## 取指令阶段 P0: $PC \rightarrow MAR, MAR \rightarrow BUS$ P1: Read MEM, $BUS \rightarrow MDR$ P2: $MDR \rightarrow IR$ , $PC + 1 \rightarrow PC$

指令译码和取操作数阶段

P0:  $Opcode(IR) \rightarrow CU$  $DR(IR) \rightarrow Reg\_addr1$ 

P1: CU ena P2: data  $\rightarrow MDR.SP \rightarrow MAR$  执行回写阶段

P0:  $MAR \rightarrow BUS$ ,  $MDR \rightarrow BUS$ P1: Read MEM,  $BUS \rightarrow MDR$  $addr \rightarrow Reg\_addr$ 

P2:  $MDR \rightarrow Reg$ , write Reg