System-Programmierung 11: Zeitmessung

CC BY-SA, Thomas Amberg, FHNW (soweit nicht anders vermerkt)

Ablauf heute

1/3 Vorlesung,

²/₃ Hands-on,

Feedback.

Slides, Code & Hands-on: tmb.gr/syspr-11



Zeitmessung

In Programmen betrachten wir zwei Arten von Zeit:

Echtzeit (real time), gemessen von einem Zeitpunkt im Kalender oder einem Fixpunkt im Programm aus, ist gut für Timestamps und periodische Aktionen.

Prozesszeit (process time) ist die Menge an CPU-Zeit die ein Prozess konsumiert und hilft, die Performance von Algorithmen zu optimieren.

3

Kalender-Zeit

Unabhängig von der Zeitzone repräsentieren UNIX Systeme die Zeit seit der *Epoche*, 01.01.1970, 00:00, Universal Coordinated Time (UTC, früher Greenwich Mean Time, GMT), ~ die Geburtsstunde von UNIX.

Auf 32-bit Linux Systemen bedeutet das, *time_t*, ein *signed int*, kann Daten von 03.12.1901, 20:45:52, bis 19.01.2038, 03:14:07 repräsentieren.

Kalender-Zeit lesen mit gettimeofday()

```
Aktuelle Kalender-Zeit lesen mit gettimeofday():
int gettimeofday( // 0 oder -1, errno
  struct timeval *tv,
  struct timezone *tz); // obsolet, immer NULL
struct timeval { // Zeit seit der Epoche
  time_t tv_sec;
  suseconds_t tv_usec;
```

Für Zeitzonen-Support, siehe POSIX Clock API.

Kalender-Zeit lesen mit time()

Kalender-Zeit in Sekunden seit *Epoche*, mit *time()*:

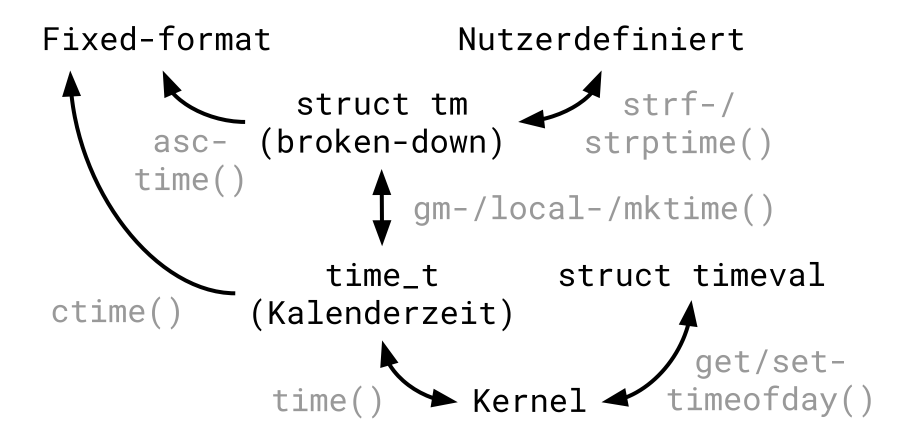
```
time_t time( // Zeit oder (time_t) -1
  time_t *t); // Sekunden seit Epoche
```

Falls t != NULL, wird t als neue Zeit gesetzt.

Das Setzen der Zeit mit time() ist obsolet.

time(NULL) geht immer ohne Error.

Zeit-Konversion



Zeit-Konversion zu String mit ctime()

Zeit-Wert von *time_t* zu 26 Byte String konvertieren: char *ctime(const time_t *t);

Das Resultat wird entsprechend der lokalen Zeitzone und DST dargestellt, z.B. Wed Jun 8 14:22:34 2011

Der String enthält ein '\n' und ist '\0'-terminiert, sowie statisch alloziert, bis zum nächsten Aufruf.

Zeit-Konversion mit gm- / localtime()

```
Zeit von time t zu "broken-down" UTC konvertieren:
struct tm *gmtime(const time_t *t);
Zeit von time t zu "broken-down" Lokalzeit:
struct tm *localtime(const time_t *t);
Bei Fehlern wird NULL retourniert und errno gesetzt.
```

Zeit im "broken-down" Format struct tm

```
struct tm {
  int tm_sec; // Sekunden [0..60]
  int tm_min; // Minuten [0..59]
  int tm_hour; // Stunde [0..23]
  int tm_mday; // Tag im Monat [1..31]
  int tm_mon; // Monat im Jahr [0..11]
  int tm_year; // Jahre seit 1900
  int tm_wday; // Wochentag [0..6], So = 0
  int tm_yday; // Tag im Jahr [0..365]
  int tm_isdst; // Daylight Saving Time Flag
```

Zeit-Konversion zu time_t mit mktime()

Zeit von "broken-down" zu time_t konvertieren:
time_t mktime(struct tm *t);

Bei Fehler resultiert (time_t) -1 und errno ist gesetzt.

Die __sec, __min, __hour, __mday, __month und __year Werte werden beim Überlauf eines Werts angepasst.

Die Funktion ignoriert *tm_wday* und *tm_yday*, bzw. setzt gültige Werte dafür im *struct tm* Argument *t*.

Zeit-Konversion zu String mit asctime()

Zeit-Wert von *struct tm* zu String konvertieren: char *asctime(const struct tm *t);

Das Resultat wird ohne Änderung der Zeitzone oder DST dargestellt, z.B. Wed Jun 8 14:22:34 2011

Der String enthält ein '\n' und ist '\0'-terminiert, sowie statisch alloziert, bis zum nächsten Aufruf.

Hands-on, 15': Kalender-Zeit

Lesen Sie das folgenden [TLPI] Beispiel Programm: calendar_time.c

Vergleichen Sie den Output der Kommandos:

- \$./date
- \$./calendar_time

Schreiben Sie ein eigenes Programm, welches den Überlauf von Sekunden bei *mktime()* zeigt.

Zeit-Konversion zu String mit strftime()

Zeit von struct tm zu String konvertieren, formatiert:
size_t strftime(// Länge von s ohne \0, od. 0
char *s, // Zeit als String, gemäss Format
size_t max, // Max. erwartete String-Länge
const char *format, // Format String

```
z.B. ISO Datum und Zeit: "%Y-%m-%dT%H:%M:%SZ" 2018-12-29T12:17:25Z // Z nur, falls UTC Zeit
```

const struct tm *t); // Zeit (broken-down)

Zeit String parsen mit strptime()

Datum und Zeit t aus String s parsen mit strptime():
 char *strptime(// nächstes Zeichen in s
 const char *s, // String mit Datum
 const char *format, // Format String
 struct tm *t); // Resultat (broken-down)

Falls Parsen nicht erfolgreich, kommt NULL zurück.

Vor dem Aufruf, t initialisieren mit memset():
memset(&t, 0, sizeof(struct tm));

Hands-on, 10': Zeit parsen / formatieren

Lesen Sie das folgenden [TLPI] Beispiel Programm: strtime.c

Vergleichen Sie den Output der Kommandos:

```
$ ./strtime "9:39:46pm 1 Feb 2011"\
"%I:%M:%S%p %d %b %Y"
$ ./strtime "9:39:46pm 1 Feb 2011"\
"%I:%M:%S%p %d %b %Y" "%F %T"
```

Geben Sie das Datum im ISO 8601 Format aus.

Zeitzonen

Zeitzonen bestimmen, welche Zeit in einer Region gilt.

Information zu Zeitzonen ist in Dateien abgelegt, die mit dem *zdump* Kommando anzeigbar sind:

- \$ ls /usr/share/zoneinfo
- \$ zdump /usr/share/zoneinfo/Europe/Berlin

Die Lokalzeit ist auch als Datei abgelegt:

\$ zdump /etc/localtime

Zeitzone setzen in Umgebungsvariable

Zeitzone setzen in Umgebungsvariable TZ, z.B.

```
$ export TZ=':UTC'
$ date
$ export TZ=':US/Hawaii'
$ date
```

Die Namen entsprechen den Verzeichnissen in \$ ls /usr/share/zoneinfo

Zeitzone initialisieren mit tzset()

Zeitzonen bzw. globale Variablen setzen mit *tzset()*: void tzset(void);

Der Call *tzset()* liest die Zeitzone aus der Umgebungsvariable *TZ* und setzt die folgende globalen Variablen: extern char *tzname[2]; // Zone und DST Zone extern long timezone; // Differenz zu UTC in sextern int daylight; // Nicht-Null, falls DST

Locale

Die *Locale* (wörtlich "der Schauplatz") bestimmt, wie Zahlen, Beträge, Datum und Zeit dargestellt werden, für Internationalisierung bzw. Lokalisierung.

Locales sind in Dateien abgelegt:

\$ ls /usr/share/locale

z.B. in der Schweiz:

de_DE.UTF-8, fr_CH.UTF-8 und it_CH.UTF-8

Locale lesen und setzen mit setlocale()

Locale für Kategorie lesen oder setzen mit setlocale(): char *setlocale(// Locale String, oder NULL int category, // Teil der Locale, od. LC_ALL const char *locale); // "" => Env. Variablen

Locale Kategorien sind z.B.

```
LC_TIME, LC_NUMERIC, LC_MONETARY, LC_PAPER, ...
```

Aktuelle Locale lesen: setlocale(LC_ALL, NULL);

Hands-on, 15': Locale

locale.!c

Schreiben Sie ein Programm *my_locale.c*, welches die Zahl *10'000.5* in zwei verschiedenen Locales ausgibt.

Prüfen Sie, ob die Locale nach Programmende bleibt.

Falls ja, erweitern Sie ihr Programm, um am Ende die vor dem Aufruf gesetzte Locale wieder herzustellen.

Prozesszeit

Prozesszeit ist die *CPU Zeit*, die ein Prozess seit seiner Kreation verbraucht hat, mit folgenden Komponenten:

User CPU Zeit ist die im User Mode verbrachte Zeit, die auch als virtuelle Zeit bezeichnet wird.

System CPU Zeit ist im Kernel Mode verbrachte Zeit, während System Calls oder z.B. beim Paging.

CPU und reale Zeit messen mit times()

Zeitmessung mit *times()*, analog zu *time* Kommando: clock_t times(// Ticks seit t0, fix, arbiträr* struct tms *t); // User & System Zeit, Ticks struct tms { // *) nur Delta messen macht Sinn clock_t tms_utime; // User Zeit clock_t tms_stime; // System Zeit clock_t tms_cutime; // User Zeit der Kinder clock_t tms_cstime; // System Zeit der Kinder }; // sysconf(_SC_CLK_TCK) => Ticks/Sekunde 24

CPU Zeit messen mit *clock()*

```
CPU Zeit messen mit clock(), total, User und Kernel: clock_t clock(void); // oder (clock_t) -1
```

Dieser Call verwendet eine andere Clock Auflösung: CLOCKS_PER_SEC; // clock() spezifische Ticks/s

Auf Linux umfasst das Total nur Parent Prozess Zeit, auf anderen Plattformen auch Child Prozess Zeit.

Hands-on, 15': Zeitmessung

time.!c

Schreiben Sie ein eigenes time Programm, my_time.c

Das zu messende Programm soll aus *argv[1]* gelesen und mit *fork() und execve()* gestartet werden.

Der Parent Prozess wartet mit *wait()*, und bestimmt die Laufzeit, real und CPU Zeit, des Child Prozesses.

Die Ausgabe soll derjenigen von time entsprechen.

Timer und Schlafen

Ein *Timer* erlaubt es einem Prozess, Notifikationen für sich einzuplanen, auf einen späteren Zeitpunkt.

Schlafen (sleeping) suspendiert einen Prozess oder Thread für eine zuvor festgelegte Zeitdauer.

Neben dem klassischen UNIX API gibt es POSIX und Linux spezifische APIs um Timer zu erstellen.

Intervall Timer setzen mit setitimer()

Intervall Timer setzen mit setitimer():

```
int setitimer( // 0 oder -1, errno
  int which, // ITIMER_REAL|VIRTUAL|PROF
  const struct itimerval *new_value, // ist neu
  struct itimerval *old_value); // wird ersetzt
Wenn der Timer ausläuft, wird ein Signal verschickt:
TTIMER REAL => SIGALRM
```

```
ITIMER_REAL => SIGALRM
ITIMER_VIRTUAL => SIGVTALRM
ITIMER_PROF => SIGPROF
```

Struct *itimerval*

```
Für new value und old value von setitimer():
struct itimerval {
  struct timeval it_interval; // Timer Periode
  struct timeval it_value; // Zeit bis Signal
}; // it_interval = {0,0} => einmaliger Timer
struct timeval {
  time_t tv_sec; // Sekunden
  suseconds_t tv_usec; // Mikrosekunden
```

Intervall Timer lesen mit getitimer()

Intervall Timer lesen mit getitimer():
int getitimer(// 0 oder -1, errno
 int which, // ITIMER_REAL|VIRTUAL|PROF
 struct itimerval *curr_value);

Verbleibende Zeit bis zum nächsten Timer Signal: struct timeval t = curr_value.it_value;

Die verbleibende Zeit wird kürzer bis zum Signal, und beginnt dann wieder bei *curr_value.it_interval*. 30

Hands-on, 15': Timer

Lesen Sie das folgenden [TLPI] Beispiel Programm: real_timer.c

Testen Sie den Timer, z.B. mit den Kommandos:

```
$ ./real_timer 1 800000 1 0 # 1.8s, 1s Periode
$ ./real_timer 3 0 # einmaliger Timer, nach 3s
```

Ändern Sie das Programm, dass der Timer CPU Zeit statt reale Zeit verwendet, und testen Sie den Code.

Timer setzen mit alarm()

Einmalig auftretenden Timer setzen mit *alarm()*: unsigned int alarm(// verbleibende Sekunden unsigned int seconds); // nächstes Signal

Dieser Aufruf kann nie zu einem Fehler führen.

Ablaufen des Timers löst das SIGALRM Signal aus.

Ein existierender Timer kann gelöscht werden mit: alarm(0);

Timer Genauigkeit

Je nach Prozessorlast kann es sein, dass ein Prozess erst kurz nach Ablauf eines Timers wieder läuft.

Dies hat aber keinen Einfluss auf das nächste Signal, Intervalle werden genau eingehalten, ohne Drift.

Die Genauigkeit eines Timers ist auf modernen Linux Systemen durch die Frequenz der Hardware Clock beschränkt, und erreicht ca. eine Mikrosekunde.

Prozess suspendieren mit sleep()

```
Prozess suspendieren für fixe Zeitspanne mit sleep():
unsigned int sleep( // 0 oder verbleibende s
  unsigned int seconds);
Auf Linux ist der Call mit nanosleep() implementiert:
int nanosleep( // 0 oder -1, errno
  const struct timespec *requested,
  struct timespec *remaining);
struct timespec {
  time_t tv_sec; long tv_nsec;
```

POSIX Clock

POSIX bietet ein Clock API, um Zeitmessungen auf Nanosekunden genau vorzunehmen.

Auf Linux muss Code mit der Option *-lrt* kompiliert werden, um die real time Bibliothek *librt* zu linken.

Mit *clock_gettime()* und *clock_settime()* wird die Zeit ausgelesen, bzw. gesetzt, und mit *clock_getres()* kann man die Auflösung der Uhr erhalten.

POSIX Clock lesen mit clock_gettime()

POSIX Clock auslesen mit *clock_gettime()*:

```
int clock_gettime( // 0 oder -1, errno
  clockid_t clock_id, // siehe unten
  struct timespec *spec);
```

Mögliche Werte für *clock_id* sind:

```
CLOCK_REALTIME // System-weite Echtzeituhr
CLOCK_MONOTONIC // Read-only, Zeit seit Start
CLOCK_PROCESS_CPUTIME_ID // Prozess CPU Zeit
CLOCK_THREAD_CPUTIME_ID // Thread CPU Zeit
```

POSIX Timer

UNIX Timer mit setitimer() sind limitiert auf einen Timer pro Typ, und Notifikation geht nur per Signal.

POSIX definiert deshalb ein zusätzliches Timer API mit timer_create(), timer_settime(), timer_delete() Calls, die auf Handles vom Typ timer_t operieren.

Der Notifikationsmechanismus, Signal oder Thread, kann beim Kreieren des Timers gewählt werden.

Timer kreieren mit timer_create()

POSIX Timer erstellen mit *timer_create()*:

```
int timer_create( // 0 oder -1, errno
  clockid_t clock_id, // z.B. CLOCK_REALTIME
  struct sigevent *s, // Signal Handler etc.
  timer_t *timer); // Handle für weitere Calls
```

Auswahl des Notifikationsmechanismius: s.sigev_notify = **SIGEV_**NONE|SIGNAL|THREAD;

Timer einstellen mit timer_settime()

POSIX Timer einstellen mit timer_settime():
int timer_settime(// 0 oder -1, errno
 timer_t timer, // Timer Handle
 int flags, // 0 (relativ) oder TIMER_ABSTIME
 const struct itimerspec *new_spec,
 struct itimerspec *old_spec);

Je nach *flags* ist *new_spec.it_value* relativ / absolut.

Struct itimerspec ist wie Struct itimerval.

Selbststudium, 3h: Vorbereitung

Repetieren Sie Slides & Hands-on der Lektionen 6-13.

Das obligatorische Assessment II dauert 90 Minuten.

Eine C-Referenzkarte wird vom Dozenten verteilt.

Slides / weitere Hilfsmittel sind nicht erlaubt.

Raum und Termin wird per Slack mitgeteilt.

Feedback oder Fragen?

Gerne auf https://fhnw-syspr-fs2o.slack.com/

Oder per Email an thomas.amberg@fhnw.ch

Slides, Code & Hands-on: tmb.gr/syspr-11



