# 计算机组成原理课程 习题课

冯帆

南开大学 嵌入式系统与信息安全研究室

- 作业答疑
- 汉明码的生成与校验
- IEEE754浮点数的表示和计算
- 流水线的评价指标
- Cache及其命中率
- 存储器的结构及虚拟存储器的管理

# 提前祝大家取得好成绩!

### 2019/04/26习题答疑: 题目3.47

题目:下面C代码实现了一个4阶FIR滤波器,输入为数组 sig\_in。设所有数组元素为16位定点数。假设你要面向一个具有SIMD指令集且有128位寄存器的处理器,用汇编语言优化该代码。在不知指令细节的情况下,简要介绍一下如何实现该代码,最大限度用字并行操作,并使寄存器和存储器间数据传送量最少。

```
for (i=3;i<128;i++)
    sig_out[i] = sig_in[i-3]*f[0]+sig_in[i-2]*f[1]+sig_in[i-1]*f[2]+sig_in[i]*f[3]</pre>
```

# 汉明码的生成与校验

- 1、将原始数据0101 (左边低位) 配置汉明码 (配偶原则)?
- 2、已知接收到的汉明码(左边低位)为0110101(配偶原则),请问欲传送的信息是什么?

1、将原始数据0101 (左边低位) 配置汉明码 (配偶原则)?

$$2^r - 1 \le n + r$$

	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	位数
-	18	17	16	15		14	13	12		I1			信息位
==					r3				r2		r1	r0	校验 位
						1	0	1	r2	0	r1	r0	

$$r0 = [3] \oplus [5] \oplus [7] = 0 \oplus 1 \oplus 1 = 0$$
 $1 \oplus 1 = 0$ 
 $1 \oplus 1 = 0$ 
 $r1 = [3] \oplus [6] \oplus [7] = 0 \oplus 0 \oplus 1 = 1$ 
 $1 \oplus 0 = 1$ 
 $1 \oplus 0 = 1$ 
 $r2 = [5] \oplus [6] \oplus [7] = 1 \oplus 0 \oplus 1 = 0$ 
 $0 \oplus 0 = 0$ 
 $1 \oplus 0 = 1$ 
 $r2 = [5] \oplus [6] \oplus [7] = 1 \oplus 0 \oplus 1 = 0$ 
 $0 \oplus 0 = 0$ 
 $1 \oplus 0 = 1$ 
 $r2 = [5] \oplus [6] \oplus [7] = 1 \oplus 0 \oplus 1 = 0$ 
 $1 \oplus 0 = 1$ 
 $2 \oplus 0 = 0$ 
 $r3 = 1 \oplus 1 \oplus 1$ 
 $1 \oplus 0 = 1$ 
 $2 \oplus 0 = 0$ 
 $r3 = 1 \oplus 1 \oplus 1$ 
 $1 \oplus 0 = 1$ 
 $2 \oplus 0 = 0$ 
 $r4 = 1 \oplus 1 \oplus 1$ 
 $2 \oplus 0 = 0$ 
 $2 \oplus 0 = 0$ 
 $r4 = 1 \oplus 1 \oplus 1$ 
 $2 \oplus 0 = 0$ 
 $2 \oplus 0 = 0$ 
 $r4 = 1 \oplus 1 \oplus 1$ 
 $2 \oplus 0 = 0$ 
 $2 \oplus 0 = 0$ 
 $r4 = 1 \oplus 1 \oplus 1$ 
 $2 \oplus 0 = 0$ 
 $2 \oplus 0 = 0$ 
 $r4 = 1 \oplus 1 \oplus 1$ 
 $2 \oplus 0 = 0$ 
 $2 \oplus 0 = 0$ 
 $r4 = 1 \oplus 1 \oplus 1$ 
 $2 \oplus 0 = 0$ 
 $2 \oplus 0 = 0$ 
 $r4 = 1 \oplus 1 \oplus 1$ 
 $2 \oplus 0 = 0$ 
 $2 \oplus 0 = 0$ 
 $r4 = 1 \oplus 1 \oplus 1$ 
 $2 \oplus 0 = 0$ 
 $2 \oplus 0 = 0$ 
 $r4 = 1 \oplus 1 \oplus 1$ 
 $2 \oplus 0 = 0$ 
 $2 \oplus 0 = 0$ 
 $r4 = 1 \oplus 1 \oplus 1$ 
 $2 \oplus 0 = 0$ 
 $2 \oplus 0 = 0$ 
 $r4 = 1 \oplus 1 \oplus 1$ 

1 0 1 0 0 1 0 0 10
--------------------

2、已知接收到的汉明码(左边低位)为0110101(配偶原则),请问欲传送的信息是什么?

$$2^r - 1 \le n + r$$

接收到的汉明码不一定就是正确的,必须进行校验确认

$$n + r = 7$$

7	6	5	4	3	2	1
1	0	1	0	1	1	0

$$p0 = [1] \oplus [3] \oplus [5] \oplus [7] = 0 \oplus 1 \oplus 1 \oplus 1 = 1$$

$$p1 = [2] \oplus [3] \oplus [6] \oplus [7] = 1 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 1 = 1$$
  $p2p1p0 = 011 \rightarrow 3$ 

$$p2 = [4] \oplus [5] \oplus [6] \oplus [7] = 0 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 1 = 0$$



### IEEE754浮点数的表示和计算

- 1、将十进制22.8125转为二进制,并使用IEEE754单精度表示?
- 2、计算十进制数 $9.999*10^1+1.610*10^{-1}$ ,假设只能存储4个十进制有效数以及2个十进制指数 (不包括符号位)?

1、将十进制-22.8125转为二进制,并使用IEEE754单精度表示?

#### 整数和小数分别转换

- 整数除以2, 商继续除以2, 得到结果0为止, 将余数逆序排列。
- 小数乘以2, 取整, 小数部分继续乘以2, 取整, 得到小数部分0为止, 将整数顺序排列。

#### 整数

22 / 2	11	余 <mark>0</mark>	0.8125	x 2=1.625	取整1,	小数部分是0.625
11 / 2	5	余 1	0.625	x 2=1.25	取整1,	小数部分是0.25
5/2	2	余 1	0.25	x 2=0.5	取整0,	小数部分是0.5
2/2	1	余 <mark>0</mark>	0.5	x 2=1.0	取整1,	小数部分是0,结束
1/2	0	余1 _				
			0 0 1 0 = 1			

所以22的二进制是10110 🕂 0.8125的二进制是0.1101 — 10110.1101

- ① 第1位是数符s, s=1表示负数, s=0表示正数。
- ② 第2-9位为阶码E

-1<sup>s</sup> \* (1 + 小数部分) \* 2<sup>指数</sup>-偏阶

③ 第10-32位为尾数M

 $10110.1101 = 1.01101101 * 2^{4} \qquad \qquad -1^{1} * (1 + 0.011011010000 \dots 000) * 2^{4+127-127}$ 

23位

- 2、计算十进制数9.999 \*  $10^1$  + 1.610 \*  $10^{-1}$  , 假设只能存储4个十进制有效数以及2个十进制指数 (不包括符号位) ?
- 对阶, 较小指数的数向较大指数的数对齐(检查上下溢)
- 有效数相加
- 对求和结果进行移位(检查上下溢)
- 最右边的数四舍五入

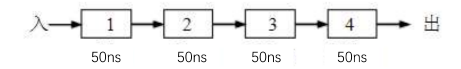
$$9.999 * 10^{1}$$

$$1.610 * 10^{-1} = 0.01610 * 10^{1} = 0.016 * 10^{1}$$

$$10.015 * 10^{1} = 1.0015 * 10^{1} = 1.002 * 10^{2}$$

### 推荐大家课后再看一下二进制浮点加法

## 流水线的评价指标



(1) 求连续输入 10 条指令, 该流水线的实际吞吐率和效率;

(1) 求连续输入 10 条指令, 该流水线的实际吞吐率和效率;

吞吐率:单位时间内流水线所完成的任务数量或输出结果的数量

$$TP = \frac{n}{T_k} = \frac{n}{(n+k-1)*\Delta t}$$
 (在各段执行时间相等的情况下) =  $\frac{10*50ns}{10+4-1}$ 

效率:流水线上的设备利用率,即N个任务占用的时空区与K个流水段占用的总时空区之比

$$E = \frac{n*k*\Delta t}{k*T_k} = \frac{n}{(n+k-1)}$$
 (在各段执行时间相等的情况下) =  $\frac{10}{10+4-1}$ 

加速比: 完成同样一批任务, 顺序执行所用的时间与使用流水线所用的时间之比

$$S = \frac{T_0}{T_k} = \frac{n * k}{(n + k - 1)}$$
 (在各段执行时间相等的情况下) =  $\frac{10 * 4}{10 + 4 - 1}$ 

## Cache及其命中率

练习

- 1、计算机主存容量 8MB, 分为 4096 个主存块, cache 有 64KB, 请问 若按照采用直接映射方式。
- 1) cache 有多少字块?
- 2) Cache 的字块内地址为多少位
- 3) Cache 的字块地址为多少位
- 4) 请写出该主存的地址格式
- 5) 若按照全相联映射方式请写出该主存的地址格式

### 解答:

- 1) 每字块大小为 8MB/4096= 2KB ,cache有 64KB, cache 块的大小与主存的块大小一样,都 为 2KB, 所以有 64KB/2KB=32 个块
- 2) Cache 的字块与主存的字块一样大小都为 2KB=211B, 所以 cache 的字块内地址为 11 位
- 3) Cache 有 32 块=2<sup>5</sup> 所以 Cache 的字块地址为 5 位
- 4) 主存容量 8MB=223B, 主存地址为 23 位, 按直接映射方式的地址格式

主存标志位	Cache 块号	块内地址
7 位	5 位	11 位

5) 按照全相联映射方式请写出该主存的地址格式

主存标志位	块内地址
12 位	11 位

# Cache及其命中率

一个存储系统由两级cache和主存储器组成,延迟时间分别为1个时钟周期、10个时钟周期和100个时钟周期。

每条指令平均访问存储器1.5次。在执行1000条指令过程中,访问第二级cache90次,访问主存储器36次。

#### 问:

- (1) 第一级cache的命中率?
- (2) 第二级cache的命中率?
- (3) 访问一次存储器平均需要()个时钟周期
- (4) 由访问存储器引起的执行每条指令平均停顿()个时钟周期
- (5) 只考虑访问储存器的影响, CPI为?

#### ①cache命中率:

在一个程序执行期间,设Nc表示cache完成存取的次数,Nm表示主存完成存取的次数,h表示cache的命中率,则:

$$\mathbf{h} = \frac{\mathbf{Nc}}{\mathbf{Nc} + \mathbf{Nm}}$$

首先, L1 Cache不命中才会访问L2 Cache, L2 Cache不命中才会访问主存, 所以

- (1) (1500-90)/1500=94%
- (2) (90-36)/90=60%
- (3) (1410\*1+54\*10+36\*100)/1500=3.7
- (4) 3.7 1.5 = 2.2
- (5) (1410\*1+54\*10+36\*100)/1000=5.55

CPI (Clock cycle Per Instruction) 表示执行某个程序的指令平均时钟周期数

CPI=TC/IC (IC[instrution counter]表示某个程序的所有指令的条数; tc表示执行某个程序所花费的时钟周期

# 存储器的结构及虚拟存储器的管理

(1) cache为处理器提供了一个高性能的存储器层次结构。考虑下列 32 位存储器地址(字地址): 3, 43, 190, 15。假设现有一个采用直接映射方式、容量为 8 个块的cache,块大小为 4 个字。假设cache初始为空,请填写下表,给出每个存储器地址在cache中对应的标记和索引,并判断cache访问命中/缺失。

字地址	二进制地址	标记(十进制)	索引 (十进制)	命中/缺失
3	00(共24个) 0000 0011			
43	00(共24个) 0010 1011			
191	00(共24个) 1011 1111			
15	00(共24个) 0000 1111			

(2)假设现在换成一个采用 3 路组相连方式、容量为 24 个字、采用LRU替换算法的cache,块大小为 2 个字。请计算索引、标记、块偏移的位数,并填写下表中cache的内容(提示,地址X位于第M组N路,则在表格的对应位置填上地址X的值)。

索引的位数:

标记的位数:

块偏移的位数:

地 址	way 0	way 0	way 0	way 1	way 1	way 1	way 2	way 2	way 2	way 3	way 3	way 3
3												
43												
191												
15												

(3)给定如下的 4 项全相连初始TLB表和初始页表,页表的大小是 4KiB ,考虑如下的虚拟地址流,采用LRU替换算法(规定LRU值越小越容易替换),请填写下列表格,并判断页的查找情况(命中/缺失/Page Fault)。

虚拟地址(十进制)	虚拟地址(二进制)
4669	0000 0000 0000 0000 0001 0010 0011 1101
2227	0000 0000 0000 0000 1000 1011 0011
13916	0000 0000 0000 0001 0110 0101 1100

#### 初始TLB

### 初始页表

有效位	标记位	物理页号	初始LRU值	序号	有效位	物理页/磁盘上
1	11	1	3	0	1	5
1	7	4	2	1	0	磁盘
1	3	6	4	2	0	磁盘
0	4	2	1	3	1	6
				4	1	2
				5	1	1

虚拟地址(十进制)	页号(十进制)	命中/缺失/Page Fault
4669		
2227		
13916		

当虚拟地址13916到达后,TLB表的状态(若产生Page Fault,则对应的物理页号填"取决于操作系统"):

有效位	标记位	物理页号	LRU值
1			
1			
1			
1			