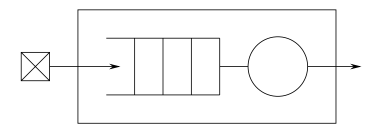
Sistema MM1 Simulazione di un sistema a coda

Pietro Casavecchia

October 29, 2022



Contents

1	Obl	Obbiettivo									
2	Str	Struttura									
	2.1	Funzione delle Classi	3								
	2.2	Tempo nella Simulazione	3								
3	Codice										
	3.1	Class Package	4								
	3.2	Class Buffer	4								
	3.3	Class Server init	4								
	3.4	Server Methods	5								
	3.5	Class System init	6								
	3.6	System Method Pkg Generation	6								
	3.7	System Method Simulation	7								
	3.8		10								
4	Sez	Sezione della Simulazione 11									
	4.1	Grafici Pkgs nel Sistema per Unità di Tempo	12								
5	Par	Parametri del Sistema 13									
	5.1	Equazioni	13								
	5.2	Esempio Output con λ e μ Fissati	14								
	5.3	Parametro P	14								
	5.4	Output con Variazione di ρ	15								
	5.5	Parametro W	15								
	5.6		16								
6	Considerazioni 1										
	6.1	Scarto dello Zero	17								
	6.2	Osservazione della Simulazione	17								
	6.3		17								
	6.4	Errore in funzione di Rho	17								

1 Obbiettivo

L'obbiettivo è quello di simulare il sistema a coda MM1. Si è cercato di rimanere fedeli al reale funzionamento cercando di interpretare il significato fisico delle componenti del sistema e implementare i funzionamenti in modo da potere essere vicini ad una rappresentazione reale.

2 Struttura

Il progrmma è stutturato in classi corrispondenti agli oggetti del sistema che sono:

- Class Package
- Class Buffer
- Class Server
- Class System

2.1 Funzione delle Classi

L'obbiettivo delle Classi Package, Buffer e Server è quello di creare, nel caso del pacchetto più istanze quindi più oggetti definiti come pacchetti mentre le altre due Classi sono chiamate solo una volta così da creare un oggetto che rappresenti una Buffer e un Server.

La Classe System rappresenta l'intero sistema, gestisce le altre classi e nel caso del Buffer e del Server li chiama una volta sola, mentre chiama la Classe Package ogni volta che un nuovo pacchetto si deve generare. Inoltre System genera i pacchetti, siccome un Metodo di generazione nella Classe Package non avrebbe senso perchè sarebbe legato a tutti i pacchetti, mentre è necessario avere un Metodo di generazione che comprenda tutti i Pacchetti quindi deve essere un Metodo della Classe System.

2.2 Tempo nella Simulazione

Il tempo è rappresentato da UT quindi Unità di Tempo indefinita, ogni UT è un ciclo di un While che dura fino al tempo di osservazione del sistema. Per ogni UT vengono chiamate tutte funzioni principali.

3 Codice

Il codice è diviso in Classi e Funzioni per statistiche e plot del Sistema.

3.1 Class Package

```
class Package:
    def __init__(self):
        self.id_number = None
```

Listing 1: Class Package

3.2 Class Buffer

```
class Buffer:
    def __init__(self):
        self.queue = []

def calculate_buffer_size(self):
        return len(self.queue)
```

Listing 2: Class Buffer

3.3 Class Server init

```
1
  class Server:
2
      def __init__(self):
3
           self.pkg_serving = None
4
           self.status = 0
5
           self.serving_time = None
6
           self.service_progression = None
7
8
           # parameters and feedback
           self.array_serving_time = []
```

Listing 3: Class Server init

3.4 Server Methods

```
def from_buffer_to_server(self, buffer):
1
2
       # FIFO buffer
       # get first pkg
3
       pkg = buffer.queue[0]
4
5
       # eliminate from queue
6
       buffer.queue.pop(0)
7
       # move into the server change server status
8
       self.status = 1
9
       self.pkg_serving = pkg
10
11
       # generate a serving time > 0
12
       while True:
            self.serving_time = math.floor(np.random.exponential(
13
               S))
14
            if self.serving_time > 0:
15
                break
16
       # initiate service progression
17
       self.service_progression = 0
18
19
       # append serving time for feedback
20
       self.array_serving_time.append(self.serving_time)
21
22
   def service(self, buffer, pkgs_served):
23
       # if status of the server is zero and a pkg in
24
           the buffer exits then move the pkg
25
           into the server
26
       if self.status == 0 and buffer.calculate_buffer_size() ==
27
            # erase pkg given exited the server
28
            self.pkg_serving = None
29
            # empty the server
30
            self.serving_time = None
31
            self.service_progression = None
32
       elif self.status == 0 and buffer.calculate_buffer_size()
           > 0:
33
            self.from_buffer_to_server(buffer)
34
35
       # if the serving time == 0 then after the
36
           from_buffer...() call the status will be 1
37
       if self.status == 1:
38
            self.service_progression += 1
39
            if self.service_progression > self.serving_time:
40
                # append in pkgs served
41
                pkgs_served.append(self.pkg_serving)
                self.status = 0
42
```

Listing 4: Server Methods

3.5 Class System init

```
class System():
2
       def __init__(self, run_time, IA):
3
            self.IA = IA
4
            self.run_time = run_time
5
            self.current_time = 0
6
            self.n_pkgs = 0
7
            self.pkgs_served = []
8
9
            # generation of pkg variabiles
10
            self.inter_arrival_time = None
11
            self.generation_progression = None
12
13
            # generate a buffer and server
            self.buffer = Buffer()
14
            self.server = Server()
15
16
17
            # parameters and feedback
            # number of pkgs nel sistema for every unit of time
18
19
            self.array_inter_arrival_time = []
20
            self.pkgs_sys_for_unitTime = []
21
            self.pkgs_queue_for_unitTime = []
22
            self.dict_pkgsTime_queue = {}
23
            self.dict_pkgsTime_system = {}
24
            # array counter for how many pkgs in the
25
                    system [a, b]
26
            # a: how many time there are none and b:
27
                    how many time there > 0
28
            self.array_P01 = [0, 0]
29
30
            # start simulation call
31
            self.simulation()
```

Listing 5: Class System init

3.6 System Method Pkg Generation

```
1
  def pkg_generation(self):
2
       # initialize pkg to none
3
      pkg = None
       # run the generation only for the run time time
4
       if self.current_time < self.run_time:</pre>
5
6
           # generate pkg zero
7
           if (
8
               (self.current_time == 0) or
9
               (self.generation_progression >= self.
                   inter_arrival_time)
```

```
10
11
                pkg = Package()
12
                pkg.id_number = self.n_pkgs
13
                self.n_pkgs += 1
14
                # inter arrival time > 0
15
                while True:
16
                    self.inter_arrival_time = math.floor(np.
                        random.exponential(self.IA))
17
                    if self.inter_arrival_time > 0:
18
                        break
19
                # set generation progression to zero for
                   initialize it
20
                self.generation_progression = 0
21
22
                # append gen time for feedback
23
                self.array_inter_arrival_time.append(self.
                   inter_arrival_time)
24
25
            # increment only if self.inter_arrival_time != 0
26
            # because the pkg gen fn will be called again
27
            if self.inter_arrival_time != 0:
28
                self.generation_progression += 1
29
30
            self.inter_arrival_time = None
31
            self.generation_progression = None
32
33
       return pkg
```

Listing 6: System Method Pkg Generation

3.7 System Method Simulation

```
def simulation(self):
2
       # do not continue the process until all pks are served
           end with run time
3
4
       while (self.current_time < self.run_time):</pre>
5
           # --- --- start sys call --- ---
6
7
8
           # menage generation
9
           pkg = self.pkg_generation()
10
           # manage buffer
           if pkg != None: self.buffer.queue.append(pkg)
11
12
           # manage server
13
           self.server.service(self.buffer, self.pkgs_served)
14
           # --- --- end sys call --- ---
15
```

```
16
17
                    # --- --- start print df --- ---
18
           # print pkg
19
           if pkg == None: data_list.append(None)
20
           elif pkg != None: data_list.append(pkg.id_number)
21
22
           # print buffer
23
           queue_pkgs = []
24
           for i in range(len(self.buffer.queue)):
25
                queue_pkgs.append(self.buffer.queue[len(self.
                   buffer.queue) - i - 1].id_number)
26
           data_list.append(queue_pkgs)
27
           data_list.append(self.buffer.calculate_buffer_size())
28
29
           # print server
30
           printServerStatus = "-->" if self.server.status == 1
               else "None"
31
           data_list.append(printServerStatus)
32
33
           # print pkg served
34
           if self.server.pkg_serving == None: data_list.append(
               None)
35
           elif self.server.pkg_serving != None: data_list.
               append(self.server.pkg_serving.id_number)
36
           data_list.append(self.server.serving_time)
37
           data_list.append(self.server.service_progression)
38
39
           # print sys
40
           last_served_pkgs = []
41
           for i in range(len(self.pkgs_served)):
42
               if i \ge 5: break
43
               last_served_pkgs.append(self.pkgs_served[len(self
                   .pkgs_served) - i - 1].id_number)
           data_list.append(len(self.pkgs_served))
44
45
           data_list.append(last_served_pkgs)
46
47
           # append to the last index of df that is the len(df)
48
           df.loc[len(df)] = data_list
49
           # --- --- end print df --- ---
50
           # --- --- start feedback --- ---
51
           # Ls Lq
52
           self.pkgs_sys_for_unitTime.append(self.n_pkgs - len(
53
               self.pkgs_served))
           self.pkgs_queue_for_unitTime.append(self.n_pkgs - len
54
               (self.pkgs_served) - self.server.status)
55
           # calculate how long a pkg in the queue
56
           for i in range(len(self.buffer.queue)):
57
                # get value of pkg
```

```
58
                value_queue_pkg = self.dict_pkgsTime_queue.get(
                   self.buffer.queue[i].id_number)
59
                # if is none set to 1 else increment by 1
60
                if value_queue_pkg == None:
61
                    self.dict_pkgsTime_queue.update({self.buffer.
                       queue[i].id_number: 1})
62
                else:
63
                    self.dict_pkgsTime_queue.update({self.buffer.
                       queue[i].id_number: value_queue_pkg + 1})
           # calculate how long a pkg in the server
64
           # read the value in the server
65
66
               check if already exits in the dict then
67
                            add 1 else increase by one
68
           if self.server.pkg_serving != None:
69
                # search it in the
                value_server_pkg = self.dict_pkgsTime_system.get(
70
                   self.server.pkg_serving.id_number)
71
                if value_server_pkg == None:
72
                    self.dict_pkgsTime_system.update({self.server
                       .pkg_serving.id_number: 1})
73
                else:
74
                    self.dict_pkgsTime_system.update({self.server
                       .pkg_serving.id_number: value_server_pkg +
                        1})
75
           # calculate value probability 0 add it to array
76
                   first index is when queue
77
           if len(self.buffer.queue) == 0 and self.server.status
78
               self.array_P01[0] += 1
79
           else:
80
               self.array_P01[1] += 1
81
             --- --- end feedback
82
83
           print(self.n_pkgs, end="\r")
84
85
           # increment simulation time
86
           self.current_time += 1
```

Listing 7: System Method Simulation

3.8 System Method Parameters

```
def calculate_parameters(self):
1
2
       # take the value from the dict of waiting
3
           time in the server / queue
4
       array_waitingTime_queue = []
5
       array_waitingTime_server = []
6
       for values_q in self.dict_pkgsTime_queue.values():
7
            array_waitingTime_queue.append(values_q)
8
       # adjust with adding 1 for mean for missing pks
9
       for _ in range(self.n_pkgs - len(array_waitingTime_queue)
           ):
10
            array_waitingTime_queue.append(0)
11
12
       for values_s in self.dict_pkgsTime_system.values():
13
            array_waitingTime_server.append(values_s)
14
       # adjust with adding 1 for mean for missing pks
15
       for _ in range(self.n_pkgs - len(array_waitingTime_server
           )):
16
            array_waitingTime_server.append(0)
17
18
19
       return (
            self.array_inter_arrival_time,
20
21
            self.server.array_serving_time,
22
            self.pkgs_sys_for_unitTime,
23
            self.pkgs_queue_for_unitTime,
24
            array_waitingTime_server,
25
            array_waitingTime_queue,
26
            self.array_P01
27
```

Listing 8: System Method Parameters

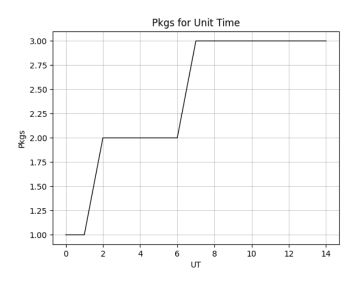
4 Sezione della Simulazione

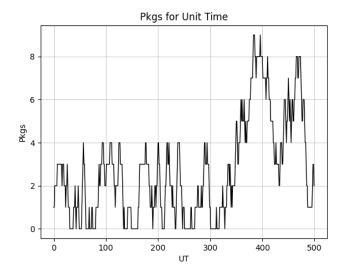
1		UT		e genProc	pkgIdGen	queue	buffDim \	
2	0	0	Non	e None	0	[]	0	
3	1	1		1 1	1	[1]	1	
4	2	2		1 1	2	[2]	1	
5	3	3		3 1	None	[2]	1	
6	4	4		3 2	None	[2]	1	
7	5	5		3 3	3	[3, 2]	2	
8	6	6		1 1	4	[4, 3]	2	
9	7	7		1 1	5	[5, 4]	2	
10	8	8		2 1	None	[5, 4]	2	
11	9	9		2 2	6	[6, 5, 4]	3	
12	10	10		3 1	None	[6, 5]	2	
13	11	11		3 2	None	[6, 5]	2	
14	12	12		3 3	7	[7, 6, 5]	3	
15	13	13		5 1	None	[7, 6]	2	
16	14	14		5 2	None	[7, 6]	2	
17			a			.	D1 0 \	
18		serv			servTime		nPkgsServ \	
19	0		>	0	2	1	0	
20	1		None >	0	2	2	1	
21	2			1	4	1	1	
22 23	3		> >	1	4	2 3	1 1	
$\frac{23}{24}$	4 5		None	1	4	3 4	2	
$\frac{24}{25}$	6		None	1 2	1	1	3	
26	7		>	3	3	1	3	
27	8		>	3	3	2	3	
28	9		None	3	3	3	4	
29	10		>	4	3	1	4	
30	11		>	4	3	2	4	
31	12		None	4	3	3	5	
32	13		>	5	4	1	5	
33	14		>	5	4	2	5	
34								
35		pkgsServed						
36	0		1 0	[]				
37	1			[0]				
38	2	[0]						
39	3			[0]				
40	4	[0]						
41	5			, 0]				
42	6	[2, 1, 0]						
43	7		[2, 1					
44	8		[2, 1					
45	9		[3, 2, 1	, 0]				
46	10		[3, 2, 1	, 0]				

Listing 9: System Section

4.1 Grafici Pkgs nel Sistema per Unità di Tempo

Il primo rappresenta la sezione fino a 15
ut, invece il secondo una simulazione con lo stesso Seed fino a 500
ut





5 Parametri del Sistema

Vengono calcolati i parametri teorici usando le seguenti equazioni, poi vengono calcolati i parametri sperimentali, concretizzando il significato pratico delle equazioni mettendo degli appositi Flag nella simulazione, cosi da avere per ogni parametro teorico il corrispettivo sperimentale. Viene calcolato anche λ e μ sperimentale osservando il Tempo di Interarrivo (IA) e il Tempo di Servizio (S) generati dalle opportune distribuzioni esponenziali.

5.1 Equazioni

Dato il Tempo di Interarrivo: IA e il Tempo di Servizio S:

$$\lambda = \frac{1}{IA} \qquad \qquad \mu = \frac{1}{S}$$

Steady State:

$$\lambda_k = \lambda \qquad \qquad \mu_k = \mu$$

Fattore di utilizzo o percentuale del tempo che tutti i Servers sono accupati:

$$\rho = \frac{\lambda}{\mu} \qquad \qquad \rho = 1 - P_0$$

 P_0 Probabilità di avere 0 Pkgs nel Sistema:

$$P_0 = 1 - \frac{\lambda}{\mu} = 1 - \rho$$

 P_k Probabilità di avere k Pkgs nel Sistema:

$$P_k = P_0 \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^k = \rho^k \cdot P_0$$

 W_S Tempo medio di un Pkg nel Sistema, W_q tempo medio di un Pkg nel Buffer:

$$W_S = \frac{L_S}{\lambda} = \frac{1}{\mu - \lambda}$$
 $W_q = W_S - \frac{1}{\mu} = \frac{\lambda}{\mu(\mu - \lambda)}$

 ${\cal L}_S$ Numero medio di Pkgs nel Sistema, ${\cal L}_q$ Numero medio di Pkgs nel Buffer:

$$L_S = \frac{\rho}{1 - \rho}$$

$$L_q = \frac{\lambda^2}{\mu(\mu - \lambda)} = \lambda W_q = \frac{\rho^2}{1 - \rho}$$

5.2 Esempio Output con λ e μ Fissati

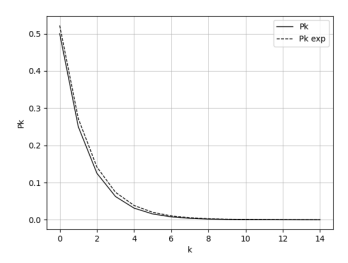
Viene fissato il Tempo di Interarrivo e il Tempo di Servizio quindi di conseguenza λ e μ poi vengono fatte n simulazione per avere un valore medio dei parametri, in questo caso il numero di simulazioni era 5 con un Tempo di Simulazione di 40000ut.

```
1
   IA theo: 18.5 IA out: 21.816 error: 17
2
  S theo: 5 S out: 5.532 error: 10
3
  Lambda theo: 0.054 Lambda out: 0.046 error: -15
4
  Mu theo: 0.2 Mu out: 0.181 error: -10
  Rho theo: 0.27 Rho out: 0.256 error: -6
  Ls theo: 0.37 Ls out: 0.35 error: -6
  Lq theo: 0.1 Lq out: 0.094 error: -7
   Ws theo: 6.852 Ws out: 8.546 error: 24
9
   Wq theo: 1.852 Wq out: 2.015 error: 8
  PO theo: 0.73 PO out: 0.732 error: 0
10
```

Listing 10: Output Parameters Sample

5.3 Parametro P

Grafico teorico e sperimentale dell'andamento di Pk in funzione di k tenendo ρ costante, il massimo k in questo caso si è scelto arbitrariamente per semplicià ma si potrebbe scegliere il massimo k osservato nella simulazione.



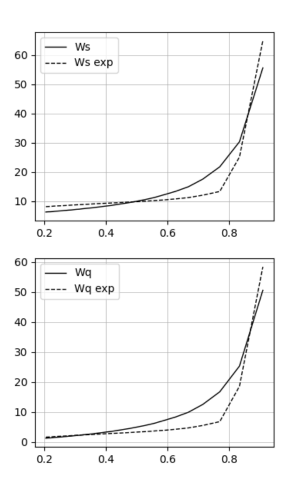
5.4 Output con Variazione di ρ

Si è fissato il Tempo di Servizio e si è fatto variare in modo incrementale il Tempo di Interarrivo mantenendo sempre valida la relazione:

$$\lambda < \mu$$
 $(IA) > S$ $0 < \rho < 1$

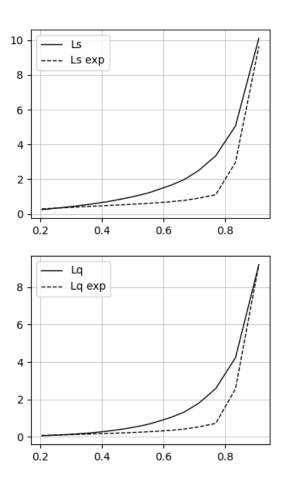
5.5 Parametro W

Grafico teorico e sperimentale dell'andamento di W_S e W_q in funzione di ρ



5.6 Parametro L

Grafico teorico e sperimentale dell'andamento di L_S e L_q in funzione di ρ



6 Considerazioni

Di seguito vengono elencate le principali considerazioni fatte per la simulazione.

6.1 Scarto dello Zero

Usando appropriate distribuzioni esponenziali per la generazione di λ e μ , vengono eliminati i casi nei quali restituiscono valore 0 perchè essendo la simulazione in tempi discreti si avrebbero multipli arrivi e servizi nella stessa Unità di Tempo, anche se potrebbe essere una buona approssimazione della realtà, si intende un UT molto piccola che quindi non permette piu di un arrivo o servizio.

6.2 Osservazione della Simulazione

Il tempo di osservazione della simulazione parte da un tempo t=0 e finisce in un tempo t=end quindi non si ferma la generazione dei Pkgs e poi si aspetta il loro servizio ma si smette di osservare il sistema quando ancora i Pkgs si stanno generando. Più ρ è piccolo più la differenza tra questi due approcci è meno significativa perchè c'è meno utilizzo dei Server e quindi meno Pkgs da servire dopo la fine della generazione.

6.3 Lungezza della Simulazione

Più la simulazione è lunga in UT più si da spazio a tempi di generazione e servizio più lunghi.

6.4 Errore in funzione di Rho

Più ρ è grande più l'errore su i parametri aumenta.

Listings

1	Class Package	4
2	Class Buffer	4
3	Class Server init	4
4	Server Methods	5
5	Class System init	6
6	System Method Pkg Generation	6
7	System Method Simulation	7
8	System Method Parameters	0
9	System Section	1
10	Output Parameters Sample	4