试 卷 (A) 大 I

2019~2020 学年第 二 学期 课程代码 0529812B/0529630x 课程名称 计算机体系结构 学分 3 课程性质: 必修 考试形式: 闭卷 系主任: 学号: ____ 专业班级: 17级计算机、物联网 考试日期: 2020/6/29 命题教师: 李建华 姓名:

注意: 所有答案一律写在 A4 纸上,考试结束前请拍照 (尽量清晰). 并导入到 Word 2. Amdahl 定律: 文档中, 然后转成 PDF。(文件命名格式: 计 17x 学号 姓名. pdf 或者 物 17x 学号 姓名. pdf, "计"表示计算机,"物"表示物联网,"x"表示几班)

一、简答题(共30分)

- 1. 指令流水线的段数是不是越多性能越好? (2分)为什么? (4分)
- 2. 请简述牺牲缓存(Victim Cache)的工作原理,并解释其有效性。(6分)
- 3. 请简述前瞻执行(Speculative Execution)中重定序缓冲(ROB, Re-Order Buffer)的主要功 能。(6分)
- 4. 相比较于 RAID-3, RAID-4 的优点是什么? (3分) RAID-5 的优点是什么? (3分)
- 5. 请画出 MIPS 指令集中 IR 指令的单周期数据通路。IR rs 的语义为: PC =GPR[rs] (6分)

二、综合应用题 (70分)

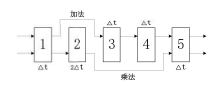
1. 对于没有旁路机制(Data Forwarding)的 MIPS 5阶段流水线,找出下面代码中的数据相关, 并将相关的情况(相关指令对的编号以及相关的类型)列出来。(8分)

编号 指令

- 1. add \$3, \$1, \$2
- 2. lw \$1,0(\$4)
- 3. and \$5, \$3, \$4
- and \$6, \$1, \$2
- 5. or \$1, \$3, \$6
- 6. sw \$1, 4(\$4)
- 7. lw \$2,4(\$4)
- 8. sub \$3, \$5, \$6

- - (1) 请用自己的语言阐述下 Amdahl 定律。(2分)
 - (2) 一个程序的 75%的运行时间花费在乘法运算上面。如果将乘法单元加速 3 倍, 可以获得的总 的加速比为多少? (3分)
 - (3) 若乘法单元可以获得无限的加速比,请问该程序能获得的最大的加速比为多少?(3分)
- 有一条动态多功能流水线由5段组成(如下图所示),加法用1、3、4、5段,乘法用1、2、5 段, 第 2 段的时间为 $2\triangle t$, 其余各段时间均为 $\triangle t$, 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。若在该流水线上计算 $\sum_{i=1}^4 (A_i \cdot B_i)$,试计算其吞吐率、加速比和 效率。(10分)



- 4. 假设你是一个工程师,目前有一个流水线处理器,其时钟周期长度为10ns。在该处理器上,你 最喜爱的基准程序的平均 CPI 为 1.6。此外, 你知道该基准程序中 10%的指令为分支指令, 且 该处理器中分支预测的精度为90%。每个错误的分支预测,会造成处理器暂停2个时钟周期。 现在你想通过增加流水线的深度使得时钟周期长度变为 9ns, 但该优化措施会使得错误的分支 预测的开销变为7个时钟周期。假定其它方面不受影响,请回答如下问题:在新的处理器中你 喜爱的基准程序能够获得的 CPI 是多少? (4 分) 对于该基准程序, 新的处理器与旧的相比哪 个更好? (2分)
- 5. 对于 CPU 中的缓存,请回答: 当采取下面的改变时,强制性失效以及冲突失效分别会发生什么 样的变化?并给出原因。
 - (1) 将相联度增加一倍, 缓存的容量和块大小不变; (3分)
 - (2) 将缓存块大小减半,缓存的相联度和缓存中组的数量不变: (3分)
 - (3) 将缓存中组的数量增加一倍,缓存容量和缓存块大小不变。(3分)

共 2 页第 2 页

肥工业大学试卷(A)

2019~2020 学年第<u>二</u>学期 课程代码 0529812B/0529630x 课程名称 计算机体系结构 学分 3 课程性质: 必修 考试形式: 闭卷 系主任: 专业班级: 17级计算机、物联网 考试日期: 2020/6/29 命题教师: 李建华 姓名: 成绩:

6. 一个具有一层缓存系统并支持虚拟存储器(virtual memory)的 MIPS 机器的配置说明如下:

- 1MB 物理地址空间
- 4GB 虚拟地址空间
- 4KB 页面大小
- 16KB 8路组相联缓存,写直达,LRU替换算法
- 1KB 缓存块大小
- 2个条目的TLB, LRU替换算法

假设下面的代码在该系统上单独运行,且进程上下文切换被关闭。

#define NUM INTS 8192

int *A = (int *)malloc(NUM INTS * sizeof(int)): // malloc 返回地址: 0x100000

int i, total = 0;

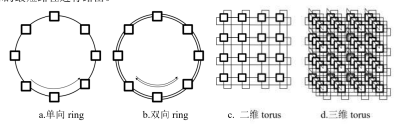
for (i = 0; i < NUM INTS; i += 128) A[i] = i;

for(i = 0; i < NUM INTS; i += 128) total += A[i]; // 目标代码

请根据上面的假设回答如下问题:

- (1) 假定采取字节寻址,请给出访问缓存的地址划分方案? Tag: Index: Offset (3分)
- (2) 假定采用字节寻址,请给出虚拟存储器的地址划分方案? VPN: Page Offset (3分) 对于下面三个问题, 仅考虑标注 "目标代码"的行:
 - (3) 计算缓存的命中率 (3分)
 - (4) 计算TLB的命中率 (3分)
 - (5) 计算页表的命中率 (3分)
- 7. 下图给出了4种网络拓扑,基于如下假设回答后面的问题: (8分)

假设: 1) 一个 packet 从某个节点移动到其邻居节点需要 1 个周期; 2) 假设路由算法采取从源 到目标的最短路径进行路由。



问题:

- (1) 基于 uniform random 流量模型且没有流量冲突,对于图 a 中的单向 ring 来说, packet 传输的平均延迟维多少? (假定 ring 中有 n 个节点,并且 n 为奇数。)
- (2) 基于与(1)中同样的条件,双向 ring 的平均延迟为多少?
- (3) 基于相同的条件, n×n 的二维 torus 的平均延迟为多少?
- (4) 基于相同的条件, n×n×n 的三维 torus 的平均延迟为多少?
- 8. 针对当前美国封锁华为的事件,谈谈你的想法和见解。(3分)什么原因导致芯片设计这个领域这 么难以突破?也可以谈谈你的看法。(3分)