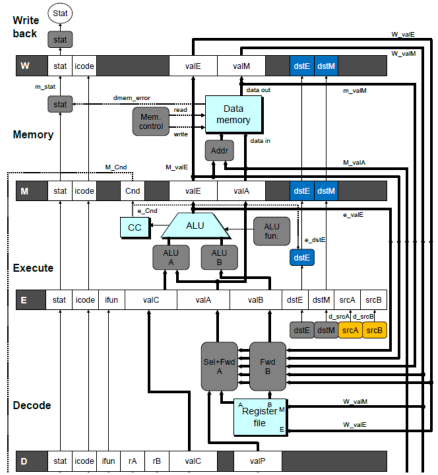


## 第四题(15分)

这是一款 Y86-32 流水线处理器的结构图 (局部),请以此为基础,依次回答下列问题。



1、该处理器设计采用了前递(forwarding)技术,一定程度上解决了数据相关的问题,在上图中体现在 Sel+FwdA 和 FwdB 部件上。前者输出的信号会存到流水线寄存器 E 的 valA 域(即 E\_valA 信号),请补全该信号的 HCL 语言描述。

int E valA = [

D\_icode in { ICALL, IJXX } :\_\_\_\_\_\_ ; # ① 答案: D\_valP

d\_srcA == e\_dstE :\_\_\_\_\_ ;# ② 答案: e\_valE

d srcA == M dstM: ;# ③ 答案: m valM

1:

2、如果在该处理器上运行下面的程序,每条指令在不同时钟周期所处的流水线阶段如下表所示。在这种情况下,哪条指令的执行结果会有错误?写出该指令的地址:

## 0x01e 。(1分)

0x020: halt

normal/bubble/stall 三种。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F	D	Е	M	W							
	F	D	Е	M	W						
		F	D	Е	M	W					
			F	D	Е	M	W				
				F	D	Е	M	W			
					F	D	Е	M	W		
						F	D	Е	M	W	
									111		

3、如需检测出这个情况,需要增加逻辑电路,用 HCL 语言表达如下:
E\_icode in {IMRMOVL, IPOPL} && \_\_\_\_\_ in { \_\_\_\_\_ }
答案: E icode in {IMRMOVL, IPOPL} && E dstM in { d srcA, d srcB }, 2分,

全对才得分

4、当新增的电路检测出这个情况后,应对各流水线寄存器进行不同的设置,以便在尽可能少影响性能的前提下解决该问题。请填写下表,可选的设置包括

F	D	Е	M	W	

答案: stall, stall, bubble, normal, normal。3分,全对才得分

5、如果遇到下面程序代码所展示的情况,该处理器运行时仍然存在问题。因此,还需要新增检测电路。当新增的电路检测出这个情况后,应对各流水线寄存器进行不同的设置,以便在尽可能少影响性能的前提下解决该问题。请填写下表,可选的设置包括 normal/bubble/stall 三种。

demo2.ys

• • •

 $0x018\colon \text{ } rmmov1 \text{ } \%ecx\text{, } 0\text{ } (\%edx)$ 

0x01e: irmov1 \$10, %ebx

0x024: pop1 %esp

0x026: ret

F	D	Е	M	W

答案: stall, stall, bubble, normal, normal。3分,全对才得分