# System-Programmierung 12: Zeitmessung

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

n u

### Ablauf heute

1/3 Vorlesung,

<sup>2</sup>/<sub>3</sub> Hands-on,

Feedback.

Slides, Code & Hands-on: tmb.gr/syspr-12



# 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.

n u

### 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.

nw

# 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.

10 771

# 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.

n u

# Zeit-Konversion Fixed-format Nutzerdefiniert struct tm strf-/ asc- (broken-down) strptime() time() gm-/local-/mktime() time\_t struct timeval (Kalenderzeit) get/settime() Kernel timeofday()

# 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.

n w

# 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.

n w

# 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.

nw

# 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.

 $\mathbf{n}|w$ 

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

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

# 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));

nu

# 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

 $\mathbf{n}|w$ 

# 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

nu

# 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 s extern int daylight; // Nicht-Null, falls DST

n u

### 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

In 273

# 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);

 $\mathbf{n}|u$ 

# 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.

 $\mathbf{n}|w$ 

### **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.

 $\mathbf{n}|w$ 

# 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 m|w
```

# 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.

 $\mathbf{n}|w$ 

# 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.

9 2/1

### 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.

 $\mathbf{n}|w$ 

# 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:
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 *qetitimer()*:

```
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  $curr\_value.it\_interval.$ 

# 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;

9 2/1

# 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*.

nu

# 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.

10 27

# Feedback?

Gerne im Slack oder an thomas.amberg@fhnw.ch

Programmierfragen am besten schriftlich.

Sprechstunde auf Voranmeldung.

Slides, Code & Hands-on: tmb.gr/syspr-12



