# Corso di Sistemi Operativi e Reti

Prova scritta dell'1 SETTEMBRE 2020

#### ESERCIZI 1 e 2 - MATERIALE PRELIMINARE E ISTRUZIONI

### **ISTRUZIONI**

- 1. Questo documento è diviso in tre parti.
- 2. **Nella prima parte trovi la traccia di un esercizio insieme con la sua soluzione commentata.** Fino al momento dell'esame puoi analizzare questo codice da solo, in compagnia, facendo uso di internet o di qualsiasi altro materiale. Puoi fare girare il codice, puoi modificarlo, fino a che non lo hai capito a fondo. Per comodità, a questo file è allegato anche il sorgente in file di testo separato.
- 3. **Nella seconda parte di questo documento** trovi una domanda tipo, molto simile a quella che effettivamente ti verrà posta il giorno dell'esame. Puoi provare a svolgere questa domanda tipo per capire se sei in grado di sostenere la prova reale, ricordando che avrai a disposizione mezz'ora di tempo.
- 4. Nella terza parte del documento troverai una possibile soluzione alla domanda tipo.
- 5. **Allegato a questo file** trovi lo stesso codice Python dell'esercizio sulla programmazione multi-threaded presentato nella parte 1, e un esempio di testo che verrà usato come formato di input per l'esercizio da scrivere in Perl.

### PRIMA PARTE - MATERIALE DIDATTICO

Il codice fornito implementa una BlockingQueue con ritardo, che chiameremo DelayedBlockingQueue. Una DelayedBlockingQueue accumula gli elementi al suo interno nel momento in cui si esegue l'operazione di inserimento, ma questi elementi non sono resi disponibili prima di un tempo fissato d. Ad esempio, supponiamo di avere una DelayedBlockingQueue che chiameremo DQ. DQ può contenere al massimo 10 elementi, è inizialmente vuota, ed è preimpostata con un ritardo d di 5000 millisecondi (5 secondi). Se si inserisce un elemento E con l'operazione put (E), l'operazione termina immediatamente, ma una successiva take () si bloccherà in attesa dell'elemento fino allo scadere dei cinque secondi, poichè E non viene realmente inserito in DQ prima di 5 secondi.

I 5 secondi sono conteggiati a partire dal momento dell'operazione put (E). I metodi di cui è dotata una DelayedBlockingQueue sono i seguenti:

put (self, e): inserisce l'elemento e nella coda, con il ritardo di default. Il metodo si blocca se la coda dovesse essere piena.

put (self, e, r : int) : inserisce l'elemento e nella coda, con il ritardo r, espresso in millisecondi. Il metodo si blocca in attesa di uno slot libero se la coda dovesse essere piena.

take (self) : preleva e restituisce dalla coda un elemento. Il metodo si blocca in attesa se non ci sono disponibili elementi nella coda il cui ritardo sia già scaduto.

poll(self) -> int: restituisce 0 se ci sono elementi già prelevabili, -1 se la coda è vuota, o altrimenti il tempo che resta (in millisecondi) prima che almeno un elemento sia disponibile al prelievo.

setDelay(self,d: int):imposta il ritardo di default a d millisecondi.

getDelay(self) -> int:restituisce il ritardo di default.

```
#!/usr/bin/python3
from threading import RLock, Thread, Condition
import time
import random
1.1.1
    Classe Thread che aiuta a inserire elementi in ritardo.
1.1.1
class Putter(Thread):
    def __init__(self,dcoda,e,d):
        super().__init__()
        self.dcoda = dcoda
        self.e = e
        self.d = d
    def run(self):
        self.dcoda.putRitardato(self.e,self.d)
class DelayedBlockingQueue:
    #
    #
         * Costruisce una DelayedBlockingQueue
         * @param d
    #
                      Ritardo iniziale di default
         * @param size
    #
                      Dimensione massima della blocking queue
    def __init__(self, d, size : int):
           Lock per la gestione dei campi interni alla coda
        self.wlock = RLock()
```

```
#
        Condizioni di attesa
    self.full = Condition(self.wlock)
    self.empty = Condition(self.wlock)
    self.sleepCondition = Condition(self.wlock)
    #
    #
       Coda degli elementi con ritardo scaduto e pronti al prelievo
    self.coda = []
    #
       Taglia massima di 'coda'
    self.maxSize = size
       Collezione degli elementi non ancora scaduti e abbinati insieme al
        tempo in cui scadranno
    self.scadenze = {}
        Ritardo di default
    self.delay = d
     * Restituisce il ritardo di default
     * @return il ritardo di default in millisecondi
def getDelay(self):
    with self.wlock:
        return self.delay
```

# #

#

#

```
#
     * Imposta il ritardo di default
#
     * @param d
#
#
                  il nuovo valore del ritardo di default, in millisecondi
def setDelay(self, d):
    with self.wlock:
        self.delay = d
#
#
     * Inserisce un elemento nella DelayedBlockingQueue, con ritardo di default.
#
     * @param e
#
#
                  elemento di tipo T da inserire
def put(self, e, d = None):
    with self.wlock:
        if d == None:
            d = self.getDelay()
        Putter(self,e,d).start()
#
     * Inserimento di un elemento nella DelayedBlockingQueue, con ritardo a
#
     * piacere. L'elemento viene inserito in differita sfruttando un thread che
#
     * dorme per d millisecondi e inserisce in coda solo allo scadere del tempo. Nel
#
     * frattempo si tiene traccia del momento della scadenza per poter
     * implementare il metodo poll()
#
#
#
     * @param e
                  elemento di tipo T da inserire
#
#
     * @param d
                  ritardo passato il quale l'elemento sara' disponibile, in
#
                  millisecondi
def putRitardato(self,e,d):
    with self.wlock:
```

```
while len(self.coda)+len(self.scadenze) == self.maxSize:
            self.full.wait()
        quandoScade = time.time() + d
        self.scadenze[e] = quandoScade
          Per evitare eventuali risvegli spuri, usiamo un ciclo di controllo
        while time.time() < quandoScade:</pre>
            self.sleepCondition.wait(d)
            d = time.time() - quandoScade
        del self.scadenze[e]
        self.veraPut(e)
#
    * inserisce effettivamente un elemento in coda. Usato quando scade il tempo
    * di attesa
#
     * @param e elemento da inserire
#
def veraPut(self, e):
    self.coda.insert(0,e)
    self.empty.notify_all()
#
    * Prelievo da coda. Coincide sostanzialmente con il normalissimo codice di
     * prelievo da una blockingqueue standard
#
def take(self):
    with self.wlock:
        while len(self.coda) == 0:
            self.empty.wait()
```

```
self.full.notify_all()
        return self.coda.pop()
#
     * Calcola il tempo mancante come la piu' imminente delle scadenze meno il
#
#
     * tempo corrente
#
#
def poll(self):
    with self.wlock:
        if len(self.coda) > 0:
            return 0
        elif len(self.scadenze) > 0:
            tempoMancante = self.scadenze[min(self.scadenze, key=lambda x: self.scadenze[x] )] - time.time()
            # Per eliminare le situazioni in cui c'e' un elemento in
            # scadenza imminente (o gia' avvenuta) tale per cui
            # tempoMancante <= 0, ma ancora il thread che fa l'inserimento</pre>
            # non ha potuto inserire.
            return tempoMancante if tempoMancante > 0 else 0
        else:
            return -1
def minScadenza(self):
    # Metodo che illustra a cosa equivale:
    # self.scadenze[min(self.scadenze, key=lambda x: self.scadenze[x] )]
    # non realmente usato.
    min = None
    for key in self.scadenze:
        if min == None or self.scadenze[key] < min:</pre>
            min == self.scadenze[key]
    return min
```

```
def show(self):
        with self.wlock:
            print ("MIN:{0:.2f} ".format(self.poll()),end='')
            for e in self.coda:
                print ("{}:0 ".format(e), end='')
            for e in self.scadenze:
                print("{0:}:{1:.3f} ".format(e,self.scadenze[e]-time.time()),end='')
            print()
    Classi Consumer e Producer di test
class Consumer(Thread):
    def __init__(self,buffer):
        self.queue = buffer
        Thread.__init__(self)
    def run(self):
        while True:
            time.sleep(random.random()*2)
            self.queue.take()
            self.queue.show()
class Producer(Thread):
    counter = 0
    def __init__(self,buffer):
        self.queue = buffer
```

```
Thread.__init__(self)
    def run(self):
        while True:
            time.sleep(random.random() * 2)
            Producer.counter +=1
            self.queue.put("E-{}.{}".format(self.name,Producer.counter),random.random()*5)
            self.queue.show()
#
# Main
buffer = DelayedBlockingQueue(1,10)
producers = [Producer(buffer) for x in range(3)]
consumers = [Consumer(buffer) for x in range(10)]
for p in producers:
    p.start()
for c in consumers:
    c.start()
print ("Started")
```

### SECONDA PARTE - ESEMPIO DI DOMANDA

Aggiungi alla classe DelayedBlockingQueue un metodo rallenta(d: int). Tale metodo prende in considerazione tutti gli elementi attualmente presenti nella coda (in attesa di scadenza o già scaduti) e vi aggiunge un ulteriore ritardo d.

PER CHI SVOLGE LA PROVA TELEMATICA: Si scriva su carta il codice del metodo, e si indichi, aiutandosi con i numeri di riga, quali modifiche andrebbero apportate al codice pre-esistente.

PER CHI SVOLGE LA PROVA IN LABORATORIO: Si modifichi il codice fornito e lo si salvi sul desktop all'interno di una cartella denominata COGNOME-NOME-MATRICOLA (sostituire il proprio Cognome, Nome e Matricola nel nome della cartella)

#### TERZA PARTE - ESEMPIO DI SOLUZIONE

Alla classe DelayedBlockingQueue aggiungo il metodo:

```
def rallenta(self,d : int):
    with self.wlock:
        while len(self.coda) > 0:
            self.putRitardato(self.take(),d)
        for e in self.scadenze:
            self.scadenze[e] += d
```

In:

E' inoltre necessario agire all'interno del metodo putRitardato, e modificare il blocco:

```
while time.time() < quandoScade:
    self.sleepCondition.wait(d)
    d = time.time() - quandoScade

while time.time() < self.scadenze[e]:
    self.sleepCondition.wait(d)
    d = time.time() - self.scadenze[e]</pre>
```

(Il motivo della modifica al metodo putRitardato non viene volutamente fornito)

## PERL - MATERIALE PRELIMINARE

#### OUTPUT COMPLETO DEL COMANDO SHELL DA ESEGUIRE

Tasks: 146 total, 1 running, 105 sleeping, 0 stopped, 0 zombie

%Cpu(s): 3,7 us, 1,7 sy, 0,0 ni, 93,0 id, 1,3 wa, 0,0 hi, 0,2 si, 0,0 st

KiB Mem: 5830408 total, 137388 free, 1162844 used, 4530176 buff/cache KiB Swap: 2097148 total, 2081520 free, 15628 used. 4389976 avail Mem

PID	USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	TIME+	COMMAND
13292	frances+	20	0	41780	3528	3020	R	12,5	0,1	0:00.02	top
1	root	20	0	225672	6628	4336	S	0,0	0,1	2:00.93	systemd
2	root	20	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.22	kthreadd
3	root	0	-20	0	0	0	Ι	0,0	0,0	0:00.00	rcu_gp
4	root	0	-20	0	0	0	I	0,0	0,0	0:00.00	rcu_par_gp
6	root	0	-20	0	0	0	I	0,0	0,0	0:00.00	kworker/0:0H-kb
8	root	0	-20	0	0	0	I	0,0	0,0	0:00.00	mm_percpu_wq
9	root	20	0	0	0	0	S	0,0	0,0	1:02.55	ksoftirqd/0
10	root	20	0	0	0	0	I	0,0	0,0	2:45.43	rcu_sched
11	root	rt	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:02.44	migration/0
12	root	-51	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.00	idle_inject/0
14	root	20	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.00	cpuhp/0
15	root	20	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.00	kdevtmpfs
16	root	0	-20	0	0	0	I	0,0	0,0	0:00.00	netns
17	root	20	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.00	rcu_tasks_kthre
18	root	20	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.00	kauditd
19	root	20	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.49	khungtaskd
20	root	20	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.00	oom_reaper
21	root	0	-20	0	0	0	I	0,0	0,0	0:00.00	writeback
22	root	20	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:01.46	kcompactd0
23	root	25	5	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.00	ksmd

24	root	39	19	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.00	khugepaged
116	root	0	-20	0	0	0	Ι	0,0	0,0	0:00.00	kintegrityd
117	root	0	-20	0	0	0	Ι	0,0	0,0	0:00.00	kblockd
118	root	0	-20	0	0	0	Ι	0,0	0,0	0:00.00	blkcg_punt_bio
119	root	0	-20	0	0	0	Ι	0,0	0,0	0:00.00	tpm_dev_wq
120	root	0	-20	0	0	0	Ι	0,0	0,0	0:00.00	ata_sff
121	root	0	-20	0	0	0	Ι	0,0	0,0	0:00.00	md
122	root	0	-20	0	0	0	Ι	0,0	0,0	0:00.00	edac-poller
123	root	0	-20	0	0	0	Ι	0,0	0,0	0:00.00	devfreq_wq
124	root	rt	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.00	watchdogd
125	root	20	0	0	0	0	S	0,0	0,0	1:01.35	kswapd0