اميررضا سعيدي

بسم الله الرحمن الرحيم



جبرانی پایانترم طراحی سیستمهای دیجیتال سوال ۸ نام و نام خانوادگی: امیررضا سعیدی تاریخ: ۱۴۰۲/۰۴/۰۶

دانشگاه صنعتی شریف

امير رضا سعيدي

در این سوال باید یک برنامه برای مدیریت پارکینگ طراحی کنیم. ورودی و خروجیهای مدار در صورت سوال داده شده است.

یک localparam برای نگهداری ظرفیت پارکینگ تعریف میکنیم. همچنین دو متغیر، یکی برای ظرفیت کارمندان و دیگری برای ظرفیت آزاد قرار میدهیم. با توجه به اینکه مجموع این دو برابر ۷۰۰ است، یکی را تعیین میکنیم و دیگری از روی آن مقداردهی میشود. در اینجا ظرفیت آزاد را مشخص میکنیم. با تغییر ساعت این مقادیر تغییر میکنند.

در اینجا اینگونه فرض کردیم که اگر پارکینگ برای اساتید ظرفیت نداشت، نتوانند از پارکینگ آزاد اضافه کنند و فقط ماشینهای آزاد می توانند از پارکینگ آزاد استفاده کنند. همچنین اگر ظرفیت یکی از بخشها منفی شد (مثلا از ۵۰۰ به ۴۵۰ در ساعت ۱۳ برای اساتید در حالی که ظرفیت پر است) ماشینهایی که قبلا داخل پارکینگ بودهاند باقی بمانند اما ماشین جدیدی نتواند وارد این بخش شود. خروجیهای مدار نیز طبق خواستههای سوال مقداردهی شدهاند.

```
module ParkingSystem (
    input car_entered,
    input is_uni_car_entered,
    input is_uni_car_exited,
    output reg signed [9:0] uni_parked_car = 0,
    output signed [9:0] uni_vacated_space,
    output signed [9:0] uni_vacated_space,
    output uni_is_vacated_space,
    output is_vacated_space,
    output parking_is_vacated_space
};

localparam PARKING_CAPACITY = 700;
wire signed [9:0] uni_space;
reg signed [9:0] free_space = 0;

assign is_vacated_space = vacated_space > 0 && parking_is_vacated_space;
assign parking_is_vacated_space = uni_vacated_space + vacated_space > 0;
assign uni_vacated_space = uni_space - uni_parked_car;
assign uni_space = PARKING_CAPACITY - free_space;
assign uni_space = PARKING_CAPACITY - free_space;
assign uni_is_vacated_space = uni_vacated_space > 0 && parking_is_vacated_space;
assign uni_is_vacated_space = free_space - parked_car;

always @(hour) begin
    if (hour >= 8 && hour < 13)
        free_space = 200;
    else if (hour >= 13 && hour < 16)
        free_space = 200;
else if (hour >= 13 && hour < 16)
        free_space = 200;
else free_space = 500;
end</pre>
```

حال باید یک بلوک always بسازیم که به ورود و خروج ماشین حساسیت دارد. در صورتی که پارکینگ برای کارمندان جا داشته باشد و درخواست برای ورود ماشین کارمند باشد، ماشین کارمند می تواند وارد شود. سایر شرطها نیز به همین صورت بررسی می شوند.

```
always @(negedge car_entered, negedge car_exited) begin
   if (!car_entered) begin
   if (!s_uni_car_entered) begin
        if (uni_is vacated_space)
            uni_parked_car <= uni_parked_car + 1;
        end
        else begin
        if (is_vacated_space)
            parked_car <= parked_car + 1;
        end
   end
end

else if [!car_exited] begin
   if (is_uni_car_exited) begin
   if (uni parked_car > 0)
        uni_parked_car <= uni_parked_car - 1;
   end
   else begin
   if (parked_car > 0)
        parked_car <= parked_car - 1;
   end
end
end</pre>
```

اميررضا سعيدي

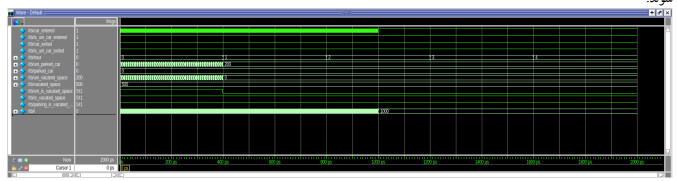
تستبنچ: مقادیر اولیه برای هردو تستبنچ:

```
integer i = 0;
initial
   hour = 0;
always begin
   #400
   if (hour >= 23)
       hour = 0;
   else
   hour = hour + 1;
end
```

```
car_entered = 1;
is_uni_car_entered = 1;
car_exited = 1;
is_uni_car_exited = 1;
```

*هر ۴۰۰ واحد تاخیر ۱ ساعت به جلو میرویم.

۱) در این تستبنج ۵۰۰ ماشین دانشگاه در ساعت ۰ درخواست ورود میدهند. از آنجا که ظرفیت در این ساعت فقط ۲۰۰ عدد است، به همین تعداد ماشین وارد پارکینگ شده و بقیه نمی توانند وارد شدند



اميررضا سعيدي

۲) در این تستبنچ ابتدا ۳۰۰ ماشین دانشگاه درخواست ورود میدهند که فقط ۲۰۰ ماشین می توانند وارد شوند. سپس ۳۰۰ ماشین دانشگاه درخواست خروج میدهند که چون فقط ۲۰۰ ماشین می توانند خارج شوند.

پس از آن ۵ ساعت صبر میکنیم تا ساعت ۸ شود. در این ساعت ۶۰۰ ماشین دانشگاه درخواست ورود میدهند که فقط ۵۰۰ ماشین می توانند وارد شوند. سپس ۳۰۰ ماشین آزاد درخواست ورود میدهند که فقط ۲۰۰ ماشین می توانند وارد

شوند و ظرفیت پارکینگ پر می شود.

در ساعت ۱۳ ظرفیت آزاد ۵۰ تا بیشتر و دانشگاه ۵۰ تا کمتر می شود. در این ساعت ۵۰ ماشین دانشگاه درخواست ورود می دهند. با وجود اینکه ظرفیت ماشین آزاد وجود دارد، اما ظرفیت پارکینگ پر است و امکان ورود ماشین وجود ندارد. سپس ۵۰ ماشین دانشگاه درخواست خروج می دهند.

سپس ۵۰ ماشین آزاد درخواست ورود می دهند. حال از آنجا که ظرفیت کافی برای خودروهای آزاد وجود دارد، این ۵۰ ماشین وارد پارکینگ می شوند.

1.	Msgs														
/tb/car entered 1															
/tb/is_uni_car_entered 1															
/tb/car_exited 1															
/tb/is_uni_car_exited 1															
r-♦ /tb/hour 0	0 (1	(2)(3	X4	15 (6	X7	χ8	(9	10 (11	(12) 13	(14	(15)	. (a)	
<pre>/tb/uni_parked_car 0</pre>	(4)	0=(0						500			450			
/tb/parked_car 0	0									200					
// /tb/uni_vacated_space 200			200								1-50) (-50		250	
/tb/vacated_space 500	500						(200			0	(50	(100	100 (50	
/tb/uni_is_vacated_space St1															
/tb/is_vacated_space St1															
/tb/parking_is_vacated St1															
∜ /tb/i 0			600								600	- 61	0		