesen und schreiben, 0_CREAT erzeugt Shared Memory, falls es nicht existiert
- mode: Legt Zugriffsberechtigungen fest: S_IRUSR | S_IWUSR

```
int fd = shm_open ("/mysharedmemory", O_RDWR | O_CREAT, S_IRUSR | S_IWUSR);
// Erzeugt (falls nötig) und öffnet Shared Memory /mysharedmemory zum Lesen und Schreiben
```

```
int ftruncate (int fd, offset_t length);
```

Setzt Grösse der «Datei». Gibt 0 zurück wenn alles OK, sonst –1 und Fehlercode in errno. Muss zwingend nach SM-Erstellung gesetzt werden, um entsprechend viele Frames zu allozieren. Wird für Shared Memory mit ganzzahligen Vielfachen der Page-/Framegrösse verwendet.

```
int close (int fd);
```

Schliesst «Datei». Gibt 0 zurück wenn alles OK, sonst –1 und Fehlercode in errno. Shared Memory bleibt aber im System, auch wenn kein Prozess das Shared Memory mehr offen hält.

```
int shm_unlink (const char * name);
```

Löscht das Shared Memory mit dem name aus dem System. Dies kann danach *nicht mehr geöffnet* werden, bleibt aber *vorhanden*, bis es kein Prozess mehr geöffnet hält.

```
void * mmap(void *hint_address, size_t length, int protection, int flags,
int file_descriptor, off_t offset)
```

Mapped das Shared Memory, das mit fd geöffnet wurde, in den virtuellen Adressraum des laufenden Prozesses und gibt die (virtuelle) Addresse des ersten Bytes zurück.

int munmap (void *address, size_t length);

Entfernt das Mapping wieder aus dem virtuellen Adressraum.

9.3. VERGLEICH MESSAGE-PASSING & SHARED MEMORY

Shared Memory ist oft der **schneller zu realisierende Ansatz**. Existierende Applikationen können relativ schnell auf mehrere Prozesse mit Shared Memory umgeschrieben werden. Oft aber **schwer wartbar**. Das System ist **weniger stark modularisiert** und Prozesse sind schlechter gegeneinander **geschützt**.

Message-Passing erfordert **mehr Engineering-Aufwand**. Existierende Applikationen müssen in grossen Teilen neu implementiert werden. Bei **sauber gekapselten** Anwendungen viel geringeres Problem. Lassen sich leicht als **verteilte Systeme** erweitern. Bei einigen OS sogar schon implementiert, z.B. QNX

9.3.1. Performance

- Einzel-Prozessor-System: Im Normalfall Shared-Memory wegen entfallenden Kopieroperationen
- Mehr-Prozessor-System: Shared-Memory benötigt zusätzlichen Aufwand aufgrund Cache-Synchronisation

Message-Passing-Systeme liegen auf Mehr-Prozessor-Systemen häufig *gleichauf* und werden in Zukunft vermutlich sogar *performanter* sein als Shared-Memory-Systeme.

9.4. VERGLEICH MESSAGE-QUEUES & PIPES

Message-Queues	Pipes
– bidirektional	– unidirektional
 Daten sind in einzelnen Messages organisiert 	– übermittelt Bytestrom an Daten
 beliebiger Zugriff 	- FIFO-Zugriff
 Haben immer einen Namen 	– Müssen keinen Namen haben

10. UNICODE

10.1. ASCII - AMERICAN STANDARD CODE FOR INFORMATION INTERCHANGE

Hat **128 definierte Zeichen** (7 Bit, 00_h bis 7F_h). 33 Kontrollzeichen, viele davon obsolet, 10 Ziffern, 33 Interpunktionszeichen, 26 Grossbuchstaben und 26 Kleinbuchstaben. (erste Hexzahl = Zeile, zweite Hexzahl = Spalte, d.h. 41_h = A)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F
0	NUL	SOH 1	STX	ETX	EOT	ENQ	ACK	BEL	BS	TAB	LF	VT	FF	CR	SO	SI
1	DLE	DC1	DC2	DC3	DC4	NAK	SYN	ETB	CAN	EM	SB	ESC	FS	GS	RS	US
2	Ш	!	"	#	\$	%	&	,	()	*	+	,	-		/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	@	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0
5	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Y	Z	[\]	^	_
6	r	a	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0
7	р	q	r	s	t	u	v	W	x	У	z	{		}	~	DEL

10.1.1. Codepages

Codepages sind *unabhängige Erweiterungen* auf 8 Bit. Es gibt viele verschiedene, jede ist anders. Sie definieren jeweils 128 Zeichen von 80_h bis FF_h. Die Codierung ist *nicht inhärent erkennbar*, Programme müssen wissen, welche Codepage verwendet wird, sonst wird der Text unleserlich.

10.2. UNICODE

Unicode hat zum Ziel, einen eindeutigen Code für *jedes vorhandene Zeichen* zu definieren. Hat Platz für 1'112'064 Code-Points (21 bits), davon 149'813 verwendet. D8 00_h bis DF FF_h sind wegen UTF-16 keine gültigen Code-Points.

10.2.1. Verschiedene Encodings

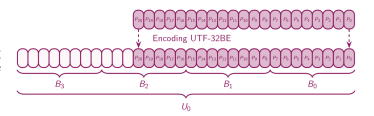
Man unterscheidet *Code-Points* (Nummer eines Zeichen - «welches Zeichen») und *Code-Units* (Einheit, um Zeichen in einem Encoding darzustellen - bietet den Speicherplatz für das Zeichen).

 $P_i=i$ -tes Bit des unkodierten CPs, $U_i=i$ -tes Code-Unit des kodierten CPs, $B_i=i$ -tes Byte des kodierten CPs

- UTF-32: Jede CU umfasst 32 Bit, jeder CP kann mit einer CU dargestellt werden.
- UTF-16: Jede CU umfasst 16 Bit, ein CP benötigt 1 oder 2 CUs
- UTF-8: Jede CU umfasst 8 Bit, ein CP benötigt 1 bis 4 CUs

10.2.2. UTF-32

Direkte Kopie der Bits in die CU bei Big Endian, bei Little Endian werden P_0 bis P_7 in B_3 kopiert usw. Wird häufig intern in Programmen verwendet. Wegen Limitierung auf 21 Bit werden die oberen 11 Bits oft «zweckentfremdet».



10.2.3. UTF-16

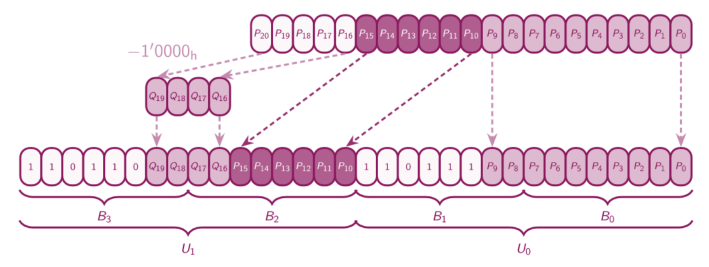
Encoding muss Endianness berücksichtigen. Die 2 CUs werden Surrogate Pair genannt, U_0 : high surrogate, U_1 : low surrogate.

- *UTF-16BE:* Big Endian, CP mit 1 CU: $U_0=B_1B_0$, CP mit 2 CUs: $U_1U_0=B_3B_2B_1B_0$
- UTF-16LE: Little Endian, CP mit 1 CU: $U_0=B_0B_1$, CP mit 2 CUs: $U_1U_0=B_2B_3B_0B_1$

Bei 2 Bytes (1 CU) wird direkt gemappt und vorne mit Nullen aufgefüllt.

Bei **4** Bytes, wenn CP in 1 00 00_h bis 10 FF FF_h sind D8 00_h bis DF FF_h (Bits 17-21) wegen dem Separator ungültig und müssen «umgerechnet» werden:

- $-Q = P 10000_{h}$, also ist Q in 0_{h} bis F FF FF_h
- $-\ U_{\rm 1} = {\rm 110\,110x\,xxxx_b} + {\rm D8\,00_h}, U_{\rm 0} = {\rm 1101\,11xx\,xxxx\,xxxx_b} + {\rm DC\,00_h}$



Beispiel

Encoding von U+10′437 (♥) 00 0100 0001 00 0011 0111_b:

- 1. Code-Point P minus 1 00 00_h rechnen und in Binär umwandlen $P = 1\,04\,37_{\rm h}, Q = 1\,04\,37_{\rm h} 1\,00\,00_{\rm h} = 04\,37_{\rm h} = 00\,0000\,0001\,00\,0011\,0111_{\rm b}$
- 2. Obere & untere 10 Bits in Hex umwandlen 00 01 01 37_h
- 3. Oberer Wert mit D8 00_h und unterer Wert mit DC 00_h addieren, um Code-Units zu erhalten $U_1=00\,01_{\rm h}+{\rm D8}\,00_{\rm h}={\rm D8}\,01_{\rm h}, U_2={\rm O1}\,37_{\rm h}+{\rm DC}\,00_{\rm h}={\rm DD}\,37_{\rm h}$
- 4. Zu BE/LE zusammensetzen $BE = \frac{D8\ 01\ DD\ 37_{h}}{LE} = \frac{O1\ D8\ 37\ DD_{h}}{E}$

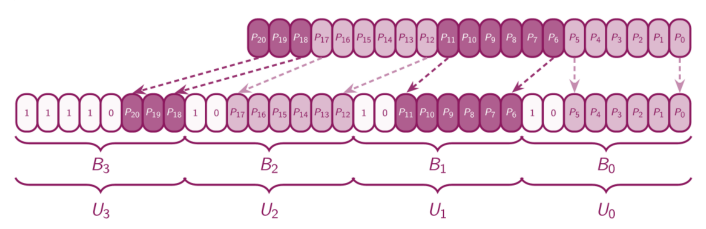
10.2.4. UTF-8

Encoding muss Endianness *nicht* berücksichtigen. Standard für Webpages. Echte Erweiterung von ASCII.

Code-Point in	U_3	$oldsymbol{U_2}$	$oldsymbol{U_1}$	U_0	signifikant
0 _h - 7F _h				0xxx xxxx _b	7 bits
80 _h - 7 FF _h			110x xxxx _b	10xx xxxx _b	11 bits
8 00 _h - FF FF _h		1110 xxxx _b	10xx xxxx _b	10xx xxxx _b	16 bits
1 00 00 _h - 10 FF FF _h	1111 0xxx _b	10xx xxxx _b	10xx xxxx _b	10xx xxxx _b	21 bits

Die most significant Bits einer CU werden als Delimiter verwendet: 0_b = nur 1 CU, 10_b = es folgt mindestens 1 CU, 110_b = 2. und letzte CU, 1110_b = 3. und letzte CU, 11110_b = 4. und letzte CU.

In den CUs haben die Bytes 0_h - $7F_h$ (7 signifikante Bits), 80_h - $7FF_h$ (11 Bits), 800_h - $FFFF_h$ (16 bits) bzw. 10000_h - $10FFFF_h$ (21 bits) Platz.



Beispiele

- $-\ddot{a}$: $P = E4_{\rm h} = 0.0011100110_{\rm b}$
 - $\Rightarrow P_{10}...P_{6} = \text{0.0011}_{\text{b}} = \text{03}_{\text{h}}, P_{5}...P_{0} = \text{10.0100}_{\text{b}} = \text{24}_{\text{h}}$
 - $\Rightarrow U_1 = {\rm CO_h}\; (= {\rm 1100\,0000_b}) + {\rm 03_h} = {\rm C3_h}, \\ U_0 = {\rm 80_h}\; (= {\rm 1000\,0000_b}) + {\rm 24_h} = {\rm A4_h}$
 - $\Rightarrow \ddot{\mathrm{a}} = \underline{\text{C3 A4}_{\mathrm{h}}}$
- $-\ddot{a}$: $P = 1EB7_h = 0001 \frac{11}{1010} \frac{11}{11} \frac{0111_h}{1010}$
 - $\Rightarrow P_{15}...P_{12} = \mathbf{01_h}, P_{11}...P_6 = \mathbf{3A_h}, P_5...P_0 = \mathbf{37_h}$
 - $\Rightarrow U_2 = \mathtt{EO_h} \; (= \mathtt{1110\,0000_b}) + \mathtt{O1_h} = \mathtt{E1_h}, \\ U_1 = \mathtt{80_h} + \mathtt{3A_h} = \mathtt{BA_h}, \\ U_0 = \mathtt{80_h} + \mathtt{37_h} = \mathtt{B7_h}$
 - $\Rightarrow reve{a} = \underline{\mathtt{E1}\,\mathtt{BA}\,\mathtt{B7}_\mathtt{h}}$

10.2.5. Encoding-Beispiele

Zeichen	Code-Point	UTF-32BE	UTF-32LE	UTF-8	UTF-16BE	UTF-16LE
А	41 _h	00 00 00 41 _h	41 00 00 00 _h	41 _h	00 41 _h	41 00 _h
ä	E4 _h	00 00 00 E4 _h	E4 00 00 00 _h	C3 A4 _h	00 E4 _h	E4 00 _h
α	3 B1 _h	00 00 03 B1 _h	B1 03 00 00 _h	CE B1 _h	03 B1 _h	B1 03 _h
ă	1E B7 _h	00 00 1E B7 _h	B7 1E 00 00 _h	E1 BA B7 _h	1E B7 _h	B7 1E _h
<i>y</i>	1 03 30 _h	00 01 03 30 _h	30 03 01 00 _h	F0 90 8C BO _h	D8 00 DF 30 _h	00 D8 30 DF _h

Bei LE / BE werden nur die Zeichen innerhalb eines Code-Points vertauscht, nicht die Code-Points an sich.

11. EXT2-DATEISYSTEM

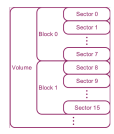
11.1. DATENTRÄGER-GRUNDBEGRIFFE

- Partition: Ein Teil eines Datenträgers, wird selbst wie ein Datenträger behandelt.
- Volume: Ein Datenträger oder eine Partition davon.
- Sektor: Kleinste logische Untereinheit eines Volumes. Daten werden als Sektoren transferiert. Grösse ist von HW definiert (z.B. 512 Bytes oder 4KB). Enthält Header, Daten und Error-Correction-Codes.
- Format: Layout der logischen Strukturen auf dem Datenträger, wird vom Dateisystem definiert.

11.2. BLOCK

Ein Block besteht aus *mehreren aufeinanderfolgenden Sektoren* (1 KB, 2 KB oder 4 KB (normal)). Das gesamte Volume ist in *Blöcke aufgeteilt* und Speicher wird *nur in Form von Blöcken* alloziert. Ein Block enthält nur Daten einer *einzigen Datei*.

- Logische Blocknummer: Blocknummer vom Anfang der Datei aus gesehen, wenn Datei eine ununterbrochene Abfolge von Blöcken wäre (innerhalb Datei)
- Physische Blocknummer: Tatsächliche Blocknummer auf dem Volume (auf dem Datenträger)

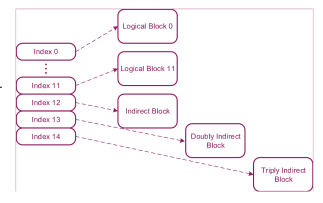


11.3. INODES

Achtung: ≠ Index Node. Beschreibung einer Datei. Enthält *alle Metadaten* über die Datei, *ausser Namen oder Pfad* (Grösse, Anzahl der verwendeten Blöcke, Erzeugungszeit, Zugriffszeit, Modifikationszeit, Löschzeit, Owner-ID, Group-ID, Flags, Permission Bits). Hat eine *fixe Grösse* je Volume: Zweierpotenz, mind. 128 Byte, max 1 Block.

Der Inode *verweist auf die Blöcke*, die *Daten für eine Datei* enthalten. Enthält ein Array *i_block* mit 15 Einträgen zu je 32 Bit:

- 12 Blocknummern für die ersten 12 Blöcke einer Datei
- 1 Blocknummer des *indirekten Blocks*, der wiederum bei 1024 Byte Blockgrösse auf 256 oder bei 4096 Byte auf 1024 Blöcke verweist.
- 1 Blocknummer des *doppelt indirekten Blocks*, welcher Nummern von indirekten Blöcken enthält. Bei Blockgrösse 1024 auf $256\cdot 256=65536$ Blöcke, bei 4096 auf $1024\cdot 1024=1M$ Blöcke
- 1 Blocknummer des *dreifach indirekten Blocks* $256 \cdot 256 \cdot 256 = 16 \text{M}$ bzw. $1024 \cdot 1024 \cdot 1024 = 1 \text{G}$



Jeder verwendete Block einer Datei hat einen direkten oder indirekten Verweis.

11.3.1. Lokalisierung

Alle Inodes aller Blockgruppen gelten als eine grosse Tabelle. Zählung der Inodes startet mit 1.

- Index des Inodes in Blockgruppe $= (\operatorname{Inode} 1)\%$ Anzahl Inodes pro Gruppe
- Sektor und Offset können anhand der Daten aus dem Superblock bestimmt werden.

11.3.2. Erzeugung

Neue Verzeichnisse werden bevorzugt in der Blockgruppe angelegt, die von allen Blockgruppen mit *überdurchschnittlich vielen freien Inodes* die *meisten Blöcke frei* hat. Dateien werden möglichst in der Blockgruppe des Verzeichnisses oder in nahen Gruppen angelegt.

Bestimmung des ersten freien Inodes in der Gruppe anhand des *Inode-Usage-Bitmaps*. Bit wird entsprechend auf 1 gesetzt und die Anzahl freier Inodes in Gruppendeskriptor und Superblock angepasst.

11.3.3. File-Holes

Bereiche in der Datei, in der *nur Nullen* stehen. Wird ein Eintrag auf einen Block auf 0 gesetzt, heisst das, dass der Block nur Nullen enthält. Ein solcher Block wird *nicht alloziert*. Darum kann Grösse & Anzahl der verwendeten Blöcke voneinander abweichen.

11.4. BLOCKGRUPPE

Ein Volume wird in *Blockgruppen* unterteilt. Eine Blockgruppe besteht aus *mehreren aufeinanderfolgenden Blöcken* bis zu 8 mal der Anzahl Bytes in einem Block (*Bsp. Blockgrösse 4KB sind bis zu 32K Blöcke in einer Gruppe*). Anzahl Blöcke je Gruppe ist gleich für alle Gruppen.

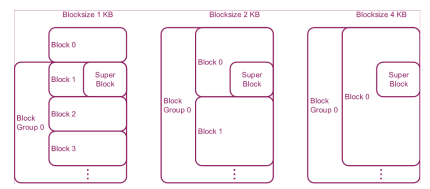
11.4.1. Lage der Blockgruppen

Die Lage der Blockgruppe 0 ist *abhängig von der Blockgrösse*. Blockgruppe 0 ist definiert als *die Gruppe, deren erster Block den Superblock enthält*.

Blockgrösse \leq **1024:** Block 0 kommt vor Blockgruppe 0 \rightarrow Block 1 ist der erste Block und beinhaltet Superblock.

Blockgrösse > 1024: Block 0 in Blockgruppe 0

→ Superblock ist in Block 0.



11.4.2. Layout

- Block 0: Kopie des Superblocks
- **Block** 1 **bis** n: Kopie der Gruppendeskriptorentabelle
- **Block** n+1: Block-Usage-Bitmap mit einem Bit je Block der Gruppe (Welche Blöcke werden gerade verwendet)
- **Block** n+2: Inode-Usage-Bitmap mit einem Bit je Inode der Gruppe (Welche Inodes werden verwendet)
- Block n+3 bis n+m+2: Tabelle aller Inodes in dieser Gruppe
- **Block** n+m+3 **bis Ende der Gruppe:** Blöcke der eigentlichen Daten

11.4.3. Superblock

Startet immer an Byte 1024 (Wegen eventuellen Bootdaten im Bereich vorher) und enthält alle Metadaten über das Volume:

- Anzahlen: Inodes frei und gesamt, Blöcke frei und gesamt, reservierte Blöcke, Bytes je Block, Bytes je Inode, Blöcke
 je Gruppe, Inodes je Gruppe
- Zeitpunkte: Mountzeit, Schreibzeit, Zeitpunkt des letzten Checks
- Statusbits: Um Fehler zu erkennen
- Erster Inode, der von Applikationen verwendet werden kann
- Feature-Flags: Zeigen an welche Features das Volume verwendet.

Sparse Superblocks

Feature, dass die *Anzahl der Superblocks* stark *reduziert*. Wird über ein bestimmtes Flag aktiviert. Wenn aktiv, dann werden Kopien des Superblocks nur noch in Blockgruppe 0 und 1 sowie allen reinen Potenzen von 3, 5 oder 7 gehalten (0, 1, 3, 5, 7, 9, 25, 27, 49, 81, 125, 243, 343, ...). Dadurch ist immer noch ein *sehr hoher Wiederherstellungsgrad* möglich, obwohl deutlich weniger Platz verwendet wird.

11.4.4. Gruppendeskriptor

32 Byte Beschreibung einer Blockgruppe. Beinhaltet:

- Blocknummer des Block-Usage-Bitmaps
- Blocknummer des Inode-Usage-Bitmaps
- Nummer des ersten Blocks der *Inode-Tabelle*
- Anzahl freier Blöcke und Inodes in der Gruppe
- Anzahl der Verzeichnisse in der Gruppe

Gruppendeskriptortabelle

Eine Tabelle mit n Gruppendeskriptoren für alle n Blockgruppen im Volume. Benötigt selbst $32 \cdot n$ Anzahl Bytes; Anzahl Sektoren $= \frac{32 \cdot n}{\text{Sektorgrösse}}$. Folgt direkt auf Superblock. Kopie der Tabelle direkt nach jeder Kopie des Superblocks.

11.5. VERZEICHNISSE

Ein Verzeichnis enthält die *Dateieinträge* bzw. den Inode, dessen Datenbereich Dateieinträge enthält. Es gibt *zwei* automatisch angelegte Einträge: "." ist der Dateieintrag mit eigenem Inode, ".." ist der Dateieintrag mit dem Inode des Elternverzeichnis. Das *Wurzelverzeichnis* ist der Inode Nummer 2.

Ein *Dateieintrag* hat eine variable Länge von 8 - 263 Bytes:

- 4 Byte *Inode*
- 2 Byte Länge des Eintrags
- 1 Byte Länge des Dateinamens
- 1 Byte Dateityp (1: Datei, 2: Verzeichnis, 7: Symbolischer Link)
- 0 255 Byte *Dateiname* (ASCII, nicht null-terminiert)
- Länge wird aus Effizienzgründen immer auf 4 Byte aligned (Maschinenwort)

11.6. LINKS

- Hard-Link: gleicher Inode, verschiedene Pfade (Inode wird von verschiedenen Dateieinträgen referenziert)
- Symbolischer Link: Wie eine Datei, Datei enthält Pfad anderer Datei. (Pfad < 60 Zeichen: Wird in Blockreferenzen-Array gespeichert, Pfad ≥ 60: Pfad wird in eigenem Block gespeichert)

11.7. VERGLEICH FAT, NTFS, EXT2

FAT	Ext2	NTFS
 Verzeichnis enthält alle Daten über die Datei Datei ist in einem einzigen Verzeichnis Keine Hard-Links möglich 	 Dateien werden durch Inodes beschrieben Kein Link von der Datei zurück zum Verzeischnis Hard-Links möglich (Mehrere Links zum Inode möglich) 	 Dateien werden durch File-Records beschrieben Verzeichnis enthält Namen und Link auf Datei Link zum Verzeichnis und Name sind in einem Attribut Hard-Links möglich (Attribut kann mehrfach vorkommen)

12. EXT4

In Ext4 sind die wichtigen Datenstrukturen vergrössert (Inodes haben 256 Byte statt 128, Gruppendeskriptoren 64 Byte statt 32, Blockgrösse bis 64 KB). Grosse Blöcke sind besser für viele grosse Dateien, da weniger Metadaten benötigt werden. Erlaubt höhere maximale Dateigrösse. Zudem werden Blöcke von den Inodes mit Extent Trees verwaltet und Journaling wird verwendet.

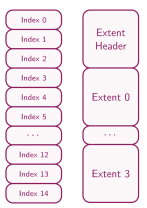
12.1. EXTENTS

Ein *Extent* beschreibt ein *Intervall physisch konsekutiver Blöcke*. Ist 12 Byte gross (4B logische Blocknummer, 6B physische Blocknummer, 2B Anzahl Blöcke). Positive Zahlen = Block initialisiert, Negativ = Block voralloziert.

Da eine Einschränkung auf ausschliesslich konsekutive Dateien nicht praktikabel ist, muss eine Datei *mehr als einen Extent umfassen* können. Im Inode hat es in den 60 Byte für direkte und indirekte Block-Adressierung Platz für 4 Extents und einen Header.

12.2. EXTENT TREES

Index-Knoten (Innerer Knoten des Baums, besteht aus Index-Eintrag und Index-Block)
Index-Eintrag (Enthält Nummer des physischen Index-Blocks und kleinste logische Blocknummer aller Kindknoten)



12.2.1. Extent Tree Header

Für mehr als 4 Extents braucht man einen zusätzlichen Block. Deshalb sind die ersten 12 Byte kein Extent, sondern der Extent Tree Header:

- 2 Byte Magic Number F3 0Ah
- 2 Byte Anzahl Einträge, die direkt auf den Header folgen (Wie viele Extents folgen dem Header?)
- 2 Byte *Anzahl Einträge*, die *maximal* auf den Header folgen können
- 2 Byte Tiefe des Baums (0: Einträge sind Extents, ≥1: Einträge sind Index Nodes)
- 4 Byte reserviert

12.2.2. Index Nodes

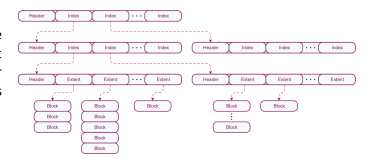
Ein Index-Node spezifiziert *einen Block, der Extents enthält*. Der Block enthält am Anfang einen *Header* und danach die Extents *(max. 340 bei 4 KB Blockgrösse)*.

- 4 Byte *kleinste logische Blocknummer* aller Kind-Extents
- 6 Byte *physische Blocknummer* des Blocks, auf den der Index-Node verweist
- 2 Byte unbenutzt

Werden mehr als $4 \cdot 340 = 1360$ Extents (5 50_h) benötigt, muss man Blöcke mit Index-Nodes einführen. Statt Extents stehen dann *Index Nodes im Block*. Die *Tiefe* im Inode wird auf 2 gesetzt, in den Index-Node-Blöcken auf 1. Die *kleinste logische Blocknummer* aller Kind-Extents *propagiert* dann bis in den jeweils obersten Index-Node. Benötigt man dann *noch mehr Extents*, kann die *Tiefe* im Inode bis auf 5 gesetzt werden.

12.2.3. Index-Block

Ein Index-Block enthält einen eigenen *Tree-Header*, Tiefe ist um 1 kleiner als beim übergeordneten Knoten. Enthält *Referenz auf die Kind-Knoten*: je nach Tiefe entweder Index-Einträge oder Extents. i_block[0...14] kann als (sehr kleiner) Index-Block aufgefasst werden.



12.2.4. Notation

(in)direkte Addressierung	Extent-Trees
direkte Blöcke: Index → Blocknr.	<i>Indexknoten:</i> Index → (Kindblocknr, kleinste Nummer der 1. logischen Blöcke aller Kinder)
$\it indirekte \; Bl\"{o}\it cke: \; indirekter \; Block.Index \; \mapsto \; direkter \; Block$	Blattknoten: Index \mapsto (1. logisch. Block, 1. phy. Block, Anz. Blöcke)
	<i>Header:</i> Index \mapsto (Anz. Einträge, Tiefe)

Beispiel Berechnung 2MB grosse, konsekutiv gespeicherte Datei, 2KB Blöcke ab Block 2000_h

(In-)direkte Block-Adressierung

2 MB =
$$2^{21}$$
B, 2 KB = 2^{11} B, $2^{21-11} = 2^{10} = 400_h$ Blöcke von 2000_h bis $23 \, \mathrm{FF}_h$

 $0 \mapsto 2000_h, 1 \mapsto 2002_h, ..., B_h \mapsto 200B_h$

 $C_{\rm h} \mapsto 24\,00_{\rm h}$ (indirekter Block)

 $14\,00_{\rm h}.0_{\rm h} \mapsto 20\,0C_{\rm h}, 14\,00_{\rm h}.1_{\rm h} \mapsto 20\,0D_{\rm h}, ..., 14\,00_{\rm h}.3\,F3_{\rm h} \mapsto \textcolor{red}{23\,FF_{\rm h}}$

Extent Trees

Header: $0 \mapsto (1,0)$

Extent: $1 \mapsto (0, 2000_h, 400_h)$

12.3. JOURNALING

Wird eine Datei *erweitert*, passiert folgendes:

- Neue Blöcke werden für die Daten alloziert
- Der Inode der Datei wird angepasst, um die Blöcke zu referenzieren
- Die Block-Usage-Bitmaps werden angepasst
- Die Counter freier und benutzer Blöcke werden angepasst
- Die Daten werden in die Datei geschrieben

Wenn das Dateisystem dabei *unterbrochen* wird, kann es zu *Inkonsistenzen* kommen. Ein System *ohne* Journaling kann sehr lange brauchen, um ein Dateisystem auf Inkonsistenzen zu prüfen, da *alle Metadaten* überprüft werden müssen. *Journaling verringert diese Prüfung erheblich*. Dateisystem muss nur die Metadaten überprüfen, die noch im Journal referenziert sind.

12.3.1. Journal

Das Journal ist eine *reservierte Datei*, in die Daten relativ *schnell geschrieben* werden können. Besteht aus *wenigen sehr grossen Extents* oder bestenfalls aus *einem einzigen Extent* (Typischerweise Inode 8, 128MB).

Eine Transaktion ist eine Folge von Einzelschritten, die das Dateisystem gesamtheitlich vornehmen soll.

12.3.2. Journaling und Committing

Daten werden zuerst als *Transaktion ins Journal* geschrieben (*Journaling*). Daten werden erst *danach* an ihre *endgültige Position* geschrieben (*Committing*). Daten werden nach dem Commit aus dem Journal *entfernt*.

Journaling ist *schneller*, weil alle Daten in *konsekutive* Blöcke geschrieben werden. Committing muss u.U. *viele verschiedene* Blöcke modifizieren.

12.3.3. Journal Replay

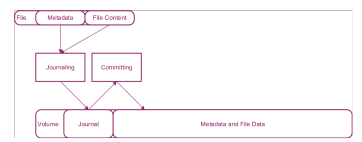
Startet das System neu, kann es *anhand der Journal-Einträge* die Metadaten untersuchen, die *potenziell korrupt* sein könnten. Alle Transaktionen, die noch im Journal sind, wurden *noch nicht durchgeführt* und werden mit Journal Replay (noch einmal) ausgeführt oder auf Fehler überprüft. *Im Gegensatz zu ext2 muss nicht der gesamte Datenträger auf Fehler untersucht werden.*

12.3.4. Journaling Modi

Es gibt 3 Modi: (Full) Journal, Ordered und Writeback. Die Modi *Ordered* und *Writeback* schreiben nur *Metadaten*, *Journal* schreibt auch *Datei-Inhalte* ins Journal.

(Full) Journal

Metadaten und Datei-Inhalte kommen ins Journal. Grosse Änderungen werden in mehrere Transaktionen gesplittet. *Vorteil:* maximale Datensicherheit *Nachteil:* grosse Geschwindigkeitseinbussen.



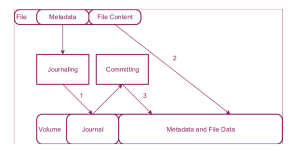
Ordered

Nur Metadaten kommen ins Journal. Dateiinhalte werden immer *vor* dem Commit geschrieben:

- 1. Transaktion ins Journal
- 2. Dateiinhalte an endgültige Position schreiben
- 3. Commit ausführen

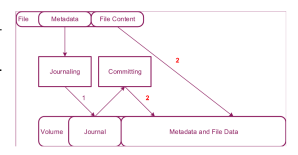
Vorteil: Dateien enthalten nach dem Commit den richtigen Inhalt *Nachteil:* Etwas geringere Geschwindigkeit als Writeback.

(In Linux gibt es einen lost+found Ordner im Root-Verzeichnis)



Writeback

Nur Metadaten kommen ins Journal. Commit und Schreiben der Dateiinhalte werden in **beliebiger Reihenfolge** ausgeführt. **Vorteil:** Sehr schnell, keine Synchronisation von Commit und Datenschreiben nötig. **Nachteil:** Dateien können Datenmüll enthalten.



12.4. VERGLEICH EXT2 & EXT4

Ext2	Ext4
 schlank und leistungsfähig 	– fügt wichtige Features hinzu
 einfach zu implementieren 	– Journaling
 mächtiger als FAT, weniger mächtig als NTFS 	Effizientere Verwaltung grosser Verzeichnisse und Dateien

13. X WINDOW SYSTEM

13.1. GUI BASISKONZEPTE

Frühere Unix-Systeme waren rein *textorientierte* Bedienschnittstellen und basierten auf *programmgesteuerten Interaktionen*. Moderne Unix-Systeme verwenden ein *GUI mittels des X Window System* oder mittels anderen Technologien (Google Android, Apple Aqua, Canonical Mir Display Server, Wayland). Diese sind *Ereignisgesteuerte Interaktionen:* Benutzer entscheidet, wann welches Ereignis ausgelöst wird, Programm reagiert auf Benutzer.

13.1.1. Vorteile

Auf Unix-Kern aufgesetzt und damit *austauschbar*. Installierbar, wenn *tatsächlich benötigt*. Realisiert *Netzwerk-transparenz*, *Plattform-unabhängig*. X legt die *GUI-Gestaltung nicht* fest.

13.1.2. Fenster

Rechteckiger Bereich des Bildschirms. Kann beliebig viele weitere Fenster enthalten (z.B. Dialogbox, Scrollbar, Button...), es gibt eine **Baumstruktur** aller Fenster. Der **Bildschirm** ist die Wurzel.

13.1.3. Maus und Mauszeiger

Die *Maus* ist ein Physisches Gerät, das 2D-Bewegungen in Daten übersetzt. Der *Mauszeiger* ist eine Rastergrafik, die auf dem Bildschirm angezeigt wird.

Das OS bewegt den Mauszeiger *analog* zur physischen Bewegung der Maus. Die *Maustasten lösen Ereignisse* aus. Das Ereignis soll für *das Fenster* gelten, über dem sich *der Hotspot* befindet.

Der *Maustreiber erzeugt Nachrichten*, das *OS verteilt* diese an die zuständige *Applikation*, welche die Nachricht *verarbeitet*. Dieser Prozess ist *asynchron*.

13.1.4. GUI Architektur

Das GUI braucht mehr als X Window System.

- X Window System: Grundfunktionen der Fensterdarstellung (Events von Kernel erhalten & Fenster zuordnen)
- Window Manager: Verwaltung der sichtbaren Fenster, Umrandung, Knöpfe
- Desktop Manager: Desktop-Hilfsmittel wie Taskleiste, Dateimanager, Papierkorb etc.

X selbst ist *unabhängig* von einem bestimmten Window Manager oder Desktop. Es existieren *viele verschiedene Implementierungen* des Window Manager und Desktops. Die *Gestaltung der Bedienoberfläche* und Bedienphilosophie bleiben damit *frei*.

13.1.5. Window-Manager

Läuft im Client und realisiert eine Window Layout Policy. Platziert Client-Fenster auf dem Bildschirm. Ist (nur) eine Client-Applikation mit Sonderrechten zur Fensterverwaltung.

Typische Dienste des Window Manager für den Benutzer:

- Applikationsfenster mit Titelleiste, Umrandung und zusätzlichen Knöpfen versehen
- Fenster verschieben, Grösse ändern, minimieren, maximieren
- Neue Applikationen starten
- Darstellungsreihenfolge (stacking order) überlappender Fenster ändern

13.1.6. Fensterverwaltung

Fensterhierarchie: Root-Window ist zuoberst, bedeckt den ganzen Bildschirm. Kinder des Root-Windows sind Top-Level Windows der Applikationen. Die übrigen Kindfenster sind zur Anzeige von Menüs, BUTTons, usw. in Applikationen.

Kindfenster können Elternfenster teilweise *überlappen*, jedoch overflow hidden. Eingaben werden nur im Überlappungsbereich empfangen. Es gibt zwei unterstützte *Fensterklassen:* InputOutput (kann Ein- und Ausgaben verarbeiten) und InputOnly (Kann nur Eingaben verarbeiten).

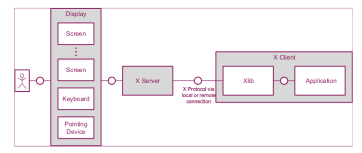
Der Window-Manager *dekoriert* Top-level Windows von Applikationen mit Buttons, Scrollbars, Titelleiste usw., indem er hinter jedes Top-level Window ein *Extrafenster* legt.

13.1.7. Beispiele Grafischer Desktops basierend auf X

- **GNOME** (Default auf Ubuntu): verwendet GTK+ (Fenster-Elemente und Widgets), GDK (Wrapper für Grafikfunktionen) und GLib (Allgemeine Datenstrukturen und Algorithmen)
- KDE verwendet Qt Toolkit (Fensterelemente, Widgets, Algorithmen)

13.2. BASISKONZEPTE DES X WINDOW SYSTEM

- Display: Rechner mit Tastatur, Zeigegerät und 1..m Bildschirme
- X Client: Applikation, die einen Display nutzen will. Kann lokal oder entfernt laufen.
- X Server: Softwareteil des X Window System, der ein Display ansteuert. Läuft stets auf dem Rechner, auf dem die GUI-Ein-/Ausgaben anfallen.



13.2.1. Xlib

Ist das *C Interface* für das X Protocol. Header wird in C Files eingebunden über #include <X11/Xlib.h>. Kompiliertes Executable muss mit X11 Libray gelinkt werden: -lX11. Hat zahlreiche Funktionen und Datentypen, wird aber meist nicht direkt verwendet, sondern über X-Toolkits, welche eine *Software-Schicht oberhalb der Xlib* darstellen. Diese stellen *Standardbedienelemente* fertig zur Verfügung, z.B. Command Buttons, Labels und Menüs. (Xt Toolkit, Tk Toolkit, Motif Toolkit, Open Look Toolkit, GTK+ Toolkit, Qt Toolkit)

Verbindung zum Display

Um einen Display zu verwenden, muss eine *Verbindung* zu diesem bestehen. Die Verbindung wird im *Datentyp Display* gespeichert.

Display * XOpenDisplay (char *display_name) öffnet eine Verbindung zum lokalen oder entfernten Display namens display_name. Falls NULL, wird der Wert der Umgebungsvariable DISPLAY verwendet.

void XCloseDisplay (Display *display) schliesst die Verbindung und entfernt die Ressourcen.

Es gibt Funktionen, um bestimmte Eigenschaften des Displays anzuzeigen (XDisplayHeight, XDisplayWidth, XRootWindow)

Erzeugen von Fenstern

XCreateSimpleWindow ist eine einfachere Variante von XCreateWindow mit folgenden Parametern: Display, Parent Window, Koordinaten der oberen linken Ecke, Breite und Höhe, Breite des Rands, Stil des Rands, Stil des Fensterhintergrunds. XDestroyWindow enfernt es und alle seine Unterfenster.

Anzeigen von Fenstern

- XMapWindow (Display *, Window) bestimmt, dass ein Fenster auf dem Display angezeigt werden soll. Wird nur angezeigt, wenn *Elternfenster auch angezeigt* wird. Teile des Fensters, die von anderen Fenstern überdeckt werden, werden nicht angezeigt.
- XMapRaised (Display *, Window) bringt das Fenster in den Vordergrund.
- XMapSubwindows (Display *, Window) zeigt alle Unterfenster an.

Für jedes Fenster, das tatsächlich angezeigt wird, wird ein Expose Event erzeugt.

Verstecken von Fenstern

- XUnmapWindow (Display ★, Window) versteckt ein Fenster und all seine Unterfenster.
- XUnmapSubwindows (Display *, Window) versteckt alle Unterfenster eines Fensters.

Für jedes Fenster, das versteckt wird, wird ein UnmapNotify Event erzeugt.

13.3. EVENT HANDLING

13.3.1. X Protocol

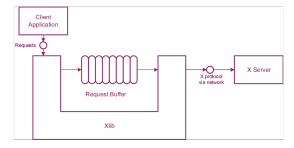
Legt die Formate für Nachrichten zwischen X Client und Server fest. Es gibt 4 Typen von Nachrichten:

- Requests: Dienstanforderungen, Client → Server («Zeichne eine Linie», «liefere aktuelle Fensterposition»)
- Replies: Antworten auf bestimmte Requests, Client ← Server
- Events: spontane Ereignismeldungen, Client ← Server («Mausklick», «Fenstergrösse wurde verändert»)
- Errors: Fehlermeldungen auf vorangegangene Requests, Client ← Server

13.3.2. Nachrichtenpufferung bei Requests

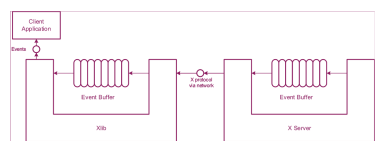
Für *Requests* gibt es einen *Nachrichtenpuffer auf der Client-Seite* (*Request Buffer*). *Ziel*: möglichst wenige Anforderungsübertragungen an X Server. Gruppierung von Anforderungen für bessere *Kommunikationseffizienz*.

Übertragung an Server nur, wenn *sinnvoll oder zwingend nötig* (Client beginnt auf Event zu warten und blockiert, Client-Request Reply des Servers wird benötigt, Client verlangt explizit Pufferleerung)



13.3.3. Nachrichtenpufferung bei Ereignissen

Ereignisse werden *doppelt gepuffert*: beim X Server und beim Client. Die *Server-seitige Pufferung* berücksichtigt *Netzwerkverfügbarkeit*, die *Client-Seitige* hält *Events bereit*, bis vom Client abgeholt. Der Client liest Messages im Message-Loop mittels Funktion XNextEvent().



13.3.4. X Event Handling

Ereignisse werden vom *Client verarbeitet oder weitergeleitet*. Der Client muss vorher festlegen, *welche Ereignisty- pen* er empfangen will (XSelectInput()). Die Selektion ist pro Fenster individuell, nur *selektierte* Ereignistypen werden dem Client *zugestellt*. Default: leer. Vom Fenster nicht gewünschte Ereignistypen gehen an das übergeordnete Fenster.

XSelectInput (Display *display, Window w, long event_mask) legt als Maske fest, welche Events ausgewählt werden. Masken sind vordefiniert, z.B. ExposureMask für Expose-Events.

XNextEvent (Display *display, Event *event) kopiert den nächsten Event aus dem Buffer in event. Die Identifikation des betroffenen Displays und Fenster ist Teil des Events. (event.display, event.window)

Der Client entscheidet, *wann* er ein Event entgegennimmt. Die Verarbeitung der Events erfolgt in einer Programm-schleife in der Form:

Events sind vom Typ XEvent. Dieser Typ ist eine C-Union über alle Event-Typen, d.h. er ist so gross wie der grösste Event-Typ. Es gibt 33 verschiedene Event-Typen unterschiedlicher Grösse. Jeder Event-Typ ist ein struct, der als erstes den int type enthält. Der Programm-Code soll anhand von type den richtigen Union-Member verwenden.

13.4. ZEICHNEN

13.4.1. Ressourcen

X Ressourcen sind *Server-seitige Datenhaltung zur Reduktion des Netzwerkverkehrs*. Sie halten Informationen im Auftrag von Clients. Clients identifizieren Informationen mit zugeordneten *Nummern (IDs)*. Damit ist *kein Hin- und Herkopieren* komplexer Datenstrukturen nötig.

Beispiele von X Ressourcen

- Window: beschreibt Fenstereigenschaften
- Pixmap: Rastergrafik (Verwendung z.B. für Icons, schnelles Neuzeichnen)
- Colormap: Farbtabelle (Setzt Farbindizes in konkrete Farben um)
- Font: Beschreibung einer Schriftart
- Graphics-Context (GC): Grafikelementeigenschaften (Liniendicke, Farbe, Füllmuster). Gleicher GC kann für verschiedene
 Grafikelemente benutzt werden.

13.4.2. Sichtbarkeit und Aktualisierung von Fensterinhalten

Pufferung verdeckter Fensterinhalte

- Minimal: keine Pufferung durch X Server, Client muss bei Sichtbarwerden neu zeichnen
- Optional: X Server hat Hintergrundspeicher zum Sichern der Inhalte abgedeckter Fenster
- Abfragbar von Applikation ob vorhanden mittels XDoesBackingStore()

X-Ressource Pixmap

Server-seitiger Grafikspeicher, von Client privat anleg- und nutzbar. **Anwendung:** z.B. komplizierte Inhalte in pixmap schreiben, bei Bedarf pixmap in Fenster kopieren (pixmap wird immer gecached).

13.4.3. X Grafikfunktionen

Bilddarstellung mittels Rastergrafik und Farbtabelle (Heute weniger als Tabelle, weil zu viele Farben).

- Schwarz/Weiss: genau ein Bit pro Bildpunkt
- Farben oder Grautöne: Mehrere Bits pro Bildpunkt. Keine direkte Farbzuordnungen zu Binärwerten, sondern Index in einer Farbtabelle (color lookup table, colormap). Jedes Fenster kann theoretisch eine eigene Farbtabelle benutzen. In der Praxis oft nur eine einzige Farbtabelle für alle Applikationen.

Vorteil Tabelle: Reduktion der Bits pro Farbe von n (Anzahl Bits pro absolut darstellbarer Farbe) auf m (Anzahl Bits pro gleichzeitig darstellbarer Farbe). Es sind also statt 2^n nur noch 2^m Farben gleichzeitig darstellbar (Gilt nur für normale Fensterelemente, Bilder & Videos können ganzen Farbraum nutzen).

Grafikgrundfunktionen erlauben das Zeichnen von Geometrischen Figuren, Strings und Texten. *Ziele* für das Zeichnen können Fenster oder Pixmap sein.

13.4.4. Graphics Context

Grafikgrundfunktionen benötigen einen Graphics Context (X Ressource). Legt diverse Eigenschaften fest, die Systemaufrufe nicht direkt unterstützen (z.B. Liniendicke, Farben, Füllmuster). Client muss erst GC anlegen vor Aufruf einer Zeichenfunktion. Client kann mehrere GCs gleichzeitig nutzen. XCreateGC legt neuen GC an, XCopyGC kopiert GC, XFreeGC zerstört GC. XDefaultGC gibt den Standard GC für den angegebenen Screen zurück.

13.4.5. Grafik-Primitive (Auswahl)

- Einfache Formen: XDrawPoint(s), XDrawLine(s), XDrawSegments, XDrawRectangle(s), XFillRectangle(s), XDrawArc(s), XFillArcs
- Text: XDrawString, XDrawText
- Bilder: XPutImage

13.5. FENSTER SCHLIESSEN

Die Schaltfläche zum Schliessen eines Fensters wird vom Window Manager erzeugt. X weiss nichts über die spezielle Bedeutung dieser Schaltfläche, der Window Manager schliesst das Fenster. Damit die Applikation davon erfährt, gibt es ein Protokoll zwischen Window Manager und der Applikation. Der Window Manager sendet ein ClientMessage Event an die Applikation. Dieses Event muss in seinem data-Teil die ID eines Properties WM_DELETE_MESSAGE enthalten.

13.5.1. Atoms

Ein Atom ist die *ID eines Strings*, der für *Meta-Zwecke* benötigt wird. Anstelle der Strings verwendet man stattdessen die entsprechenden Atoms. Das *erspart* das ständige Parsen der Strings (z.B. statt WM_DELETE_MESSAGE verwendet man intern Atom 5).

Atom XInternAtom (Display *, char *, Bool only_if_exists) *übersetzt* den String in ein Atom auf dem angegeben Display. *only_if_exists* gibt an, ob das Atom erzeugt werden soll, wenn es nicht existiert (only_if_exists = false).

13.5.2. Properties

Mit jedem Fenster können *Properties* assoziiert werden. Der Window Manager *liest und/oder setzt* diese Properties. *Generischer Kommunikations-Mechanismus* zwischen Applikation und Window Manager. Eine Property wird über ein Atom *identifiziert*. Zu jedem Property gehören *spezifische Daten* (z.B. ein oder mehrere Strings oder eine Liste von Atomen).

WM_PROTOCOLS

Der X Standard definiert eine *Anzahl an Protokollen*, die der Window Manager verstehen soll. Ein Client kann sich für Protokolle *registrieren*. Dazu muss er im Property *WM_PROTOCOLS* die Liste der Atome der Protokollnamen speichern. Das geschieht mit der Funktion XSetWMProtocols.

XSetWMProtocols (Display *, Window, Atom *first_proto, int count) speichert im Property WM_PROTOCOLS die Atome aus dem Array, das an first_proto beginnt und count Elemente enthält.

WM_DELETE_WINDOW

Der Window Manager schickt ein Event an den Client, wenn man auf den Close-Button drückt. Der Event-Typ ist ClientMessage, wird immer vom Client verarbeitet. Im Datenteil des Events steht das Atom von WM_DELETE_WINDOW.

```
      Registrierung des Clients
      Verarbeiten des Events

      Atom atom = XInternAtom (display, "WM_DELETE_WINDOW", case ClientMessage: if (event.client→data.l[0] = atom) { ... }

      /* only_if_exists = */ False);
      if (event.client→data.l[0] = atom) { ... }

      XSetWMProtocols (display, window, &atom, 1);
      }
```

14. MELTDOWN

Meltdown ist eine *HW-Sicherheitslücke*, mit der der *gesamte physische Hauptspeicher ausgelesen* werden kann. Insbesondere kann damit ein Prozess alle geheimen Informationen *anderer* Prozesse lesen.

Folgende Eigenschaften müssen für diese Sicherheitslücke gegeben sein:

Der Prozessor muss dazu gebracht werden können:

- 1. aus dem *geschützten Speicher* an Adresse a das Byte m_a zu *lesen*
- 2. die Information m_a in irgendeiner Form f_a zwischenzuspeichern
- 3. *binäre Fragen* der Form « $f_a \stackrel{?}{=} i$ » zu beantworten
- 4. Von i=0 bis i=255 iterieren: $f_a\stackrel{?}{=}i$
- 5. Über alle *a* iterieren

14.1. PERFORMANCE-OPTIMIERUNGEN IN REALEN SYSTEMEN

Moderne HW und OS verwenden zahlreiche und nicht immer intuitive «Tricks» für Performance-Optimierung: *Caches, Out-of-Order Execution, Spekulative Ausführung, Mapping* des gesamten physischen Speichers in jeden virtuellen Adressraum.

14.1.1. Mapping des Speichers in jeden virtuellen Adressraum

Virtueller Speicher soll Prozesse gegeneinander schützen. Deshalb hat jeder Prozess seinen eigenen virtuellen Adressraum. *Kontext-Wechsel* sind jedoch relativ *teuer*. Deshalb arbeitet das OS aus *Performance-Gründen* im *Kontext des Prozesses*. Der OS-Kernel wechselt den Kontext *nicht*, sondern *mappt alle Kernel-Daten* in den Adressraum. Die Page-Table ist so konfiguriert, dass *nur das OS* auf diese Teile *zugreifen* darf.

Da das OS auf *alle Prozesse* zugreifen können muss, mappt der OS-Kernel den *gesamten physischen Hauptspeicher* in jeden virtuellen Adressraum.

14.1.2. Out-of-Order Execution (O3E)

Moderne Prozessoren führen Befehle aus, wenn alle benötigten Daten zur Verfügung stehen (Solange das Endergebnis dadurch nicht beeinträchtigt wird). Dadurch kann sich die Reihenfolge der Befehle ändern.

Spekulative Ausführung

Out-of-Order Execution wird auch dann *vorgenommen*, wenn der Befehl später *gar nicht ausgeführt* wird. Erfordert prozessor-internen Zustand neben den Registern - *wesentliche Voraussetzung für Geschwindigkeit* moderner Prozessoren. Wenn der Wert dann nicht gebraucht wird, wird er wieder *verworfen* (z.B. Befehle nach conditional jumps). Beim Zugriff auf eine Adresse, für die keine Berechtigung besteht, liest das OS den Wert zwar, gibt ihn aber nicht an den Prozess weiter. Schritt 1 ist damit erfüllt, da durch spekulative Ausführung auf jeglichen Speicher zugegriffen werden kann.

Seiteneffekte von Out-of-Order Execution

Der *Cache weiss nicht*, ob ein Wert *spekulativ* angefordert wurde. Wird also trotzdem in den Cache geschrieben. Dieser kann vom Prozess nicht ausgelesen werden, da die MMU entscheidet, ob der Cache die Daten an ihn weitergeben darf.

```
char dummy_array[4069 * 256]; // page size * char size
char * sec_addr = 0x1234;
char sec_data = *sec_addr; // Exception, no permission
char dummy = dummy_array[sec_data]; // speculative
```

Schritt 2 ist damit erfüllt, da im Cache m_a als Teil des Tags gespeichert wird. (dummy_array + $sec_data \rightarrow sec_data = Tag - dummy_array$).

14.1.3. Cache auslesen

Jedoch kann die Zeit gemessen werden, die ein Speicherzugriff benötigt: Lange Zugriffszeit: Adresse war nicht im Cache Kurze Zugriffszeit: Adresse war im Cache. Dies nennt man auch Timing Side Channel Attack. Mit der Assembly-Instruktion clflush p werden alle Zeilen, die die Adresse p enthalten gelöscht. Das ermöglicht «Flush & Reload»: Über das gesammte Array iterieren und clflush ausführen, damit wird sichergestellt dass das gesamte Array nicht im Cache ist. Schritt 3 ist somit auch erfüllt: Die Zugriffszeit verrät, ob f_a im Cache.

14.2. TESTS VON MELTDOWN

Verschiedene CPUs (Intel, einige ARMs, keine AMDs) und verschiedene OS (Linux, Windows 10) sind betroffen. **Geschwindigkeit** bis zu 500 KB pro Sekunde bei 0.02% Fehlerrate. So schnell können «sichere» Daten ausgelesen werden. (1 GB in 35min mit 210KB Fehlern)

14.3. EINSATZ VON MELTDOWN

Meltdown kann zum Beispiel zum *Auslesen von Passwörtern* aus dem Browser via Malware oder für *Zugriff auf* andere *Dockerimages* auf dem gleichen Host verwendet werden. Kann jedoch *nicht* aus einer VM heraus auf den Host oder auf geschlossene Systeme zugreifen.

Nachweis des Einsatzes ist sehr schwierig, die Attacke hinterlässt quasi *keine Spuren*. *AMD und ARM sind nicht betroffen*, vermutlich weil sie die Zugriff-Checks anders durchführen.

14.4. GEGENMASSNAHMEN

Kernel page-table isolation «KAISER»: verschiedene Page Tables für Kernel- bzw. User-Mode. Der Impact auf die Performance ist auf Linux-Systemen sehr unterschiedlich, kaum messbar bei Computerspielen, 5% beim Kompilieren, bis zu 20% bei Datenbanken und 30% bei weiteren Anwendungen.

14.5. SPECTRE

Angriff, der das gleiche Ziel hat wie Meltdown, nämlich Speicherbereiche anderer Prozesse zu lesen. Verwendet jedoch einen anderen Mechanismus: *Branch Prediction mit spekulativer Ausführung*.

Moderne Prozessoren *lernen* über die Zeit, *ob ein bedingter Sprung erfolgt* oder nicht. Muss der Prozessor noch auf die Sprungbedingung warten, kann er schon *spekulativ den Zweig ausführen, den er für wahrscheinlicher hält*.

14.5.1. Angriffsfläche von Branch Prediction

Branch Prediction wird nicht per Prozess unterschieden. Alle Prozesse, die auf dem selben Prozessor laufen, verwenden die selben Vorhersagen. Ein Angreifer kann damit den Branch Predictor für einen anderen Prozess «trainieren». Der Opfer-Prozess muss zur Kooperation «gezwungen» werden, indem im verworfenen Branch auf Speicher zugegriffen wird.

Spectre ist nicht besonders leicht zu fassen, aber auch nicht besonders leicht zu implementieren.

14.5.2. Fazit

HW-Probleme können teilweise durch SW *kompensiert* werden, Designentscheidungen können *weitreichende Konsequenzen* haben.