## homework 2

- 1.使用以下代码段(假定 R3 的初值为 R2+396):
  - ① Loop:LD R1,0(R2);
  - ② DADDI R1,R1,#1;
  - ③ SD R1,0,(R2);
  - ④ DADDI R2,R2,#4;
  - ⑤ DSUB R4,R3,R2;
  - 6 BNEZ R4,Loop;

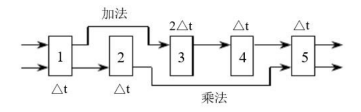
a.列出上述代码中的所有数据相关,需写出数据相关类型,并记录寄存器, 源指令和目标指令。例如,从指令①到指令②存在对于寄存器 R1 的 RAW 相关。

b.给出这一指令序列对于 5 级 RISC 流水线的时序,该流水线没有设置任何 旁路定向路径(Bypass or Forwarding),但假定在同一时钟周期中的寄存器读取 与写入通过该寄存器堆进行"转发",且分支是通过冲刷流水线来处理的。如果 所有存储器引用耗时一个周期,这一循环的执行需要多少个周期?

c.给出这一指令序列对于拥有完整旁路定向路径的 5 级 RISC 流水线的时序。如果所有存储器引用耗时一个周期,且在处理分支时采用预测转移失败策略,这一循环的执行需要多少个周期?

d.给出这一指令序列对于拥有完整旁路定向路径的 5 级 RISC 流水线的时序。如果所有存储器引用耗时一个周期,且在处理分支时采用预测转移成功策略,这一循环的执行需要多少个周期?

2.有一条静态多功能流水线由 5 段组成,加法用 1,3,4,5 段,乘法用 1,2,5 段,第 三段的时间为  $2\Delta t$ ,其余各段时间均为  $\Delta t$ ,而且流水线的输出可以直接返回输入 端或暂存于相应的流水寄存器中。现要在该流水线上计算  $\prod_{i=1}^4 (A_i + B_i)$ ,画出其时 空图,并计算其吞吐率、加速比和效率。



3.假定原机器是一个 5 级流水线,其时钟周期为 1ns。第二种机器为 12 级流水线,时钟周期为 0.6ns。由于数据相关,5 级流水线每 5 条指令经历一次 stall,而 12 级流水线每 8 条指令经历三次 stall。此外,分支占全部指令的 20%,两台机器的预测错误率都是 5%。

- a. 仅考虑数据相关, 12 级流水线相对于 5 级流水线的加速比为多少?
- b.在考虑分支预测错误而导致 stall 的情况下,如果第一台机器的分支预测错误的额外代价为2个周期,而第二台机器为5个周期,则每种机器的CPI为多少?