

آزمایشگاه مدار منطقی



MARCH 4, 2024 پیش گزارش آزمایش پنجم

Soheil Sayah Varg, Amirhossein Mousavifard

هدف آزمایش

هدف از انجام این آزمایش پیادهسازی یک مدار FSM برای تلفن راه دور است.

لوازم آزمایش

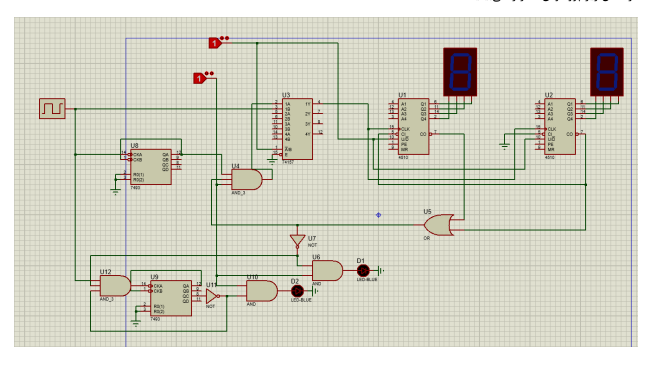
برد بورد 1 - دو عدد تراشهی 2 2 - 2 سراشهی 2 - 2 براشهی 2 - 2 براشهی 2 - 2 براشه 2 براشه 2 براشه 2 براشه 2 براشه 2

شرح آزمایش

این تلفن فقط سکههای ده ریالی را میپذیرد و تعداد سکههای موجود را بر روی دو نمایشگر ۷ قطعهای نمایش میدهد (حداکثر ۹۹ سکه).

به محض برقراری تماس تلفنی ده ریال از میزان موجودی کسر می شود و چراغ نشان دهنده تماس تلفنی روشن می شود که تا پایان تماس روشن می ماند. از این پس به ازای هر T_1 ثانیه (۲ پالس ساعت) ده ریال از میزان موجودی کسر می شود. وقتی موجودی به صفر برسد چراغ هشدار دهنده روشن می شود. در حین مکالمه و حتی پس از روشن شدن چراغ هشدار دهنده امکان افزایش سکهها وجود دارد. در صورتی که T_2 ثانیه (۳ پالس ساعت) پس از روشن شدن هشدار دهنده سکه ای اضافه نشود تماس تلفنی قطع خواهد شد، یعنی نشان دهنده تماس تلفنی خاموش می شود و هشدار دهنده روشن می ماند .در حالیکه با افزایش سکهها تماس تلفنی هم چنان برقرار مانده و هشدار دهنده خاموش می شود.

در شکل زیر پروتئوس مدار را میبینید.



¹ Bread board

از دو تراشهی 4510 به عنوان شمارنده استفاده کردهایم. $carry\ in$ یکان را به زمین و $carry\ out$ دهگان را به عنوان شمارنده استفاده کردهایم. میکنیم. دو ورودی داریم یکی برای افزایش موجودی و دیگر برای برقراری تماس.

اگر گزینه ی افزایش موجودی زده شود، مالتی پلکسری که به کلاک متصل است خود کلاک اصلی را خروجی می دهد و در نتیجه پول با کلاک افزایش می یابد. اما اگر افزایش موجودی قطع شود، پول تغییری نمی کند تا زمانی که تماس برقرار شود و در آن صورت کلاک از یک شمارنده که فرکانس کلاک را تغییر می دهد.

اگر هر دو carry in برابر یک شوند، یعنی پول به صفر رسیده و باید چراغ هشدار روشن شود و یک شمارندهی دیگر فعال میشود تا اگر بیش از ۳ پالس طول کشید، تماس قطع شود.