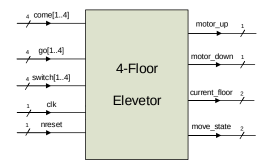


Computer Aided Design

هدف از این تمرین طراحی یک آسانسور برای یک ساختمان ۴ طبقه است. لیست سیگنالهای این سیستم به صورت جدول شکل زیر است



در شکل فوق n تعداد طبقات را نشان می دهد. جدول زیر کارکرد هر سیگنال را توضیح می دهد.

کارکرد	تعداد بیت	جهت	نام سیگنال
در هر طبقه یک دکمه قرار دارد که دستور حرکت آسانسور به آن طبقه را میدهد.	به تعداد طبقات	ورودی	come[i]
در هر طبقه یک سوییچ وجود دارد که نشان میدهد آیا اَسانسور در آن طبقه قرار دارد یا نه؟	به تعداد طبقات	ورودی	switch[i]
در داخل کابین ۴ دکمه وجود دارد که دستور حرکت به طبقات مختلف را میدهد،	به تعداد طبقات	ورودی	<mark>go[</mark> i]
دستور حرکت آسانسور به بالا.	یک	خروجی	motor_up
دستور حرکت آسانسور به پایین.	یک	خروجی	motor_down
شماره طبقه فعلی آسانسور را نشان میدهد.	دو	خروجی	current_floor
وضعیت حرکت آسانسور را نشان میدهد که سه حالت "رو به بالا"، "رو به پایین" و ثابت را نشان میدهد.	وع	خروجی	move_state

مدل آسانسور را در زبان VHDL بنویسید و شبیهسازی کنید.