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,
    input l4:09 hour,
    output reg signed [9:0] uni_parked_car = 0,
    output reg signed [9:0] parked_car = 0,
    output signed [9:0] uni_vacated_space,
    output signed [9:0] uni_vacated_space,
    output is_vacated_space,
    output parking_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_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 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 = 500;
end</pre>
```

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

اميررضا سعيدي

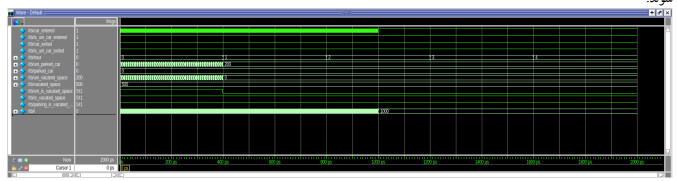
تستبنچ: مقادیر اولیه برای هردو تستبنچ:

```
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

// tb2
for (i = 0; i < 600; i = i + 1) begin
 #1 car\_entered <= !car\_entered;
end

for (i = 0; i < 600; i = i + 1) begin
 #1 car\_exited <= !car\_exited;
end

#2000
for (i = 0; i < 1200; i = i + 1) begin
 #1 car\_entered <= !car\_entered;
end

is\_uni\_car\_entered = 0;
for (i = 0; i < 600; i = i + 1) begin
 #1 car\_entered <= !car\_entered;
end

#600
for (i = 0; i < 100; i = i + 1) begin
 #1 car\_entered <= !car\_entered;
end

for (i = 0; i < 100; i = i + 1) begin
 #1 car\_entered <= !car\_entered;
end

for (i = 0; i < 100; i = i + 1) begin
 #1 car\_entered <= !car\_entered;
end</pre>

۲) در این تستبنچ ابتدا ۳۰۰ ماشین دانشگاه درخواست ورود می دهند که فقط ۲۰۰ ماشین
 می توانند وارد شوند. سپس ۳۰۰ ماشین دانشگاه درخواست خروج می دهند که چون فقط ۲۰۰
 ماشین در پارکینگ وجود دارد، 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 میتوانند وارد شوند و ظرفیت پارکینگ پر میشود.

در ساعت ۱۳ ظرفیت آزاد ۵۰ تا بیشتر و دانشگاه ۵۰ تا کمتر میشود. در این ساعت به طور همزمان ۵۰ ماشین دانشگاه درخواست خروج و ۵۰ ماشین آزاد درخواست ورود میدهند.

سپس ۵۰ ماشین آزاد درخواست ورود میدهند. با وجود اینکه ظرفیت ماشین آزاد وجود دارد اما به این دلیل که ماشینهای دانشگاه پیش از این و هنگامی که برایشان ظرفیت وجود داشته وارد دانشگاه شدهاند، ظرفیت پارکینگ پر شده و هیچ ماشینی نمی تواند وارد شود.

