计算机组织结构

4 数据校验码

任桐炜

2022年9月29日



教材对应章节



第2章 数据的机器级表示



第5章 内部存储器



差错 (Error)

- 数据在计算机内部进行计算、存取和传送过程中,由于元器件故障或噪音干扰等原因,会出现差错
- 以存储为例
 - 硬故障 (hard failure): 永久性的物理故障,以至于受影响的存储单元不能可靠地存储数据,成为固定的 "1"或 "0"故障,或者在0和1之间不稳定地跳变
 - 由恶劣的环境、制造缺陷和旧损引起
 - 软故障 (soft error): 随机非破坏性事件,它改变了某个或某些存储单元的内容,但没有损坏机器
 - 由电源问题或α粒子引起
- 解决方案
 - 从计算机硬件可靠性入手,在电路、电源、布线等方面采取必要的措施,提高计算机的抗干扰能力
 - 采取数据检错和校正措施,自动发现并纠正错误

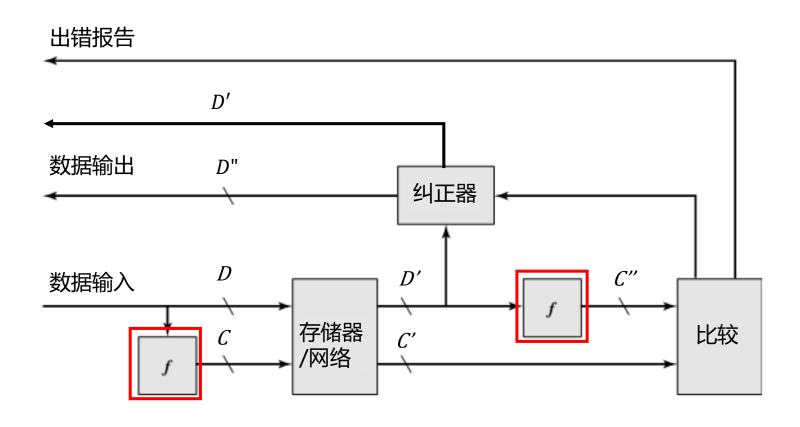


纠错 (Error Correction)

- 基本思想
 - 存储额外的信息以进行检错和校正
- 处理过程
 - 数据输入: 使用函数f在M位数据D上生成K位校验码C
 - 数据输出:使用函数f在M位数据D'上生成新的K位代码C",并与取出的K位码C'进行比较
 - 没有检测到差错:使用数据D'
 - 检测到差错且可以校正:校正数据D'来生成数据D",并用数据D"
 - 检测到差错但无法纠正: 报告



纠错的处理过程





奇偶校验码

- 基本思想
 - 增加1位校验码来表示数据中1的数量是奇数还是偶数
- 处理过程
 - 假设数据为 $D = D_M \dots D_2 D_1$
 - 数据输入
 - 奇校验: $C = D_M \oplus \cdots \oplus D_2 \oplus D_1 \oplus 1$
 - 偶校验: $C = D_M \oplus \cdots \oplus D_2 \oplus D_1$
 - 数据输出
 - 奇校验: $C'' = D'_M \oplus \cdots \oplus D'_2 \oplus D'_1 \oplus 1$
 - 偶校验: $C'' = D'_M \oplus \cdots \oplus D'_2 \oplus D'_1$



奇偶校验码(续)

- 处理过程 (续)
 - 检错: S = C'' ⊕ C'
 - S = 0:正确/数据中出错的位数为偶数
 - S=1: 数据中出错的位数为奇数
- 优点
 - 代价低(只需要1位额外数据,计算简单)
- 缺点
 - 不能发现出错位数为偶数的情形
 - 发现错误后不能校正
- 适用于对较短长度(如1字节)的数据进行检错



海明码

- 基本思想
 - 将数据分成几组,对每一组都使用奇偶校验码进行检错
- 处理过程
 - 将M位数据分成K组
 - 数据输入:为数据D中每组生成1位校验码,合并得到K位校验码C
 - 数据输出:为数据D'中每组生成1位校验码,合并得到新的K位校验码C''
 - 检错:将校验码C"和取出的校验码C'按位进行异或,生成K位 故障字 (syndrome word)



- 校验码长度
 - 假设最多1位发生错误
 - 可能的差错
 - 数据中有1位出现错误: *M*
 - 校验码中有1位出现错误: K
 - 没有出现错误: 1 ₋
 - 校验码的长度 $2^K \ge M + K + 1$

	单纠错					
数据位	校验位	增加的百分率(%				
8	4	50				
16	5	31.25				
32	6	18.75				
64	7	10.94				
128	8	6.25				
256	9	3.52				



- 故障字的作用
 - 每种取值都反映一种情形(数据出错/校验码出错/未出错)
 - 规则
 - 全部是0: 没有检测到错误
 - 有且仅有1位是1: 错误发生在校验码中的某一位, 不需要纠正
 - 有多位为1: 错误发生在数据中的某一位,将D'中对应数据位取反即可纠正(得到D")



- 数据位划分
 - 假定数据位为8位 $D = D_8 \dots D_2 D_1$, 校验码为4位 $C = C_4 C_3 C_2 C_1$
 - 数据位/校验码与故障字的关系

故障字	1100	1011	1010	1001	1000	0111	0110	0101	0100	0011	0010	0001
数据位	D8	D7	D6	D5		D4	D3	D2		D1		
校验位					C4				С3		C2	C1

• 数据位划分

$$C_1 = D_1 \oplus D_2 \oplus D_4 \oplus D_5 \oplus D_7$$

$$C_2 = D_1 \oplus D_3 \oplus D_4 \oplus D_6 \oplus D_7$$

$$C_3 = D_2 \oplus D_3 \oplus D_4 \oplus D_8$$

$$C_4 = D_5 \oplus D_6 \oplus D_7 \oplus D_8$$



- 位安排
 - 将位设置在与其故障字值相同的位置

位的编号	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
位置编号	1100	1011	1010	1001	1000	0111	0110	0101	0100	0011	0010	0001
数据位	D8	D7	D6	D5		D4	D3	D2		D1		
校验位					C4				C3		C2	C1



- 示例
 - 假定8位数据字为D=01101010, 在生成海明码时采用偶校验
 - 校验位计算如下

$$C_1 = D_1 \oplus D_2 \oplus D_4 \oplus D_5 \oplus D_7 = 0 \oplus 1 \oplus 1 \oplus 0 \oplus 1 = 1$$

$$C_2 = D_1 \oplus D_3 \oplus D_4 \oplus D_6 \oplus D_7 = 0 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 1 \oplus 1 = 1$$

$$C_3 = D_2 \oplus D_3 \oplus D_4 \oplus D_8 = 1 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 0 = 0$$

$$C_4 = D_5 \oplus D_6 \oplus D_7 \oplus D_8 = 0 \oplus 1 \oplus 1 \oplus 0 = 0$$

• 存储时的12位内容

011001010011



- 示例 (续)
 - 获取时的12位内容
 - 情形1: 011001010011 $D'=01101010 \implies C''=0011, C'=0011$ $S=C'' \oplus C'=0011 \oplus 0011=0000$
 - 情形2: 011101010011
 D'=01111010 → C''=1010, C'=0011
 S = C'' ⊕ C' = 1010⊕0011 = 1001
 - 情形3: 011011010011
 D'=01101010 → C''=0011, C'=1011
 S = C'' ⊕ C' = 0011⊕1011 = 1000



补充阅读: SEC-DED

- SEC-DED
 - 单纠错, 双检错
 - 可以找到两个位产生的错误,并纠正一个位的错误
 - 添加了一个额外的校验位

$$C_5 = D_1 \oplus D_2 \oplus D_3 \oplus D_5 \oplus D_6 \oplus D_8$$

- 如果一位数据发生错误,三位校验码将被更改
- 故障字
 - 都是0: 没有检测到错误
 - 1位为1: 在5个校验位中有一个发生了错误, 不需要修正
 - 2位为1: 有2位数据和校验位出现错误, 但找不到错误的位置
 - 3位为1: 8位数据位中有1位发生了错误,该错误可以被纠正
 - 3位以上均为1: 严重情况, 检查硬件



补充阅读: SEC-DED (续)

- SEC-DED (续)
 - 纠错码以增加复杂性为代价来提高存储器的可靠性
 - 主存的实际容量比用户见到的容量要大

	1	单纠错	单纠错/双检错			
数据位	校验位	增加的百分率 (%)	校验位	增加的百分率(%		
8	4	50	5	62.5		
16	5	31.25	6	37.5		
32	6	18.75	7	21.875		
64	7	10.94	8	12.5		
128	8	6.25	9	7.03		
256	9	3.52	10	3.91		



循环冗余校验

- 海明码问题
 - 额外成本很大
 - 要求将数据分成字节
- 循环冗余校验 (Cyclic Redundancy Check, CRC)
 - 适用于以流格式存储和传输大量数据
 - 用数学函数生成数据和校验码之间的关系



循环冗余校验 (续)

• 基本思想

- 假设数据有M位,左移数据K位(右侧补0),并用K+1位**生成多项** 式除它(**模2运算**)
- 采用K位余数作为校验码
- 把校验码放在数据(不含补的0)后面,一同存储或传输

• 校错

- 如果M+K位内容可以被生成多项式除尽,则没有检测到错误
- 否则,发生错误



循环冗余校验 (续)

- 示例
 - 假设数据是 100011, 生成多项式为1001 ¹
 - 校验码是111

	100111
1001	100011000
/	1001
_	0011
_	0000
	0111
	0000
-	1110
	1001
	1110
	1001
	1110
	1001
	111



总结

- 纠错
 - 数据出错的原因, 纠错的原理和处理过程
- 常用的数据校验码
 - 奇偶校验码
 - 海明码
 - 循环冗余校验码



谢谢

rentw@nju.edu.cn

