download.kaoyan.com

清华大学 硕 士生入学考试试题专用纸

考试科目 计算机原理

考试日期 2000年1月

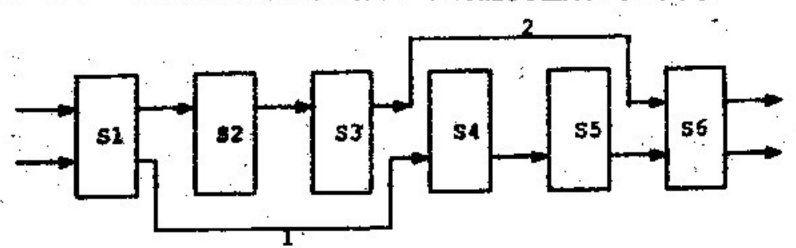
一、(10分) 有三个 cache 存储器, 每个由 4 个 block 组成, 每个 block 只有一个字。第一个 cache 存储器采用全相联映象, 第二个 cache 存储器采用直接相联映象。下面是采用 2-way 组相联映象, 第三个 cache 存储器采用直接相联映象。下面是程序执行过程中的 block 地址流:

0,8,0,6,8 请计算三种结构的缺失次数各为多少?

二、(10 分) 假设我们有一个需要运行 100 秒的标准程序,其中有 90 秒 是 CPU 时间而剩下的是 I/O 占用的时间。如果在以后的五年中, CPU 速度每年提高 50%且 I/O 时间保持不变,那么五年后我们的程序要耗费多少时间?

三、(10分)假定在 1000 次内存访问中, 在第一级 Cache 中有 40 次缺失, 在第二级 Cache 中有 20 次缺失。两种缺失率分别为多少?

四、(10分)一动态多功能流水线由6个功能段组成,如下图:



其中,SI、S4、S5、S6 组成乘法流水线,S1、S2、S3、S6 组成加法流水线,各个功能段时间均为 50ns。假定该流水线的输出结果可以直接返回流水线输入端,而且设置有足够的缓冲寄存器。若按照最快的方式用该流水线计算 $f = \sum_{i=1}^{5} x_i y_i z_i$ 。

- (1) (4分) 清面出其处理过程的时空图。
- (2) (6分) 计算其实际吞吐率, 加速比和效率。

五、(10 分) 一个由高速缓冲存储器与主存储器组成的二级存储系统。已知主存容量为 1MB, 缓存容量为 32KB, 采用组相联方式进行地址映象与变换, 主存与缓存的每一块为 64B, 缓存共分 8 组。

- (1) (4 分) 写出主存与缓存的地址格式。(地址码长度及各字段名称与位数)。
- (2) (6分)假定 Cache 的存取周期为 20ns, 命中率为 0.95, 希望采用 Cache 后的加速比大于 10、那么要求主存储器的存取速度应大于多少?

kaoyan.com

共1 页第1页

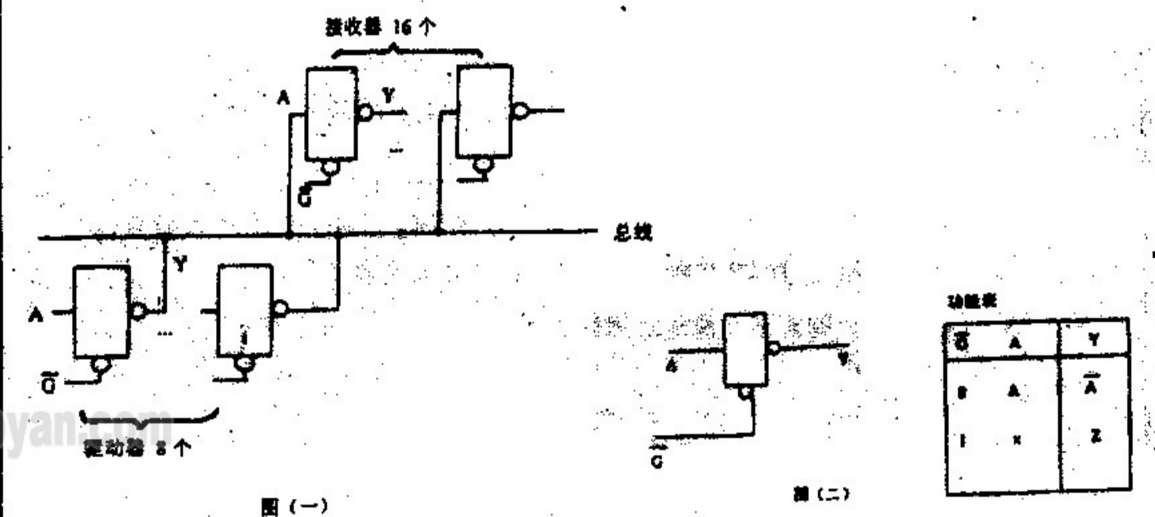
清华大学硕士生入学考试试题专用纸

考试科目教皇是薛

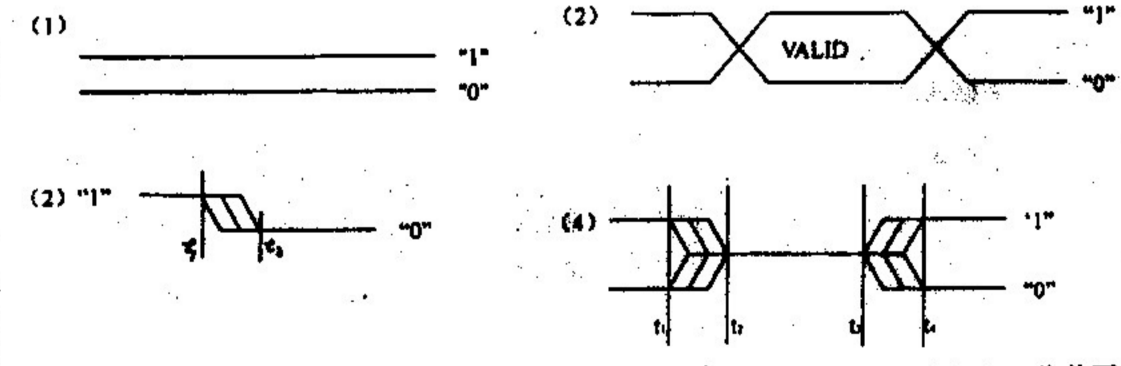
考试日期 2000年1月

1.图(一)所示总线上接有 8 个 TTL 型驱动器和 16 个 TTL 型接收器。驱动器和接收器的功能表如图 (二) 所示,它们的主要有关直流参数为:

正常态下"1"输出电流 lox>=6mA 高阻态下输出漏电液 lox>=20 μ A 正常态下"0"输出电流 lox>=24mA 数据端"1"输入电流 lox<=100 μ A 正常态下数据端"0"输入电流 lox<=1.6mA 高阻态下数据端"0"输入电流 lox<=40 μ A 请分析:驱动器能否可靠驱动接收器。 (10 分)



2.在数字集成电路手册的时序图中,可常见到表达电路输入或输出电压状态变化的一些时序符号,请说明以下表达输出电压变化的符号的意义。 (16分)



- 3. (1) 设计一个能周期性地产生"01110001"序列信号的移位寄存器,该电路工作前要清零。记忆元件用正沿延迟型 D 触发器,附加门电路限用 NAND 电路。给出设计过程。
- (2) 对本题 (1) 的移位寄存器电路,如果触发器的参数有:如_{(P+0)X}=20**、数据建立时间 tsu=10ns、数据保持时间 ti=4ns, NAND 的 ta为 6ns,请估算寄存器的最高工作频率。

(24分)