HW01

EX1

某台计算机执行标准测试程序,程序中指令类型,出现频率,需要时钟周期数如下:

指令类型	指令出现频率	需要时钟周期数
R	30%	2
	25%	3
S	20%	2
U	15%	4
В	5%	4
J	5%	2

- 1.1 计算 CPI
- 1.2 有以下两种方案进行优化:
 - A. 整体时钟周期时间缩短到原本的 0.9
 - B. B 类型和 U 类型指令需要的时钟周期数减少 1 试比较这两个方案

EX2

我们通过添加高性能硬件模块来提升机器的性能,当运算通过高性能模块进行加速时,其速度是正常运行的 20 倍,将通过高性能模块进行加速的运算花费的时间百分比记为α(加速后所测得执行时间百分比)。

- 2.1 α达到多少时,运算整体加速比达到 3
- 2.2 在运算整体加速比为 3 的情况下,被加速的运算在原执行时间中的比例为多少
- 2.3 α达到多少时,运算整体加速比能达到此加速方式最大加速比的一半

EX3

我们为一种实时应用设计系统,这种应用要求必须在指定期限前完成,提前完成计算没有收益。我们发现,在最坏情况下,这一系统执行必须代码的速度是最低要求速度的两倍。

- 3.1 如果以最坏情况下代码执行速度执行计算,并在完成任务后关闭系统,相比较按照最低要求速度完成整个计算过程可以节省多少能量
- 3.2 如果把电压和频率设置为现在的一半,相比较按照最低要求速度完成整个计算过程可以节省多少能量