

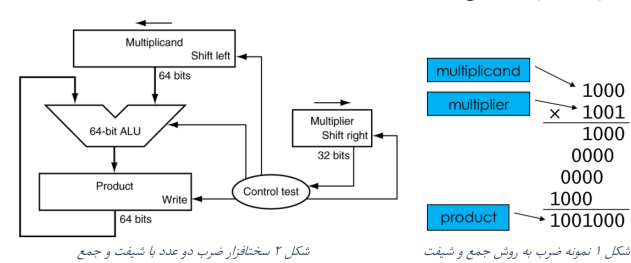


## **آزمایشگاه مدارهای منطقی و معماری کامپیوتر**

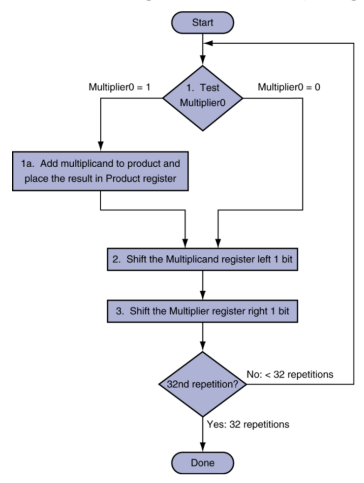
(سال تحصیلی ۲۱-۰۰، نیمسال اول)

## پروژه سوم: پیادهسازی ضرب کننده

هدف از انجام این پروژه پیادهسازی یک ضرب کننده با استفاده از روش جمع و شیفت میباشد. در این روش، عملیات جمع مقادیر شیفت یافته ضربشونده (multiplier) به تعداد بیتهای ضرب کننده (multiplier) تکرار می شود. نمونه ای از ضرب چهار بیتی به این روش در شکل (۱) قابل مشاهده است. شکل (۲) سخت افزار ضرب دو عدد با روش جمع و شیفت را برای دو عدد ۳۲بیتی نشان می دهد که شامل جمع کننده، ثباتهایی برای ذخیره مقادیر ضرب شونده، ضرب کننده و نتیجه نهایی است.



شکل (۳) الگوریتم کامل ضرب به روش جمع و شیفت را برای ضرب ۳۲بیتی به صورت مرحله به مرحله نشان میدهد. همچنین در شکل (۴) مثالی از انجام این روش برای ضرب ۴بیتی نشان داده شده است.



شکل ۳ مراحل انجام الگوریتم ضرب به روش شیفت و جمع

Iteration	Step	Multiplier	Multiplicand	Product
0	Initial values	001①	0000 0010	0000 0000
1	1a: 1 ⇒ Prod = Prod + Mcand	0011	0000 0010	0000 0010
	2: Shift left Multiplicand	0011	0000 0100	0000 0010
	3: Shift right Multiplier	0000	0000 0100	0000 0010
2	1a: 1 ⇒ Prod = Prod + Mcand	0001	0000 0100	0000 0110
	2: Shift left Multiplicand	0001	0000 1000	0000 0110
	3: Shift right Multiplier	0000	0000 1000	0000 0110
3	1: 0 ⇒ No operation	0000	0000 1000	0000 0110
	2: Shift left Multiplicand	0000	0001 0000	0000 0110
	3: Shift right Multiplier	0000	0001 0000	0000 0110
4	1: 0 ⇒ No operation	0000	0001 0000	0000 0110
	2: Shift left Multiplicand	0000	0010 0000	0000 0110
	3: Shift right Multiplier	0000	0010 0000	0000 0110

شکل ۴ مثالی از ضرب دو عدد به همراه مقادیر ثباتها در هر مرحله

## ۱. پیادهسازی ضرب به روش جمع و شیفت:

الف) طرح فوق را با استفاده از یک زبان توصیف سختافزار (Verilog, VHDL) پیادهسازی کنید.

بخش امتیازی: سختافزار مورد نظر را به صورت Generic به گونهای توصیف کنید که قابلیت انجام عمل ضرب برای اعدادی با عرض بیتهای دلخواه را داشته باشد.

ب) صحت عملکرد طرح خود را با استفاده از یک فایل آزمون و انتخاب چند نمونه ورودی مورد سنجش قرار دهید. در این قسمت باید شبیه سازی را با استفاده از ابزار ModelSim انجام دهید و تصاویر مربوط به مقادیر سیگنالهای ورودی و خروجی در شبیه ساز را گزارش نمایید.

پ) پروژه مورد نظر را با استفاده از ابزار ISE برای بورد Spartan 3E-XC3S100E-VQ100-5 سنتز نمایید و شماتیک کلی طرح سنتز شده و نحوه یقرار گیر LUTها را استخراج و گزارش نمایید.

ج) با استفاده از قسمت Design Summary در ابزار، میزان استفاده از انواع منابع موجود در FPGA و همچنین تأخیر خروجیهای مختلف طرح را گزارش نمایید.

## ۲. گزارش:

گزارش باید شامل توضیحاتی راجع به پروژه، شرح کد مدار توصیف شده و تمامی موارد خواسته شده در قسمتهای قبل باشد و همچنین در قالب مشخص شده برای گزارشها آماده شود.

موفق باشيد