# 一.单项选择题(每小题2分,本题共30分)将答案填写在下表中

Contributed by napleon, go go go, Dark-Zagi, Front Wong, 可莉, 分



- 1.在以下哪种任务场景中流水线的性能最优:()
- A.大量重复且不可分解的任务流B.大量重复且可分解的任务流
- C.大量不重复且不可分解的任务流D.大量不重复且可分解的任务流



- 2.以下关于流水线"相关"的描述不正确的是:()
- A.资源不足会导致结构相关B.分支预测技术可解决控制相关
- C.编译阶段优化可解决数据相关D.直通(Forwarding)技术可解决结构相关



- 3.用两片可编程中断控制器8259级联,最多可以管理()个中断源。
- A.8 B.9 C.15 D.16



- 4.某CPU 内有5级指令流水线,每级的处理时间为10as,5s、15ns、10ns、5s。若通过重复设置资源的方法改进该流水线。则以下配置中不正确的是:()
- A.为第1级流水线重复2倍资源:B.为第2级流水线重复2倍资源:
- C.为第3级流水线重复3倍资源: D.为第4级流水线重复2倍资源;



- 5.以下关于总线的描述不正确的是:()
- A.PCI/PCI-E 接口不是即暂即用接口
- B.USB接口可以通过USB 控制器扩展多个接口
- C. 同步通信机制难以支持长距离传输
- D.并行通信机制(如IDE线)难以支撑高速率传输



- 6.以下关于与外设通信的描述正确的是:()
- A.X86平台对内存与外设独立编址 B.ARM/MIPS平台对内存与外设独立编址
- C.在中断模式, CPU不负责数据传输 D.在DMA 模式, CPU 负资数据传输



- 7.以下关于中断的描述正确的是:()
- A. DMA中断与一般中断同等优先级
- B. 程序断点调试通过中断实现
- C. 一般中断在每个CPU周期后响应
- D. 通过开中断保护后续的恢复现场操作



- 8.目前市场上所见到的多核处理器的架构
- A. MPP B. Cluster C. NUMA D. SMP

9.某型盘存储区,内径为 5cm,外径为 10cm,道密度为500 道/cm,内径上的位密度为24000b/cm,最外侧磁道上能存储的字节数为

A. 40750

B.41250

C.43750

D.47124

10,某存储应用中,追求数据的最高安全与可恢复性能,在选择RAID结构时,应采用号种模式:()

A 5 B 2 C 1 D 0



- 11.当CPU接到DMA请求之后,一般是在对请求进行响应
- A 1条指令执行结束时
- B 1个子程序执行结束时
- C 1个时钟周期结束时
- D 1个总线周期结束时



12.某计算机系统总线中,一个总线周期可传送4个字节,而一个总线周期需用 2个时钟周期来完成。当总线**对**钟频率为 10MHZ时。总线带宽为

- A 40MB/s
- B 30MB/s
- C 20MB/s
- D 10MB/s



13、为了能对计算机中的突发事件做出实时响应,计算机与外设的数据传验中,传验方式一采用()

- A. 程序控制I/O方式
- B. 中断方式
- C. DMA 方式
- D. 通道方式



- 14.机械硬盘在以下哪种场景效率最优:()
- A. 磁道分散且扇区不连续的连续访问
- B. 磁道分散且扇区连续的连续访问
- C. 连续磁道下不连续扇区的连续访问
- D. 在同一磁道下扇区碎片化连续访问

#### ChatGPT

机械硬盘的工作原理决定了在不同的访问场景下,其效率可能会有所不同。在这里,我 们可以对每个选项进行分析:

A. 磁道分散且扇区不连续的连续访问 - 这种情况下,磁头需要在不同的磁道和扇区之间 进行频繁的移动,可能导致较高的寻道时间和旋转延迟,效率可能不是最优的。

B. 磁道分散且扇区连续的连续访问 - 这种情况下,虽然磁头需要在不同的磁道之间移动,但扇区是连续的,有助于减少寻道时间,因此相对来说效率可能较高。

C. 连续磁道下不连续扇区的连续访问 - 在这种情况下,虽然在同一磁道上进行访问,但 扇区显不连续的,可能仍然需要较多的寻道时间,效率可能不是最优的。

D. 在同一磁道下扇区碎片化连续访问 - 这种情况下,虽然在同一磁道上进行访问,但扇区碎片化可能导致寻道时间的增加,效率可能较低。

综上所述,对于机械硬盘而言,B. 磁道分散且扇区连续的连续访问可能是效率最优的场景,因为它有助于减少寻道时间。

n 13 9 5



15. 在系统总线的数据线上,不可能传递的信号

- A. 握手信号
- B.操作数
- C.中新类型码
- D.指今

### 二.简要分析与设计

1.8259的固定优先级如何安排? 若其 IRO的中断向量码为40H,请同IR5的中断向量码为多少?

(H) IRO ···· IR7 (L)

4517

2. 简要说明改进调频制MFM相比调频制FM进行了哪些改进? 从自同步能力、编码效率二个方面分析MFM 相比

FM

FM的性能提升。MFM 在连续的0时才在时

自同步能力 编码效率

钟开始时跳变,提高了编码的

码效率 MFM 3. 在计算机系统中,外设地址的编址方式主要有哪两种?简要分析它们的优缺点。 统-编址:便于编程但占用 CPU 地址空间

独立编址:不占用CPU地址空间但编程复杂

4. 导致流水线结构相关的主要原因是什么?解决方法有哪些? 指令使用同一资源 细化流水线或重复设置资源

5. 多机系统中。UMA系统主要特点有哪些?与NUMA有哪些区别?

共享内存, NUMA各处理机连接-块内存,访问别的

对称

处理机内在时间比访问自己的慢

三。磁盘

UMA 各处理器访存速度一样

某磁盘转速为 7200 转/min, 2<sup>16</sup>个磁道, 每个磁道128 个扇区。每扇区 512字节, 平均寻道时间9ms。请计算

(1)柱面容量

4 128×512B = 64KB

(2)格式化容量 (3)平均访问时间

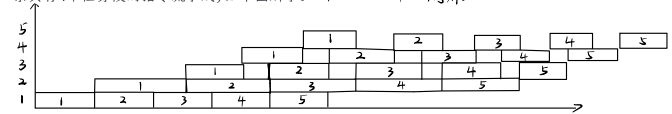
(2)  $64 \times B \times 2^{16} = 46B$ 

3 9ms + 4.16 ms = 13.16ms

## 四.流水线



一条具有4个任务段的指令流水线,如下图所示。  $\Psi$  吞吐  $\stackrel{5}{\cancel{7}} = \frac{5}{105 \times 10^{5}} \times | \circ^{6} = 47.62 \text{ MIPS}$ 



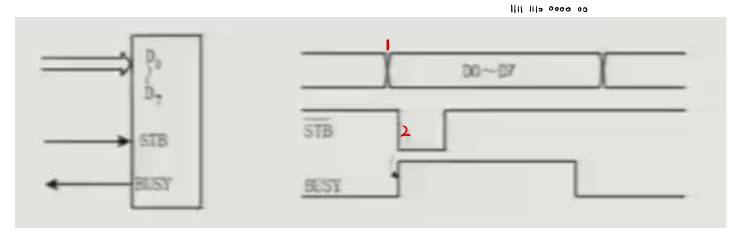
其中的任务段a、b、c、d,延迟时间分别为10、15、10、10ns,中间结果的存储及传送时间可忽略不计。要求:

- (1)若5条指令连续通过该指令流水线,画出此过程的时空图,并计算该过程的实际吞吐率是多少MIPS?加速比是多少?
- (2)若100条指令连续通过该指令流水线,实际吞吐率是多少MIPS?
- (3)该流水线的最大吞吐率是多少MIPS?若要提高最大吞吐率。给出一种对该指令流水线进行优化改进的措施,改进后的最大吞吐率是多少 n x l v 3

五.10

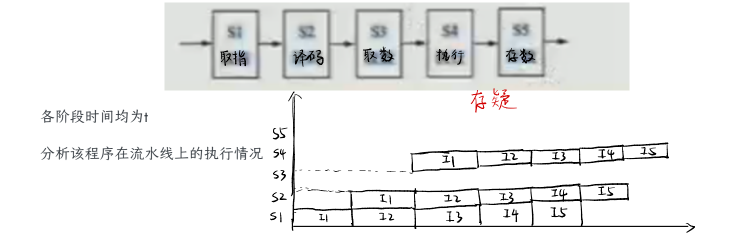
改进后 100 M 和S

该设备利用STB下降沿开始讲数据锁存,信号BUSY变为高电平,结束后变为低电平。8255地址为FEOOH-FEO3H



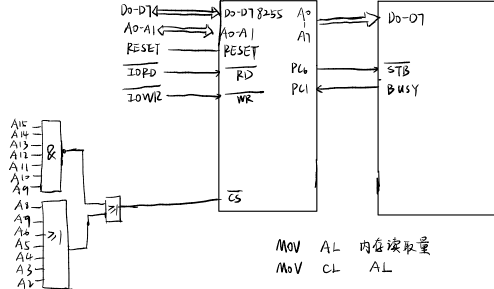
- 画连线图
- 写初始化程序
- 从内存32000H处读数据写入外设中的汇编代码

#### 六.附加题



指令编号	指令	指令功能
		1
11	MOV Rl.n	立即数 n → 寄存器 R1
12	MOV R2,m	立即数 □ 一 寄存器 22
13	ADD RO.RI.R2	R1+R2 → 寄存器 80
14	ADD E0, R0, R2	80+R2 → 80
15	JZ X	者 10=0. 则程序既转至指令地址标号 X 处。 否则程序顺序执行
	1	





```
初始化:
   Mov
       DΧ
            FE03 H
   MoV
        ĄL
            10000011B
   OUT
         DX
             AL
            FE02H
    MoV
         DХ
         AL
             40 H
   MoV
         DX
              AL
   OUT
```

```
3200 H ; 基地址
程序:
             DX
        MoV
                        ;放λ DATA段
        MOV
              DS
                   DX
                   0000H;偏格
        MOV
              SI
GOON:
        MoV
              Dχ
                   FE02H
PWAIT :
         IN
              AL
                   DX
        AND
              AL
                   02H ; 00000010
        JNZ
              PWAIT
                     ; B15y=1?
                   FE00H
        Mov
              Dx
        Mov
              AL
                   CSIJ
                  A上;输出内存数据 1
        OUT
              DΧ
        Mov
                  FE02H
              Dχ
        MOV
              AL
                  00 H
        OUT
                  AL; STB下降沿 2
              DX
             delay lus;延时 out
       CALL
       Nov
              AL
                  40 H
                  AL;恢复5TB
       OUT
              DX
        INC
              SI
```

DEC

JNZ

CL

G00N