# Corso di Sistemi Operativi e Reti

Prova scritta telematica 3 LUGLIO 2020

#### ESERCIZIO 1 - PROGRAMMAZIONE MULTITHREAD

# **ISTRUZIONI**

- 1. Questo file contiene il testo che ti è stato dato ieri, incluso il codice;
- 2. **Mantieni a tutto schermo** questo file per tutta la durata della prova; puoi scorrere liberamente tra le sue pagine, ma non puoi cambiare applicazione;
- 3. Firma preliminarmente il foglio che userai per la consegna con nome cognome e matricola;
- 4. **Svolgi** il compito; puoi usare solo carta, penna e il tuo cervello;
- 5. Alla scadenza termina immediatamente di scrivere, e attendi di essere chiamato, pena l'esclusione dalla prova;
- 6. **Quando è il tuo turno** mostra il foglio ben visibile in webcam, e poi metti una foto dello stesso foglio in una chat privata Microsoft Teams con il prof.

# Corso di Sistemi Operativi e Reti

### Prova scritta telematica 3 LUGLIO 2020

## ESERCIZIO 1, TURNO 1 - QUESITO DA RISOLVERE

Aggiungi alla classe StampaPrioritaria il metodo stop (). Se invocato, il metodo stop () mette la classe in stato di arresto: si inibisce la richiesta di ulteriori stampe attraverso il metodo stampa, mentre il thread stampatore deve terminare di effettuare le stampe già prenotate, e infine terminare la sua attività. Le stampe prenotate mentre si è in stato di arresto devono essere ignorate.

Ad esempio, il seguente frammento di codice:

```
sp = StampaPrioritaria(10)
sp.stampa("Come va",0)
sp.stampa("Ciao",2)
sp.stop()
sp.stampa("Salve",0)
```

Provocherebbe la stampa a video di "Come va" e "Ciao", mentre la terza stampa non verrà effettuata.

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.

## MATERIALE DIDATTICO

Il codice fornito implementa una classe per la stampa a schermo multithreaded e con priorità tra le stampe. La libreria/classe fornisce un unico metodo stampa (s :str, prio :int) dove s è una stringa da stampare a video e prio un valore di priorità che può valere 0 (altà priorità), 1 (media priorità), 2 (bassa priorità).

L'effetto dell'invocazione di stampa per il thread chiamante è quello di "prenotare" la visualizzazione a video della stringa s., e di uscire immediatamente, senza attendere la stampa su video.

L'esecuzione della reale stampa a video è infatti asincrona: il codice di stampa () non è bloccante per il thread chiamante, ma serve a bufferizzare le richieste di stampa e uscire immediatamente, salvo il caso in cui le strutture dati che memorizzano le richieste di stampa siano piene e non possano accogliere la richiesta corrente.

Un thread Stampatore si occupa di eseguire materialmente le stampe a video, prelevando continuamente le richieste di stampa dalle strutture dati che conservano le richieste di stampa prenotate. Tale thread stampa secondo le seguenti regole:

- 1. Una richiesta di stampa a bassa priorità può essere eseguita solo se non ci sono richieste ad alta e media priorità pendenti;
- 2. Una richiesta di stampa a media priorità può essere eseguita solo se non ci sono richieste ad alta priorità pendenti;
- **3.** Come eccezione della regola 1, le stampe a bassa priorità vengono comunque eseguite al più presto se sono state eseguite più di 10 stampe consecutive a priorità 0 e 1 senza che avvenga alcuna stampa a priorità 2.
- **4.** Come eccezione della regola 2, le stampe a media priorità vengono comunque eseguite al più presto se sono state eseguite più di 5 stampe consecutive a priorità 0 senza che avvenga alcuna stampa a priorità 1.
- 5. In assenza di richieste di stampa pendenti, il thread stampatore si pone in stato di attesa e si risveglia quando necessario.

#### Indicazioni sul codice fornito

La classe è stata implementata prevedendo il metodo pubblico 'stampa' (con prototipo definito in accordo alle specifiche) e il metodo 'prelevaStampa', il quale sceglie e ritorna una stringa da stampare. La classe è dotata di tre array gestiti con politica FIFO (non sincronizzati) C[0], C[1] e C[2], e un lock L. La funzione stampa (s,p) è implementata:

- 1. Acquisendo il lock ⊥;
- 2. Inserendo s sul rispettivo buffer C[p]. Se questa operazione non si può concludere poiché il corrispondente buffer è pieno, ci si pone in wait() su una Condition opportuna;
- 3. "notify"-cando il thread stampatore, per avvisarlo della presenza di una nuova richiesta di stampa;
- 4. Rilasciando il lock/monitor L.

Il thread Stampatore si comporta nel seguente modo:

- 1. S = prelevaStampa()
- 2. Stampa S.
- 3. Ritorna al punto 1.

Il corpo della funzione prelevaStampa () contiene le operazioni:

- 1. Acquisizione del lock L;
- 2. Estrazione di una stringa S da uno dei tre buffer. La scelta della stringa dipende dalle regole specificate; in assenza di valori da stampare, lo Stampatore si pone in wait ();
- 3. Rilascio del lock  $\ \ \, \bot;$

Soluzione tipo all'esercizio StampaPrioritaria. Ricorda che questo stesso codice è disponibile sotto forma di file \*.py utilizzabile per fare qualche prova di esecuzione.

```
1
        from threading import Thread, RLock, Condition, get ident
 2
        from random import randint
 3
 4
 5
 6
        # Questo è il codice del Thread Stampatore. E' prevista una unica istanza che effettua le stampe
 7
 8
 9
        class Stampatore(Thread):
10
11
           def init (self, SP):
12
                super(). init ()
13
                self.SP = SP
14
1.5
           def run(self):
16
                while (True):
17
                   s = self.SP.prelevaStampa()
18
                   print(s)
19
20
21
22
        # Ci sono in tutto tre code di attesa per le stampe: 0 = alta pr., 1 = media pr., 2 = bassa pr.
23
          NUMERO BASSO = MAGGIORE PRIORITA
24
        11 11 11
25
26
        class StampaPrioritaria:
27
28
29
           NCODE = 3
30
31
              La traccia prescrive che per le stampe a media priorità, sia possibile effettuare comunque una stampa ogni 5 a priorità più alta,
32
              Mentre per le stampe a bassa priorità, questa analoga soglia è 10.
33
              Queste soglie sono codificate nell'array SOGLIE
34
35
            SOGLIE = [0, 5, 10]
36
37
            def init (self,n):
38
39
                   Dimensione massima di ogni coda
40
41
                self.size = n
42
43
                   Le tre code saranno rispettivamente C[0], C[1] e C[2].
44
45
                self.C = []
46
```

```
47
                   Le attese ci dicono quante stampe sono state effettuate consecutivamente
48
                    a priorita minore di i senza che una stampa a priorità i sia stata fatta.
49
                    Esempio: attese[2] = 12 indica che sono state fatte 12 stampe consecutive
50
                    a priorità 0 e 1 senza che sia stata mai fatta una stampa a priorità 2
51
52
                self.attese = []
53
54
                    Useremo L come unico lock per garantire la thread safety
55
56
               self.L = RLock()
57
58
                    Se non ci sono stampe da fare, il thread Stampatore aspetterà su questa condition
59
60
                self.condEmpty = Condition(self.L)
61
62
                    Ci sarà invece una condizione di attesa per ciascuna coda nel caso in cui questa sia piena.
63
                    Esempio, se C[1] è piena, aspetto su condFull[1].
64
65
                self.condFull = []
66
67
                    Qui riempio opportunamente C, condFull e attese
68
69
                for i in range(0, self.NCODE):
70
                    self.C.append([])
71
                    self.condFull.append(Condition(self.L))
72
                    self.attese.append(0)
73
74
                    Creo e avvio l'unico thread stampatore
75
76
                self.printer = Stampatore(self)
77
                self.printer.start()
78
79
80
                Metodo privato che mi restituisce len(C[0]) + len(C[1]) + len(C[2])
81
82
           def totLen(self) -> int:
83
               retVal = 0
84
                for i in range(0, self.NCODE):
85
                    retVal += len(self.C[i])
86
               return retVal
87
88
89
                Metodo privato che mi dice se NON ci sono stampe a priorità più bassa di una certa priorità p che sono in attesa da troppo tempo
90
                Esempio, supponiamo che p = 0, len(C[1]) = 1, len(C[2]) = 0, attese [0,6,0]
91
                siccome c'è una stampa a priorità 1 che aspetta da 6 "giri", allora restituisco False, e cioè non posso eseguire una stampa a livello p=0
92
                poichè ci sono stampe a priorità più bassa, ma che aspettano da troppo tempo.
93
94
           def noAltreSoglieSuperate(self,p : int) -> bool:
95
                for q in range(p+1, self.NCODE):
```

```
96
                     if len(self.C[q]) > 0 and self.attese[q] >= self.SOGLIE[q]:
 97
                         return False
 98
                 return True
106
107
             .....
108
                 Questo metodo pone la stringa s a priorità prio nel buffer C[prio].
109
                 Si mette in attesa bloccante se in C[prio] non c'è posto.
             .....
110
111
             def stampa(self, s: str, prio: int):
112
                 with self.L:
113
                     while len(self.C[prio]) == self.size:
114
                        self.condFull[prio].wait()
115
                     self.C[prio].append(s)
116
                     #print(f"{self.C[prio]}")
117
                     self.condEmpty.notify()
118
             11 11 11
119
120
                 Il thread stampatore sceglie la prossima stampa da effettuare grazie a questo metodo
121
122
             def prelevaStampa(self) -> str:
123
                 with self.L:
124
125
                         Attendo se non ci sono stampe in nessuna coda
126
127
                     while self. totLen() == 0:
128
                         self.condEmpty.wait()
129
130
131
                         Ciclo sulle tre code partendo da quella a priorità più alta.
132
133
                     for p in range(0, self.NCODE):
134
135
                             Posso stampare a priorità p ?
                             Per poter stampare a priorità p:
136
137
                               -devo avere qualche stampa in attesa su questa priorità (len(C[p]) > 0) e inoltre:
138
                               -NON ci devono essere in attesa da troppo tempo delle stampe a livello p+1 a salire
139
140
141
                         if len(self.C[p]) > 0 and self. noAltreSoglieSuperate(p):
142
143
                         OK, se sono qui, posso stampare a priorità p. Procedo ad aggiornare le attese sulle priorità da p+1 a salire
144
145
                             for q in range(p+1,self.NCODE):
146
                                 if len(self.C[q]) > 0:
147
                                     self.attese[q] += 1
148
149
                                 Finalmente ho stampato a livello p, quindi azzero attese[p]
150
151
                             self.attese[p] = 0
```

```
11 11 11
152
153
                                Se in questo momento C[p] è piena, vuol dire che sto per fare un pop() che potrebbe
154
                                 sbloccare un thread in attesa di trovare posto su C[p]. Quindi faccio notify()
155
156
                             if len(self.C[p]) == self.size:
157
                                 self.condFull[p].notify()
158
159
                                Infine, estraggo un elemento da C[p] e lo restituisco
160
161
                            return self.C[p].pop(0)
162
163
164
165
             ClientThread è giusto una tipologia di thread di esempio che sorteggia una priorità casuale e produce stampe a quella priorità
166
167
         class clientThread(Thread):
168
169
            def init (self, SP):
170
                super(). init ()
171
                self.SP = SP
172
                self.p = randint(0,StampaPrioritaria.NCODE-1)
173
174
            def run(self):
175
                print(f"Stampa n.1 del Thread {get ident()} con priorità {self.p}")
176
                 self.SP.stampa(f"Stampa n.1 del Thread {get ident()} con priorità {self.p}",self.p)
177
                count = 1
178
                while(True):
179
                    count += 1
180
                     self.SP.stampa(f"Stampa n.{count} del Thread {get ident()} con priorità {self.p}", self.p)
181
182
         11 11 11
183
             Questo è un main di esempio che crea una istanza di StampaPrioritaria e dei ClientThread che ne fanno uso
184
185
186
        if name == ' main ':
187
            stampa = StampaPrioritaria(10)
188
             for t in range (0,5):
189
                clientThread(stampa).start()
```

190