System-Programmierung 11: Zeitmessung

CC BY-SA, Thomas Amberg, FHNW (soweit nicht anders vermerkt) Slides: tmb.gr/syspr-11

m 7/3

Überblick

Diese Lektion behandelt das Thema Zeitmessung.

Unterscheidung von realer und Prozesszeit.

Konversion zwischen Zeit-Formaten.

Sowie Timer und Schlafen.

Kalender-Zeit

0

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.

| Mea

Mean Time, GMT), ~ die Geburtsstunde von UNIX.

Auf 32-bit Linux Systemen bedeutet das, *time_t*, ein

Universal Coordinated Time (UTC, früher Greenwich

Unabhängig von der Zeitzone repräsentieren UNIX Systeme die Zeit seit der *Epoche*, 01.01.1970, 00:00,

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.

4

Kalender-Zeit lesen mit time()

time() liefert Kalender-Zeit in Sekunden seit Epoche:
time_t time(// Zeit oder (time_t) -1

time_t *t); // Sekunden seit Epoche

Als Argument wird typischerweise *NULL* übergeben: time_t t = time(NULL);

Zeit lesen/setzen mit get/settimeofday()

```
int gettimeofday( // 0 oder -1, errno
    struct timeval *tv,
    struct timezone *tz); // obsolet, immer NULL
int settimeofday( // 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;
};
```

_

Zeit-Konversion Fixed-format Nutzerdefiniert struct tm strf-/ asc- (broken-down) strptime() time() gm-/local-/mktime() time_t struct timeval ctime() (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.

8

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.

9

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, 5': Kalender-Zeit

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

Vergleichen Sie den Output der Kommandos:

- \$ date
- \$./calendar_time

13

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));

- 1

Hands-on, 5': 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.

Zeitzone übergeben via Umgebungsvariable TZ, z.B.

- \$ export TZ=':UTC'
- \$ date
- \$ export TZ=':US/Hawaii'
- \$ date
- \$ ls /usr/share/zoneinfo # weitere Zeitzonen

Zeitzone initialisieren mit tzset()

Zeitzone bzw. -Variablen initialisieren 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

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_CH.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);
```

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.

21

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 22
```

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.

23

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:
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.*

Hands-on, 5': 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
```

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);

29

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;
};

32
```

Selbststudium: Vorbereitung Assessment

Beginnen Sie damit, den behandelten Stoff zu wiederholen, für das kommende Assessment.

33

Feedback oder Fragen?

Gerne im Slack https://fhnw-syspr.slack.com/ Oder per Email an thomas.amberg@fhnw.ch

Danke für Ihre Zeit.

0.4

