

R14

فقط FIFO می تواند اطمینان حاصل کند که همه بسته ها به ترتیبی که وارد شده اند حرکت می کنند.

R16

با RR، تمام کلاس های سرویس به طور مساوی رفتار می شوند، یعنی هیچ کلاس سرویسی نسبت به کلاس خدمات دیگر اولویت ندارد. با WFQ، با کلاس های سرویس متفاوت رفتار می شود، به عنوان مثال، هر کلاس ممکن است در هر بازه زمانی، مقدار متفاوتی از سرویس را دریافت کند. هنگامی که همه کلاس های یک WFQ دارای وزن سرویس یکسانی هستند، WFQ با RR یکسان است.

P17

Time slot	Packets in queue	Num tokens in bucket
0	1,2,3	2
1	3,4	1
2	4,5	1
3	5,6	1
4	6	1
5	-	1
6	7,8	2
7	9,10	1
8	10	1

Time slot	Packets in output buffer
0	1,2
1	3
2	4
3	5
4	6
5	-
6	7,8
7	9
8	10

P18

Time slot	Packets in queue	Num tokens in bucket
0	1,2,3	2
1	3,4	2
2	5	2
3	6	2
4	-	2
5	-	2
6	7,8	2
7	9,10	2
8	-	2

Time slot	Packets in output buffer
0	1,2
1	3,4
2	5
3	6
4	-
5	-
6	7,8
7	9,10
8	-