Python 对自由线程的实验性支持

发行版本 3.13.2

Guido van Rossum and the Python development team

二月 05, 2025

Python Software Foundation Email: docs@python.org

Contents

1	安装	1
2	识别自由线程 Python	2
3	自由线程版 Python 中的全局解释器锁	2
4	线程安全	2
5	已知的限制 5.1 永生化 5.2 帧对象 5.3 迭代器 5.4 单线程性能	2 3 3 3
索]	4

从 3.13 版开始,CPython 实验性地支持 free threading (自由线程) 的 Python 构建,其禁用 global interpreter lock (GIL)。自由线程化的执行允许在可用的 CPU 上并行运行线程,充分利用可用的处理能力。尽管并非所有软件都能自动地从中受益,但是考虑到线程设计的程序在多核硬件上运行速度会更快。

自由线程模式是实验性的,改进工作正在进行中:预计会出现一些错误,单线程性能也会受到很大影响。本文档描述了自由线程对 Python 代码的影响。请参阅 freethreading-extensions-howto 了解如何编写支持自由线程构建的 C 扩展。

→ 参见

PEP 703 ——查阅《在 CPython 中使全局解释器锁成为可选项》以了解对自由线程 Python 的整体描述。

1 安装

从 Python 3.13 开始,官方 macOS 和 Windows 安装器提供了对可选安装自由线程 Python 二进制文件的支持。安装器可在 https://www.python.org/downloads/ 获取。

有关其他平台的描述,请参阅 安装自由线程 Python,这是一份由社区维护的,用于安装自由线程 Python 的安装指南。

当从源码构建 CPython 时,应使用 --disable-gil 配置选项以构建自由线程 Python 解释器

2 识别自由线程 Python

To check if the current interpreter supports free-threading, python -VV and sys.version contain "experimental free-threading build". The new sys._is_gil_enabled() function can be used to check whether the GIL is actually disabled in the running process.

sysconfig.get_config_var("Py_GIL_DISABLED") 配置变量可用于确定构建是否支持自由线程。如果该变量设置为"1",则构建支持自由线程。这是与构建配置相关的决策的推荐机制。

3 自由线程版 Python 中的全局解释器锁

CPython 的自由线程构建版支持在运行时使用环境变量 PYTHON_GIL 或命令行选项 -X gil 选择性地启用 GIL。

GIL 也可能在导入未显式标记为支持自由线程模式的 C-API 扩展模块时被自动启用。在这种情况下将会打印一条警告。

在单独软件包的文档以外,还有下列网站在追踪热门软件包对自由线程模式的支持状态:

- https://py-free-threading.github.io/tracking/
- https://hugovk.github.io/free-threaded-wheels/

4 线程安全

自由线程构建的 CPython 旨在 Python 层级提供与默认全局解释器锁启用构建相似的线程安全行为。内置类型(如 dict、list 和 set 等)使用内部上锁来防止并发修改,其行为方式与全局解释器锁相似。但是,Python 历来不对这些内置类型的并发修改提供特定的行为提供保证,因此这应被视为对当前实现的描述,而不是对当前或未来行为的保证。

6 备注

建议尽可能使用 threading.Lock 或其他同步的原语,而不是依赖内置类型的内部上锁。

5 已知的限制

本节介绍自由线程 CPython 构建的已知限制。

5.1 永生化

3.13 版本的自由线程构建使某些对象 immortal。永生对象不会被重新分配,其引用计数永远不会被修改。这样做是为了避免引用计数发生争夺,以免妨碍高效的多线程扩展。

当主线程运行后首次启动新的线程时,对象将被永生化。以下对象将被永生化:

- 在模块中声明的 函数对象
- 方法描述器
- 代码对象
- module 对象及其字典
- 类(类型对象)

由于永生对象永远不会被重新分配,因此应用如果创建了许多此类对象,可能会增加内存使用。预计 3.14 版将解决这个问题。

此外,代码中的数字和字符串字面值以及 sys.intern() 返回的字符串也将永久化。预计在 3.14 自由线程构建中将保留这一行为。

5.2 帧对象

从其他线程访问 帧对象是不安全的,这样做可能会导致程序崩溃。这意味着,在自由线程构建中使用 sys._current_frame() 一般是不安全的。函数(如 inspect.currentframe() 和 sys._getframe() 等)只要不将生成的帧对象传递给另一个线程,一般都是安全的。

5.3 迭代器

在多个线程之间共享同一个迭代器对象通常是不安全的,线程在迭代时可能会出现元素重复或缺失的情况,或使解释器崩溃。

5.4 单线程性能

与启用默认全局解释器锁的构建相比,自由线程构建在执行 Python 代码时有额外的开销。在 3.13 中,pyperformance 套件的开销约为 40%。大部分时间花在 C 扩展或 I/O 上的程序受到的影响较小。影响最大的原因是在自由线程构建中禁用了特化自适应解释器 (PEP 659)。我们希望在 3.14 中以线程安全的方式重新启用它。在即将发布的 Python 版本中,这一开销有望减少。我们的目标是,与启用默认全局解释器锁的构建相比,pyperformance 套件的开销不超过 10%。

索引

非字母

环境变量

PYTHON_GIL, 2

Р

Python 增强建议; PEP 659,3 Python 增强建议; PEP 703,1 PYTHON_GIL,2