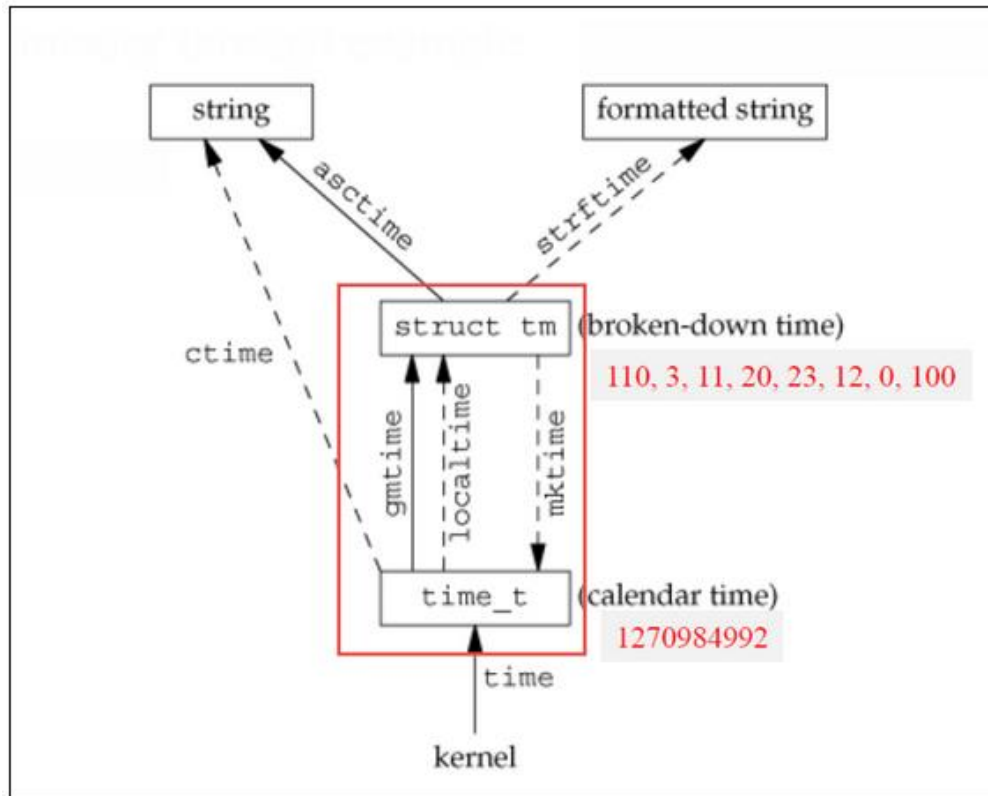


Lab01. Logbook

Struct tm

```
struct tm {  
  
    int tm_sec // 초 (0~59), seconds after the minute - [0,59]  
    int tm_min // 분 (0~59), minutes after the hour - [0,59]  
    int tm_hour // 시(0~23), hours since midnight - [0,23]  
                // tm_hour + 9  
  
    int tm_mday // 일(1~31), day of the month - [1,31]  
    int tm_mon // 월(0~11), months since January - [0,11]  
                // tm_mon + 1  
    int tm_year // 1900을 기준으로한 년 ( tm_year값에 1900을 더하면 현재 년도), years since 1900  
                // ex. 2000년의 경우 100  
                // tm_year + 1900  
  
    int tm_wday // 요일(0~6, 일요일은 0), days since Sunday - [0,6]  
    int tm_yday // 일 (0 - 365; 1월 1일 = 0). days since January 1-[0,365]  
    int tm_isdst // 일광 절약 시간과의 차, Positive value if daylight saving time is in effect  
  
}
```

Struct tm



- 1) `Time_t time(time_t* now);` // 현재까지 경과된 초의 수(time)
 - ✓ `now` : 경과된 시간을 읽어올 변수
 - ✓ `Time()` : 현재까지 경과한 시간을 초단위로 얻기 위한 함수
- 2) `Struct tm *currentTime;` // 시간에 대한 struct tm값의 포인터