Programmazione Avanzata Concorrenza:

Programmazione Avanzata a.a. 2024-2 A. De Bonis

11

Tipi di concorrenza e dati condivisi

- I diversi modi di implementare la concorrenza si differenziano principalmente per il modo in cui vengono condivisi i dati:
 - accesso diretto ai dati condivisi, ad esempio attraverso memoria condivisa
 - accesso indiretto, ad esempio, usando la comunicazione tra processi (IPC)
- La concorrenza a thread consiste nell'avere thread concorrenti separati che operano all'interno di uno stesso processo. Questi thread tipicamente accedono i dati condivisi attraverso un accesso serializzato alla memoria condivisa realizzato dal programmatore mediante un meccanismo di locking.
- La concorrenza basata sui processi (multiprocessing) si ha quando processi separati vengono eseguiti indipendentemente. I processi concorrenti tipicamente condividono i dati mediante IPC anche se possono usare anche la memoria condivisa se il linguaggio o la sua libreria la supportano.

Concorrenza in Python

- Python supporta sia la concorrenza basata sui thread che quella basata sui processi.
 - L'approccio al threading è alquanto convenzionale
 - L'approccio al multiprocessing è molto più ad alto livello di quello fornito da altri linguaggi. Il supporto al multiprocessing utilizza le stesse astrazioni del threading per facilitare il passaggio tra i due approcci, almeno quando non viene usata la memoria condivisa.

Programmazione Avanzata a.a. 2024-2! A. De Bonis

13

Problematiche legate a GIL

- Il Python Global Interpreter Lock (GIL) impedisce al codice di essere eseguito su più di un core alla volta
 - Si tratta di un lock che permette ad un solo thread di avere il controllo dell'interprete Python.
- Il GIL ha generato il mito che in Python non si può usare il mutithreading o avere vantaggio da un'architettura multi-core.

Concorrenza in Python

- In generale, se la computazione è CPU-bound, l'uso del threading può facilmente portare a perfomance peggiori rispetto a quelle in cui non si fa uso della concorrenza.
 - Una soluzione consiste nell'usare Cython che è essenzialmente Python con dei costrutti sintattici aggiuntivi che vengono compilati in puro C. Ciò può portare a performance 100 volte migliori più spesso di quanto accada usando qualsiasi tipo di concorrenza in cui le performance dipendono dal numero di processori usati.
 - Se la concorrenza è invece la scelta più appropriata allora per evitare il GIL sarà meglio usare il modulo per il multiprocessing. Se usiamo il multiprocessing invece di usare thread separati nello stesso processo che quindi si contendono il GIL abbiamo processi separati che usano ciascuno la propria istanza dell'interprete Python senza bisogno di competere tra di loro.

Programmazione Avanzata a.a. 2024-25 A. De Bonis

15

Concorrenza in Python

- Se la computazione è I/O-bound, come ad esempio nelle reti, usare la concorrenza può portare a miglioramenti delle performance molto significativi.
- In questi casi i tempi di latenza della rete sono un tale fattore dominante che non ha importanza quale tipo di concorrenza utilizziamo.

Concorrenza in Python

- È raccomandabile scrivere prima la versione non concorrente del programma, se possibile.
 - Il programma non concorrente è più semplice da scrivere e da testare.
- Solo nel caso in cui questa versione del codice non fosse abbastanza veloce, si potrebbe scrivere la versione concorrente per fare un confronto in termini di performance.
- La raccomandazione è di usare il multiprocessing nel caso di computazione CPUbound e uno qualsiasi tra multiprocessing e theading nel caso di programmi I/O bound.
- Oltre al tipo di concorrenza, è importante anche il livello di concorrenza.

Programmazione Avanzata a.a. 2024-25 A. De Bonis

17

Livelli di concorrenza

- Low-Level Concurrency: A questo livello di concorrenza si fa uso esplicito di operazioni atomiche (un'operazione atomica è un'operazione indivisibile che viene eseguita indipendentemente da qualsiasi altro processo, ovvero nessun'altra istruzione può cominciare prima che sia finita).
 Questo tipo di concorrenza è più adatta a scrivere librerie che a sviluppare applicazioni, in quanto può portare ad errori e rende difficile il debugging. Python non supporta questo livello di concorrenza anche se in esso la concorrenza è tipicamente implementata con operazioni di basso livello.
- Mid-Level Concurrency: Questo tipo di concorrenza non fa uso di operazioni atomiche esplicite
 ma fa uso di lock espliciti. Questo è il livello di concorrenza supportato dalla maggior parte dei
 linguaggi. Python fornisce il supporto per questo livello di concorrenza con classi quali
 threading.Semaphore, threading.Lock e multiprocessing.Lock. Questo livello di concorrenza è
 spesso usato per lo sviluppo di applicazioni perché spesso è l'unico disponibile.
- High-Level Concurrency: Questo livello di concorrenza non fa uso né di operazioni atomiche esplicite né di lock espliciti. Alcuni linguaggi stanno cominciando a supportare questo tipo di concorrenza. Python fornisce il modulo concurrent.futures e le classi queue.Queue, multiprocessing.queue o multiprocessing.JoinableQueue per supportare la concorrenza ad alto livello.

Programmazione Avanzata a.a. 2024-25

Dati modificabili condivisi

- Il problema chiave è la condivisione dei dati
 - Dati modificabili (mutable) condivisi devono essere protetti da lock per assicurare che tutti gli accessi siano serializzati in modo che un solo thread o processo alla volta possa accedere ai dati condivisi
 - Quando thread o processi multipli provano ad accedere agli stessi dati condivisi allora tutti ad eccezione di uno vengono bloccati. Ciò significa che quando viene posto un lock, la nostra applicazione può usare un unico thread o processo come se fosse non concorrente. Di conseguenza, è bene usare i lock il meno frequentemente possibile e per il più breve tempo possibile.

A. De Bonis

19

Livelli di concorrenza

- La soluzione più semplice consisterebbe nel non condividere dati modificabili. In questo modo non vi sarebbe bisogno di lock espliciti e non vi sarebbero problemi di concorrenza.
- A volte, thread o processi multipli hanno bisogno di accedere agli stessi dati ma ciò può essere risolto senza lock espliciti.
 - Una soluzione consiste nell'usare una struttura dati che supporta l'accesso concorrente. Il modulo queue fornisce diverse code thread-safe. Per la concorrenza basata sul multiprocessing possiamo usare le classi multiprocessing. Joinable Queue and multiprocessing.Queue.
 - La code forniscono una singola sorgente di job per tutti i thread e tutti i processi, e una singola destinazione dei risultati.
 - Alternative: dati non modificabili, deep copy dei dati e, per il multiprocessing, tipi che supportano l'accesso concorrente, come multiprocessing. Value per un singolo valore modificabile o multiprocessing. Array per un array di valori modificabili.

Informazioni sul pacchetto multiprocessing

- Un oggetto multiprocessing. Process rappresenta un'attività che è svolta in un processo separato. I metodi principali della classe sono:
- run(): metodo che rappresenta l'attività del processo
 - Può essere sovrascritto. Il metodo standard invoca l'oggetto callable passato al costruttore di Process con gli argomenti presi dagli argomenti args e kwargs, passati anch'essi al costruttore (si veda la prossima slide)
- start(): metodo che dà inizio all'attività del processo.
 - Deve essere invocato al più una volta per un oggetto processo.
 - Fa in modo che il metodo run() dell'oggetto venga invocato in un processo separato.
- join(timeout): Se l'argomento opzionale timeout è None (valore di default), il metodo si blocca fino a quando l'oggetto processo il cui metodo join() è stato invocato non termina. Se timeout è un numero positivo, join si blocca per al più timeout secondi. Il metodo restituisce None se il processo termina o se scade il tempo indicato da timeout.
 - Il metodo può essere invocato più volte per uno stesso oggetto processo.
 - un processo non può invocare join() su se stesso in quanto ciò provocherebbe un deadlock.

21

Informazioni sul pacchetto multiprocessing

- multiprocessing.Process(group=None, target=None, name=None, args=(), kwargs={}, *, daemon =None) deve essere sempre invocato con argomenti keyword:
 - group deve essere sempre None in quanto è presente solo per ragioni di compatibilità con threading. Thread di cui multiprocessing. Process condivide l'interfaccia
 - target è l'oggetto callable invocato da run(). Se è None vuol dire che non viene invocato alcun metodo.
 - name è il nome del processo
 - args è la tupla di argomenti da passare a target
 - kwargs è un dizionario di argomenti keyword da passare a target
 - daemon serve a settare il flag daemon a True o False. Il valore di default è None. Se daemon è None il valore del flag daemon è ereditato dal processo che invoca il costruttore.

per default non vengono passati argomenti a target.

Informazioni sul pacchetto multiprocessing

- I due metodi piu` usati per dare inizio ad un processo sono i seguenti:
 - *spawn:* Il processo padre lancia un nuovo processo per eseguire l'interprete python. Il processo figlio erediterà solo le risorse necessarie per eseguire il metodo run(). Questo modo di iniziare i processi è molto lento se confrontato con fork.
 - spawn è disponibile sia su Unix che su Windows. E` il default su Windows.
 - fork: Il processo padre usa os.fork() per fare il fork dell'interprete Python. Il processo figlio in questo caso è effettivamente identico al padre. Tutte le risorse sono ereditate dal padre.
 - Disponibile solo su Unix dove rappresenta il medodo di default per iniziare i processi.

Programmazione Avanzata a.a. 2024-25

23

Informazioni sul pacchetto multiprocessing

multiprocessing.Queue([maxsize])

- restituisce una coda condivisa da processi
- maxsize è opzionale e serve a limitare il numero massimo di elementi che possono essere inseriti

Metodi principali:

- qsize(): restituisce la dimensione approssimata della coda. Questo numero non è attendibile per via della semantica del multithreading/multiprocessing.
- empty(): restituisce True se la coda è vuota; False altrimenti. Anche l'output di questo metodo non è attendibile.
- full(): restituisce True se la coda è piena; False altrimenti. Anche l'output di questo metodo non è attendibile.

Informazioni sul pacchetto multiprocessing

- put(obj, block, timeout): inserisce obj nella coda. Se l'argomento opzionale block è True (default) e timeout è None (default), si blocca fino a che non si rende disponibile uno slot. Se timeout è un numero positivo, si blocca per al più timeout secondi e lancia l'eccezione queue. Full se non si rende disponibile nessuno slot entro quel lasso di tempo. Se block è falso, l'elemento viene inserito se è immediatamente disponibile uno slot altrimenti viene subito lanciata queue. Full (timeout viene ignorato).
- put nowait(obj): equivalente a put(obj, False).
- get(block, timeout): rimuove e restitusce un elemento dalla coda. Se l'argomento opzionale block è True (default) e Timeout è None (default), si blocca fino a che un elemento è disponibile. Se timeout è un numero positivo si blocca per al più timeout secondi e lancia l'eccezione queue. Empty se nessun elemento si è reso disponibile in quel lasso di tempo. Se block è falso, viene restituito un elemento se ce ne è uno immediatamente disponibile, altrimenti viene subito lanciata queue. Empty (timeout viene ignorato).
- get nowait(): equivalente a get(False).

Programmazione Avanzata a.a. 2024-2 A. De Bonis

25

Informazioni sul pacchetto multiprocessing

class multiprocessing. Joinable Queue

- JoinableQueue è una sottoclasse di Queue che ha in aggiunta i metodi task_done() e join().
- task_done() indica che un task precedentemente inserito in coda è stato completato. Questo metodo è usato dai fruitori della coda.
 - Per ciascuna get() usata per prelevare un task, deve essere effettuata una successiva chiamata a task done per informare la coda che il task è stato completato.
 - Un join() bloccato si sblocca quando tutti i task sono stati completati e cioè dopo che è stata
 ricevuta una chiamata a task_done() per ogni item precedentemente inserito in coda.
 - Si ha un ValueError se task_done() è invocato un numero di volte maggiore degli elementi in coda.
- join() causa un blocco fino a quando gli elementi nella coda non sono stati tutti prelevati e processati.
 - Il conteggio dei task incompleti è incrementato ogni volta che viene aggiunto un elemento alla coda e viene decrementato ogni volta che un fruitore della coda invoca task_done() (se task_done() non fosse invocato ogni volta si potrebbe avere un overflow nel conteggio).
 - Quando il conteggio dei task va a zero, join() si sblocca.

- Supponiamo di voler scalare un insieme di immagini e di volerlo fare quanto più velocemente è possibile utilizzando più core.
- Scalare immagini è CPU-bound e quindi ci si aspetta migliori performance dal multiprocessing

Program	Concurrency	Seconds	Speedup
imagescale-s.py	None	784	Baseline
imagescale-c.py	4 coroutines	781	1.00×
imagescale—t.py	4 threads using a thread pool	1339	0.59×
imagescale-q-m.py	4 processes using a queue	206	3.81×
imagescale-m.py	4 processes using a process pool	201	3.90×

Tempi di esecuzione per processare 56 immagini su una macchina quadcoreAMD64 3GHz . La dimensione delle immagini va da 1MiB a 12MiB per un totale di 316MiB. L'output consiste di 67MiB.

Programmazione Avanzata a.a. 2024-25 A. De Bonis

27

Concorrenza ad alto livello: un esempio

- Il programma per scalare immagini accetta i seguenti argomenti dalla linea di comando:
 - la dimensione a cui scalare le immagini
 - · opzione se scalare o meno in modo smooth
 - · directory delle immagini sorgente
 - · directory delle immagini ottenute
- Immagini più piccole della dimensione indicata vengono copiate invece che scalate.
- Per le versioni concorrenti è anche possibile specificare la concorrenza (quanti thread o proccessi usare)
 - Per i programmi CPU-bound, normalmente usiamo tanti thread o processi quanti sono i core.
 - Per programmi I/O-bound, usiamo un certo multiplo del numero di core (2 x, 3 x, 4 x, o di più) in base alla larghezza della banda della rete.

- La tupla di nome Result memorizza il conteggio di quante immagini sono state copiate e quante scalate che può essere (1,0) o (0,1) e il nome dell'immagine creata
- La tupla di nome Summary è usata per immagazzinare una sintesi di tutti i risultati.

```
Result = collections.namedtuple("Result", "copied scaled name")
Summary = collections.namedtuple("Summary", "todo copied scaled canceled")
```

- collections.namedtuple(typename, field_names, *, rename=False, defaults=None, module=None) restituisce una nuova sottoclasse di tuple di nome typename.
- field_names è una sequenza di stringhe come ['x', 'y'] o può essere una singola stringa con ciascun nome separato da uno spazio e/o una virgola, come ad esempio 'x y' oppure 'x, y'.
 - per i nomi dei campi possono usati quelli ammessi per gli identificatori, ad eccezione dei nomi che cominciano con '_'
- La nuova sottoclasse è usata per creare tuple i cui campi sono accessibili come attributi, oltre ad essere indicizzabili e iterabili.
- Le istanze della sottoclasse hanno anche una docstring con typename e field_names e un utile metodo <u>repr</u> () che elenca il contenuto della tupla in formato name=value.
- · Per gli altri argomenti si veda la documentazione.

29

Concorrenza ad alto livello: un esempio

- La funzione main legge la linea di comando con handle_commandline() che restituisce
 - la dimensione a cui occorre scalare l'immagine
 - · un Booleano che indica se occorre usare uno scaling smooth
 - la directory sorgente da cui leggere le immagini
 - la directory destinazione dove scrivere le immagini ottenute
 - per le versioni concorrenti, il numero di thread o processori da utilizzare che per default è il numero di core.
- La funzione main riporta all'utente (con la funzione Qtrac.report()) che sta per eseguire la funzione scale() che è la funzione che svolge tutto il lavoro.
- Quando la funzione scale() restituisce la sintesi dei risultati, questa viene stampata usando la funzione summarize().

```
def main():
    size, smooth, source, target, concurrency = handle_commandline()
    Qtrac.report("starting...")
    summary = scale(size, smooth, source, target, concurrency)
    summarize(summary, concurrency)
```

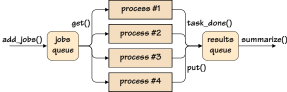
- La funzione scale() è il cuore del programma concorrente basato sulla coda.
- La funzione comincia creando una coda joinable di job da eseguire e una coda non joinable di risultati.
- Poi crea i processi per svolgere il lavoro e aggiunge job alla coda de job con add_jobs()

```
def scale(size, smooth, source, target, concurrency):
    canceled = False
    jobs = multiprocessing.JoinableQueue()
    results = multiprocessing.Queue()
    create processes(size, smooth, jobs, results, concurrency)
    todo = add_jobs(source, target, jobs)
    try:
        jobs.join()
    except KeyboardInterrupt: # May not work on Windows
        Qtrac.report("canceling...")
        canceled = True
    copied = scaled = 0
    while not results.empty(): # Safe because all jobs have finished
        result = results.get nowait()
        copied += result.copied
        scaled += result.scaled
    return Summary(todo, copied, scaled, canceled)
```

Programmazione Avanzata a.a. 2024-25 A. De Bonis

31

- Con tutti i job nella coda dei job, si aspetta che la coda dei job diventi vuota usando il metodo multiprocessing. Joinable Queue. join().
 - Ciò avviene in un blocco a try ... except in modo che se l'utente cancella l'esecuzione (ad esempio, digitando Ctrl+C su Unix), possiamo gestire la cancellazione.
- Quando i job sono stati tutti eseguiti o il programma è stato cancellato, iteriamo sulla coda dei risultati.
 - Di solito, usare il metodo empty() su una coda concorrente non è affidabile ma qui funziona bene siccome tutti i processi worker sono terminati e la coda non viene più aggiornata.
 - Per questo stesso motivo possiamo usare il metodo multiprocessing.Queue.get_nowait() che non blocca gli altri processi invece del metodo multiprocessing.Queue.get() che invece blocca gli altri processi.



- Una volta accumulati i risultati, la tupla Summary viene restituita.
- In un'esecuzione normale, nella tupla Summary restituita, il valore todo è uguale alla somma di
 copied e scales e cancelled è False; per un'esecuzione cancellata, todo è probabilmente maggiore
 di copied+scaled e cancelled è True. def scale(size, smooth, source, target, concurrency):

```
canceled = False
jobs = multiprocessing.JoinableQueue()
results = multiprocessing.Queue()
create processes(size, smooth, jobs, results, concurrency)
todo = add jobs(source, target, jobs)
try:
   jobs.join()
except KeyboardInterrupt: # May not work on Windows
   Qtrac.report("canceling...")
   canceled = True
copied = scaled = 0
while not results.empty(): # Safe because all jobs have finished
   result = results.get_nowait()
    copied += result.copied
   scaled += result.scaled
return Summary(todo, copied, scaled, canceled)
```

33

- Questa funzione crea i processi per svolgere il lavoro.
- I processi ricevono la stessa funzione worker() (in quanto fanno tutti lo stesso lavoro) e i dettagli del lavoro che devono svolgere.
 - Ciò include la coda dei job condivisi e la coda dei risultati. Di norma non occorre mettere un lock a queste code condivise dal momento che le code stesse si occupano della loro sincronizzazione.
- Una volta creato un processo, esso viene trasformato in daemon in modo che termini nel momento in cui termina il processo principale. I processi non daemon continuano ad essere eseguiti anche una volta che è terminato il processo principale e su Unix diventano zombie.
- Dopo aver creato ciascun processo e averlo trasformato in daemon gli viene indicato di cominciare a svolgere la funzione che gli è stata assegnata. A quel punto ovviamente il daemon si blocca in quanto non abbiamo ancora inserito alcun job nella coda dei job.
 - Ciò non è importante dal momento che il blocco avviene in un processo separato e non blocca il processo principale. Di conseguenza, tutti i processi vengono creati velocemente e poi la funzione termina. Poi aggiungiamo job alla coda dei job per permettere ai processi bloccati di lavorare per eseguire questi job.

```
def create_processes(size, smooth, jobs, results, concurrency):
    for _ in range(concurrency):
        process = multiprocessing.Process(target=worker, args=(size, smooth, jobs, results))
    process.daemon = True
    process.start()
```

- Il codice proposto crea una funzione (worker) che viene passata come argomento (target) a multiprocessing. Process.
- La funzione worker esegue un loop infinito e in ogni iterazione prova a recuperare un job da svolgere dalla coda dei job condivisi. E` safe utilizzare un loop infinito in quanto il processo è un daemon e quindi terminerà al termine del programma.

35

- Il metodo multiprocessing.get() si blocca fino a che non è in grado di restituire un job che in questo esempio è una tupla di due elementi, il nome dell'immagine sorgente e il nome dell'immagine target.
- Una volta recuperato il job, viene effettuato lo scale usando la funzione scale_one() e viene riportato ciò che è stato fatto. Viene anche inserito il risultato nella coda condivisa dei risultati

- Una volta che sono stati creati e iniziati i processi, essi sono tutti bloccati nell'attesa di riuscire a prelevare job dalla coda dei job condivisi.
- Per ogni immagine da elaborare, questa funzione crea due stringhe: sourceImage che contiene l'intero percorso dell'immagine sorgente e targetImage che contiene l'intero percorso dell'immagine destinazione.
 - Ciascuna coppia di questi percorsi è aggiunta come tupla alla coda dei job. Alla fine la funzione restituisce il numero totale di job che devono essere svolti.
- Non appena il primo job è aggiunto alla coda, uno dei processi worker bloccati lo preleva e comincia a svolgerlo. La stessa cosa avviene per gli altri job inseriti fino a quando tutti i worker acquisiscono un job da svolgere. Più in là, è probabile che altri job vengano inseriti in coda mentre i processi worker stanno lavorando sui job prelevati. Questi nuovi job saranno prelevati non appena i worker fiscono di svolgere i job prelevati in precedenza. Quando i job nella coda terminano, i worker si bloccano in attesa di nuovo lavoro.

```
def add_jobs(source, target, jobs):
    for todo, name in enumerate(os.listdir(source), start=1):
        sourceImage = os.path.join(source, name)
        targetImage = os.path.join(target, name)
        jobs.put((sourceImage, targetImage))
    return todo
```

37

- Questa funzione è dove viene effettuato realmente lo scaling.
- Essa usa il modulo cylmage o il modulo Image se cylmage non è disponibile.
- Se l'immagine è già più piccola della dimensione data allora l'immagine viene semplicemente salvata nel file la cui path è specificata da targetImage. Viene quindi restituito Result per indicare che un'immagine è stata copiata e che nessuna è stata scalata e per specificare il file dell'immagine target.
- Altrimenti l'immagine è scalata e l'immagine risultante salvata. In questo caso il risultato Result
 informa che nessuna immagine è stata salvata e che una è stata scalata e indica il file
 dell'immagine target.

 def scale one(size, smooth, sourceImage, targetImage):

• Una volta che tutte le immagini sono state processate, la funzione scale() crea e restituisce una Summary che nel main viene passato alla funzione summarize.

```
def summarize(summary, concurrency):
    message = "copied {} scaled {} ".format(summary.copied, summary.scaled)
    difference = summary.todo - (summary.copied + summary.scaled)
    if difference:
        message += "skipped {} ".format(difference)
    message += "using {} processes".format(concurrency)
    if summary.canceled:
        message += " [canceled]"
    Qtrac.report(message)
    print()
```

 Una tipica sintesi prodotta da summarize è mostrata nella seguente figura copied 0 scaled 56 using 4 processes

> Programmazione Avanzata a.a. 2024-25 A. De Bonis

39

Informazioni sul modulo concurrent.futures

- Il modulo concurrent.futures fornisce un'interfaccia per eseguire callable in modo asincrono.
- L'esecuzione asincrona può essere svolta con thread, usando ThreadPoolExecutor, o con processi separati, usando ProcessPoolExecutor. Entrambe le classi estendono la classe astratta Executor illustrata di seguito.

Informazioni sul modulo concurrent.futures

- concurrent.futures.Future è un oggetto che incapsula l'esecuzione asincrona di un callable
- oggetti Future sono creati invocando il metodo concurrent.futures.Executor.submit()
- la classe concurrent.futures.Executor non può essere usata direttamente perché è una classe astratta. Al suo posto devono essere usate le sue due seguenti sottoclassi concrete.
 - concurrent.futures.ProcessPoolExecutor realizza la concorrenza usando processi multipli.
 - concurrent.futures.ThreadPoolExecutor realizza la concorrenza con thread multipli.

Programmazione Avanzata a.a. 2024-25 A. De Bonis

41

Informazioni sul modulo concurrent.futures

- concurrent.futures.Executor.submit(fn, *args, **kwargs) fa in modo che il callable fn venga eseguito come fn(*args **kwargs) e restituisce un oggetto Future che rappresenta l'esecuzione del callable.
- concurrent.futures.Future.cancel() prova a cancellare l'invocazione del callable.
 Se l'invocazione è gia` terminata o è stata gia` cancellata allora il metodo restituisce False; in caso contrario la chiamata viene cancellata e il metodo restituisce True.

Informazioni sul modulo concurrent.futures

- concurrent.futures.as_completed(fs, timeout=None): restituisce un iteratore su istanze di Future fornite da fs.
- Le istanze di Future vengono fornite non appena vengono completate.
 - Le istanze di future potrebbero anche essere state create da differenti istanze di executor.
- Se un future fornito da fs e` duplicato, questo viene restituito un'unica volta dall'iteratore.
- I future completati prima che as_completed() venga invocato, vengono restituiti per primi.
- L'iteratore restituito lancia concurrent.future.TimeoutError se dopo aver invocato __next__(), il risultato non è disponibile entro timeout secondi dall'invocazione di as_completed(). Timeout può essere un int o un float. Se Timeout non è specificato nella chiamata, non c'è limite di attesa.

Programmazione Avanzata a.a. 2024-25 A. De Bonis

43

Concorrenza ad alto livello: un esempio di mutiprocessing con uso di Futures

- Questa funzione esegue lo stesso lavoro della funzione scale() dell'implementazione precedente ma lo fa in modo completamente diverso
- · La funzione comincia creando un insieme vuoto di future.
- · Poi crea un oggetto ProcessPoolExecutor che dietro le scene creerà un numero di processi worker.
 - Il numero esatto per max workers è determinato da un'euristica ma qui il numero è fissato.

Concorrenza ad alto livello: un esempio di mutiprocessing con uso di Futures

- Una volta che ha creato un oggetto ProcessPoolExecutor, scale() itera sui job restituiti da get jobs() e crea per ciascuno di essi un future.
- Il metodo concurrent.futures.ProcessPoolExecutor.submit() accetta una funzione worker e argomenti opzionali e restituisce un oggetto Future.
- Il pool comincia a lavorare non appena ha un future su cui lavorare. Quando tutti i future sono stati creati, viene chiamata una funzione wait_for() passandole l'insieme di future. Questa funzione si bloccherà fino a quando tutti i future sono stati eseguiti o cancellati dall'utente. Se l'utente cancella, la funzione dismette il pool executor invocando shutdown().

45

Concorrenza ad alto livello: un esempio di mutiprocessing con uso di Futures

shutdown(wait=True, *, cancel_futures=False)) segnala all'executor che deve liberare tute le risorse che sta impegnando, non appena i future ancora in esecuzione terminano la loro esecuzione.

- Le successive invocazioni di Executor.submit() lanciano RuntimeError.
- Se wait è True allora questo metodo non termina fino a che non termina l'esecuzione di tutti i future. Se wait è False allora questo metodo termina immediatamente e le risorse associate all'executor vengono liberate quando tutti i future hanno terminato la propria execuzione.
- A prescindere dal valore di wait, non si esce dall'intero programma Python fino a quando non termina l'esecuzione di tutti future.
- se cancel_futures=True allora vengono cancellati tutti i future la cui esecuzione non è ancora iniziata
- Si puo` evitare di invocare shutdown esplicitamente se si si usa lo statement with. Lo
 statement with effettuera lo shutdown dell'oggetto Executor con le stesse modalita` con cui
 viene effettuato da Executor.shutdown() quando è invocato con wait = True

Programmazione Avanzata a.a. 2024-25

Concorrenza ad alto livello: un esempio di mutiprocessing con uso di Futures

Questa funzione svolge lo stesso compito della funzione add_jobs()
dell'implementazione precedente, solo che qui è una funzione generatore che
restituisce job su richiesta.

```
def get_jobs(source, target):
    for name in os.listdir(source):
        yield os.path.join(source, name), os.path.join(target, name)
```

Programmazione Avanzata a.a. 2024-2 A. De Bonis

47

Concorrenza ad alto livello: un esempio di mutiprocessing con uso di Futures

- La funzione wait_for() (la figura mostra il primo segmento) viene invocata per aspettare che i future vengano completati.
- Nel for viene invocato concurrent.futures.as_completed() che si blocca fino a che non viene completato o cancellato un future e poi restituisce quel future.
- Se il callable worker eseguito dal future lancia un'eccezione allora il metodo future.exception() la restituisce; altrimenti restituisce None. Se non si verifica alcuna eccezione (si veda slide successiva) allora viene recuperato il risultato del future e riportato il progresso all'utente.

```
def wait_for(futures):
    canceled = False
    copied = scaled = 0
    try:
        for future in concurrent.futures.as_completed(futures):
            err = future.exception()
            if err is None:
```

Concorrenza ad alto livello: un esempio di mutiprocessing con uso di Futures

 Se si verifica un'eccezione prevedibile (cioè proveniente dal modulo image), essa viene riportata all'utente. Ma se si verifica un'eccezione inattesa allora essa viene lanciata perché potrebbe trattarsi di un errore logico del programma. Nel caso si verifichi una cancellazione effettuata dall'utente con Ctrl+C, la funzione cancella i future una alla volta.

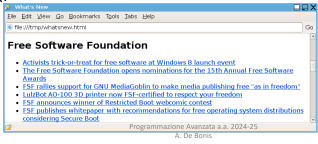
secondo segmento di wait_for()

49

Programmazione Avanzata Concorrenza I/O Bound

Un esempio

- Scaricare file o pagine web da Internet e` un'esigenza molto frequente. A causa dei tempi di latenza della rete, e` di solito possibile fare molti download in modo concorrente e quindi terminare molto piu` velocemente il download.
- Il libro di Summerfield propone un codice che scarica RSS feed (piccoli documenti XML) che riportano storie relative a notizie riguardanti il mondo della tecnologia.
- I feed provengono da diversi siti web e il programma li usa per produrre una singola pagina HTML con i link a tutte le storie.



51

Un esempio

La tabella mostra i tempi di varie versioni del programma

Program	Concurrency	Seconds	Speedup
whatsnew.py	None	172	Baseline
whatsnew-c.py	16 coroutines	180	0.96×
whatsnew-q-m.py	16 processes using a queue	45	3.82×
whatsnew-m.py	16 processes using a process pool	50	3.44×
whatsnew-q.py	16 threads using a queue	50	3.44×
whatsnew-t.py	16 threads using a thread pool	48	3.58×

- Poiche' la latenza della rete varia molto, la velocita` dei programmi puo` variare molto da un minimo di 2 fino ad un massimo di 10 o piu` volte, in base ai siti, la quantita` di dati scaricati e la banda della connessione.
- In considerazione di cio`, le differenze tra la versione basata su multiprocessing e quella basata su multithreading sono insignificanti.
- La cosa importante da ricordare e`che l'approccio concorrente permette di raggiungere velocita` molto piu` elevate nonostante queste varino di esecuzione in esecuzione

Informazioni sul pacchetto threading

- Il modulo threading costruisce interfacce a piu` alto livello per il threading al di sopra del modulo di basso livello _thread.
- La classe Thread rappresenta un'attivita` che viene eseguita in un thread separato.
- Una volta creato un oggetto thread, si da`inizio alla sua attivita`invocando il metodo start() che invoca il metodo run() del thread in un thread separato.
- Una volta iniziata l'attivita` del thread, il thread viene considerato vivo fino al momento in cui non termina il suo metodo run() (anche se a causa di un'eccezione non gestita)

Programmazione Avanzata a.a. 2019-20 A. De Bonis

53

Informazioni sul pacchetto threading

- Altri thread possono invocare il metodo join() di un thread. Cio` blocca il thread che invoca join() fino a quando non termina il thread il cui metodo join() e` stato invocato.
- Il thread ha un attributo name il cui valore puo` essere passato al costruttore e letto o modificato attraverso l'attributo name.
- I thread possono essere contrassegnati come daemon attraverso un flag. Se vi sono solo thread daemon in esecuzione, si esce dall'intero programma. Il valore iniziale del flag e`ereditato dal thread che crea il thread o puo`essere passato al costruttore.
- L'interfaccia di threading. Thread fornita e` simile a quella di multiprocessing. Process.

- Questo esempio usa thread multipli e due code thread-safe, una per i job (URL) e l'altra per i risultati (coppie contenenti True e un frammento HTML da includere nella pagina HTML da costruire, oppure False e un messaggio di errore)
- La funzione main() comincia ricevendo dalla linea comando il massimo numero di elementi (limit) da leggere da una data URL e un livello di concorrenza (concurrency).
 - La funzione handle_commandline() pone il valore della concorrenza pari a 4 volte il numero di core (si sceglie un multiplo del numero di core, dal momento che il programma e` I/O bound.)

__file__ indica il nome della path da cuit è stato caricato il modulo.

os.path.dirname(path) restituisce il nome della directory della path (cioe` il primo elemento dela coopia restituita da os.path.split(path))

```
def main():
    limit, concurrency = handle_commandline()
    Qtrac.report("starting...")
    filename = os.path.join(os.path.dirname(__file__), "whatsnew.dat")
    jobs = queue.Queue()
    results = queue.Queue()
    create_threads(limit, jobs, results, concurrency)
    todo = add_jobs(filename, jobs)
    process(todo, jobs, results, concurrency)
```

55

Un'implementazione con code e threading

- Il modulo queue implementa code che possono essere utilizzate da piu` entita`.
- Sono particolarmente utili nel multithreading in quanto consentono a thread multipli di scambiarsi informazioni in modo sicuro.
- Il modulo implementa tre tipi di code: FIFO, LIFO e Coda a priorita`.
- Internamente queste code usano lock per bloccare temporaneamente thread in competizione tra loro.

- La funzione poi riporta all'utente che sta cominciando a lavorare e mette in filename l'intero percorso del file di dati contenente le URL.
- Poi la funzione crea due code thread-safe e i thread worker.
- Una volta iniziati i thread worker (che sono bloccati perche' non c'e` alcun lavoro da svolgere ancora) vengono aggiunti i job alla coda dei job.
- Si attende quindi nella funzione process() che i job vengano completati e poi vengono forniti in output i risultati.

```
def main():
    limit, concurrency = handle_commandline()
    Qtrac.report("starting...")
    filename = os.path.join(os.path.dirname(__file__), "whatsnew.dat")
    jobs = queue.Queue()
    results = queue.Queue()
    create_threads(limit, jobs, results, concurrency)
    todo = add_jobs(filename, jobs)
    process(todo, jobs, results, concurrency)
```

Programmazione Avanzata a.a. 2024-25 A. De Bonis

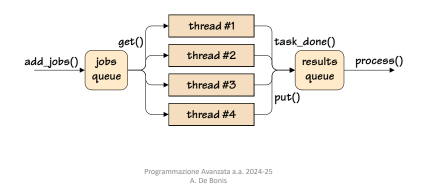
57

Un'implementazione con code e threading

- Questa funzione crea un numero di thread worker pari al valore specificato da concurrency e da` a ciascuno di questi thread una funzione worker da eseguire e gli argomenti con cui la funzione deve essere invocata.
- Ciascun thread viene trasformato in thread daemon in modo che venga terminato al termine del programma.
- Alla fine viene invocato start sul thread che si blocchera` in attesa di un job. In questa attesa sono solo i thread worker ad essere bloccati non il thread principale.

Programmazione Avanzata a.a. 2024-25 A. De Bonis

• Questa e` la struttura del programma concorrente.



59

Un'implementazione con code e threading

- La funzione Feed.iter() restituisce ciascun feed come una coppia (title, url) che viene aggiunta alla coda jobs. Alla fine viene restituito il numero di job.
- In questo caso la funzione avrebbe potuto restituire lo stesso valore invocando *jobs*.qsize() piuttosto che computare direttamente il numero di job. Se pero` add_jobs() fosse stato eseguito nel suo proprio thread allora il valore restituito da qsize() non sarebbe stato attendibile dal momento che i job sarebbero stati prelevati nello stesso momento in cui venivano aggiunti.

```
def add_jobs(filename, jobs):
    for todo, feed in enumerate(Feed.iter(filename), start=1):
        jobs.put(feed)
    return todo
```

Programmazione Avanzata a.a. 2024-25 A. De Bonis

- La funzione worker esegue un loop infinito. Il loop infinito termina sicuramente al termine del programma dal momento che il thread e` un daemon.
- La funzione si blocca in attesa di prendere un job dalla coda dei job e non appena prende un job usa la funzione Feed.read() (del modulo Feed.py) per leggere il file identificato dalla URL.
- Se la read fallisce, il flag ok e` False e viene stampato il risultato che e` un messaggio di errore. Altrimenti, sempre che il programma ottenga un risultato (una lista di stringhe HTML), viene stampato il primo elemento (privato dei tag HTML) e aggiunto il risultato alla coda dei risultati.
- Il blocco try ... finally garantisce che jobs.task_done() venga invocato ogni volta che viene invocato queue.Queue.get() call.

La funzione Feed.read() legge una data URL (feed) e tenta di farne il parsing. Se il parsing ha successo, la funzione restituisce True insieme ad una lista di frammenti HTML. Altrimenti, restituisce False insieme a None o a un messaggio di errore.

Programmazione Avanzata a.a. 2024-25

61

Un'implementazione con code e threading

- Questa funzione viene invocata una volta che i thread sono stati creati e i job aggiunti alla coda. Essa invoca queue.Queue.join() che si blocca fino a quando la coda non si svuota, cioe` fino a che non vengono eseguiti tutti i job o l'utente non cancella l'esecuzione.
- Se l'utente non cancella l'esecuzione, viene invocata la funzione output() per scrivere nel file HTML le liste di link e poi viene stampato un report con la funzione Qtrac.report().
- Alla fine la funzione open() del modulo webbrowser viene invocata sul file HTML per aprirlo nel browser di default.
 def process(todo, jobs, results, concurrency):

La funzione output() crea un file whatsnew.html e lo popola con i titoli dei feed e con i loro link. Queste informazioni sono presenti nei result all'interno della coda results. Ogni result contiene una lista di frammenti HTML (un titolo seguito da uno o piu` link).

Al termine output() restituisce il numero di result (numero di jobs terminati con successo) e il nome del file HTML creato.

Programmazione Avanzata a.a. 2024-25 A. De Bonis

```
try:
    jobs.join() # Wait for all the work to be done
    except KeyboardInterrupt:
        Qtrac.report("canceling...")
        canceled = True
        if canceled:
        done = results.qsize()
    else:
        done, filename = output(results)
        Qtrac.report("read {}/{} feeds using {} threads{}".format(done, todo, concurrency, " [canceled]" if canceled else ""))
    print()
    if not canceled:
        webbrowser.open(filename)
```

Un'implementazione che usa Futures e threading

- La funzione main crea un insieme di future inizialmente vuoto e poi crea un esecutore di un pool di thread che lavora allo stesso modo di un esecutore di un pool di processi.
- Per ogni feed, viene creato un nuovo future invocando il metodo concurrent.futures.ThreadPoolExecutor.submit() che eseguira` la funzione Feed.read() sulla URL del feed e restituira` al piu` un numero di link pari a limit.

```
def main():
    limit, concurrency = handle_commandline()
    Otrac.report("starting...")
    filename = os.path.join(os.path.dirname(__file__), "whatsnew.dat")
    futures = set()
   with concurrent.futures.ThreadPoolExecutor(
           max workers=concurrency) as executor:
       for feed in Feed.iter(filename):
           future = executor.submit(Feed.read, feed, limit)
           futures.add(future)
       done, filename, canceled = process(futures)
       if canceled:
           executor.shutdown()
   print()
    if not canceled:
       not canceled: Programmazione Avanzata a.a. 2024-25 webbrowser.open(filename)A. De Bonis
```

63

Un'implementazione che usa Futures e threading Ciascun future creato viene aggiunto al pool futures con add().

- Una volta che i future sono stati creati, viene invocata la funzione process() che aspettera` fino a quando non vengono terminati tutti i future o fino a quando l'utente non cancella l'esecuzione.
- Alla fine viene stampato un sunto e se l'utente non ha cancellato l'esecuzione, la pagina HTML generata viene aperta nel browser dell'utente.

```
def main():
                  limit, concurrency = handle_commandline()
                 Qtrac.report("starting...")
                 filename = os.path.join(os.path.dirname(__file__), "whatsnew.dat")
futures = set()
                 with concurrent.futures.ThreadPoolExecutor(
                                                    max_workers=concurrency) as executor:
                                   for feed in Feed.iter(filename):
                                                    future = executor.submit(Feed.read, feed, limit)
                                                    futures.add(future)
                                  done, filename, canceled = process(futures)
                                                   executor.shutdown()
                 \label{lem:qtrac.report("read {}/{} feeds using {} threads{}\}".format(done, threads) and the second content of the second content 
                                                   len(futures), concurrency, " [canceled]" if canceled else ""))
                 print() Programmazione Avanzata a.a. 2024-25
if not canceled:
                                 webbrowser.open(filename)
```

Un'implementazione che usa Futures e threading

- · Questa funzione scrive l'inizio del file HTML e poi invoca la funzione wait for() per aspettare che il lavoro venga fatto.
- Se l'utente non cancella l'esecuzione, la funzione itera sui risultati (le coppie gia` descritte) e per quelli che contengono una lista (che consiste di titoli, ciascuno seguito da uno o piu`link) gli elementi della lista vengono scritti nel file HTML.
- Se l'utente cancella l'esecuzione, la funzione calcola semplicemente quanti feed sono stati letti con successo.
- In ogni caso, la funzione restituisce il numero di feed letti, il nome del file e True o False a seconda che l'utente abbia cancellato o meno l'esecuzione.

Programmazione Avanzata a.a. 2024-25

```
def process(futures):
    canceled = False
    done = 0
    filename = os.path.join(tempfile.gettempdir(), "whatsnew.html")
    with open(filename, "wt", encoding="utf-8") as file:
        file.write("<!doctype html>\n")
        file.write("<html><head><title>What's New</title></head>\n")
        file.write("<body><h1>What's New</h1>\n")
        canceled, results = wait for(futures)
        if not canceled:
            for result in (result for ok, result in results if ok and
                    result is not None):
                done += 1
                for item in result:
                    file.write(item)
        else:
            done = sum(1 for ok, result in results if ok and result is not
        file.write("</body></html>\n")
    return done, filename, canceled
```

65

Un'implementazione che usa Futures e

threading

- · Questa funzione itera sui future, bloccandosi fino a quando uno di essi non termina o e` cancellato.
- · Una volta ricevuto un future la funzione riporta un errore o un successo e in entrambi i casi appende il Booleano e il risultato (una lista di stringhe o una stringa errore) ad una lista di risultati.

```
def wait_for(futures):
    canceled = False
    results = []
        for future in concurrent.futures.as completed(futures):
            err = future.exception()
            if err is None:
                ok, result = future.result()
                if not ok:
                    Qtrac.report(result, True)
                elif result is not None:
                    Qtrac.report("read {}".format(result[0][4:-6]))
                results.append((ok, result))
                raise err # Unanticipated
    except KeyboardInterrupt:
        Qtrac.report("canceling...")
        canceled = True
        for future in futures:
            future.cancel()
    return canceled, results
     Programmazione Avanzata a.a. 2024-25
```

A De Bonis

Oggetti condivisi

È possibile creare oggetti condivisi usando memoria condivisa che puo` essere ereditata dai processi figlio.

multiprocessing.Value(typecode_or_type, *args, lock=True)

- Restituisce un oggetto ctypes allocato dalla memoria condivisa.
- Si puo` accedere all'oggetto mediante l'attributo value di un Value.
- typecode_or_type determina il tipo dell'oggetto restituito: puo` essere un tipo ctypes o un carattere (typecode) del genere usato dal modulo array (https://docs.python.org/3/library/array.html)
 - ctypes è una libreria di funzioni che fornisce tipi di dati compatibili con C
 esempi: c_int, c_long.
- *args è passato al costruttore per il tipo.
- Se lock e` True (valore di default) allora viene creato un nuovo lock ricorsivo (di tipo RLock) per sincronizzare l'accesso al valore. Se lock è False, l'oggetto restituito non sara` automaticamente protetto da un lock e quindi non sara` necesssariamente process-safe.
 - i lock di tipo RLock possono essere acquisiti piu` volte da uno stesso thread e possono essere usati negli statement with

Programmazione Avanzata a.a. 2024-25 A. De Bonis

67

Oggetti condivisi

N.B.

- Operazioni quali += che coinvolgono un'operazione di lettura ed una di scrittura non sono atomiche. Se quindi vogliamo per esempio incrementare un valore condiviso non è sufficiente scrivere counter.value += 1
- Assumendo che il lock associato sia ricorsivo (lo è per default), esso supporta il protocollo del context manager e possiamo scrivere

with counter.get_lock():

counter.value += 1

Oggetti condivisi

- multiprocessing.Array(typecode_or_type, size_or_initializer, *, lock=True)
 - Restituisce un array di ctypes allocato dalla memoria condivisa
 - typecode_or_type determina il tipo dell'oggetto restituito: puo`essere un tipo ctypes o un carattere (typecode) del genere usato dal modulo array (https://docs.python.org/3/library/array.html)
 - Se size_or_initializer è un intero allora esso determina la lunghezza dell'array e l'array inizialmente conterra` solo zeri. In alternativa size_or_initializer è una sequenza usata per inizializzare l'array e la lunghezza dell'array è fissata dalla lunghezza della sequenza.
 - Se lock è True (il valore default) allora viene creato un nuovo oggetto lock per sincronizzare l'accesso all'array. .Se lock è False l'oggetto restituito non sara` automaticamente protetto da un lock e quindi non sara` necesssariamente process-safe.

Programmazione Avanzata a.a. 2024-25 A. De Bonis