

#### دستور کار آزمایشگاه معمار*ی* کامپیوتر

#### بخش سخت افزار، دانشکده برق و کامپیوتر، دانشگاه تهران



### آزمایش دوم: پیاده سازی پردازنده ARM – قسمت دوم

## گرد آورنده: علیرضا یزدان یناه- ادریس نصیحت کن - مرضیه رستگار

#### قسمت سوم أزمايش ARM: ( جلسه سوم)

در قسمت اول آزمایش ماژولهای تمامی مراحل خط لوله ایجاد شده است و مرحله واکشی به طور کامل پیادهسازی گردیده است. همچنین در قسمت دوم مرحله کدگشایی به طور ساده پیادهسازی شد.

- حال مرحله اجرا را نیز مطابق روال زیر پیاده سازی نمایید.
- ۱- ماژول ALU را ایجاد نمایید و از آن نمونه گیری نمایید.
- ۲- ماژول ALU براساس سیگنال Execute Command عملیات مربوطه را انجام میدهد بنابراین براساس جدول ۵ عملیات را انجام
  دهید.
- ۳- ماژول ALU علاوه بر دو داده ورودی و Execute Command به بیت C از ثبات وضعیت نیاز دارد. همچنین ALU تمامی بیتهای رجیستر وضعیت را همیشه تولید می کند.
- ۴- بیت از C و V در عملیات جمع و تفریق تولید می شود و در بقیه دستورات صفر خواهد بود. بیت N به معنای منفی بودن نتیجه خروجی ALU ماست و همیشه برابر بیت V است و نتیجه خواهد بود.
- ۵- ماژول Val2 Generator ورودی دوم ALU را تولید می کند. این ورودی در دستورات STR و STR برابر ۱۲ بیت offset خواهد بود که با نام shift\_operand وارد EXE شده است.
- 9- ماژول Val2 Generator برای دستورات از نوع ۳۲ بیت عدد فوری (32-bit immediate) براساس shift\_operand داده حاژول را تولید می کند. (بخش ۳۲ بیت عدد فوری (32-bit immediate) را مطالعه نمایید).
  - ۷- همچنین برای دستورات شیفت فوری (Immediate shifts) داده ورودی Rm را براساس جدول ۴ شیف می دهیم.
- ۸- آدرس مقصد پرش را محاسبه نمایید. برای محاسبه آدرس پرش مقدار 24\_signed\_immed را ابتدا گسترش علامت دهید سپس
  دوبیت شیفت به چپ دهید و پس از آن با مقدار PC جمع کنید.
  - ۹- ثبات وضعیت را ایجاد کنید و دادههای مورد نیاز را از مرحله EXE به آن متصل کنید.
- ۱۰ مرحله WB را نیز پیاده سازی نمایید. این مرحله تنها شامل یک MUX خواهد بود که براساس بیت MEM\_R\_EN تعیین می کند داده تولید شده از خروجی حافظه به ثبات های عمومی ارسال می شود یا از مرحله اجرا.
- ۱۱ ۱۸ دستور اول برنامه محک را اجرا نمایید. در این حالت باید نتیجه دستوراتی محاسباتی که وابستگی دادهای ندارند را به درستی مشاهده نماسد.

برای مشاهده نتایج پیادهسازی روال زیر را دنبال نمایید.

۱۲- از منوی Tools گزینه SignalsTap II Logic Analyzer را انتخاب نمایید.



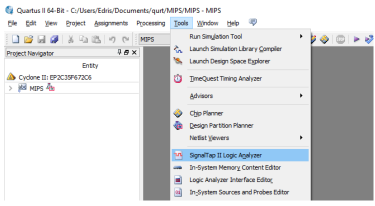
### دستور کار آزمایشگاه معماری کامپیوتر

#### بخش سخت افزار، دانشکده برق و کامپیوتر، دانشگاه تهران



# آزمایش دوم: پیاده سازی پردازنده ARM – قسمت دوم

گرد آورنده: علیرضا یزدان پناه- ادریس نصیحت کن - مرضیه رستگار



- ۱۳- کلاک برنامه را به درستی (CLOCK\_50) انتخاب نمایید.
  - ۱۴ مقدار Sample depth را برابر ۵۱۲ انتخاب نمایید.
- ۱۵- نوع ذخیره سازی نمونه ها که در بخش Storage qualifier>Type قرار دارد را از نوع شرطی (Conditional) انتخاب نمایید.



- ۱۷– نوع Trigger Conditions برای سیگنال Reset از نوع Reset انتخاب نمایید (برای انتخاب بر روی سیگنال Trigger Conditions نوع مایید).
- ۱۸ به کمک دستیار آموزشی رجیسترهای میانی و ۱۰ رجیستر اول از ثبات های عمومی را به SignalsTap اضافه نموده و درستی اجرای دستورات را بررسی نمایید.
  - ۱۹ در صورت درستی نتایج، نتایج بدست آمده را به دستیار آموزشی آزمایشگاه نشان دهید.