
Mutexe und Prozesse

By rac

Published: 13.01.2008 - 15:19

- Mutex nur in Prozess sichtbar
- für mehrere Prozessen gültige Mutexe möglich
- wenn `_POSIX_THREAD_PROCESS_SHARED` definiert
- Achtung: `#include <unistd.h>`, damit `_POSIX` Konstanten bekannt sind!

```
pthread_mutexattr_t  
pthread_mutexattr_init(pthread_mutexattr_t* ma)  
pthread_mutexattr_destroy  
pthread_mutexattr_setshared( &ma, PTHREAD_PROCESS_SHARED)
```

- in shared Memory

[< Lock Granularität](#) [up](#) [Bedingungsvariablen >](#)