Corso di Sistemi Operativi e Reti

Prova scritta telematica del 3 LUGLIO 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 due file di .log. I file di log rappresentano il formato di input sui quali verterà l'esercizio da svolgere in Perl. Il primo file di log è un possibile output di un noto comando shell che lista i processi correnti. Il secondo file di log rappresenta il tipico contenuto di un file rintracciabile, su un sistema Linux, al percorso /proc/<pid>/status, dove PID rappresenta l'ID un particolare processo.

PRIMA PARTE - 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 sè 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 ⊥;
- 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 ⊥;

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
        .....
 4
 5
        # Questo è il codice del Thread Stampatore. E' prevista una unica istanza che effettua le stampe
 6
 9
        class Stampatore (Thread):
10
11
            def init (self,SP):
12
                super(). init ()
                self.SP = SP
13
14
15
            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
25
        11 11 11
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 = []
```

```
11 11 11
 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)
 7.3
 74
                      Creo e avvio l'unico thread stampatore
 75
 76
                  self.printer = Stampatore(self)
 77
                  self.printer.start()
 78
             11 11 11
 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
             11 11 11
 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 esequire 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
             11 11 11
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):
```

```
with self.L:
112
113
                     while len(self.C[prio]) == self.size:
                         self.condFull[prio].wait()
114
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 ?
136
                             Per poter stampare a priorità p:
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
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}")
                 self.SP.stampa(f"Stampa n.1 del Thread {get ident()} con priorità {self.p}",self.p)
176
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
183
             Questo è un main di esempio che crea una istanza di StampaPrioritaria e dei ClientThread che ne fanno uso
184
185
         if __name__ == '__main__':
    stampa = StampaPrioritaria(10)
186
187
188
             for t in range (0,5):
189
                 clientThread(stampa).start()
190
```

SECONDA PARTE - ESEMPIO DI DOMANDA

Aggiungi alla classe StampaPrioritaria un metodo stampaBloccante (s,p). Tale metodo è analogo al metodo stampa, ma si blocca fino a quando il thread Stampatore non abbia eseguito almeno una stampa (non necessariamente la stampa della stringa s, va bene una stampa qualsiasi).

Ad esempio, il seguente frammento di codice:

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

Si ferma sulla terza istruzione fino a che non compare a video una qualsiasi stampa.

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.

TERZA PARTE - ESEMPIO DI SOLUZIONE

GIO VAMBSITISTA MT 27049 DEF STANGERCCEANTS (SELF, 5: STR, FRIO: INT) WITH SECA. 1: SECF. STAMPA (S) PRIO) SECF. STONADTO = FALSE Unite (NOT SELF. STATESTO) SEF. CONPRINT. WAIT() AGGIVAGO AL COSTRUTTO RET: SELF STANDTO = FALSE SELF. CONDERINT = CONDITION (SELF. L AGGIUNGS AL METODO PRELEVASTARO (RRIMO DEL (160 161) SELF. STORAGE = TRUE SELF. CONSPRINT (OTIFYALL ()