Nebenläufigkeit in Python

Concurrency in Python

Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg

Kontakt: michael.eichberg@dhbw-mannheim.de

Version: 1.0



Folien: https://delors.github.io/ds-nebenlaeufigkeit-in-python/folien.de.rst.html

https://delors.github.io/ds-nebenlaeufigkeit-in-python/folien.de.rst.html.pdf

Fehler melden: https://github.com/Delors/delors.github.io/issues

Hintergrund

Nebenläufigkeit ist notwendig, um:

- die Reaktionsfähigkeit von Anwendungen zu verbessern
- eine bessere Auslastung von (Mehrkern-)prozessoren zu erreichen

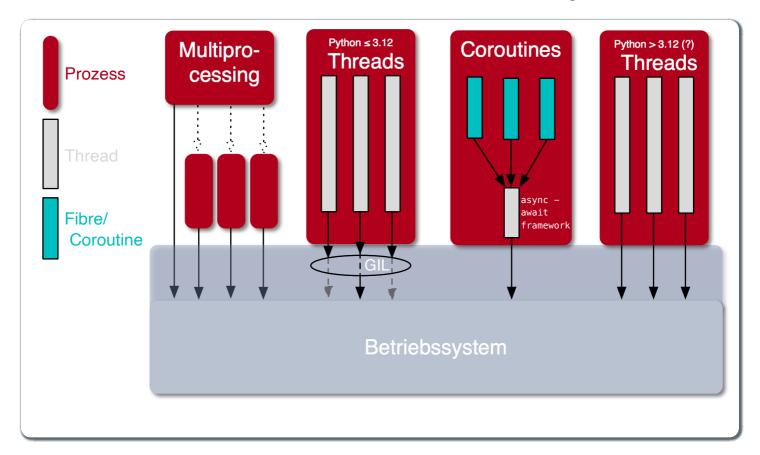
Ein gutes Verständnis von nebenläufiger Programmierung ist für die Entwicklung von verteilten Anwendungen unerlässlich, da Server immer mehrere Anfragen gleichzeitig bearbeiten.



1. Nebenläufigkeitsmodelle in Python

Prof. Dr. Michael Eichberg

Prozesse vs. Threads vs. Coroutines in Python



- Prozesse sind voneinander isoliert und können nur über explizite Mechanismen miteinander kommunizieren (z. B. **Pipe**s und **Queue**s); Prozesse teilen sich *nicht* denselben Adressraum.
- Alle Threads eines Prozesses teilen sich denselben Adressraum. Python Threads sind vom Betriebssystem unterstützte Threads, die direkt vom Betriebssystem verwaltet werden. Python (d. h. der Standardinterpreter CPython bis (mind.) einschließlich Version 3.12) führt aber immer nur einen Thread aus aufgrund des *Global Interpreter Lock*s (GIL).

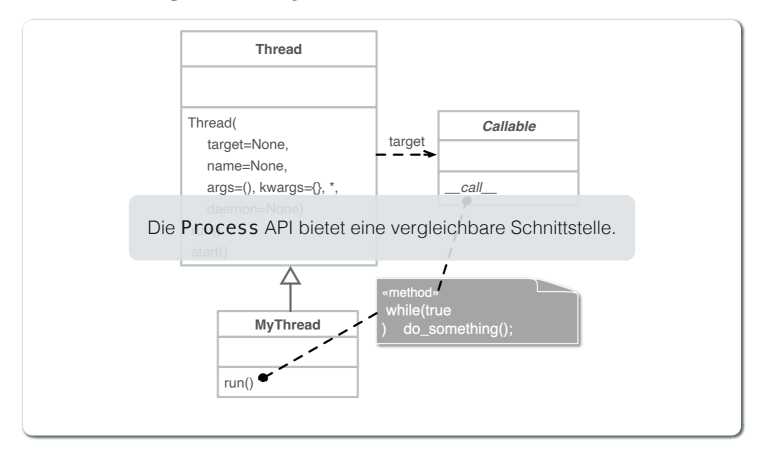
Der GIL existiert(e) insbesondere, da dadurch die Implementierung von Python einfacher wurde (z. B. kann problemlos *Reference Counting* verwendet werden und Probleme mit externen Bibliotheken sind auch minimiert.)

Andere Python-Implementierungen (wie Jython und IronPython) haben keinen GIL und können daher mehrere Threads (echt) parallel ausführen.

Coroutines (auch Fibres) nutzen immer kooperatives Multitasking. D. h. ein Fibre gibt die Kontrolle an eine andere Fibre explizit ab. (Früher wurden Fibres auch als Green Threads bezeichnet.) Diese sind für das Betriebssystem unsichtbar.

Coroutines erfordern explizite Unterstützung in den Bibliotheken. Alle auf Koroutinen basierenden Tasks werden in von der Event-Loop verwaltet und von einem einzigen Thread ausgeführt.

Nebenläufigkeit in Python



- Threads werden in Python über die vordefinierte Klasse threading. Thread bereitgestellt.
- Alternativ kann ein Callable an ein Thread-Objekt übergeben werden.
- Threads beginnen ihre Ausführung erst, wenn die start-Methode in der Thread-Klasse aufgerufen wird. Die Thread.start-Methode ruft die run-Methode auf. Ein direkter Aufruf der run-Methode führt nicht zu einer nebenläufigen Ausführung.
- Der aktuelle Thread kann mittels der statischen Methode Thread.currentThread() ermittelt werden.
- Ein Thread wird beendet, wenn die Ausführung seiner **run**-Methode entweder normal oder als Ergebnis einer unbehandelten Ausnahme endet.
- Python unterscheidet *User*-Threads und *Daemon*-Threads.

Daemon-Threads sind Threads, die allgemeine Dienste bereitstellen und normalerweise nie beendet werden. Jeder Thread, der eine Endlosschleife ausführt sollte als Daemon-Thread gekennzeichnet werden bei Erzeugung.

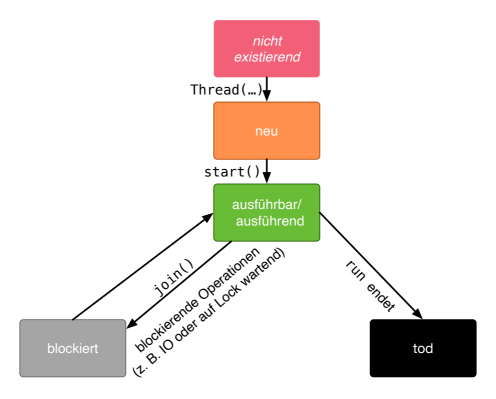
Wenn alle Benutzer-Threads beendet sind, werden die Daemon-Threads automatisch beendet, und das Hauptprogramm endet.

Der Thread kann beim Erzeugen als Daemon-Thread gekennzeichnet werden, indem der Parameter **daemon** auf **True** gesetzt wird.

Inter-Thread/Process- Koordination

- Ein Thread/Process kann (mit oder ohne Zeitüberschreitung) auf die Beendigung eines anderen Threads/Processes (des Ziels) warten, indem er die join-Methode für das Thread/Process-Objekt des Ziels aufruft.
- Mit der Methode is_alive kann ein Thread feststellen, ob der Ziel-Thread beendet wurde.

Python Thread States



Beispiel: Multiprocessing - "IO-Bound"

```
import time
from multiprocessing \
  import Process, current_process

def busy_sleep():
    time.sleep(10)

print(current_process().name)

if __name__ == '__main__':
    p1 = Process(target=busy_sleep)
    p2 = Process(target=busy_sleep)
    p1.start()
    p2.start()
    p1.join()
    p2.join()
```

```
$ time ./processes_sleep.py
MainProcess
Process-2
Process-1
./processes_sleep.py
0.07s user
0.02s system
0% cpu
10.070 total
```

Beispiel: Multiprocessing - CPU-Bound

```
import time
from multiprocessing \
  import Process, current_process
def computation():
   j = 1
    for i in range(100*1000*1000):
        j += (i/j)
    print("Done:"+str(j))
print(current_process().name)
if __name__ == '__main__':
   p1 = Process(target=computation)
   p2 = Process(target=computation)
   p1.start()
   p2.start()
   p1.join()
   p2.join()
```

```
$ time ./processes_computation.py
MainProcess
Process-1
Process-2
Done:100000000.0
Done:100000000.0
./processes_computation.py
5.60s user
0.02s system
194% cpu
2.899 total
```

9

Hinweise

Je nach Betriebssystem werden die Kindprozesse ggf. anders ausgeführt (**fork** oder **spawn**). Linux/Posix bietet die beste Unterstützung gefolgt von MacOS und Windows.

Beispiel: Threading - "IO-Bound"

```
#!/usr/bin/env python3
import time
from threading import Thread, current_thread

def busy_sleep():
    # ts_print(current_thread().name)
    time.sleep(10)

if __name__ == '__main__':
    t1 = Thread(target=busy_sleep)
    t2 = Thread(target=busy_sleep)
    t1.start()
    t2.start()
    t1.join()
    t2.join()
```

```
$ time ./threads_sleep.py
0.02s user
0.01s system
0% cpu
10.188 total
```

Beispiel: Threading - CPU-Bound

```
#!/usr/bin/env python3
import time
from threading \
    import Thread, current_thread
def computation():
    ts_print(current_thread().name)
   j = 1
   for i in range(100*1000*1000):
        j += (i/j)
    ts_print("Done:"+str(j))
if __name__ == '__main__':
   t1 = Thread(target=computation)
   t2 = Thread(target=computation)
   t1.start()
   t2.start()
   t1.join()
    t2.join()
```

```
$ time ./threads_computation.py 16:10:15
Thread-1 (computation)
Thread-2 (computation)
Done:100000000.0
Done:100000000.0
Done.
./threads_computation.py
5.27s user
0.02s system
96% cpu
5.450 total
```

Beispiel: Coroutines

```
#!/usr/bin/env python3
import asyncio

async def busy_sleep(id):
    print(f"Task {id} started")
    await asyncio.sleep(10)
    print(f"Task {id} completed")

async def main():
    t1 = asyncio.create_task(busy_sleep(1))
    t2 = asyncio.create_task(busy_sleep(2))

    print("Both initialized.")
    await t1
    await t2
    print("Done.")

if __name__ == '__main__':
    asyncio.run(main())
```

```
$ time ./async.py
Both initialized.
Task 1 started
Task 2 started
Task 1 completed
Task 2 completed
Done.
./async.py
0.05s user
0.01s system
0% cpu
10.063 total
```

- Beide Tasks werden von dem gleichen Thread ausgeführt. Der Thread gibt "die Kontrolle an die Event-Loop ab", wenn er auf eine entsprechende blockierende Methode trifft. Die Event-Loop kann dann die Kontrolle an einen anderen Task übergeben.
- Warten (await) ist nur möglich in asynchronen Methoden (async def).
- **asyncio.run(<fn>)** startet die Event-Loop und führt die übergebene asynchrone Methode aus.
- Die Verwendung von Koroutinen erfordert explizite Unterstützung in den Bibliotheken.



2. Sperren und Bedingungsvariablen

Prof. Dr. Michael Eichberg

Synchronisation mit Hilfe von Sperren

■ Zugriff auf gemeinsam genutzte Ressourcen muss synchronisiert werden, um ■ Race Conditions (■ Wettlaufsituationen) zu vermeiden.

(Unabhängig davon ob Threads echt parallel oder nur scheinbar parallel ausgeführt werden.)

- Eine Sperre (Lock) ist ein Objekt, das es erlaubt Code im wechselseitigen Ausschluss (engl. mutual exclusion) auszuführen.
 - D. h. ein Thread blockiert, wenn er versucht eine Sperre zu erwerben, die bereits von einem anderen Thread gehalten wird.
- Der Code, der von einer Sperre geschützt wird, wird als kritischer Abschnitt bezeichnet.

14

Eine Race Condition liegt vor, wenn der Zustand eines (Software-)Systems von der Abfolge oder dem Zeitpunkt anderer unkontrollierbarer Ereignisse abhängt. Eine Race Condition führt ggf. zu unerwarteten oder inkonsistenten Ergebnissen.

Verwendung von Sperren[1]

- Am Anfang des kritischen Abschnitts wird die Sperre angefordert mit Lock>.acquire().
- Am Ende des kritischen Abschnitts wird die Sperre freigegeben mit <Lock>. release().
- Um sicherzustellen, dass eine gehaltene Sperre immer aufgehoben wird, sollte try-finally oder ein passendes with-Statement verwendet werden. (Lock implementiert z. B. das Protokoll von Context-Managern)

```
lock = Lock()
lock.acquire()
try:
    # critical section
finally:
    lock.release()
lock.release()
lock = Lock()

with lock:
    # critical section
```

[1] Die APIs von threading und multiprocessing sind in weiten Teilen vergleichbar.

Beispiel: Thread-safe Shared Counter

```
from threading import Thread,Lock

class SharedCounter:

def __init__(self):
    self._value = 0
    self.lock = Lock()

def value(self):
    return self._value
```

```
# Thread-sichere Implementierungen
# von increment und decrement

def increment(self):
    self.lock.acquire()
    try:
        self._value += 1
    finally:
        self.lock.release()

def decrement(self):
    with self.lock:
        self._value -= 1
```

16

Warnung

Code, der eine konkrete Sperre erzeugt, anfordert und freigibt, sollte immer lokal sein; d.h. nicht über die Codebasis verteilt sein. Auch wenn es möglich ist eine Instanz eines Locks weiterzureichen und sperren in einer Methode anzufordern und in einer anderen Methode freizugeben, so ist dies eine schlechte Praxis, da es zu ((sehr,) sehr) schwer zu findenden Fehlern führen kann.

Sperren und komplexe Rückgabewerte

```
from threading import Thread,Lock

class SharedCoordinate:

def __init__(self, x, y):
    self.x = x
    self.y = y
    self.lock = Lock()
```

```
def update(self, x, y):
    self.lock.acquire()
    try:
        self.x = x
        self.y = y
    finally:
        self.lock.release()

def value(self):
    with self.lock:
        return (self.x, self.y)
```

17

Beide Methoden müssen synchronisiert werden, damit es nicht dazu kommen kann, dass man einen ungültigen Zustand beobachten kann. Ein ungültiger Zustand wäre ein paar Koordinaten, die nicht zusammengehören. Z. B. wenn der Wert x von einem Aufruf kommt (update(100,100)) und der Wert y von einem anderen (update(200,200)); d.h. der Wert, den value zurückliefert: 100, 200 wäre.



Bedingungsvariablen

Bedingte Synchronisation

- drückt eine Bedingung für die Reihenfolge der Ausführung von Operationen aus.
- z.B. können Daten erst dann aus einem Puffer entfernt werden, wenn Daten in den Puffer eingegeben wurden.
- Python unterstützt optionale Bedingungs-Variablen (Instanzen von Condition), mit den klassischen Methoden wait und notify bzw. notify_all.
 - Diese Methoden erlauben es auf bestimmte Bedingungen zu warten und andere Threads zu benachrichtigen, wenn sich die Bedingung geändert hat.

Programmierung mit Conditions

■ Die Methoden wait und notify(_all) können nur verwendet werden, wenn die Sperre gehalten wird; andernfalls wird eine RuntimeError ausgelöst.

1

■ Die wait-Methode blockiert immer den aufrufenden Thread und gibt die mit dem Objekt verbundene Sperre frei.

2

- Die **notify(n=1)**-Methode weckt (mind.) *n* wartende Threads auf. Welcher Thread aufgeweckt wird, ist nicht spezifiziert.
 - notify gibt die Sperre nicht frei; daher muss der aufgeweckte Thread warten, bis er die Sperre erhalten kann, bevor er fortfahren kann.
- Um alle wartenden Threads aufzuwecken, muss die Methode notify_all verwendet werden.
 Warten die Threads aufgrund unterschiedlicher Bedingungen, so ist immer notify_all zu verwenden.
- Wenn kein Thread wartet, dann haben **notify** und **notify_all** keine Wirkung.

3

Wichtig

Wenn ein Thread aufgeweckt wird, kann er nicht davon ausgehen, dass seine Bedingung erfüllt ist! Die Bedingung ist immer in einer Schleife zu prüfen und der Thread muss ich ggf. wieder in den Wartezustand versetzen.

Beispiel: Implementation eines BoundedBuffer

- Ein *BoundedBuffer* hat (z.B.) traditionell zwei Bedingungsvariablen:
 - not_full und
 - not_empty.

In diesem Fall würde gelten, dass, wenn ein Thread auf eine Bedingung wartet, kein anderer Thread auf die andere Bedingung warten kann, da sich die Bedingungen gegenseitig ausschließen.

Beispiel: Synchronisation mit Bedingungsvariablen

```
from threading \
  import Condition, Lock

class BoundedBuffer:

def __init__(self, capacity):
    self.capacity = capacity
    self.buffer = []
    self.lock = Lock()
    self.not_empty = Condition(self.lock)
    self.not_full = Condition(self.lock)
```

Beispiel: Synchronisation mit nur einer Bedingung

Im Folgenden sehen wir eine Implementierung mit nur einer Bedingungsvariablen, um bestimmte Synchronisationsfehler demonstrieren zu können.

```
1 from threading import Thread, Lock, Condition
 2
 3 class BoundedBuffer:
 4
     def __init__(self, capacity):
 5
       self.capacity = capacity
 6
       self.buffer = []
 7
       self.lock = Lock()
8
       self.not used = Condition(self.lock)
9
10
11 ...
                                                                        2
```

```
def put(self, item):
    with self.not_used:
    while len(self.buffer) == self.capacity:
        self.not_used.wait()
        self.buffer.append(item)
        self.not_used.notify_all() # notify_all() !
```

```
def get(self):
    with self.not_used:
    while len(self.buffer) == 0:
        self.not_used.wait()
    item = self.buffer.pop(0)
    self.not_used.notify_all() # notify_all()!
    return item
```

```
Fehlersituation, die bei der Verwendung von notify (statt notify_all) auftreten könnte. 
bb = BoundedBuffer(1); 
p1 = Thread(target=lambda: bb.put(1)); p2 = Thread(target=lambda: bb.put(2))
```

```
c1 = Thread(target=lambda: bb.get()); c2 = Thread(target=lambda: bb.get())
c1.start(); c2.start(); p1.start(); p2.start();
```

	Aktionen	(Änderung des) Zustand(s) des Buffers	Auf die Sperre (<i>Lock</i>) wartend	An der Bedingung wartend
	c1:bb.get(),			
1	c2:bb.get(), p1:bb.put(),	empty	{c2,p1,p2}	{c1}
	p2:bb.put()			
2	c2:bb.get()	empty	{p1,p2}	{c1,c2}
3	p1:bb.put(1)	empty → not empty	{p2,c1}	{c2}
4	p2:bb.put(2)	not empty	{c1}	{c2,p2}
5	c1:bb.get()	not empty → empty	{c2}	{p2}
6	c2:bb.get()	empty	Ø	{c2,p2}
				5

23

In Schritt 5 wurde (z. B.)- aufgrund des Aufrufs von **notify** durch **c1** - der Thread **c2** aufgeweckt - anstatt des Threads **p2**. Der aufgeweckte Thread **c2** prüft die Bedingung (Schritt 6) und stellt fest, dass der Puffer leer ist. Er geht wieder in den Wartezustand. Jetzt warten sowohl ein Thread, der ein Wert schreiben möchte, als auch ein Thread, der einen Wert lesen möchte.

Best Practices in Hinblick auf Synchronisation

Code, der eine Sperre hält (Lock) sollte so kurz (zeitlich) wie möglich gehalten werden.

(D. h. der Code zwischen Lock acquire() und Lock release())

Verschachtelte Anforderungen von Sperren sollten vermieden werden, da die äußere Sperre nicht freigegeben wird, wenn man an der Inneren wartet. Dies kann leicht zum Auftreten eines Deadlocks führen.

Wenn zwei (oder mehr) Threads bzw. Prozesse auf die gleichen Ressourcen in unterschiedlicher Reihenfolge zugreifen und entsprechende Sperren halten bzw. anfordern, kann es zu einem Deadlock kommen.

Zu Beachten

Ressourcen immer in der gleichen Reihenfolge sperren, um Deadlocks zu vermeiden.

Sperren (d. h. Locks) in Verbindung mit Bedigungsvariablen sind nur eine Möglichkeit, um die Synchronisation von Threads zu ermöglichen. Es ist jedoch ein sehr häufiges Modell. (Alternativen sind zum Beispiel: Semaphoren, Nachrichtenübermittlung)



3. Ausgewählte Aspekte der Nebenläufigkeit

Prof. Dr. Michael Eichberg

Thread-lokaler Speicher

Thread-lokaler Speicher (threading.local()) ermöglicht es, dass jeder Thread eine lokale Kopie einer bestimmten Variable hat

```
import time
                                                # "main" thread
import threading
                                                t1 = threading.Thread(target=f, args=(1,))
                                                t2 = threading.Thread(target=f, args=(-1,))
stop = False # shared global variable
                                                t1.start()
local_data = threading.local()
                                                t2.start()
                                                time.sleep(3);
def f(v):
                                                print("Attributes of local_data: " + \
    setattr(local_data, "value", 0)
                                                      str(local_data.__dict__.keys()))
    while(not stop):
                                                stop = True
        print(local_data.value)
                                                print("Stop set to True.")
        local_data.value += v
                                                t1.join()
        time.sleep(1)
                                                t2.join()
```

```
$ ./ThreadLocal.py
0
0
-1
1
-2
2
Attributes of local_data: []
Stop set to True. Waiting for threads to finish.
```

Reentrant Locks

- Reentrant Locks (RLock) sind Sperren, die von demselben Thread mehrmals erworben werden können.
- Implementierungen: threading.RLock oder multiprocessing.RLock.

Thread-/ProcessPools

- ThreadPools und ProcessPools bieten eine höherwertige Abstraktion, um eine große Anzahl von Aufgaben nebenläufig zu verarbeiten.
- Beide erben von **concurrent.futures.Executor**; zentrale Methoden:
 - submit(fn, *args, **kwargs): Fügt eine Aufgabe hinzu und gibt ein Future-Objekt zurück.

Auf Futures sind die Hauptfunktionen:

- **done()**: Gibt zurück, ob die Aufgabe abgeschlossen ist.
- result(timeout=None): Gibt das Ergebnis zurück, wenn die Aufgabe abgeschlossen ist; blockiert ggf..
- map(func, *iterables, timeout=None, chunksize=1): Führt die Funktion für jedes Element in iterables aus und gibt die Ergebnisse in der Reihenfolge zurück, in der sie abgeschlossen wurden.



Nachrichtenaustausch

Motivation: Nachrichtenaustausch

Locks haben	das groß	e Potential	eigentlich	nebenläufige	Programme	effektiv z	zu
serialisieren (und zu ve	erlangsame	en).				

- Prozesse nutzen keinen gemeinsamen Adressraum.
- Eine Möglichkeit auf Locks weitgehend zu verzichten ist der Nachrichtenaustausch.

32

Generell ist der Austausch zwischen Prozessen über **Queue**s, **Pipe**s und (explizitem) **SharedMemory** möglich; d. h. in diesen Fällen ist Inter-Prozess-Kommunikation (*Interprocess Communication (IPC)*) notwendig.

Queues

queue.Queue oder multiprocessing.JoinableQueue

Die grundlegenden Methoden von Queues sind:

Queue(maxsize=0)

Erzeugt eine neue Queue-Instanz welche maxsize Elemente speichern kann. 0 bedeutet, dass die Queue unendlich groß ist.

(Pythons Queue realisiert einen Bounded Buffer.)

- put(item): Fügt ein Element in die Queue ein.
- **get()**: Entfernt und gibt das erste Element aus der Queue zurück.
- **task_done()**: Signalisiert, dass ein Element aus der Queue *abgearbeitet* wurde.
- join(): Blockiert bis alle Elemente aus der Queue abgearbeitet wurde.

Beispiel - Verwendung von Queues für Thread-Sichere Konsolenausgabe

Setup

```
import threading
from queue import Queue

print_queue = Queue()

def ts_print(msg):
    print_queue.put(msg)

def print_handler():
    while True:
        msg = print_queue.get()
        # there will ever be only one thread
        print_queue.task_done()
```

Verwendung

```
Thread(target=print_handler,daemon=True).\
    start()

# <thread 1:> ts_print("Hello")

# <thread 2:> ts_print("World")

print_queue.join()
```

34

Hinweise

- nur ein Thread darf die print_queue abarbeiten
- wir müssen überall ``ts_print`` verwenden

Verwendung von Queues für die Kommunikation zwischen Prozessen

```
1 from random import randint
 2 from multiprocessing import current_process, Process, JoinableQueue as MPQueue
 3 from threading import Thread
 4 from queue import Queue as TQueue
 5 import time
 6
7 def print_queue_handler(print_queue):
8
       while True:
 9
           msg = print_queue.get()
10
           print(msg)
11
           print_queue.task_done()
12
13 def read_from_ip_queue(ip_queue, print_queue): # ip =(here) interprocess
       while True:
14
15
           msg = ip_queue.get()
16
           print_queue.put(msg)
17
           ip_queue.task_done()
                                                                                             1
```

```
1 def f(c_to_p_ip_queue):
2    time.sleep(randint(1, 3)) # just some fuzzing
3
4    c_to_p_ip_queue.put("I'm alive: " + current_process().name)
5
6    time.sleep(randint(1, 3)) # just some fuzzing
7
8    c_to_p_ip_queue.put("Hell World from " + current_process().name)
```

```
1 if <u>name</u> == "__main_ ":
 2
       print_queue = TQueue()
 3
       c_to_p_ip_queue = MPQueue()
 4
       p1 = Process(target=f, args=(c_to_p_ip_queue,))
 5
       p2 = Process(target=f, args=(c_to_p_ip_queue,))
 6
 7
       p2.start()
       Thread(
8
 9
           target=read_from_ip_queue,
           args=(c_to_p_ip_queue, print_queue, ),
10
11
           daemon=True,
12
       ).start()
13
       Thread(target=print_queue_handler, args=(print_queue,), daemon=True).start()
14
       c_to_p_ip_queue.join()
15
       print_queue.join()
16
       p2.join()
17
       p1.join()
```



Thread Safety

Threadsicherheit

Thread Safety - Voraussetzung

Damit eine Klasse thread-sicher ist, muss sie sich in einer single-threaded Umgebung korrekt verhalten.

D.h. wenn eine Klasse korrekt implementiert ist, dann sollte keine Abfolge von Operationen (Lesen oder Schreiben von öffentlichen Feldern und Aufrufen von öffentlichen Methoden) auf Objekten dieser Klasse in der Lage sein:

- das Objekt in einen ungültigen Zustand versetzen,
- das Objekt in einem ungültigen Zustand zu beobachten oder
- eine der Invarianten, Vorbedingungen oder Nachbedingungen der Klasse verletzen.

Die Klasse muss das korrekte Verhalten auch dann aufweisen, wenn auf sie von mehreren Threads aus zugegriffen wird.

- Unabhängig vom Scheduling oder der Verschachtelung der Ausführung dieser Threads durch die Laufzeitumgebung,
- Ohne zusätzliche Synchronisierung auf Seiten des aufrufenden Codes.

2

Dies hat zur Folge, dass Operationen auf einem thread-sicheren Objekt für alle Threads so erscheinen als ob die Operationen in einer festen, global konsistenten Reihenfolge erfolgen würden.

37

Da sich Prozesse den Adressraum mit Threads nicht teilen, ist es nicht möglich, dass ein Prozess den Speicher eines anderen Prozesses direkt manipuliert. Dies bedeutet jedoch nicht, dass keine Inter-Prozess-Koordination notwendig ist. Insbesondere wenn auf auf gemeinsame Ressourcen - wie zum Beispiel die Konsole - zugegriffen wird, ist eine Koordination notwendig.

Thread Safety Level

Immutable "Unveränderlich:

Die Objekt sind konstant und können nicht geändert werden.

Thread-sicher: Die Objekte sind veränderbar, unterstützen aber nebenläufigen Zugriff, da

die Methoden entsprechende Sperren und Bedingungen verwenden.

Bedingt Thread-sicher:

All solche Objekte bei denen jede einzelne Operation thread-sicher ist, aber bestimmte Sequenzen von Operationen eine externe Synchronisierung erfordern können.

Thread-kompatibel:

Alle Objekte die keinerlei Synchronisierung aufweisen. Der Aufrufer kann die Synchronisierung jedoch ggf. extern übernehmen.

Thread-hostile "Thread-schädlich":

Objekte, die nicht thread-sicher sind und auch nicht thread-sicher gemacht werden können, da sie zum Beispiel globalen Zustand manipulieren.

38

Ein Beispiel bzgl. bedingt Thread-sicher wäre die Verwendung eines Iterators, bei dem die Methoden für sich genommen thread-sicher sind, aber die Iteration über die Elemente als ganzes zusätzliche Synchronisation erfordert, damit die Ergebnisse konsistent sind.

Ein Beispiel für eine *thread-schädliche* Klasse (Code) wäre eine Klasse, die auf eine globale Variable zugreift bzw. globalen Zustand ändert, der von mehreren Threads verwendet wird, ohne dass eine Synchronisierung stattfindet.

Warnung

Wenn Nebenläufigkeit nicht richtig umgesetzt wird, dann kann dies nicht nur zu schwer zu findenden Fehlern führen sondern auch **zu langsam(er)en Programmen**.

Im Allgemeinen sollte Parallelisierung auf höchstmöglicher Ebene erfolgen.

Threads und Prozesse nicht terminieren

Warnung

Auch wenn es technisch möglich ist Threads und Prozesse explizit zu terminieren (z. B. durch Process.terminate()) so sollte man darauf verzichten.

40

Das Hauptproblem sind nicht freigegebene Locks und Ressourcen, die sich in einem inkonsistenten Zustand befinden können.

Auch in anderen Programmiersprachen sollte man niemals Threads oder Prozesse explizit terminieren.

Warnung

Nebenläufigkeit macht *nichts* einfacher! Entwickle und teste immer erst eine singlethreaded Version des Programms.

Übung



Implementieren Sie einen einfachen *DelayedBuffer*, der es ermöglicht Aufgaben (d. h. Objekte vom Typ Callable) erst nach einer bestimmten Zeit auszuführen. Die Klasse muss zwei Funktionen zur Verfügung stellen:

```
submit(self, delay, fn, *args, **kwargs):
```

Die Funktion **fn** wird nach **delay** Sekunden ausgeführt wobei delay vom Typ Float ist. **args** und **kwargs** sind die Argumente, die an **fn** übergeben werden.

join(self): Wartet bis alle Aufgaben abgearbeitet wurden.

Im folgenden sehen Sie eine mögliche Verwendung des Puffers:

```
buffer = DelayedBuffer()
buffer.submit(100 / 1000, ts_print, "Hello ", **{"end": "", "flush": True})
buffer.submit(1000 / 1000, ts_print, "World!")
buffer.submit(500 / 1000, ts_print, "of the ", **{"end": "", "flush": True})
buffer.submit(200 / 1000, ts_print, "from ", **{"end": "", "flush": True})
buffer.submit(300 / 1000, ts_print, "the other side ", **{"end": "", "flush": True})
# ggf. await buffer.join() im Falle von Koroutinen
buffer.join()
print("Done.")
```

Implementation mit Threads

Implementieren Sie die Klasse DelayedBuffer mit Hilfe von Threads (und ggf. Queues bzw. Locks).

Implementieren Sie ts_print als Thread-sichere Variante von print.

Implementation mit Threadpool

Implementieren Sie die Klasse **DelayedBuffer** mit Hilfe eines **concurrent.futures.ThreadPool**s (und ggf. **Queue**s bzw. Locks).

Implementieren Sie ts_print als Thread-sichere Variante von print. Wählen Sie ggf. eine andere Implementierung als in der vorherigen Aufgabe.

Implementation mit Koroutinen

Implementieren Sie die Klasse DelayedBuffer mit Hilfe von Koroutinen (und ggf. asyncio.Queues).

Implementation mit Threads

Implementieren Sie die Klasse **DelayedBuffer** mit Hilfe von Threads (und ggf. **Queue**s bzw. Locks). Implementieren Sie **ts_print** als Thread-sichere Variante von **print**.

Implementation mit Threadpool

Implementieren Sie die Klasse **DelayedBuffer** mit Hilfe eines **concurrent.futures.ThreadPool**s (und ggf. **Queue**s bzw. Locks).

Implementieren Sie ts_print als Thread-sichere Variante von print. Wählen Sie ggf. eine andere Implementierung als in der vorherigen Aufgabe.

Implementation mit Koroutinen

Implementieren Sie die Klasse **DelayedBuffer** mit Hilfe von Koroutinen (und ggf. **asyncio.Queues**).