15.8 C和Python中的线程混用¶

问题¶

你有一个程序需要混合使用C、Python和线程,有些线程是在C中创建的,超出了Python解释器的控制范围。并且一些线程还使用了Python C API中的函数。

解决方案¶

如果你想将C、Python和线程混合在一起,你需要确保正确的初始化和管理Python的全局解释器锁(GIL)。要想这样做,可以将下列代码放到你的C代码中并确保它在任何线程被创建之前被调用。

```
#include <Python.h>
    ...
    if (!PyEval_ThreadsInitialized()) {
        PyEval_InitThreads();
    }
    ...
```

对于任何调用Python对象或Python C API的C代码,确保你首先已经正确地获取和释放了GIL。 这可以用 PyGILState Ensure() 和 PyGILState Release() 来做到,如下所示:

```
/* Make sure we own the GIL */
PyGILState_STATE state = PyGILState_Ensure();

/* Use functions in the interpreter */
...
/* Restore previous GIL state and return */
PyGILState_Release(state);
...
```

每次调用 PyGILState Ensure() 都要相应的调用 PyGILState Release().

讨论¶

在涉及到C和Python的高级程序中,很多事情一起做是很常见的——可能是对C、Python、C线程、Python线程的混合使用。 只要你确保解释器被正确的初始化,并且涉及到解释器的C代码执行了正确的GIL管理,应该没什么问题。

要注意的是调用 PyGILState_Ensure () 并不会立刻抢占或中断解释器。 如果有其他代码正在执行,这个函数被中断知道那个执行代码释放掉GIL。 在内部,解释器会执行周期性的线程切换,因此如果其他线程在执行, 调用者最终还是可以运行的(尽管可能要先等一会)。